

2021年 / 第1期 总第47期 2021年9月

广东安防简讯

• 广东省公共安全技术防范协会 编

• www.gdafxh.org.cn



内部资料 免费交流

2021世界安防博览会 在广州圆满闭幕

● 我会226家会员通过“2020年度守合同重信用”企业公示





第1期 总47期(2021年9月)

广东安防简讯

GUANGDONG SECURITY NEWS IN BRIEF

主管单位: 广东省公安厅

主办单位: 广东省公共安全技术防范协会

主 编: 李萍

责任编辑: 李海蓝

报:

广东省民政厅社会组织管理局

广东省公安厅科技信息化总队

广东省公安厅安全技术防范管理办公室

送:

广东省教育厅

广东省住房和城乡建设厅

广东省市场监督管理局

广东省卫生健康委员会

广东省银监局

广东省公安厅治安管理局

广东省监狱管理局

广东省公安厅监管总队

广州市市场监督管理局

全省各地市公安局技防办、视频办

各省、自治区、直辖市公安厅（局）技防办

各省市安防协会

本协会理事长、常务副理事长

本协会会员单位

电 话: 020-87322101

传 真: 020-87322455

电子邮箱: gdaf@psworld.cn

安防世界网: www.gdafxh.org.cn

投稿邮箱: Kira@psworld.cn

联系地址: 广州市天河区天河软件园软件路 11 号 D 栋四楼

邮 编: 510663

版权声明:

未经许可，不得以任何方式复制、翻印或传播本刊部分或全部内容



安防世界网网站



广东安防协会订阅号



粤安协安防世界服务号

好望

全息路网解决方案

智慧交管和自动驾驶的数据底座



全域安全

事故事件自动检测
危险驾驶行为秒级预警

精细治理

多路口联动控制
绿波带提升通行效率

主动服务

从群体无差异广播走向
个体精准推送

新型警务

警情丰准信息，分级分
类调度，跨部门协同作

数据运营

精准数据服务智慧城市
助力绿色出行

自动驾驶

单车+路侧信息感知
使能未来自动驾驶

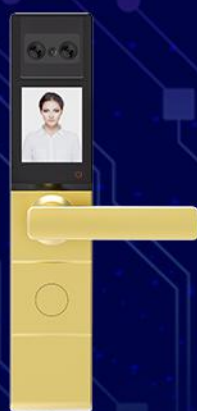
威富视界 谱写人工智能新篇章

深圳市威富视界有限公司（简称威富视界）是威富集团旗下全资子公司，成立于2010年，是一家集生物识别技术（人脸识别、指静脉识别）、图形结构化技术（目标识别、自定义行为识别）等相关技术软硬件的研发、生产、销售为一体的人工智能公司。公司业务涵盖政府、公安、税务、金融、制造业、通信、电力、工商、银行、酒店、新能源等众多领域信息化建设。可提供平安城市、智慧社区、智慧工程等诸多行业的整体解决方案。

核心产品通过国内外CCC、CE、FCC等权威机构认证，拥有发明专利及软件著作权等300多项自主知识产权。



WF - S3



WF - S9



WF - R20



WF - D1



云数e家



WF - R9



智慧感知平台



联系我们

服务热线：400-88-34569

网址：<http://www.wavewisdom.com>

邮箱：wavewisdom@wavewisdom.com

地址：深圳市宝安区西乡街道桃源社区航城工业区展丰工业园B1栋5层

聚焦应用创新 赋能警务实战

公安信息化行业应用领军品牌

在公安

懂公安

为公安

高新兴多年来深耕公安信息化领域，致力于公安应用型产品与解决方案的创新发展，拥有多项核心技术和整体交付能力，在公安的科信、监管、交管、法制、治安、缉私等警种皆拥有深厚的业务积累，通过视频智能化、视频全息化、智慧监管、智慧交通、智慧执法、治安防控等多类核心业务与产品，全面赋能警务实战，助力各警种实现警务机制改革与现代科技应用的深度融合，推动公安信息化发展进程。



治安防控

智慧交通

视频智能化

智慧监管

智慧缉私

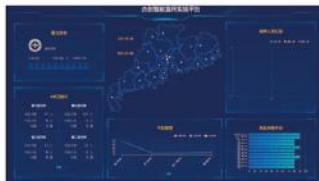
视频全息化

智慧执法

杰创智能科技股份有限公司

以多维感知设备为基础，以大数据分析、智能应用平台为核心，为客户提供智慧城市、智慧公共安全领域的整体解决方案。业务遍及全球30多个国家和地区，是目前国内实力雄厚、资质门类齐全的智能应用服务商及特种警用产品供应商之一。

参展平台



智慧监所实战平台



智感社区管控平台



智慧入住运营与监管平台



多维反诈预警分析平台



智慧禁毒管控分析平台



智慧数字感知分析平台



云计算和大数据平台

参展产品

复合型移动终端感知设备

复合型移动终端感知设备：采用无线空口感知技术，可感知移动终端的标识信息，也可感知常用的各类智能终端、智能手环、笔记本电脑、车载终端等设备标识信息；并将感知信息回传至后端分析平台进行各类数据的关联拟合分析。



手持式吸毒检测仪

手持式全生物样本吸毒检测仪采用国际先进的稀土纳米材料及纳米荧光技术，通过分析光谱信号做定量分析，实现一机多用，满足尿液、唾液、毛发、血液、污水等多样本灵活检测功能。同步实现一键式身份数据取证及现场数据取证并云端共享，服务毒情研判。



无人机管控设备

通过无线电技术，对安保区域内的无人机进行实时侦测，对非法无人机进行管控，实现对非法无人机及操作人员的发现、识别、预警和处置。



毛发毒品痕量快速分析仪(便携式)

设备获公安部权威部门检测报告，携带轻便，能滿足临检现场对毛发毒品测试的要求，并充分保障检测结果的精准性。内置身份证件检测模块，一键录入，检测数据上传禁毒云实现大数据智能研判。



以视频图像智能分析为核心、可实战的
立体化防控解决方案

- 全面支撑技术与业务的融合，释放数据智慧
- 实现重点领域、重点区域的信息化管理和智能化应用
- 推动警务模式和警务机制转型升级

**打造坚实可靠
圈层查控网**

大型活动	娱乐场所	地铁公交	内保单位	检查站	社区
◆ 点位管控	◆ 全面采集	◆ 场站智能监控	◆ 信息汇聚	◆ 身份核验	◆ 规范管理
◆ 线路管控	◆ 智能研判	◆ 场站智慧警务室	◆ 管理服务	◆ 轨迹积累	◆ 轨迹积累
◆ 社会面管控	◆ 追溯预警	◆ 车辆安全防范	◆ 决策支撑	◆ 关系积累	◆ 关系积累
◆ 票证管控	◆ 区域分析		◆ 动态监测		◆ 异常预警



目录 · CONTENTS

• 安博会

-
- 01 2021 世界安防博览会在广州开幕
 - 04 一图读懂 2021 世界安防博览会
 - 05 现场盛况
 - 11 同期活动
 - 13 云逛展
 - 15 人物专访
 - 17 媒体报道
 - 21 精彩回顾

• 党建工作

-
- 23 党支部组织开展党史学习教育专题组织生活会
 - 24 秘书处集体观看庆祝中国共产党成立 100 周年大会
 - 25 党支部组织党员群众观看“七一勋章”颁授仪式
 - 26 党支部应邀参加中国安全防范产品行业协会建党 100 周年庆祝活动
 - 27 党支部开展“深入学习贯彻党的十九届五中全会精神”党课宣讲

• 协会动态

-
- 28 我会 226 家会员通过“2020 年度守合同重信用”企业公示
 - 31 粤安协第四届第三次会员代表大会顺利召开
 - 33 粤安协 2021 年度工作计划表
 - 34 省内各兄弟协会莅临我会座谈交流

• 资证办理

-
- 35 广州市公安局安全技术防范管理办公室关于优化部分技防审批业务申请材料的通知
 - 37 东莞市：关于优化办理技防行政审批事项的通知

• 人才培养

-
- 38 广东省安防从业人员继续教育培训
 - 40 公共安全视频监看员培训

• 会员资讯

-
- 42 新会员风采
 - 44 启明星辰信息技术集团股份有限公司

• 走访交流

-
- 47 2021 年会员单位交流走访

• 广东警务

-
- 50 广东公安筑牢防线全力“护苗”
 - 53 南海公安为警务系统插上“智慧翅膀”



• 行业政策

- 55 一图读懂广东省数字政府改革建设 2021 年工作要点
- 57 公安部等四部门：深入推进摄像头偷窥等黑产集中治理工作
- 58 广州“十四五”规划出炉！涉及安防、数字社会建设、智慧城市等多个领域
- 59 3月1日起，高空抛物正式入刑！安防能做些什么？

• 行业焦点

- 61 独家 | 6月底完成！广东省重型货车安装视频监控装置情况汇总
- 66 6月1日起，广东禁止采集个人生物识别信息
- 67 全国第一！广东帮 2313 名滞留人员寻亲，人脸识别与视频监控起关键作用
- 70 从河源水上智慧监管模式看安防技术在智慧水利中的应用

• 标准动态

- 75 公安部发布关于公共安全行业标准的公告（2020年度）
- 81 全国安全防范报警系统标准化技术委员会现行标准目录
- 91 全球首个深度学习软件框架测试国际标准正式发布

• 知识产权

- 92 我会签署广州地区行业协会知识产权边境保护联盟自律公约
- 93 广州市市场监管局召开《广州市知识产权保护和运用“十四五”规划》编制研讨会
- 94 粤港澳大湾区知识产权人才发展大会成功召开，全面提升粤港澳知识产权人才供需对接

2021世界安防博览会 在广州开幕！



7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会展馆A区隆重开幕！

开幕当天，广州市委副书记、市长温国辉，中国工程院院士沈昌祥，公安部科技信息化局副局长陈敬华，广东省人民政府副秘书长杨鹏飞，广州市副市长孙太平，广东省公安厅副厅长郭向阳，华为技术有限公司副总裁吴辉，中国安全防范产品行业协会秘书长王楠，广东省公共安全技术防范协会会长范思勇等领导嘉宾共同出席安博会开幕式。

开幕式上，公安部科技信息化局副局长陈敬华致开幕词，他代表公安部信息化局对2021世界安防博览会和智慧新警务论坛的成功举办表示热烈祝贺。广东省人民政府副秘书长杨鹏飞邀请各领域专家学者、企业参与到广东数字政府建设中去，为全国数字政府建设提供广东样本。广州市副市长孙太平在致辞中对各位领导和嘉宾的到来表示欢迎，期待更高水平的平安广州建设为安防行业提供更加广阔的发展空间和发展机

遇。作为本届安博会智慧新警务高峰论坛的主办单位之一，华为技术有限公司副总裁吴辉在致辞中对给予大会支持的广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局、院士专家、企业代表等各方表达了诚挚的感谢。国际刑警组织创新中心主任Anita Hazenberg代表国际刑警组织通过视频致辞，邀请大家参观国际刑警组织展台并祝愿2021世界安防博览会取得圆满成功。



◎ 开幕式启动仪式



◎ 国际刑警组织创新中心主任 Anita Hazenberg 视频致辞

开幕式开始前，各领导嘉宾在现场工作人员的引领下参观了安博会，前往华为、高新兴、海康威视、移动、联通、公安部第三研究所等展台，重点了解安防行业新技术、新趋势、体验最新安防科技产品。希望安防企业提高智能化发展水平，为广东乃至全国安防行业高质量发展提供重要推动力，为建设高水平的平安中国作出新贡献。



◎ 温国辉市长巡馆

开幕式结束后，“智慧新警务高峰论坛”也精彩上演。论坛紧扣“共建平安智能体·打造治理新格局”主题，中国工程院院士、国家集成电路产业发展咨询委员会委员沈昌祥，中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏、华为科学家胡善勇、广东省公安厅科信总队总队长陈虎军、广州市公安局大数据办副主任吕韬、华为机器视觉总裁段爱国、沧州市公安局科信处副处长毛戈林、上海警务航空队无人机支队长苏柯可等领导嘉宾、院士专家云集现场，分别就数字经济新业态、数字新基建、平安智能体、平安广东建设的思考与探索、公安大数据实战经验、智慧新警务、智能视频监控体系建设、公安警用无人机规模化等话题作主题分享，权威解读、精彩观点、实战案例赢得现场观众的阵阵掌声。



◎ 中国工程院院士沈昌祥发表主题演讲



◎ 中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏发表主题演讲



◎ 华为科学家胡善勇发表主题演讲

本届安博会以“联接 & 智能，构建更安全的世界”为主题，围绕“智能安防、人工智能 / 大数据、网络安全、警务装备、智慧警务应用”等行业前沿热点领域，得到安防行业高品质企业的追捧和踊跃参与，超 300+ 安防行业领先企业、品牌展商携旗下科技新品、前沿解决方案在安博会上盛装亮相。

本届安博会是国内首届联合国际刑警组织举办的世界级安防盛会，得到了国际刑警组织的全程参与和大力支持，国际刑警组织在展会现场设置了线下展台，同时展会充分运用信息化手段，将展会盛况及展览成果面向国际刑警组织成员国和地区

全程直播，向世界传递中国安防企业风采，与世界分享中国安防建设成果和中国智慧，架起中国安防行业与世界同行对话的桥梁。

安博会同期还举办多场专业论坛，来自政府分管部门领导以及行业专家学者、研究机构、知名企业代表等云集一堂，解析行业风向、探索行业发展趋势。

接下来，让我们一起回顾 2021 世界安防博览会更多精彩内容。[III]



◎ 智慧新警务高峰论坛现场



◎ 国际刑警组织线下展台



◎ 展会现场



◎ 展会现场

一图读懂 2021 世界安防博览会

**一图读懂
2021
世界安防
博览会**

07.29-07.31 广州

以智能技术构建更安全的世界

近日，“2021世界安防博览会”（以下简称“安博会”）在广州琶洲·广交会展馆A区成功举办。本届安博会以“联接&智能，构建更安全的世界”为主题，聚焦行业关注的前沿热点领域。本届安博会，会给我们带来什么惊喜和发现呢？让我们通过一图读懂2021世界安防博览会！

什么是世界安防博览会？

- 主题：联接&智能，构建更安全的世界
- 时间：2021年7月29日-7月31日
- 地点：广东广州琶洲广交会展馆
- 指导单位：广州市人民政府
广东省政务服务数据管理局
- 合作组织：国际刑警组织
- 支持单位：中国安全防范产品行业协会
- 主办单位：广东省公共安全技术防范协会
- 合作展览公司：广州交易会广告有限公司

活动规模

本届安博会展览面积达4万平方米，逾300家安防企业同台展风采。

安防展品范围：前沿技术、行业解决方案、警用/应急装备/无人机、智慧安防、网络安全、移动警务、安防供应链。

展馆内设有六大展区

- 智能安防展区
- 行业应用展区
- 综合展区
- 网络安全展区
- 人工智能/大数据展区
- 智慧应用装备展区

观众数据

“安博会现场迎来了超7万人次专业观众，各展馆人气持续火热，释放出蓬勃的行业热情。”

观众总数 7万人次

类别	占比
生产商	24%
系统集成商	23%
公安	16%
行业观众	9%
工程商	24%
其他	4%

活动亮点

线上线下相结合

本届安博会是国内首届联合国际刑警组织举办的世界级安防盛会，获得了国际刑警组织的全程参与和支持，同时展会充分运用信息化手段，实现“线下+云端”的“双线融合”，通过“云逛展”模式，架起了安博会参展商与国际同行交流对话的桥梁。

同期活动群英荟萃

除了重磅展品和科技新品，安博会同期还举办了多场行业主题峰会论坛、成果展示交流、前沿案例分享会。

关心安防行业发展的各界人士云集一堂，解析行业风向、探索行业发展趋势。

“安防‘黑科技’百花齐放”

各类安防行业“黑科技”惊艳亮相，华为平安智能体启动，科大讯飞警务超脑2.0揭开神秘面纱，人工智能及大数据在安防行业落地场景备受瞩目。现场精彩活动层出不穷，展示了各类安防新技术、新方案、新业态，引领行业以全新视觉洞察中国安防产业发展趋势。

“各大媒体齐关注”

2021世界安防博览会的举办得到了众多主流媒体、门户网站、安防行业媒体的关注和报道。发表宣传稿件100余次，总体阅读量超500万。

安博会期间，在广州“小蛮腰”进行“亮灯仪式”，助威安防盛会。

新华网广东频道出品
资料来源：广东省公共安全技术防范协会
编辑：关锐鸣
设计：夏颖



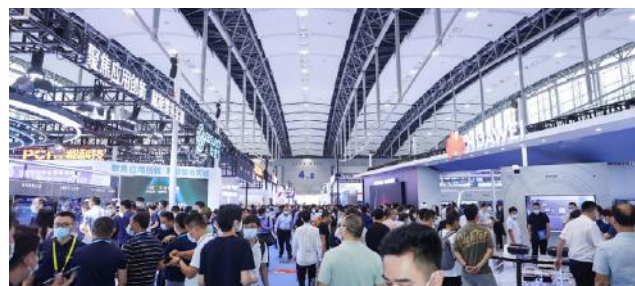
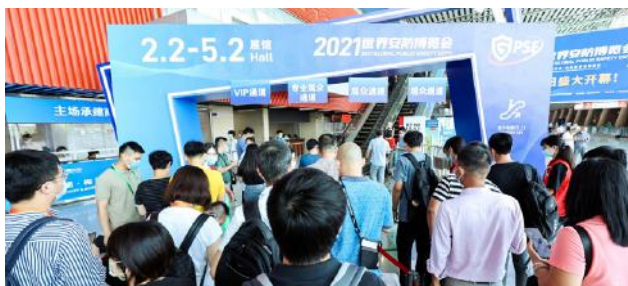
扫码查看高清文件

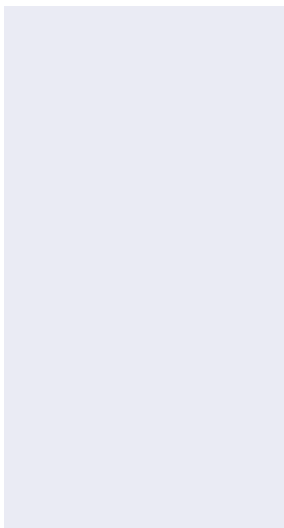
现场盛况 →



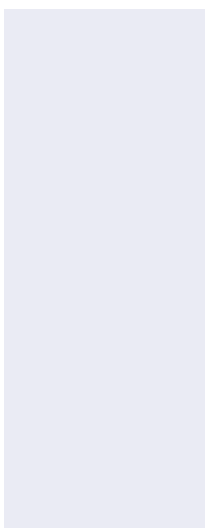
展馆篇：开拓全新商机，聚焦前沿热点领域

本届安博会以“联接 & 智能，构建更安全的世界”为主题，围绕“智能安防、人工智能 / 大数据、网络安全、智慧警务应用装备、行业应用”等行业前沿热点领域，得到安防行业高品质企业的追捧和踊跃参与，旨在打造贯通安防行业全产业链，参展企业发布新品、贸易合作交流、展示前沿技术、品牌宣传推广，观众体验创新发展成果、开拓全新商机的一站式综合展示交流平台。安博会期间，现场人气爆棚，各展馆观众爆满。





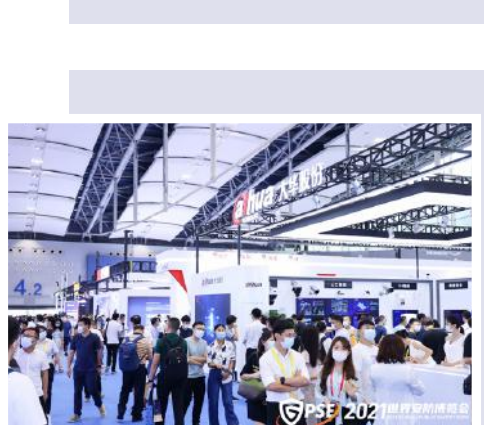
◎ 现场人气爆棚，各展馆观众爆满



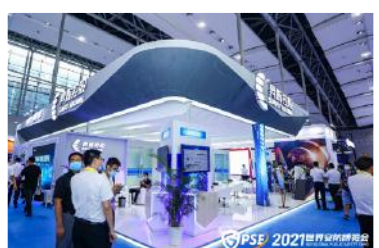
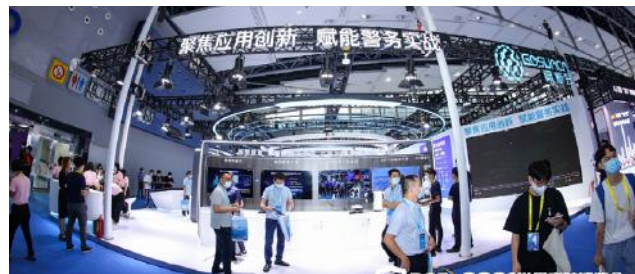
展商篇：安防巨头云集，彰显行业发展澎湃动力

2021世界安防博览会参展商阵容豪华，安防各领域巨头逾300家集结安博会现场，安防行业新产品、新技术、新解决方案，一站式呈现。

在智能安防领域，华为、海康威视、大华股份、佳都科技、高新兴科技等标杆展商悉数参展，为公共安全领域智能化发展带来更多建设新思路与新理念；在人工智能领域，科大讯飞、商汤、依图等知名展商，全面展现AI赋能安防行业的应用成果；在网络安全领域，世安、启明星辰等展商，为构建整体安全防御体系提供创新解决方案；美亚柏科、卓腾等智慧警务应用类企业；大疆、安居宝、宏景科技、珠海太川等行业应用类企业以及电信、移动、联通三大运营商，为大家带来各自深耕安防领域的创新成果、前沿科技，为安防高质量发展提供全面支持。



◎部分展商展示，排名不分先后

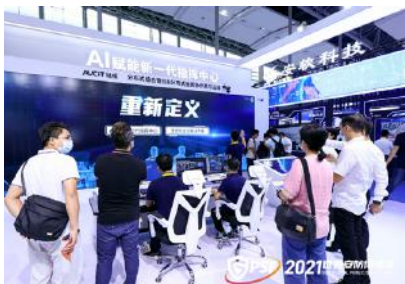


展品篇：安防黑科技齐登场，引领行业新风向

随着AI全面落地，安防行业迎来了智能化时代，各类新技术不断改变和重塑行业发展新业态与格局。在安博会现场，行业巨头集结带来的是各类安防“黑科技”百花齐放，无论是华为平安智能体正式启动，还是科大讯飞警务超脑2.0正式揭开神秘面纱，亦或是各类无人警务新装备、智慧城市治理新方案，人工智能及大数据在安防行业落地场景在这里展现的淋漓尽致。行业巨头纷纷带来自家核心科技产品、技术和解决方案，各类展品在安博会上“争奇斗艳”，吸引了众多观众驻足观看，更亲自体验。



◎ 安防黑科技云集，零距离酷炫体验



◎ 安防黑科技云集，零距离酷炫体验

同期活动



集智献策，共谋行业新发展

本届安博会同期活动可谓群英荟萃、百家争鸣。同期举办有智慧新警务高峰论坛、广东院士讲坛暨“数智融合·数惠民生”论坛、智慧新法治应用论坛、社会化视频建设与应用论坛、5G 警务创新应用论坛、数据安全治理与关键信息基础设施保护论坛、智慧监管赋能实战论坛等，众多行业权威院士专家、学者大咖为大家带来最新研究成果。

中国工程院院士、国家集成电路产业发展咨询委员会委员沈昌祥发表了“开创安全可信数字经济新生态”主题演讲，

强调“网络安全已经成为继陆、海、空、天之后的第五大主权领域空间，一定要构建网络主动免疫保障体系”；中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏发表“数字新基建的发展与展望”主题演讲，着重分享了数字新基建的关键技术和产业最新的发展动态。还有众多高校学者、安防行业领域专家、名企首席科学家倾情奉献，为与会者带来安防领域最TOP 智慧成果和经验分享，为行业高质量发展、为平安中国建设献智献策。



◎ 广东院士讲坛暨“数智融合·数惠民生”论坛现场



◎ 社会化视频建设与应用论坛现场



◎ 数据安全治理与关键信息基础设施保护论坛



◎ 智慧新法治应用论坛现场



◎ 5G 警务创新应用论坛现场



◎ 智慧监管赋能实战论坛现场



大咖倾囊相授，干货满满引发强势围观

论坛上，业界专家学者精准洞悉行业趋势，分享行业前景，干货满满引发强势围观，现场掌声阵阵，反响热烈，观众意犹未尽！



云逛展



国际云逛展，助力企业对接全球

2021 GLOBAL PUBLIC SAFETY EXPO



全部

Live

Rebroadcast

更多



2021年6月30日商务部印发《“十四五”商务发展规划》，明确提出“发展线上线下融合的展会模式。”这为会展行业的未来发展点明了方向。在全球疫情持续肆虐、各国疫情防控常态化的当下，越来越多的国际展商无法到访参观线下展会，线上云逛展借助5G技术的高速发展，为全新的展会模式提供了多维度解决方案。

2021世界安防博览会，从全球展客商需求角度出发，整合最优势资源，创新开启国际云逛展服务模式，引入华为云搭建企业直播平台，通过实时直播、精彩回放等方式，帮助中国安防企业与全球业界人士建立广泛连接，既提升了安博会在国内、国际的知名度和影响力，又满足了全球行业人士参展逛展的需求，也带动企业面向全球宣传展品和品牌。

本次安博会线上云逛展联合了国际刑警组织，秉承“可观、可赏、可互动”的理念，采用直播、视频、中英双语讲解以及图文等多种方式打造沉浸式逛展体验，面向国际刑警组织194个成员国及地区进行多维度互动，取得了超出预期的线上展览效果：截至8月10日，云逛展视频回放的观看人数超3万人次，其中包括来自新加坡、法国、英国、南非、印度、荷兰、挪威、比利时、葡萄牙、罗马尼亚等多个国家及地区的海外观众。



在云逛展过程中，集中展示了华为、高新兴、宇洪科技、海康威视、涂鸦、威富视界、世安、宏景、太川、中国移动、千百度等中国安防行业知名企业的品牌形象及前沿科技产品。来自全球的线上观众，只需要通过直播链接，跟随视频镜头和主持人讲解，就能突破时间和地域的限制，了解2021安博会展会现场的盛况，了解各企业在安防领域发展的最新成果和解决方案，多角度、多形式地在线体验安防科技，直观感受中国安防产业发展的创新力量。

线上云逛展也适时推出了直播回放的功能，打破了线下展馆场地和展览时间的限制，有效解决展览现场观众停留时间短暂，获得意向商机和精准接待洽谈筛选效率低的难题，既能够帮助展商为观众提供更充分的交流和接洽机会，又能满足无法到场的专业观众逛展、了解展会的需求，提升展览效果的同时也能极大地提升展商的参展积极性，可谓一举多得。



识别上方二维码，查看直播回放

未来，安博会将进一步挖掘线上云逛展优势、探索线上线下融合新模式，将安博会打造成更具国际影响力的安防行业盛会。■

人物专访

新华网专访 | 佳都科技刘弘胤： 安防行业共同努力，从感知智能迈向认知智能时代

2021世界安防博览会（以下简称“安博会”）众星闪耀，汇聚行业内超300家安防领域品牌展商。佳都科技作为安防龙头企业之一，多方面展示公司在智慧城市治理、智慧交通及智慧轨道交通等领域的领先成果和创新应用。佳都科技智慧城市行业系统部总监刘弘胤表示，业界非常重视这次安博会，大家能够借助这个机会一起交流经验，与世界分享中国安防建设成果和中国智慧，架起中国安防行业与世界同行对话的桥梁。



◎ 佳都科技智慧城市行业系统部总监刘弘胤新华网发（吴昊天 摄）

安全是人类的底层需求，是一个持之以恒的话题，治安防范是本次安博会的主要议题。

“怎么样把城市治理好，我们更多认为是资源的配置、资源的聚焦问题，不是仅靠某一款产品或者某一个设备、某一个业务就能解决的问题。”刘弘胤说。作为中国专业的人工智能技术产品与服务提供商，佳都科技以城市“慧”变得更好为使命，顺应全球数字治理的产业趋势，深度融合人工智能技术与物联感知能力，构建基于IDPS核心理论的城市大脑，为现代城市精细化治理提供全要素、全时空的整体解决方案。

“打造城市级平台，我们背后做了非常多的努力。”刘



◎ 图为佳都科技展位 新华网发（佳都科技供图）

弘胤表示，佳都科技正是基于自身长期积累的丰富的工程经验和雄厚的研发实力，以及技术上的合作伙伴，呈现出像城市大脑、交通大脑、华佳Mos这样的城市级平台。

刘弘胤还强调，城市级的应用都是经过不断打磨、不断优化的。从顶层规划设计到具体的平台建设，佳都致力于为用户提供一个系统级的解决方案，能够解决端到端的问题，而这也正是佳都科技一个非常大的差异化优势。

“‘十三五’时期，我们走过了一个感知能力建设的时代；到了‘十四五’开端，我们迎来了数据智能的时代，我们相信，在不久的将来会进入一个认知智能的时代。”刘弘胤表示，佳都科技的产品和解决方案正是围绕这个体系来延伸。通过计算机能够产生对世界的认知，并且反哺决策、反哺具体的活动，这是安防行业未来的技术趋势，其发展有赖于行业内各个企业和用户共同的努力。[\[1\]](#)



扫码查看佳都科技
专访视频

新华网专访 | 高新兴陈利军： 练好内功，合作共赢，助力安防业在突破中创新前行

7月29日至31日，众多安防龙头企业在2021世界安防博览会（以下简称“安博会”）齐聚一堂，集体为业界呈现一场最尖端科技与最前沿解决方案盛宴。高新兴科技集团首席技术官陈利军表示，客户正在变得越来越专业，这对安防从业者提出了更高的要求，同时也鞭策着我们不断提升、砥砺前行。



◎ 高新兴科技集团首席技术官陈利军。新华网发（吴昊天 摄）

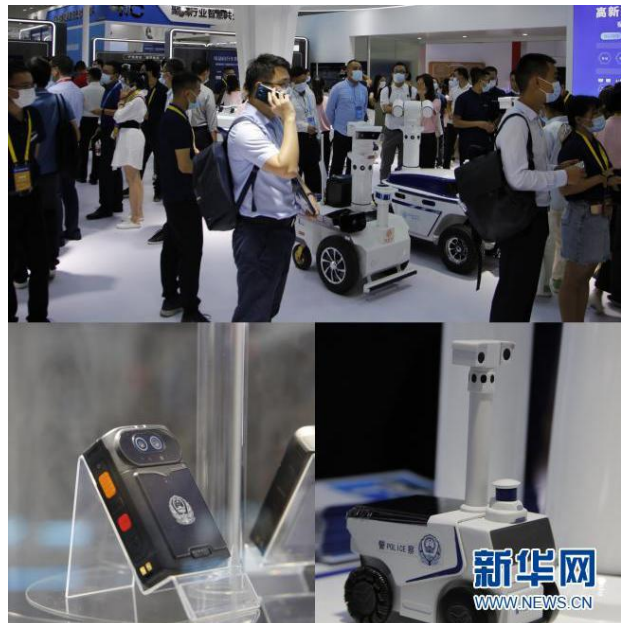
“高新兴是国内公安信息化行业应用领军品牌，我们始终把客户当做的自己的良师益友，贯彻以业务为中心、问题导向、目标导向，同时充分发挥我们自己的技术优势，和客户共同成长。”陈利军说。高新兴视频云解决方案遵循公安部部分层解耦理念，聚焦数据与应用，结合云计算资源、AI人工智能算法和大数据数据分析等关键技术，通过将硬件、数据、算法与应用的分层解耦和敏捷集成，完成各类业务的快速上线，并实现数据的开放及共享，积极打造以业务融合、数据融合、资源融合为核心的聚合生态。

2021安博会是国内首届联合国际刑警组织共同举办的世界级安防盛会。作为公安信息化行业应用领军企业，在本届安博会中，高新兴重点展示了“云+端”智慧执法体系。目前，该体系已部署3个国家级平台、8个省级平台，完成300多个市级平台建设，全国已有1000多个项目落地，市场占有率为第一。

“结合奥运会更高、更快、更强的理念，我们从业者应该做得更深、更专、更强！”陈利军说。

与客户交流时，陈利军表示，他能感受到客户整体水平跟几年前相比完全不可同日而语，从原来简单层面的提需求，到现在和企业共同探讨如何解决自身的问题，客户对技术、系统的需求越来越务实，这就要求安防企业能够深入客户工作的细节，解决他们工作中的痛点。

“我们聚焦于解决更多客户的需求，这就需要制定相关



◎ 图为高新兴展位以及展出的执法记录仪等产品 新华网发（吴昊天 摄）

的标准。”陈利军说，行业的标准体系需要更多的厂家认可，而非一家之事。因此，为解决更多用户的需求，高新兴协同基础设施、应用、算法等厂商，形成了一套包括数据采集治理在内的相关规范。他认为，这一套行业体系的诞生，离不开客户的支持。

陈利军还强调，高新兴不是一个独享企业，而是一个希望大家共同发展、共同进步的企业，高新兴希望与其他企业共同组建平台，来为客户提供更优质的服务。安博会同期，高新兴还与华为共同承办了“智慧新法治应用论坛”，各地市公安局、智慧执法企业技术代表齐聚现场，共同交流与分享。

中国安防市场前景巨大，安防从业者任重而道远。“一方面，我们希望把内功练好，将自己的专业做得更深，面对客户也考虑得更深入；另一方面，安防建设还要往外看一看，汲取世界发达地区的优秀经验成果。”陈利军说。**II**



扫码查看高新兴
专访视频

媒体报道

各大媒体齐关注，安博会盛况强曝光

2021世界安防博览会的举办得到了人民日报、新华网、中国经济网、第一财经、中国网、中国新闻网、中国日报、科技日报、广州公安、广州日报、新快报、深圳晚报、羊城晚报、广东电视台、广州电视台、金羊网、南方网、深圳新闻网、中经网会展、凤凰网、腾讯、搜狐、网易、一点资讯、今日头条、和讯网、读特新闻等100+主流媒体、门户网站、安防行业媒体的关注和报道，最大力度地将安博会开幕盛况辐射至重点领域的业内人士及广大人民群众，着力提升安博会在中国乃至全球的知名度和影响力，为安博会打造国际化品牌展会提供强有力的支持。



2021世界安防博览会在广州开幕

广州日报客户端 2021-07-29 18:32

7月29日，“2021世界安防博览会”在琶洲广交会展馆开幕。本届展会是在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，由广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，并得到安防行业各领域品牌企业、行业协会的支持和参与。

本届安博会以“联接&智能，构建更安全的世界”为主题，围绕“智能安防、人工智能/大数据、网络安全、警用装备、智慧警务应用”等行业前沿热点领域，得到安防行业高品质企业的追捧和踊跃参与，超300+安防行业领先企业、品牌展商携旗下科技新品、前沿解决方案在安博会上亮相。

立即打开

智慧城市治理如何运作？众多“黑科技”亮相2021世界安博会

中广·白领的全媒体

7月29日，为期三天的2021世界安防博览会（以下简称“安博会”）在广州琶洲会展中心开幕。大会以“联接&智能 构建更安全的世界”为主题，聚焦行业关注的新热点领域。众多安防行业权威部门、行业协会、龙头企业、院士专家、行业大咖将齐聚一堂，探讨安防行业最新发展趋势，共议行业热点，引领行业发展。

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办，中国安全防范产品行业协会支持，广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会助力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会琶洲A区拉开帷幕。

紧抓智能安防产业风口 助力平安中国建设

简介：安防行业是随着现代社会安全需求应运而生的产业。随着数字化、信息化技术的快速发展，安防产业智能化迸发出日益强大的活力，大数据、人工智能赋能智慧安防行业的发展，为建设更高水平的平安中国作出重要贡献。

【视频】来看安防黑科技！2021世界安防博览会隆重今天开幕

羊城派 2021-07-29 21:23

文/羊城晚报全媒体记者 董柳
图、视频/羊城晚报全媒体记者 林桂炎

2021世界安防博览会（以下简称“安博会”）今天（7月29日）上午在广州琶洲广交会展馆开幕，将持续二天。超过300家安防领域里的巨头在这里展示优秀产品、创新技术。

构建更安全的世界！2021世界安防博览会开幕

来源：金羊网 发表时间：2021-07-29 18:10

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会琶洲A区隆重开幕！

× 机器人机器狗助力安防“智慧大脑”掌全局 ...

花城+ 2021-07-29 22:54:43

机器人机器狗助力安防“智慧大脑”掌全局

花城+ 2021-07-29 22:54:43

2021世界安防博览会今天（29日）在琶洲开幕，展出了众多安防行业的新技术和新产品，科技含量十足，令人眼前一亮。杨嘉良报道。

凤凰网 财经

2021世界安防博览会隆重开幕！

2021-07-29 17:10:34 来源：凤凰网

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会馆A区隆重开幕！



开幕式现场

开幕式当天，广州市委副书记、市长温国辉，中国工程院院士沈昌祥，公安部科技信息化局副局长陈敬华，广东省人民政府副秘书长杨鹏飞，广州市副市长孙太平，广东省公安厅副厅长郭向阳，华为技术有限公司副总裁吴辉，中国安全防范产品行业协会秘书长王楠，广东省公共安全技术防范协会会长范思勇等领导嘉宾共同出席安博会开幕式。

网易 新闻频道

0跟贴

2021世界安防博览会隆重开幕！

2021-07-29 17:10

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会馆A区隆重开幕！



开幕式现场

读特

2021世界安防博览会在广州开幕

2021-07-29 23:22 来源：读特客户端·读特新闻

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会馆A区隆重开幕。



开幕式现场

每日经济新闻 科技

2021世界安防博览会隆重开幕！

2021-07-29 17:10:34 大众网

热评：创业板为何爆跌？这条主线你看明白了没？查看全文>

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会馆A区隆重开幕！



开幕式现场

今日头条

首页 热点 奥运 西瓜视频 财经 科技 娱乐 体育 更多

2021世界安防博览会隆重开幕

2021-07-29 17:07 · 传播客

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会馆A区隆重开幕！

开幕式现场

开幕当天，广州市委副书记、市长温国辉，中国工程院院士沈昌祥，公安部科技信息化局副局长陈敬华，广东省人民政府副秘书长杨鹏飞，广州市副市长孙太平，广东省公安厅副厅长郭向阳，华为技术有限公司副总裁吴辉，中国安全防范产品行业协会秘书长王楠，广东省公共安全技术防范协会会长范思勇等领导嘉宾共同出席安博会开幕式。

证券时报网

构建更安全的世界！2021世界安防博览会开幕

来源：金羊网 | 发布时间：2021-07-29 18:10

7月29日，在广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局指导下，广东省公共安全技术防范协会主办、中国安全防范产品行业协会支持、广州交易会广告有限公司合作承办，安防行业各领域品牌企业、行业协会鼎力支持和积极参与的“2021世界安防博览会”在广州琶洲·广交会馆A区隆重开幕！



19 | 2021年09月 www.gdafxh.org.cn



广州塔亮灯助威，打响安博会口碑

安博会开展前期，在广州“小蛮腰”进行亮灯，通过地标形象，进一步宣传扩大安博会的影响力，打响安博会口碑，强化大众记忆点。



◎ 扫码查看广州塔亮灯视频



精彩回顾



助力平安中国建设 广州平安智能体正式启动

2021世界安防博览会同期，由广州市人民政府和广东省政务服务数据管理局指导，广东省公共安全技术防范协会和华为技术有限公司主办的智慧新警务高峰论坛也隆重举行。本次论坛以“共建平安智能体打造治理新格局”为主题，并正式启动“广州平安智能体”，用科技力量助力平安中国的建设发展。

从传统信息化建设的角度来看，各应用和业务场景之间依然存在诸多问题，例如数据无法互通等问题，导致应用效能低下、融合度较低，降本增效成果也并不明显。为此，华为提出“共建平安智能体打造治理新格局”的建设理念，共同打造城市级一体化智能协同系统，助于建设更高水平的平安中国。

据华为科学家胡善勇介绍，“平安智能体”包括一体六智，即智能感知、智能联接、智能中枢、智慧应用、智能运维和智

能安全。其最大特征是云网边端协同，既有大脑，也有躯干、四肢和感官。它贯穿公共安全信息化建设的全过程，包括数据采集、数据传输、数据处理和数据应用。这一架构能够帮助公共安全客户快速实现当前业务更早洞察，实现更高的体系智能乃至完全智能。



高新兴科技电动自行车 数字号牌首次亮相广州

安博会期间，高新兴科技集团围绕社会治理问题重点展示了电动自行车综合管理服务系统解决方案，其首次公开展出的“电动自行车电子号牌”和“射频视频 RV 一体机”，体现了高新兴以 RFID 感知与视频识别技术为核心，为电动自行车智能化应用和管理提供的高科技支撑和综合实力。在展会现场，高新兴展出了三块不同颜色的电动自行车车牌，据了解，白色代表的是合规车辆，颁发给普通市民使用；蓝牌则是给行业使用，包括外卖、快递等；安装了黄牌则代表是存量超标车辆，要求在一定时间内退出市场。

上述 3 种颜色的电子车牌特别之处就在于，内嵌无源超高频 RFID 芯片，为电动自行车提供唯一可信数字身份，确保电动自行车可溯源、可监管。

电动自行车电子车辆内嵌 RFID 芯片安全性高，经历了高温、低温、大雨、下雪等不同气候的检验。能防伪、防复制，可以避免被盗用、套用车牌，同时为防盗侦缉提供支撑，保护市民的合法权益。安装电动自行车电子车牌后，利用射频视频双基一体化识别设备可以对电动自行车占用机动车道、闯红灯、逆行、闯禁行以及伪造、变造、套用、遮挡号牌等交通违法行为进行高效准确的非现场自动取证，破解电动自行车身份认定和违法行为识别精准性的难题，有效打击各类交通违法行为。

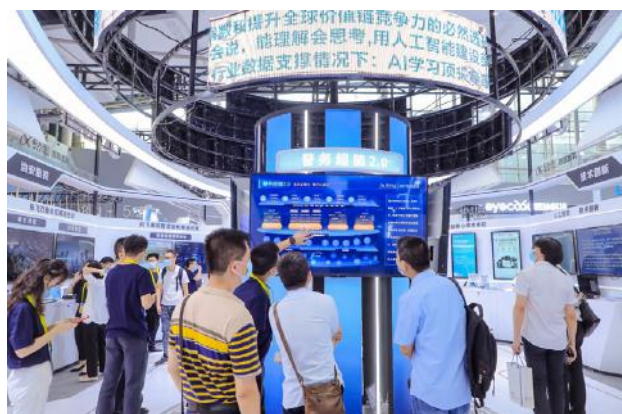


科达讯飞警务超脑 2.0 揭开神秘面纱

数字孪生如何守护平安生活？人工智能如何提升执法办案质效？如何用人工智能打击新型犯罪？7月29日，在2021年世界安防博览会上，首次亮相的科大讯飞警务超脑2.0给出了答案。

科大讯飞智慧城市事业群公共安全业务群总经理查飞表示，警务超脑2.0从基础统筹、能力统筹、数据统筹三个方面为新时代警务信息化奠定夯实基础，实现打击犯罪高效化、情报指挥一体化、治安防控立体化、交通管理智慧化、执法办案规范化，实现从汗水警务向数据警务、从事后打击向事前预防、从全面防范向精准防控发展。

查飞表示，警务超脑2.0以“人工智能+警务业务应用”为核心，更加注重“场景+AI”的有机融合，实现警务大数据智能化，赋能智慧新警务，助力“平安中国”建设。



更多现场盛况、展商风采、
黑科技产品等内容
请识别上方二维码查看照片直播

结语

2021世界安防博览会已圆满落下帷幕，从展前的热烈响应、展中的忙碌充实、到展后的收获满满，2021世界安防博览会收获了各方的如潮好评，安博会为远道而来的展商和观众奉上了一份圆满答卷！

安博会的成功举办，离不开广州市人民政府、广东省政务服务数据管理局的指导和支持，离不开全国各省市安防行业协会、安防各领域领导嘉宾、专家学者、参展企业、客商观众、媒体等行业人士的积极参与。

党支部组织开展 党史学习教育专题组织生活会

根据《广东省社会组织党委关于做好党史学习教育专题组织生活会工作的通知》的要求，广东省公共安全技术防范协会党支部于2021年8月25日下午在广东省公共安全技术防范协会会议室召开党史学习教育专题组织生活会。会议由广东省公共安全技术防范协会党支部书记李萍主持，3名党员参与会议。



会议听取了支部上半年支部工作报告，通报了会前学习、谈心谈话和对照检视问题的准备情况，就党史学习教育、规范组织建设、加强教育管理、改进工作作风等方面进行了详细汇报，检视了支部存在的问题，剖析了根源，明确了努力方向和整改措施。

随后由党支部书记带头，逐一发言。支部党员们围绕习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话，结合

自身实际，对照党史学习教育目标要求汇报收获，认真剖析查摆问题，进行批评与自我批评。

通过此次组织生活会的召开，支部每位党员都经受了一次思想洗礼，有效凝聚了共识。在今后的工作中，强化责任担当，认真、踏实、勤奋地做好协会各项工作，发挥好行业组织的桥梁纽带作用，为全省行业发展工作做出更大的贡献。■



秘书处集体观看庆祝 中国共产党成立 100 周年大会



◎ 协会秘书处集体学习习近平总书记重要讲话精神

7月1日，在中国共产党历史上，在中华民族历史上，都是一个十分重大而庄严的日子，广东省公共安全技术防范协会热烈庆祝中国共产党成立一百周年，祝愿祖国繁荣昌盛，实现中华民族伟大复兴。

一百年来，中国共产党团结带领中国人民，以“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天”的大无畏气概，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。这一百年来开辟的伟大道



路、创造的伟大事业、取得的伟大成就，必将载入中华民族发展史册、人类文明发展史册！

中国共产党立志于中华民族千秋伟业，百年恰是风华正茂！回首过去，展望未来，有中国共产党的坚强领导，有全国各族人民的紧密团结，全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现！

党支部组织党员群众
观看“七一勋章”颁授仪式



6月29号上午，庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首次颁授“七一勋章”并发表重要讲话。

协会党支部组织党员群众集中观看仪式，学习习近平总书记讲话精神，学习功勋模范和先进典型，激励协会党员群众牢记党的性质宗旨，牢记党的初心使命，不懈奋斗，为全面建设社会主义现代化国家新征程上，向着第二个百年奋斗目标、向着中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进！

李萍书记表示，通过观看“七一勋章”颁授仪式和习近平的重要讲话，更加深感做好社会组织工作使命光荣，责任重大。要按照习近平总书记的要求，充分发挥协会桥梁作用，坚定信心决心，以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态，真抓实干、埋头苦干，在民族复兴中为党和人民建功立业！

党支部应邀参加中国安全防范产品行业协会建党 100 周年庆祝活动

2021 年 6 月 10 日，中国安全防范产品行业协会建党 100 周年庆祝活动在北京举行，活动由中安协副秘书长谭晓准主持，公安部行业领导、中安协理事顾建国，副理事长陈朝武、刘晓京及来自全国 30 余家省、市安防协会领导共计 200 余人参加了本次活动。广东省公共安全技术防范协会党支部应邀作建党 100 周年党史专题分享。



◎ 会议现场



◎ 公安部科信局陈敬华副局长致辞



◎ 广东安防协会交流视频

本次庆祝活动以“学党史、促发展、做贡献”为主题，活动分为“奋斗百年路，启航新征程”“百年恰是风华正茂”“庄严承诺，不忘初心”“精准扶贫，为人民服务”四个篇章，通过重温党的光辉历程、开展党建经验交流、组织新党员宣誓、表彰为扶贫攻坚做出贡献的安防企业等方式，为党的生日献礼。

全国各地安防协会和广大安防企业高度重视党建工作的开展，坚持党的政治建设为统领，不断加强和提升党建工作，以党建强产业创新、以党建促行业升级，为推动行业健康发展做出了突出共享。



◎ 会议合影

深入学习贯彻党的十九届五中全会精神， 党支部开展党课宣讲



◎ 中共广东省委党校法学部主任 吴育珊



◎ 党课宣讲现场

2021年1月13日下午，广东省公共安全技术防范协会四届三次会员代表大会在广州顺利召开。大会邀请中共广东省委党校法学部主任吴育珊作“深入学习贯彻党的十九届五中全会精神”党课宣讲。吴主任从准确把握我国所处的历史方位，深刻领会“十四五”时期经济社会的指导方针，明确党中央集中统一领导，坚持人民至上、依法治国逻辑等方面，对党的十九届五中全会精神进行了全面系统深入的讲解。

会上，吴主任分析了我国发展环境面临的深刻复杂变化，指出要深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求，深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战，准确把握我国进入新发展阶段的重大意义、有利条件和重要特征，准确把握“十四五”时期我国发展的指导思想、主要目标、重点任务，深刻领会构建新发展格局的战略构想和重要着力点，树立底线思维，准确识别、科学应变、主动求变，善于在危机中育先机、于变局中开新局，抓住机遇，应对挑战，奋勇前进。

党的十九届五中全会全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，在全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启的重要历史时刻，对“十四五”及中长期我国经济社会发展做出了系统谋划和战略部署，充分反映了我们党团结带领人民接续推进“两个一百年”奋斗目标的坚定信心和坚强决心，在党和国家发展进程中具有全局性、历史性意义。■

我会 226 家会员通过 “2020 年度守合同重信用”企业公示

我会是广东省市场监督管理局同意授权开展守合同重信用企业公示活动宣传推广和推荐工作的行业协会之一。每年1月，“守合同重信用”企业公示活动面向企业接受申报，根据广东省市场监督管理局守合同重信用企业公示系统公布的数据，截止至9月8日，通过我会申报并已通过公示的会员企业共有226家。

我会获得2020年度广东省“守合同重信用”称号的会员单位名单如下：

我会获得2020年度广东省“守合同重信用”称号的会员单位名单

企业公示名单（排序不分先后）

1	博康云信科技有限公司	29	广东宏安电子科技有限公司
2	超讯通信股份有限公司	30	广东宏大欣电子科技有限公司
3	东莞市嘉益智能交通科技有限公司	31	广东互云科技有限公司
4	佛山科讯安科技有限公司	32	广东华信机电安装有限公司
5	佛山市高明区中恒技防工程有限公司	33	广东华业建设有限公司
6	佛山市戈杰电子安装工程有限公司	34	广东汇智信息工程有限公司
7	佛山市瀚海电子科技有限公司	35	广东嘉诚智能科技有限公司
8	佛山市蓝田电子科技有限公司	36	广东建科交通工程质量检测中心有限公司
9	佛山市南海区金盾电子工程有限公司	37	广东金腾电子有限公司
10	佛山市顺德区碧日安防工程有限公司	38	广东警联通保安服务有限公司
11	佛山市顺德区华威智能科技工程有限公司	39	广东钜联信息科技有限公司
12	佛山市新东方电子技术工程有限公司	40	广东军丰特种装备科技发展有限公司
13	佛山沿江科技有限公司	41	广东军缆信息技术有限公司
14	高新兴科技集团股份有限公司	42	广东卡瑞克实业有限公司
15	广东安盾安检排爆装备集团有限公司	43	广东科泽信息科技股份有限公司
16	广东安宏系统集成有限公司	44	广东励康信息技术有限公司
17	广东奥迪安监控技术股份有限公司	45	广东联道教育科技有限公司
18	广东诚建实业有限公司	46	广东明龙建设有限公司
19	广东创骏科技有限公司	47	广东明正保安服务有限公司
20	广东创能科技股份有限公司	48	广东南电智控系统有限公司
21	广东大酉软件技术有限公司	49	广东南方电信规划咨询设计院有限公司
22	广东登鸿科技发展有限公司	50	广东企禾科技有限公司
23	广东地球村计算机系统股份有限公司	51	广东全安智能工程有限公司
24	广东东达科技有限公司	52	广东睿智慧科技发展有限公司
25	广东古田智能科技有限公司	53	广东赛达交通科技股份有限公司
26	广东禾谷科技有限公司	54	广东闪亮科技有限公司
27	广东恒安泰电子发展有限公司	55	广东省安心加科技有限公司
28	广东弘硕网络科技有限公司	56	广东省工业设备安装有限公司

我会获得 2020 年度广东省“守合同重信用”称号的会员单位名单

57	广东省广播电视台网络股份有限公司	101	广州明点信息科技有限公司
58	广东拓越科技发展有限公司	102	广州谦谦实业有限公司
59	广东唯顶信息科技股份有限公司	103	广州仁达电子科技有限公司
60	广东校园卫士网络科技有限责任公司	104	广州市顶立电子科技有限公司
61	广东新中望信息科技有限公司	105	广州市二丰金属门窗有限公司
62	广东信达网络科技有限公司	106	广州市峰火电子科技有限公司
63	广东讯盈建筑工程有限公司	107	广州市共信安防智能有限公司
64	广东雅景工程有限公司	108	广州市海峰机电科技有限公司
65	广东一宇信息科技有限公司	109	广州市恒联计算机科技有限公司
66	广东怡创汇科技有限公司	110	广州市弘宇科技有限公司
67	广东益泰达科技发展有限公司	111	广州市科健计算机技术有限公司
68	广东盈通网络投资有限公司	112	广州市蓝微电子科技有限公司
69	广东永祥福安防科技有限公司	113	广州市企新电子有限公司
70	广东云电能信息科技有限公司	114	广州市赛普电子科技有限公司
71	广东兆邦智能科技股份有限公司	115	广州市颂泽安全监视报警器材有限公司
72	广东振业优控科技股份有限公司	116	广州市野潍安防科技发展有限公司
73	广东智象科技有限公司	117	广州市颖锐电子技术有限公司
74	广东智信信息科技股份有限公司	118	广州市元利信息技术有限公司
75	广东智源信达工程有限公司	119	广州市长昊电子科技有限公司
76	广东忠信科技有限公司	120	广州市中陵信息科技有限公司
77	广东众鑫工程建设有限公司	121	广州视宇电子有限公司
78	广州安粤信息科技有限公司	122	广州腾沣信息技术有限公司
79	广州傲视物联网信息技术有限公司	123	广州通力达物业管理有限公司
80	广州宝露智能科技有限公司	124	广州同人建设工程有限公司
81	广州博云信息技术有限公司	125	广州图云信息科技有限公司
82	广州东亚保安服务有限公司	126	广州像素数据技术股份有限公司
83	广州枫烨文化科技有限公司	127	广州星唯信息科技有限公司
84	广州高地智能科技有限公司	128	广州迅羽通信技术有限公司
85	广州广杰网络科技有限公司	129	广州倚网计算机有限公司
86	广州合友经济发展有限公司	130	广州永威高科技有限公司
87	广州红贝科技有限公司	131	广州宇洪科技股份有限公司
88	广州洪森科技有限公司	132	广州昱隽华科技有限公司
89	广州华工警通科技有限公司	133	广州远超信息科技有限公司
90	广州华立正达电脑有限公司	134	广州岳峰信息科技有限公司
91	广州觉明信息科技有限公司	135	广州云从人工智能技术有限公司
92	广州金眼信息技术有限公司	136	广州振振电子科技有限公司
93	广州锦标信息科技有限公司	137	广州致润信息技术有限公司
94	广州玖讯信息科技有限公司	138	广州紫枫科技有限公司
95	广州宽带主干网络有限公司	139	广州尊积教育服务有限公司
96	广州朗欣通电子科技有限公司	140	国鸿科技股份有限公司
97	广州龙科技术有限公司	141	杭州海康威视数字技术股份有限公司广州分公司
98	广州美电恩智电子科技有限公司	142	河源完美实业有限公司
99	广州美凯信息技术股份有限公司	143	惠州市标远科技发展有限公司
100	广州梦源信息科技有限公司	144	惠州市中洲科技有限公司

我会获得 2020 年度广东省“守合同重信用”称号的会员单位名单

145	江门邦世电子科技有限公司	186	深圳市润安科技发展有限公司
146	江门市凯安智能科技有限公司	187	深圳市深保警用装备科技有限公司
147	江门市先达电脑科技有限公司	188	深圳市天合光电有限公司
148	江门市新会合世网络科技有限公司	189	深圳市天和时代电子设备有限公司
149	江门市中安智能科技有限公司	190	深圳市万睿智能科技有限公司
150	揭阳市日安电子设备有限公司	191	深圳市先创数字技术有限公司
151	金鹏电子信息机器有限公司	192	深圳市星火电子工程公司
152	茂名市中佳科技有限公司	193	深圳市雅迅达液晶显示设备有限公司
153	茂名油城建筑工程有限公司	194	深圳市优特普技术有限公司
154	清远市清新区志明科技发展有限公司	195	深圳市长城网信息科技股份有限公司
155	清远市迅飞安防安装有限公司	196	深圳市中安护卫保安服务有限公司
156	清远市勇创电脑科技有限公司	197	深圳市众能实业发展有限公司
157	汕头市融捷网络科技有限公司	198	深圳英飞拓科技股份有限公司
158	深圳安讯教育科技有限公司	199	深圳英飞拓智能技术有限公司
159	深圳昌恩智能股份有限公司	200	深圳震有科技股份有限公司
160	深圳达实智能股份有限公司	201	深圳中天工程技术有限公司
161	深圳海安胜智能股份有限公司	202	盛视科技股份有限公司
162	深圳海联讯科技股份有限公司	203	天维尔信息科技股份有限公司
163	深圳金三立视频科技股份有限公司	204	伟龙科技（广东）有限公司
164	深圳金源恒泰科技有限公司	205	阳江市安智科技发展有限公司
165	深圳力维智联技术有限公司	206	阳江市恒宇安防科技有限公司
166	深圳市电信工程有限公司	207	昱龙泰建设发展有限公司
167	深圳市富士智能系统有限公司	208	云从科技集团股份有限公司
168	深圳市广电信义科技有限公司	209	云浮市云瀚信息科技有限公司
169	深圳市汉佳实业发展有限公司	210	长视科技股份有限公司
170	深圳市和一实业有限公司	211	长讯通信服务有限公司
171	深圳市恒贯四海科技发展有限公司	212	招商华软信息有限公司
172	深圳市宏达瑞科技有限公司	213	肇庆市丰智电子科技有限公司
173	深圳市鸿华通交通设施工程有限公司	214	中保国安集团有限公司
174	深圳市华能建设工程有限公司	215	中海怡高建设集团股份有限公司
175	深圳市佳年盛世实业有限公司	216	中凯智慧物联科技（广东）有限公司
176	深圳市君恒利建设工程有限公司	217	中科迈航信息技术有限公司
177	深圳市凯铭电气照明有限公司	218	中盟科技有限公司
178	深圳市科安技术有限公司	219	中山蓝盾物联网科技有限公司
179	深圳市科达威科技有限公司	220	中山市添信智能科技有限公司
180	深圳市利之宝电子有限公司	221	众源科技（广东）股份有限公司
181	深圳市迈众诚科技有限公司	222	珠海泛亚机房设备工程有限公司
182	深圳市麦驰物联股份有限公司	223	珠海市计通网络工程有限公司
183	深圳市旗云智能科技有限公司	224	珠海市联鹏科技有限公司
184	深圳市启光科技有限公司	225	珠海太川云社区技术股份有限公司
185	深圳市求卓科技有限公司	226	广州市高安电气电子工程有限公司

◎以上数据来源：广东省市场监督管理局守合同重信用企业公示系统
数据截止日期：2021年9月8日

粤安协第四届第三次 会员代表大会顺利召开

2021年1月13日，广东省公共安全技术防范协会第四届第三次会员代表大会顺利召开。广东省公安厅科技信息化总队领导出席会议并指导。特邀广东省社会组织总会执行会长汤涓莅临现场。



◎ 会员代表大会现场

按照惯例，协会向会员代表大会作协会2020年度工作报告、2021年度工作计划报告、2020年度协会财务状况报告，以上各项报告经大会审议表决通过。



◎ 会长范思勇作协会2021年度工作计划报告



◎ 监事廖孝彪作2020年度协会财务状况报告

协会特邀广东智慧安防专家库专家委员会主任丘海明向大会作专家库 2020 年度工作报告和 2021 年度工作计划。丘海明教授表示，通过总结和计划，广东智慧安防专家库将更好地发挥各行业专家的专长，更有效地参与到全省技防建设中去，为全省安防行业做出更大的贡献。

为提高安防产业的行业知名度和市场竞争力，选拔、培育、推广一批优秀的安防企业和品牌，树立行业典范，协会将借助 2021 世界安防博览会的高规格平台，开展 2020 年度广东省安防行业评优工作和 2021 世界安防博览会优秀展商展品评选工作，由此向大会作《关于开展 2020 年度安防行业评优活动的提案》表决，获得大会一致同意。此外，会上还审议协会章程第五次修订说明、变更协会执行会长、变更协会秘书长及法定代表人的提案，均获得大会一致通过。

会议同期为广东省第一届职业技能大赛—广东省“平安城市 - 智慧守护”智能安防职业技能竞赛的获奖者颁奖，鼓励今后更多专业人才参与到竞赛中来，为提高行业人才基础水平做贡献，促进行业人才服务工作创新发展。



◎ 专家库专家委员会主任丘海明



◎ 颁奖现场

会议最后，广东省公安厅科技信息化总队领导作总结讲话，对协会一年以来所做的工作表示肯定，同时对协会未来工作提出四点要求：一是加强党建工作；二是坚持不懈地提高服务水平；三是全面加强自身建设；四是办好 2021 世界安防博览会，与行业企业、专家共同将 2021 安博会打造成安防领域的国际性合作交流平台。

出席本次会议的还有协会执行会长潘志超，常务副会长刘艳，广东智慧安防专家库专家委员会副主任古鹏、顾问黄伟群，广州、深圳、珠海、东莞、肇庆、韶关、佛山、湛江安防协会会长、秘书长，各会员单位代表 500 余人。 ■



— 粤安协 2021 年工作计划表 —

类别	工作事项	计划时间	负责部门
党建工作	党课、会议、活动	每月	党支部
	公益慈善活动	2 场	党支部、行政事务部
防疫工作	继续抓好常态化疫情防控工作	常规	党支部、行政事务部
重点工作	举办“2021 世界安防博览会”	1 月 -7 月	协会全体
	《2021 广东省安防行业白皮书》撰写发布	1 月 -6 月	会员部、行业发展部、培训部
服务政府	《资格证》咨询、答疑服务	常规	会员部、行业发展部、培训部
	2020 年度“守合同重信用”活动申报	1 月 -4 月	会员部、行业发展部、培训部
	知识产权名录（2021 版）	7 月 -8 月	媒体部、会员部、行业发展部、培训部
服务行业	广东省安全防范报警系统标准化技术委员会成立大会	3 月	标委会、行业发展部
	2020 年度安防行业评优活动	3 月 -6 月	会员部、行业发展部、培训部
	2021 科技创新成果交流会	12 月	会员部、行业发展部、培训部
	智慧安防专家企业行	按需	省专家库、行业发展部
	技术沙龙	不定期	省专家库、行业发展部
服务会员	安防企业家增值服务与跨界资源对接交流会	7 月 -12 月	行业发展部
	“行业互动·资源融合”企业家联谊会	7 月 -12 月	会员部、行业发展部、培训部
	2022 迎春晚宴	12 月	会员部、行业发展部、培训部
会员服务	智慧城市讲堂	7 月 -12 月	行业发展部
人才服务	广东省安防从业人员继续教育培训	每月 1-2 期	培训部
	公共安全视频监看员培训	每季度 1-2 期	培训部
	视频监控技术应用专项职业能力鉴定	不少于 2 次	培训部
	筹建广东省安防行业专业技术人才支撑评审委员会	7 月 -12 月	培训部
	2021 广东省智能安防职业技能大赛	7 月	培训部
	建设广东省安防行业技工类人才评价服务体系	7 月 -12 月	培训部
行业标准化建设	标准制修订工作（高校、中小学）	1 月 -12 月	标委会、行业发展部
	标准宣贯工作（金银珠宝、互联网 + 视频门禁、互联网 + 停车场、智能设备箱）	7 月 -12 月	标委会、行业发展部
	标准审查工作	不定期	标委会、行业发展部
	团体标准制定工作（智能设备箱、5G 蜂窝网络）	1 月 -12 月	标委会、行业发展部
媒体宣传	网站运营	常规	媒体部
	微信平台运营与维护	常规	媒体部
	自媒体号运营与维护	常规	媒体部
	《广东安防简讯》	每季度	媒体部
内部建设	会员大会	12 月	行政事务部
	理事长办公会议	按需	行政事务部
	举办工会活动	按需	行政事务部
	举办妇女活动	按需	行政事务部
	员工内训	每月	行政事务部

省内各兄弟协会 莅临我会座谈交流



1月14日上午，来自广州、深圳、珠海、东莞、湛江、肇庆、佛山安防协会的会长、秘书长莅临我会座谈交流。

会上，李萍秘书长向与会嘉宾介绍了2021世界安博会筹备情况及协会工作情况，并表示希望今后省内各兄弟协会加强合作，为行业企业提供优质的服务，共同促进行业健康、有序、科学地发展。

在座谈环节，大家围绕2021世界安博会、政府服务、会员服务、项目论证等话题各抒己见，积极探讨。最后，大家达成共识，各地市协会应发挥自身优势，加强沟通，同心协力共同把安防行业的发展推向一个新的台阶。

广州市公安局安全技术防范管理办公室关于优化部分技防审批业务申请材料的通知

各有关单位：

经广东省公安厅安全技术防范管理办公室批复同意，我办现就优化部分技防审批业务申请材料通知如下：

一、申请办理《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》（以下简称“技防资格证”）业务，免提交“营业执照”和“劳动合同”。

二、申请办理技防资格证业务，提交以下材料之一的，可视为已提交“房产证明”：

（一）租赁备案证明

提交房屋租赁管理部门出具的租赁备案证明。

（二）场地使用证明

1. 住所、经营场所位于区以上人民政府或行政管理部门批准设立的工业园、科技园、产业园、孵化器、战略性新兴产业基地等园区，或者位于高校、市级以上科研单位范围内的，可提交园区管委会（高校、市级以上科研单位）出具的场地使用证明。

2. 住所、经营场所位于广东自贸区南沙新区片区、广州经济技术开发区（含中新广州知识城、国际生物岛）、天河中央商务区内的，可提交相应管理机构或其授权部门出具的场地使用证明。

3. 住所、经营场所位于其他未取得房屋房产证明场所的，可提交当地人民政府或其派出机构、村（居）委员会等部门（单位）出具的场地使用证明。

三、申请办理技防系统竣工验收业务，免提交“已核准的《广东省安全技术防范系统申报表》”。

四、申请办理技防企业出省推荐函业务，免提交“《技防资格证》”。

五、本通知自发文之日起执行。

特此通知。

广州市公安局安全技术防范管理办公室

2021年4月16日

* 以上内容最终解释权归广州市公安局安全技术防范管理办公室所有。

附：《广州市公安局安全技术防范管理办公室关于优化部分技防审批业务申请材料的通知》解读

为进一步推动技防审批放管服改革工作，切实优化我市技防企业营商环境，结合相关技防法规以及我市商事主体准入相关政策，我办经认真研究，决定对技防审批业务相关申请材料进行优化，并拟定了《广州市公安局技防办关于进一步优化技防审批（服务）事项的请示》。近日，该请示经广东省公安厅安全技术防范管理办公室批复同意，我办已就相关事项通知有关单位，现就具体事项解读如下：

一、申请办理《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》（以下简称“技防资格证”）业务，免提交“营业执照”和“劳动合同”。

解读：办理技防资格证业务时，企业不再提交营业执照和劳动合同复印件。该措施适用于“省内单位一级、二级安全技术防范系统设计、施工、维修资格证核发”、“省内单位三级、四级安全技术防范系统设计、施工、维修资格证核发”2个事项。

二、申请办理技防资格证业务，提交以下材料之一的，可视为已提交“房产证明”：

（一）租赁备案证明

提交房屋租赁管理部门出具的租赁备案证明。

（二）场地使用证明

1. 住所、经营场所位于区以上人民政府或行政管理部门批准设立的工业园、科技园、产业园、孵化器、战略性新兴产业基地等园区，或者位于高校、市级以上科研单位范围内的，可提交园区管委会（高校、市级以上科研单位）出具的场地使用证明。

2. 住所、经营场所位于广东自贸区南沙新区片区、广州经济技术开发区（含中新广州知识城、国际生物岛）、天河中央商务区内的，可提交相应管理机构或其授权部门出具的场地使用证明。

3. 住所、经营场所位于其他未取得房屋房产证明场所的，可提交当地人民政府或其派出机构、村（居）委员会等部门（单位）出具的场地使用证明。

解读：为进一步优化营商环境，按照《广州市人民政府办公厅关于进一步放宽商事主体住所经营场所条件的意见》（穗府办规〔2021〕2号）等文件精神，技防资格证审批时认可我市租赁备案证明和场地使用证明的效力，可以代替申请人（法人企业）的房产证明及出租方的房产证明，但申请人仍须按照规定提交租赁合同（含有效的转租合同）复印件。该措施适用于“省内单位一级、二级安全技术防范系统设计、施工、维修资格证核发”、“省内单位三级、四级安全技术防范系统设计、施工、维修资格证核发”2个事项。

三、申请办理技防系统竣工验收业务，免提交“已核准的《广东省安全技术防范系统申报表》”。

解读：建设单位办理“县（区）级人民政府公安机关建设的公共区域安全技术防范系统竣工验收”事项的，应当向原核准机关提出申请，不再提交已核准的《广东省安全技术防范系统申报表》复印件。

四、申请办理技防企业出省推荐函业务，免提交“《技防资格证》”。

解读：技防企业申请办理“广东省安全技术防范系统设计、施工、维修企业出省推荐函”业务的，不再提交《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》复印件。

东莞市：关于优化办理技防行政 审批事项的通知

5月21日，东莞市公安局安全技术防范管理办公室发布《关于优化办理技防行政审批事项的通知》，通知将东莞市安全技术防范行政管理若干事项明确如下：

一、为贯彻“让数据多走路，让群众少跑腿”，《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》（以下简称《资格证》）核发及变更事项已实行全流程网上受理和审批，即企业申请办理上述事项时，全部采用线上提交，无需提供纸质申请。互联网上办理登录入口：<http://www.gdzwfw.gov.cn>。

二、企业申请《资格证》免提交“营业执照”和“劳动合同”复印件。

三、企业申请《资格证》时，提交以下材料之一的，视为已提交“营业场所房产证明”：

（一）租赁备案证明提交房屋租赁管理部门出具的租赁备案证明。

（二）场地使用证明 1. 住所、经营场所位于区以上人民政府或行政管理部门批准设立的工业园、科技园、产业园、孵化器、战略性新兴产业基地等园区，或者位于高校、市级以上科研单位范围内的，可提交园区管委会（高校、市级以上科研单位）出具的场地使用证明。

2. 住所、经营场所位于其他未取得房屋房产证明场所的，可提交当地人民政府或其派出机构、村（居）委员会等部门（单位）出具的场地使用证明。

四、建设单位向原批准技防系统设计方案的公安机关提出验收申请时，免提交已核准的《广东省安全技术防范系统申报表》复印件。

五、企业申请《出省推荐函》免提交《资格证》复印件。

* 以上内容最终解释权归东莞市公安局安全技术防范管理办公室所有。 

广东省 安防从业人员继续教育培训

为发挥协会的行业平台作用，做好行业人才培养工作，提高省内安防行业的技术人员整体业务素质和技术能力，满足各地市企业培训需求，协会组织开展“广东省安防从业人员继续教育培训”。

精彩回顾



湛江站

2021年3月11-12日，
广东省安防从业人员继续教育培训——湛江站

东莞站

2021年3月17-18日，第95期广东
省安防从业人员继续教育培训——东莞站



广州站

2021年4月19-20日，第97期广东省安防从业人员继续教育培训——广州站



韶关站

2021年4月22-23日，第98期广东省安防从业人员继续教育培训——韶关站



珠海站

2021年5月12-13日，第101期广东省安防从业人员继续教育培训——珠海站



深圳站

2021年5月27-28日，广东省安防从业人员继续教育培训——深圳站



公共安全视频监看员培训

近年来，视频监控系统作为公共安全管理、社会综合治理的重要技术手段之一，在“平安城市”建设等领域发挥了举足轻重的作用，视频监控系统监看员队伍作为视频监控系统的主要使用者，也承载了相应的重要职责。国家发改委等八部委《关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见》指出，各地应“建立职业化的公共安全视频监控系统管理和监看队伍，推进职业培训和评价工作”。

为此，广东省公共安全技术防范协会根据相关政策要求，结合社会治安管理、公共安全管理以及相关单位的用人需求，面向公共安全领域相关单位开展“公共安全视频监看员”培训。

培训对象

- 针对即将从事视频监看员岗位工作的个人进行业务知识普及和基础技能培训；
- 针对正在从事视频监看员岗位工作的个人进行业务知识归纳梳理和业务技能提升；
- 相关个人通过培训和考核后由协会颁发《公共安全视频监看员培训证书》。

培训内容（不少于 2.5 天）

根据教学及考试大纲，结合用人单位需求，制定以下课程内容：

课程名称	课程简介	课时	授课老师
视频监看员职业规范	介绍视频监看员必须了解的相关法律法规、岗位职责，阐明监看员岗位职业道德，强调该岗位在安保工作中的重要性。	3 小时	高校教授
视频监控系统基础知识	介绍视频监控系统的发展历史、工作原理、操作常识、应用场景等系统基础信息。	3 小时	高校教授、省、市安防技术专家
视频监控技战应用	介绍如何有效利用视频监控系统对各类违法犯罪行为的预防及处理办法。	3 小时	高校教授、省、市安防技术专家
基础技防系统操作与管理以及常见问题处理（分组实操）	基于安保人员和视频监看员的岗位技能要求，介绍常用系统（如视频监看系统、楼宇对讲系统、报警系统、接警平台等）的操作与管理知识，并介绍相关系统 / 平台的常见问题及简易故障排除。	分组实操， 8 人 / 组， 40 分钟 / 人	专业技能培训讲师
考前辅导	学员通过完成模拟考试，掌握理论考试重点；另外通过上机操作，熟悉设备，提高考试通过率。	3 小时（与分组实操同时进行）	专业技能培训讲师

考核及发证

1. 视频监看员考核由理论知识考核与实操技能考核两部分组成，采取闭卷形式开展，满分均为 100 分，60 分及格。考生在理论考核与实操考核中均获得及格成绩，由协会颁发《公共安全视频监看员培训合格证》。
2. 对首次考试不合格者，将免费提供 1 次补考机会

开班计划及报名方式



拟每月举办一期培训班，相关问题可咨询协会培训部。联系电话：87322101-225

有意向的参训人员可扫描以下二维码按指引填写报名信息



◎ 实操培训现场

我会于 2021 年 4 月 7-9 日期间举办了第三期公共安全视频监看员培训班。

培训课程内容由理论和实操两部分组成，理论部分涵盖职业规范、系统基础知识、技战应用等内容；实操部分涵盖系统平台操作基础、视频研判基础、辖 / 防区环境熟悉、突发事件指挥联动等内容。学员表示，通过培训，切实掌握了作为一名视频监看员的任职要求，对岗位职责有更深的理解，操作技能也有了相当程度的提高，能够完成更多更复杂的任务。学员所在的用人单位表示，员工参加培训后专业素养有了较大提升，同时对设备及操作技能有了更深的理解，能够更好地在岗位上发挥作用。

今后，协会将同相关专家，不断优化培训内容，加强课程针对性和实效性，并覆盖更多的行业场景和应用需求，提高培训项目的含金量和专业程度，使更多的企业和个人受惠，切实推动广东省安防行业人才队伍的建设与发展。

新会员风采

2021年1-8月新会员名单

单位名称	会员级别
北京旷视科技有限公司	副会长
北京启明星辰信息安全技术有限公司	副会长
广州市威士丹利智能科技有限公司	理事
广州天懋信息系统股份有限公司	理事
佛山市分众智泊信息科技有限公司	理事
安保迪科技(深圳)有限公司	理事
广东立德智控科技有限公司	理事
广州市盈科智能科技有限公司	理事
深圳市美丽加科技有限公司	理事
广州定安信电子技术有限公司	理事
金茂智慧科技(广州)有限公司	理事
广东泰泽通信有限公司	一般会员
深圳市汉云科技有限公司	一般会员
广东金悦诚蓄电池有限公司	一般会员
广东诺其信息科技有限公司	一般会员
广州同人建设工程有限公司	一般会员

单位名称	会员级别
惠州市大唐宏运科技有限公司	一般会员
清远视讯科技有限公司	一般会员
广州谦谦实业有限公司	一般会员
天津中科虹星科技有限公司	一般会员
广州市宇浩电子有限公司	一般会员
佛山金穗安智慧信息科技有限公司	一般会员
广东粤中辉建设集团有限公司	一般会员
惠州市海蓝天实业有限公司	一般会员
广州迪派信息科技有限公司	一般会员
广东科利园教育科技有限公司	一般会员
广州智特科技有限公司	一般会员
广州博云信息技术有限公司	一般会员
广州智威智能科技有限公司	一般会员
贵州云达科技有限公司	一般会员
广东创骏科技有限公司	一般会员
中英保集团有限公司	一般会员
广州天越通信技术发展有限公司	一般会员
厦门升光信息科技有限公司	一般会员
中科安创（广州）信息科技有限公司	一般会员
广东智创联安科技有限公司	一般会员
广州元亿商显技术有限公司	一般会员
河源绿达综合能源有限责任公司	一般会员
广东御通智慧科技发展有限公司	一般会员

副会长单位： 启明星辰信息技术集团股份有限公司

启明星辰信息技术集团股份有限公司成立于1996年，是国内极具实力的、拥有完全自主知识产权的网络安全产品、可信安全管理平台、安全服务与解决方案的综合提供商。2010年启明星辰集团在深圳A股中小板上市（股票代码：002439）。目前，启明星辰已对网御星云、合众数据、书生电子、赛博兴安进行了全资收购，自此，集团成功实现了对网络安全、数据安全、应用业务安全等多领域的覆盖，形成了信息安全部业生态圈。

集团总部位于北京市中关村软件园启明星辰大厦，在全国各省、市、自治区设立分、子公司及办事处三十多个。



领航信息安全

多年来，启明星辰针对客户业务推出的整体安全解决方案及安全专业服务可帮助客户建立起完善的安全保障体系。作为信息安全部业的领军企业，启明星辰以用户需求为根本动力，通过不断耕耘，已经成为政府、电信、金融、税务、能源、交通、制造等国内高端企业级客户的首选品牌。并一直保持着我国入侵检测 / 入侵防御、统一威胁管理、安全管理平台、运维安全审计、数据审计与防护市场占有率第一位。

泰合安全管理平台（SOC）获得国际认可，中国厂商首次进入 Gartner SIEM 魔力象限
IDC/CCID：启明星辰持续多年保持市场份额排名第一
CCID：2002-2019 年连续 18 年 IDS/IPS 市场占有率为第一
CCID：2007-2019 年连续 13 年 UTM 市场占有率为第一
CCID：2008 年起管理平台安全产品连续 11 年市场排名第一
Frost & Sullivan：启明星辰集团网闸产品连续 7 年市场排名第一
CCID：2015-2019 年连续 5 年数据安全产品市场占有率为第一
CCID：数据库安全审计与防护产品连续 5 年市场排名第一
CCID：2016-2018 年运维安全审计产品市场，启明星辰排名第一
Frost & Sullivan：2018-2019 年连续 2 年中国区工业防火墙（IFW）市场占有率为第一

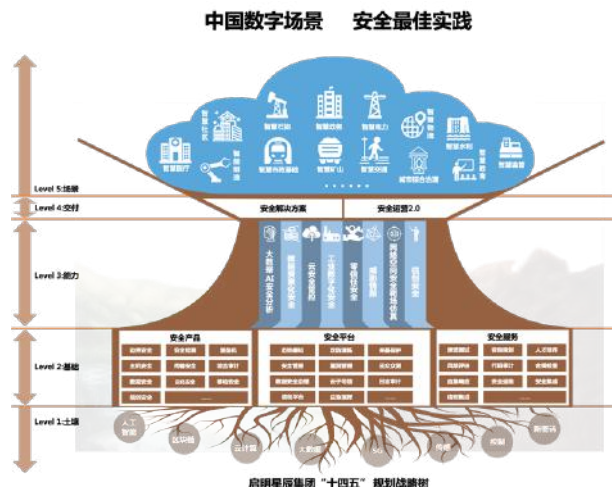
新业务布局



启明星辰自成立起，经历了不同阶段的跨越式自我升华，迈入“ I^3 ”阶段——独立（Independence）、互联（Interconnect）、智能（Intelligence），并建立“第三方独立安全运营”新模式，立足于云计算安全、大数据、物联网、工业互联网、关键信息基础设施保护、移动互联网等新技术发展，打造专业的安全分析队伍，提供覆盖全行业全技术的安全能力，解决新技术带来的安全挑战，帮助城市全面提升安全能力，从而更大限度保证网络空间的公平与正义。

“五横八纵”战略树

面临“数字中国”的新安全挑战，启明星辰集团基于场景化安全思维，依托核心技术优势与丰富经验积累，绘制“五横八纵”战略树。根植网络安全技术沃土，战略树横向划分土壤、基础、能力、交付、场景五个层面，纵向贯穿集团未来五年重点战略布局的大数据AI安全分析、数据要素化安全、云安全管控、工业数字化安全、零信任等八大维度，横纵联动构建围绕全业务流程和数据全生命周期的风险控制机制，打造自主可控的安全生态体系，赋能更加高效、智慧、安全的数字化应用场景，实现“护航数字中国，领航信息安全”的美好愿景。



核心团队

● 研发团队

启明星辰研发中心成立于1999年，拥有千余名研发人员，是我国目前规模最大的网络安全研究基地，已研发出100多种产品型号并且在不断增加。在国内率先推出入侵检测系统硬件产品、千兆入侵检测系统、分布式漏洞扫描系统、“安全资源管理平台”概念和产品、入侵管理平台（IMS），率先实现入侵检测系统与防火墙、漏洞扫描器联动，并首创入侵检测系统用户事件自定义功能。

● 积极防御实验室（ADLab）

启明星辰积极防御实验室（ADLab）成立于1999年，是中国安全行业最早成立的攻防技术研究实验室之一，微软MAPP计划核心成员，“黑雀攻击”概念首推者。截至目前，ADLab通过CVE发布Windows、Linux、Unix等操作系统安全或软件漏洞1100余个，CNVD/CNNVD累计发布安全漏洞900余个，持续保持国际网络安全领域一流水准。实验室研究方向涵盖操作系统与应用系统安全研究、移动智能终端安全研究、物联网智能设备安全研究、Web安全研究、工控系统安全研究、云安全研究。研究成果应用于产品核心技术研究、国家重点科技项目攻关、专业安全服务等。

● VF 专家团

启明星辰 VF 专家团（前线技术专家团）成立于 2002 年，由多位在国内外享有盛誉的有深厚行业背景的资深安全专家组成，是国内一流的信息安全架构体系设计及专业安全咨询服务的专家团队。其中部分专家作为国家级有突出贡献的专家，享有国务院政府特殊津贴，还有受国家相关部委特聘的安全专家。专家团是前线技术团队的技术带头人和智囊，为各行业重要客户提供符合各行业实际、贴近业务、可落地的信息安全解决方案。

● 博士后工作站

启明星辰博士后工作站成立于 2000 年，是国内首家企业级网络安全博士后工作站，为国家培养了大量优秀的网络安全高级人才。长期以来，博士后工作站致力于研发前沿网络安全技术，参与国家重点网络安全科研项目，跟踪国内外安全技术发展动态，形成了大量优秀科研成果，并实现了产品化，大大提升了公司产品的竞争优势。

● 核心研究院

为了加强公司的技术核心竞争力，加强对基础性、战略性、前瞻前沿性技术的探索，支撑长久的围绕技术价值的业务增长，2011 年 1 月，启明星辰将原研发中心预研部独立出来，与博士后工作站合并，成立核心研究院（简称核研院），旨在成为具有国内、国际安全战略眼光的安全研究技术团队。2014 年 1 月，原网御星云预研部并入核研院。核研院目前的主要研究方向包括：云计算安全、软件定义安全、大数据安全分析、威胁检测和态势感知、数据安全防护、区块链安全、机器学习和人工智能在安全分析中的应用等。

● 金睛安全研究团队

金睛安全研究团队是启明星辰集团检测产品本部专业从事威胁分析的团队。研究方向为 APT 高级威胁跟踪，二进制安全，Web 安全等领域。成立至今，先后发布了《海德薇 Hedwig 组织分析报告》《“狼毒草”APT 组织 - 持续多年的定向攻击威胁》，《内核级后门 DoublePulsar 分析报告》等十余篇黑客组织、漏洞研究专项报告，并发布了多篇年度安全报告。

● 大数据实验室（BDLab）

随着网络安全攻防对抗变化升级，攻击者常常绕过检测，并易于在海量数据背景下掩饰攻击行为。利用大数据技术、人工智能、可视化等技术，主动发现威胁，定位问题原因和攻击溯源，让安全分析运维更智能化，是启明星辰给客户提供的安全价值重要组成部分。启明星辰在 2017 年 1 月调整原大数据实验室组织结构成立 BDLab 大数据实验室，并在 2017 年 5 月补充安全分析服务团队人员。目前主要工作方向包括大数据安全分析平台、分析算法模型。

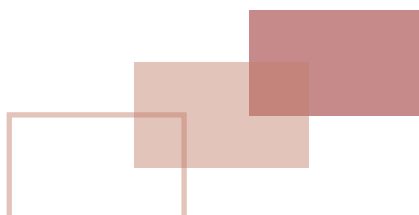
创新实力

● 核心积累

1. 国家专利 400 余项（其中 60 余项填补了国内信息安全领域空白）
2. 计算机软件产品著作权近 300 项
3. 国内外注册商标 60 余项
4. 国内首批获得微软 WINDOWS 操作系统源代码资格的网络安全企业之一
5. 承担国家级、省部级重点科研项目最多的信息安全企业，已完成多项科技部 863 计划项目、科技部中小企业技术创新基金项目、国家发改委产业化示范工程项目、工信部电子信息产业发展基金项目、北京市科委重大科技计划项目等

● 制定近 30 项国家及行业标准

1. 《信息安全技术入侵检测系统技术要求和评估方法》GB/T 20275-2006
2. 《统一威胁管理技术要求和测试评价方法》GB/T 31499-2015
3. IDS、IPS、UTM、SOC、审计、等保、云等保、物联网等保、工控 PLC/DCS、电子政务云平台、公安信息通信网边界接入平台安全规范（试行）等



2021 年会员单位交流走访

为促进安防行业发展，切实了解行业现况及发展过程中遇到的难点。我会进一步提升走访力度，加强行业间的交流与合作，优化我省安防行业资源整合，推进我会会员发展。下面一起回顾走访企业的部分图集：

3-04

2021 年 3 月 4 日 常务副会长单位
广东安居宝数码科技股份有限公司



3-11

2021 年 3 月 11 日 副会长单位
浙江大华技术股份有限公司



3-12

2021 年 3 月 12 日 副会长单位
广州广电运通金融电子股份有限公司





4-07

2021年4月7日 理事单位
广东创能科技股份有限公司

5-18

2021年5月18日 理事单位
广州定安信电子技术有限公司



7-05

2021年7月5日
腾讯云计算(北京)有限责任公司

7-16

2021年7月16日 理事单位
广州市保伦电子有限公司



走访交流



8-04

2021年8月4日 理事单位
广州市高科通信技术股份有限公司

8-20

2021年8月20日
广州世安信息技术股份有限公司



8-04

2021年8月4日 副会长单位
广州市雅天网络科技有限公司到访我会

8-18

2021年8月18日
广东省静态交通协会到访我会



8-24

2021年8月24日
广州市同海智能科技有限公司、
广州城投科技有限公司等企业到访我会

广东公安筑牢防线全力“护苗”

校园安全关系千千万万家庭的幸福安宁和社会稳定。广东各地公安机关深刻认识到维护学校安全、守护学生平安的重要性，强化共建共治共享，坚决筑牢校园安全屏障。

升级装备 增强应急处突能力

佛山市公安局禅城分局首创的“警家校”共建模式启动以来，用小办法解决了校园周边交通拥堵的大难题，这一创新举措获得了社会各界的支持和肯定，并在全国推广。5月24日，禅城警方联合教育部门将“警家校”模式全新升级，在交通护畅的基础上，为“警家校”家长队员配发平安“五件套”，并通过特警培训、物防技防、优化机制等工作，全面提升家长、师生和保安应急处突能力。

据了解，平安“五件套”用一条腰带串联起来，由一键报警器、自卫防身棍、防暴自卫辣椒水、便携式灭火瓶和医疗急救包等5个物件组成。平安“五件套”将由校方统一管理，每天派发给参与“警家校”轮值的家长们佩戴使用，既可以用于在突发情况下自保，也可以用于处置危险情况。

当日，禅城公安分局特警还对数十名“警家校”家长骨干进行平安技能升级培训，向家长讲解基本防身术知识，再结合实战对家长开展器械使用训练。家长们在“手把手”的教授下，学习掌握了“五件套”和防暴器械的使用方法。

“新的‘五件套’很实用，如果发生突发情况，既能保护孩子，又能保护自己。”参加完“五件套”技能使用培训的紫南小学学生家长吴先生表示，“校园安全不只是交通护畅，治安维护也很重要，‘警家校’有了新内涵，相信家长们一定能做好这项工作。”



警力下沉 “高峰勤务” 加大巡逻力度



广东省公安厅

为进一步做好校园安保工作，阳江市各级公安机关最大限度将警力下沉到一线，高标准高要求开展学生上学放学“高峰勤务”工作。在幼儿园、小学、中学等学校上学、放学时间段提前安排警力，定时定点到学校门口开展安全保卫、交通疏导工作，并加大校园周边巡逻力度，确保重点时段学校门口“见警察、见警车、见警灯”，震慑违法犯罪行为，排

除各类风险隐患，净化校园周边治安环境。

近日，为减轻基层部门的警力负担，阳江市公安局在巡警支队安排落实江城辖区 22 间小学及幼儿园“高峰勤务”工作的基础上，再抽调市公安局机关科室警力下沉到一线，参与负责江城、阳东两县区共 15 间幼儿园、小学的“高峰勤务”安保工作。

专业培训 提升安全防范技能

为进一步规范全市校园安全保卫工作，加强保安队伍建设，提高学校安保人员素质、业务技能和综合水平，5月22日，韶关乐昌市公安局治安管理大队、特警大队联合市教育局，在乐昌市职中开展全市校园安保人员技能培训活动，全

市 179 所中小学幼儿园 410 余名保安参加此次技能培训活动。

培训中，特警大队民警通过理论讲解、动作示范、集中练习等方式，对反恐装备的规范使用进行了详细讲解，就警棍盾牌、钢叉等反恐装备的运用进行了强化训练，同时对校

园突发事件的处置进行了模拟演练。治安大队民警围绕“校园保安的职业道德和能力素质”，针对近期发生的校园安全事故，就校园保安的职责、礼仪、仪容仪表、勤务规范等方面进行培训讲解。



通过培训，保安们纷纷表示受益匪浅，不仅提高了对校园安全保卫工作的认识，时刻绷紧“校园安全”这根弦，同时也熟悉掌握了校园安全防范工作的方法和技能，进一步增强自身处置治安突发事件的能力，为平安校园建设打下了坚实基础。

专项行动 机动巡防筑牢安全网



为进一步提升校园及周边治安防控能力和水平，中山市公安局特警支队在做好社会面巡逻防控的同时，深入开展“护校安园”专项行动，在东区、西区 17 所中小学、幼儿园建立了护学岗，实现校门口及周边在上学、放学时段“见警察、见警车、见警灯”，全力维护校园安全，切实为学生筑牢安全网。

根据学校放学时间差异，特警支队采取“高峰站点、低峰巡线”的巡防模式，学生早晨上学、下午放学以及晚自习放学等时段，组织 14 个巡逻组采用车巡、步巡和定点站岗执勤相结合的方式，准时到中山市第一中学等 17 所学校做好“护学岗”工作，确保学校周边“见警力、见警车、见警灯”。同时，在学生晚自习期间加强校园周边巡逻防控，进一步净化校园周边环境，震慑各类违法犯罪活动，筑牢校园安全防线。 ■

(来源：广东省公安厅)

南海公安 为警务系统插上“智慧翅膀”

“报告！大沥镇一手机店遭劫，嫌疑人为身穿白色上衣的男子！”今年6月25日，大沥派出所接到一宗警情。接报后，警方依托“智慧新警务”建设成果，对白衣男子进行追踪。1个小时后，嫌疑人杨某即在约6公里外的狮山谭边市场落网。“有赖于‘智慧新警务’的赋能，抓捕民警实现了从过去长达多天的蹲守，到目前最快30分钟内的点对点精准打击。”南海公安分局刑侦大队民警吴泽雄介绍到。



◎ 南海警方在海八路等路段调研车流通行状况

“智慧警务” 让群众生活更便利

2018年初，广东省公安厅正式启动“智慧新警务”三年规划，南海公安迅速跟进，推出了大量富有成效的创新实战应用成果。南海海八路“绿波带”的建设便是“智慧新警务”惠及民生的典型案例。

作为广佛交通要道，海八路在高峰和非高峰时段车流状况迥异，按传统方法设置红绿灯，不利于车辆的快速通行。于是，南海交警利用科技手段分析该路段的交通流量以及路口车流车道分布情况，并通过智能交通系统对该路段的车流量做出感应预判，自动调整各个路口的绿灯起始时间，

让行驶在该路段的车辆到达每个路口时，都可以绿灯通行。实施绿波带后，车辆若按照正常速度行驶，通过整条道路的平均速度可以提高15%-20%，停车次数可以稳定在0-1次内。如今，南海区已在佛平路、桂澜路、海五路等近10个路段设置了分段或全段绿波带，为道路交通“减负助跑”。

“更便利”还体现在群众办事上，2019年11月，南海出入境“智慧办证大厅”正式启动，市民可通过智能一体机办理申请提交、指纹采集、回执打印等业务，最快3分钟即可完成业务办理。2020年初疫情防控攻坚阶段，南海监管大队通过系统的搭建更新，实现了嫌疑人与律师会面的电子申请、线上预约、远程会见，既保障了嫌疑人的合法权利，又杜绝了疫情的传播。

数据赋能 让社会环境更平安

“智慧新警务”的作用还不限于此。据南海公安分局科信大队副大队长徐勇介绍，现如今，各项“智慧新警务”的系统应用，实现了警方执法工作移动化、态势感知智能化、警务工作规范化、民生服务便捷化的目标。

“这一点在基层执法中，民警感受颇深。”桂城派出所刑警中队副中队长辛伟权告诉记者。失踪人口查找一直都是基层民警面临的棘手问题。开展“智慧新警务”建设后，作为全省情报示范单位，桂城派出所着手建设合成作战室，向科技要警力。2019年，桂城派出所接到一起警情，小塘辖区内有一名老人走失，经过追踪发现老人曾出现在桂城区域内。合成作战室于是接力开展寻找，通过技术刻画失踪人员的轨迹，并将信息下发至路线沿途商铺及片区民警进行协同搜索。辛伟权说：“仅用两个小时，我们就在桂城海棠村附近找到

了这名老人。”数据显示，截至今年6月份，南海共接报失踪警情2776宗，找回2759宗，找回率为99.39%。



◎ 桂城派出所情报指挥中心各部门协同作战

科技创新 让执法办案更高效

公安执法办案权力的规范运行，是实现和保障公民诉讼权利的重要环节。近年来，南海公安分局统筹推进“智慧新法制”建设，促使公安执法更规范、更文明、更高效。

如今，在新的执法办案管理中心，嫌疑人通过电子化信息采集后进入中心，系统即可同步进行体温检测、后台数据预警等操作，中心内的视频监控还可以对审讯进行全程无死角记录；登陆智慧案管系统，案件的每一个办案流程都一目了然，案件信息录入的全程可溯可查，而且系统还可以定期对办案单位及办案人员进行量化考核，进一步促进执法办案质量。

除此以外，南海警方对“智慧新警务”系统建设的重视，也让其自行研发的相关科技应用获得了多个重磅奖项。近年来，分局研发的“慧眼识毒”APP获“智慧公安我先行”全国公安基层技术革新一等奖，“动态人像鹰眼”、“驻车快采”程序分获公安部移动应用创新二等奖、三等奖，南海公安“智慧新监管”相关应用也在全省公安智慧新监管创新应用比武



◎ “智慧警务”让南海警方执法手段跟上时代发展

大赛斩获一等奖。

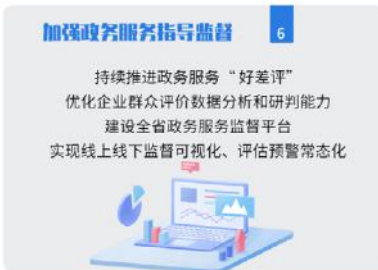
“创新无止境，下一步，南海公安将继续积极拥抱新技术，进一步激发内生动力和创新活力，推动南海公安大数据智能化应用不断上新台阶。”南海公安分局科信大队副大队长徐勇表示。■

(来源：羊城晚报)

一图读懂广东省数字政府改革建设2021年工作要点



01 构建泛在普惠的“一网通办”政务服务体系



02 开启智慧科学的“一网统管”省域治理新模式



04 加快推进 数据要素 市场化配置改革

建立公共数据法治环境和管理体系，推进公共数据资源有序开放和开发利用，推动数据要素交易流通，助力数字经济高质量发展。

公共数据开放和开发利用



构建数据交易市场体系



支持深圳开展数据要素试点



05 夯实提升数字政府 基础支撑能力



强化数字政府基础设施一体化建设、一体化管理，持续提升政务云、政务网及大数据中心能力，守住安全底线，进一步夯实数字政府基础支撑能力。

政务基础设施

省级政务云资源总量达到24万核 vCPU、624TB内存、20PB存储

制定《广东省电子政务外网专项规划》

探索建设无线政务专网

大数据中心

持续推进全省公共数据资源普查工作

加大现有视频、感知资源的统筹整合力度

公共支撑平台

提供不少于300万次电子签名服务

提供不少于3万枚电子印章服务

安全保障

开展“粤盾杯”攻防演练

发布数字政府网络安全指数

峰会

举办首届数字政府建设峰会，发布数字政府最新成果，打造高层次交流合作平台，树立数字政府改革标杆。共设七个领域分论坛：

- 数字政府服务与治理
- 数字经济发展
- 数字社会创新
- 智慧城市建设
- 数据要素市场化
- 网络与信息安全
- 数字财政

广东省人民政府门户网站

广东省政务服务数据管理局网站

联合制作

06 强化完善数字政府 体制机制保障

进一步完善数字政府体制机制和保障体系，加强法规制度和标准规范建设，强化专家智库支撑和培训推广力度，整体性提升数字政府改革建设成效。



关键词

首席数据官

开展首席数据官（CDO）试点工作。

省市协同

“省统、市建、共推”常态化开展数字政府建设培训。

法治保障

《广东省政务服务管理条例》《广东省公共数据管理办法》《广东省公共数据开放管理暂行办法》。

运营能力

提升运营服务质量，优化建设运营生态。

智力支撑

数字政府改革建设专家委员会、广东数字政府研究院……



扫码查看高清文件

公安部等四部门：深入推进摄像头偷窥等黑产集中治理工作

四部门联合出手，集中治理摄像头偷窥黑产

中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局四部门6月11日联合发布《关于开展摄像头偷窥等黑产集中治理的公告》(以下简称《公告》)，提出为切实保护公民个人隐私安全，决定自2021年5月至8月在全国范围组织开展摄像头偷窥黑产集中治理。

近年来，不法分子利用黑客技术破解并控制家用及公共场所摄像头，将智能手机、运动手环等改装成偷拍设备，出售破解软件，传授偷拍技术，供客户“偷窥”隐私画面并借此牟利，已形成黑产链条，严重侵害公民个人隐私，人民群众对此反应强烈。

《公告》明确，社交软件、网站、论坛等互联网平台要严格履行信息发布审核的主体责任，摄像头生产企业要按照数据

安全、信息安全有关规定和标准提升产品安全能力，提供公共服务的视频监控云平台及有关企业要严格履行网络安全主体责任，强化云平台网络安全防护，落实对远程视频监控App的数据安全防护责任。电商平台要严格履行主体责任，全面开展排查，对平台上的假冒伪劣摄像头做清理、下架处理。

《公告》还明确，公安机关依法打击提供摄像头破解软件工具、对摄像头设备实施攻击控制、获取买卖公民隐私视频等违法犯罪活动，严惩违法犯罪分子。网信、工信、公安、市场监管等部门加强监管和执法，对于不落实主体责任的社交软件、网站、论坛、视频监控云平台、电商平台等互联网平台和企业，依法依规严厉进行处罚。

有关部门治理摄像头偷窥黑产取得显著成效

今年5月以来，中央网信办指导各地网信办督促各类平台清理相关违规有害信息2.2万余条，处置平台账号4000余个、群组132个，下架违规产品1600余件。其中，百度、腾讯、UC等重点网站平台，清理有害信息8000余条、处置违规账号134个；京东、淘宝、闲鱼等电商平台，下架违规宣传或违规售卖摄像设备1600余件、处置违规账号3700余个、清理违规信息1.2万余条。对存在隐私视频信息泄露隐患的14家视频监控APP厂商进行了约谈，并督促其完成整改。

工业和信息化部组织各省、自治区、直辖市通信管理局、专业机构、基础电信企业，以及18个重点视频监控云平台、摄像头生产企业代表，召开全国电视电话会议，部署摄像头网络安全集中整治工作；组织开展智能音视频采集设备应用安全、网络安全、数据安全等有关标准宣传普及，督促摄像头生产企业对照安全标准开展自查自纠，组织检测机构进入5家摄像头生产企业开展现场巡查和产品抽检；组织对18家具有行业代

表性的视频监控云平台开展检查，发现处置SQL注入、越权操作等一批高危漏洞；全面排查联网摄像头存在的安全隐患，发现4万多个弱口令、未授权访问、远程命令执行等摄像头漏洞，取证并处置500余个。

公安部组织全国公安机关依法严打提供摄像头破解软件工具、对摄像头设备实施攻击控制、制售窃听窃照器材等违法犯罪活动，共抓获犯罪嫌疑人59名，查获非法控制的网络摄像头使用权限2.5万余个，收缴窃听窃照器材1500余套。

市场监管总局组织召开互联网平台企业行政指导会，要求平台企业严格履行主体责任，强化对平台内假冒伪劣摄像头等商品的治理，并要求限期一个月完成全面整改。

中央网信办有关负责人强调，此次集中治理工作已进入后半程，存在问题的企业、平台要尽快整改，不留死角。下一步，中央网信办将会同有关部门继续加强治理，坚决遏制摄像头偷窥等黑产生存空间，切实保护公民个人隐私安全。■

(资料来源：电子信息司网络安全管理局、中国网信网
整理：广东安防协会)

广州“十四五”规划出炉！涉及安防、数字社会建设、智慧城市等多个领域

《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（以下简称《规划纲要》）经省十三届人大四次会议审议批准，4月25日正式发布。

5月19日，广州市人民政府新闻办公室在广州市新闻中心举办广州市“十四五”规划纲要新闻发布会。广州市发改委党组成员、副主任陈旭重点介绍了《纲要》的总体情况。

陈旭介绍，《纲要》共17章79节，涵盖了经济社会发展方方面面，超过10万字，清晰描绘了广州2035年远景目标和“十四五”时期经济社会发展主要目标：到2035年，率先基本实现社会主义现代化，建成具有经典魅力和时代活力的国际大都市，朝着美丽宜居花城、活力全球城市阔步迈进。

在安防领域，《纲要》第十六章第四节强调，要完善立体化信息化社会治安防控体系：

一是坚持专群结合、群防群治，提高社会治安防控立体化、法治化、专业化、智能化水平，形成问题联治、工作联动、平安联创的工作机制。

二是深化智慧新警务和大数据智能化平台建设，加强全要素智慧治理，推动现代科技与社会防控深度融合，构建感知预警、应对处置、治安防控、评价监督、能力素养、支撑保障“六位一体”防范化解城市运行风险体系，创建社会治安防控体系标准化城市。

三是加强基层基础建设，深化“四标四实”成果应用，构建点线面结合、网上网下结合、人防物防技防结合、打防管控结合的“水陆空、地上地下”立体防控网络。

四是构建全民反恐工作格局，健全反恐情报工作体系，加强公共交通等重点领域反恐体系建设。

五是完善学校、医院等人员密集场所安全防范体系，提高动态环境下社会治安的精准防控力。

在加强数字社会建设方面，《纲要》第四章第二节强调，要推进数字技术全面融入社会交往和日常生活：



一是提升公共服务数字化水平，包括智慧教育、智慧医疗、智慧养老、数字文化等建设；

二是加快城乡建设数字化步伐，要加强智慧交通管理，构建车路网协同信息平台，建立统一的停车信息管理系统，落实国家新型城市基础设施建设试点任务，推进城市公共设施与5G网络、物联网、传感技术融合建设，系统化部署城市数据采集智慧感知节点网络，构建一体安全泛在的智能化感知体系。

三是构建美好数字生活新图景，要推进智慧社区建设，依托社区数字化平台和线下社区服务机构，建设便民惠民智慧服务圈，提供线上线下融合的社区生活服务、社区治理及公共服务、智能小区等服务。

在建成国际一流智慧城市方面，《纲要》强调，城市治理达到新水平是“十四五”时期经济社会发展主要目标，要求智慧城市建設成效显著，并将“智慧城市工程（2个大项）”列入广州市“十四五”时期十大工程之一，期间投资达918亿元，数字基础设施工程占740亿元，数字融合应用占178亿元。并单列出第四章——“加快数字化发展，建成国际一流智慧城市”作为概述。

此外，《纲要》还在科技创新、现代产业、智慧城市、交通枢纽、城市更新、城乡融合、生态环保、文化建设、民生福祉、安全保障等方面，梳理了“十四五”时期十大工程作为附件，共58个大项，预计总投资超5万亿元，“十四五”时期投资超2.6万亿元，旨在强化实施支撑，推动《纲要》擘画的美好蓝图落到实处。■

（资料来源：广州市人民政府、广州日报
整理：广东安防协会）

高空抛物正式入刑！安防能做些什么？
3月1日起



2021年3月1日起，《中华人民共和国刑法修正案（十一）》正式施行。“高空抛物罪”在《最高人民法院、最高人民检察院关于执行〈中华人民共和国刑法〉确定罪名的补充规定（七）》中明确，刑法修正案中规定：

从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。有前款行为，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

近年来，全国各地高空抛物、坠物伤人事件屡屡发生，成为了“城市上空的痛”。今年1月1日开始，民法典的实施对遏制高空抛物行为发生、保护人民群众生命财产安全具有重要作用。同时，全国各地在老旧小区的改造中也着重部署高空监控工作。

来自高空的危险，一颗鸡蛋足以致命！

每年，都有许多高空抛物致人伤残甚至死亡的案例。受害者鲜活的生命，就因为高空抛下的垃圾戛然而止、中途陨落，幸存者往往也会高位截瘫，痛不欲生。每年，也都有法院因找不到直接责任人，在高空坠物致人伤亡的案件中只能将整栋楼的业主、租户作为被告的例子。

防范高空抛物，最关键的就是将监控视角从向下转为向上，从地面转为楼栋的层层窗户。

哪怕一个小小的鸡蛋，高空抛下危险也极大。据测算，一枚重 30 克的鸡蛋从 4 楼抛下，会把人头顶砸出个肿包；从 18 楼抛下，能砸破人的头骨，致人重伤；而从 25 楼抛下，冲击力更是足以致命。



◎ 图片来源：央视《第一时间》

守护安全，安防技术来帮手！

如何守护“头顶上的安全”？该找谁来担责？又是谁来调查？十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》这部 2021 年 1 月 1 日起施行的民法典对高空抛物责任调查由“有关机关”修改为了“公安等机关”。此前，侵权责任编草案修改完善了高空抛物条款，规定：从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任。有关机关应当依法及时调查，查清责任人。建议将“有关机关”明确为“公安等机关”。宪法和法律委员会经研究，建议采纳这一意见，将上述规定中的“有关机关”修改为“公安等机关”。

针对高空抛物行为，公安等机关应当依法及时调查，查清责任人，让社区治理有法可依。

但问题是，高空抛物往往存在难以发现、责任不清等难题，一直以来是社区治理难以攻克的技术难点。

从近两年开始，不少企业已经开展高空抛物视频监控相关解决方案的研究和开发，比如大华股份、宇视科技、研超科技等等，都有相关的方案落地。

从目前来看，这块细分领域的开发仍在早期，未来商

机无限。但此次刑法对于高空抛物的规定，也表明，未来智慧社区的治理将更严格、技术要求更高，同时也意味着，可挖掘的市场空间不小。

智慧社区发展进程正在政策推动下加速向前，市场角逐也已然开始。可以看到，目前市场已经存在着以海康、大华为代表的传统行业头部企业；华为、新华三等跨界技术流玩家；佳兆业、保利地产等地产行业代表企业；以及诸多小型专项解决方案供应商，可谓参与者众多。

同时，目前智慧社区主要商业模式与前景集中在以下方向：

01. 安全需求通过智能化管理和远程控制提高社区安全水平，改善社区居住环境。
02. 物业管理物业管理服务通过综合管控平台实现标准和效率的提高，同时降低成本，提高满意度。
03. 生活服务通过自建和合作打造社区线上线下双平台，增强社区内外商圈资源整合和运营能力，满足业主对生活服务的更便捷的需求，进而提升水平和质量。 ■

独家 | 6月底完成！广东省重型货车安装视频监控装置情况汇总

广东省交通运输厅文件

粤交运〔2021〕40号

广东省交通运输厅 广东省应急管理厅 广东省
政务服务数据管理局 中国银行保险监督
管理委员会广东监管局关于印发
《广东省重型货车安装使用
智能视频监控报警装置
工作方案》的通知

各地级以上市交通运输局、应急管理局、政务服务数据管理局，各银保监分局，各重型货车经营者，驻粤各省级财产保险机构：
为贯彻落实省领导有关重型货车（用于公路营运的半挂牵引车以及总质量为12吨及以上的普通货运车辆，下同）安装使用智

- 1 -

能视频监控报警装置的专题会议精神，推进智能视频监控报警技术在重型货车领域的应用，提升重型货车行业安全生产水平，省交通运输厅、应急管理局、政务服务数据管理局和广东银保监局联合制定了《广东省重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》（详见附件），现印发给你们，并提出以下工作要求，请一并贯彻落实：

一、高度重视，加强领导。全省重型货车安装使用智能视频监控报警装置，是加强重型货车运行监管，提升安全生产水平的重要举措。各地市交通运输局、应急管理局、政数局和银保监分局要切实提高政治站位，充分认识该项工作的重要性和紧迫性，参照省工作实施小组，建立完善工作机制，加强组织领导，全力推进重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作。

二、广泛宣传，稳妥推进。我省重型货车数量庞大且“多小散”特征明显，各地市交通运输局、应急管理局、政数局和银保监分局要加强政策宣传解释和引导，广泛动员重型货车经营者和保险企业支持配合设备安装和数据接入省系统工作。

三、密切沟通，形成合力。各地市交通运输局、应急管理局、政数局和银保监分局要树立“一盘棋”意识，加强统筹协调，形成工作合力，围绕《广东省重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》明确的工作任务，结合本地实际制定工作方案，倒排时间节点，确保如期完成重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作，同时加强后续监管数据共享应用，合力提升行

- 2 -

近年来，重型货车行业安全生产事故多发。省政府决定在全省重型货车领域推广应用“智能视频监控报警装置”，通过技术手段智能化、自动化提醒驾驶员的不安全驾驶行为，从而进一步降低事故风险。

2021年1月27日，广东省交通厅发布了《广东省重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》的通知。要求在2021年6月以前，广东省的重型货车要完成视频监控设备的安装工作。

根据文件规定，重型货车指的是半挂牵引车以及总质量为12吨及以上道路运输普通货运车辆，计划在6月30日前完成安装和数据接入工作。如未安装的粤籍车辆，后续将可能无法办理新增营运及年审营运证业务。这里需注意的是：在用车和新上牌车辆都需要安装这一设备。

1、安装智能视频监控报警装置有什么意义？

这项规定有着以下两方面的意义：一方面，安装应用智能视频监控报警装置，加强对司机驾驶行为监控，杜绝危险驾驶，有效规范驾驶行为。另一方面，通过安装应用智能视频监控报警装置，进一步提高重型货车技防水平，有效减少、消除运输过程安全隐患，对扭转当前广东省货运行业安全生产态势，遏制道路交通事故将发挥重要作用。

2、安装视频监控设备要用户花钱吗？

根据《广东省重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》，各保险公司按照中标设备目录采购智能视频监控报警装置，为投保的重型货车免费安装并承担设备运维和流量费用。企业可积极与设备供应商或所投保的保险公司联系，可通过与保险公司合作方式，进行免费安装。

未选择与保险公司合作安装的，企业应当按照《广东省道路运输车辆智能视频监控报警系统终端设备目录》（见以下表1）自费选择购买设备安装。

表 1

**广东省道路运输车辆智能视频监控报警系统终端设备目录
(第一批, 共 18 款)**

终端设备型号	申报厂商名称	联系人	职务	联系电话
AE-AC3141-A	杭州海康威视数字技术股份有限公司(广州分公司)	刘大鹏	销售总监	18620082779
K9	广州鹰瞰信息科技有限公司	许晓边	总经理	18928856219
D5X-XR	深圳市锐明技术股份有限公司	敬志红	总监	13825271777
K5-P	深圳市有为信息技术发展有限公司	古松	销售总监	13510808288
HB-DV05	深圳市华宝电子科技有限公司	胡旭林	销售总监	15889637930
BSJ-GF06T	深圳市博实结科技有限公司	朱群	事业部总经理	18677633306
CMS03	深圳前海车米云图科技有限公司	林俊琼	人力行政经理	15986821725
SH-GM	深圳市首航电子有限公司	陈敏	副总经理	18576681286
TS-MV06	深圳腾视科技有限公司	杨森	业务主管	18688443353
JH5S-D2	深圳市易甲文技术有限公司	郑小林	销售经理	13510652745
TS-330	深圳市特思威尔科技有限公司	绳红新	总经理	13590392985
JK-IBSS-66M-D2	珠海骏驰科技有限公司	胡义发	销售总监	15398931299
KY-LFD	开易(北京)科技有限公司	李志强	销售经理	13066951318
AI-5-E	径卫智能科技(上海)有限公司	陈胜洪	研发总监	18028781161
MR98E	上海通立信息科技有限公司	侯海涛	华南区经理	18566786292
DH-MDJ7100	浙江大华技术股份有限公司	杨志良	区域经理	18106512683
P9	江苏中天安驰科技有限公司	欧水祥	销售总监	15112354306
AutoRing X1	初速度(苏州)科技有限公司	梁锐	商务经理	15671170829

http://gpcgd.gd.gov.cn/bswx/cgxx/zbjjgs/content/post_3229976.html

▲可在上述网址查阅广东省道路运输协会所公布的具体设备安装最高指导

3、安装应符合哪些技术标准或规范, 是否有具体的设备目录和价格?

重型货车安装使用智能视频监控报警装置应符合重型货车安装使用智能视频监控报警装置设备应符合《道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范》(T/GDRTA 001-2020)、《道路运输车辆智能视频监控报警系统通信协议规范》(T/GDRTA 002—2020)。企业安装的智能视频监控报警装置必须在 18 家设备目录范围内(见表 1)。目前, 广东省不少地级市已经发布市一级推进重货安装和使用智能视频监控报警装置的方案, 积极响应省级政策, 接下来我们来看看广东省各地市政策发布以及最新安装完成情况。

4、广东省各地市重型货车安装视频监控设备政策发布以及最新安装情况

广州市

2月4日, 广州市交通运输局制定了《广州市重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》, 并要求全市重型货

车于6月30日前完成智能视频监控的安装和数据接入工作。本次工作针对的是全市的重型货车, 即包括半挂牵引车以及总质量为12吨及以上道路运输普通车辆。新增、过户重型货车都需要对智能视频监控报警装置是否符合技术标准进行把关, 不符合要求的不予发放《道路运输证》, 直接影响营运。

珠海市

4月16日, 珠海市交通运输局在信达车辆检测站举办全市重型货车智能视频监控报警装置及ETC装置安装启动仪式。这意味着珠海市重型货车智能视频监控报警装置及ETC装置安装工作全面启动。珠海市交通运输局在全市范围内设置了2个安装点, 下一步还将根据工作进度和车辆分布情况, 优化增加安装点, 为货运企业提供便利。

珠海市交通运输局负责人表示, 珠海市“两客一危”车辆已经100%接入智能监管系统, 但由于重型货车行业普遍存在“小、散、弱”等弱点, 个体经营业户众多且经营较为分散, 导致货运车辆接入进度较慢, 将加快推进珠海市6460辆重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作及车辆智能监管系统建设应用, 确保2021年6月底前建成并投入使用。



东莞市

截至4月30日, 市营运重型货车20318辆, 已安装智能视频监控车辆数约13532辆, 占比66.6%; 运行数据接入省智能监管系统的有12444辆, 占比61.2%, 两项工作进度均暂列全省第一。接下来, 市交通运输局将摸排收集需要上门安装的货运企业名单, 明确工作计划, 提供上门安装服务, 持续深入推进重型货车安装智能视频监控报警装置工作, 确保2021年6月底前全市营运重型货车安装完成智能视频监控报警装置。



佛山市

佛山市在2020年就发布了《佛山市道路客货运输行业智能视频监控报警技术推广实施方案》，《方案》表明力争2021年底完成全区半挂牵引车及重型普通货运营运车辆（总质量大于等于12吨）安装工作；力争2022年底前全区所有普通货运营运车辆（总质量4.5吨及以下的普通货运车辆除外）安装使用智能视频监控报警装置。

中山市

4月24日，中山市重型货车全面安装智能视频监控报警装置启动仪式在中山市交通运输局第二办公区举办。据悉，全市近5700台重型货车将在6月底全面完成智能视频监控报警装置的安装，并接入省智能监管系统，依靠科技手段推进安全生产治理体系和治理能力现代化，加强重型货车运行的事中事后管理，及时消除运行隐患，预防和减少道路运输事故发生。



汕头市

汕头市交通运输局等部门印发《汕头市重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》，推进汕头市重型货车（用于公路营运的半挂牵引车以及总质量为12吨及以上普通货运

车辆）智能视频监控报警装置的安装和应用。要求各地实施方案于3月5日前报市工作小组，于6月底前完成安装使用。

韶关市

韶关市交通运输局于2021年3月26日发布通知，规定其需要安装的车辆范围及截止时间。安装的车辆范围是用于公路营运的半挂牵引车以及总质量为12吨及以上的普通货运车辆（粤F牌且《道路运输证》年审有效），由各自商业保险承保保险公司免费为重型货车安装使用智能视频监控报警装置，并承担设备运维和流量费用。要求在2021年5月30日前安装完成。



肇庆市

4月23日上午，由肇庆市交通运输局牵头联合多个市直单位举行的“肇庆市重型货车智能视频监控报警装置及ETC装置全面安装”启动仪式在肇庆市交通汽车综合性能检测有限公司举行！全市共设置了15个集中安装点，采取集中定点安装和预约上门服务等方式全面铺开安装工作，并由保险公司出资为符合条件的重型货车提供免费安装服务，力争在今年5月底前完成全市10330台符合条件的货车监控报警装置的安装工作，并将监控数据接入省监控系统。



江门市

4月30日，蓬江区举行重型货车智能视频监控安装启动仪式，全面推进重型货车智能视频监控报警装置安装工作。目前，蓬江区“两客一危”车辆已100%安装智能视频监控装置，现正开展重型货车的安装工作。

接下来，区交通运输局将依托辖区三家综合性能检测站，组织重型车辆经营者和设备供应商到指定安装点集中安装智能视频监控装置（各运输经营业户也可预约设备供应商上门安装），并做好数据接入省智能监管系统工作；同时将加强宣传发动工作，全力推进该区重型货车智能视频监控报警装置安装使用工作，切实维护交通运输行业安全稳定。

**云浮市**

3月5日，云浮市交通运输局召开会议研究组织全市营运重型货车（用于公路营运的半挂牵引车以及总质量为12吨及以上的普通货运车辆）安装使用智能视频监控报警装置，并将运行数据接入省智能监管系统。

4月19日，由市交通运输局牵头联合多个市直单位举行的市重型货车智能视频监控报警装置及ETC装置安装启动仪式在云城区德华治超卸货场举行，计划在今年6月底前完成全市7730台符合条件的货车监控报警装置的安装工作，并将监控数据接入省监控系统。

**潮州市**

2月25日，潮州市交通运输局等四部门联合印发《潮州市重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》，要求各县区工作方案于3月15日前报市区工作实施小组，各地3月底前做好重型货车设备安装准备工作，于6月底前完成安装使用。

梅州市

4月28日上午，梅州市系统防范化解道路交通安全风险工作情况发布会在市应急管理局召开。会议表示，自3月11日全省系统防范化解道路交通安全风险工作动员会召开以来，梅州市扎实开展各项工作并取得了初步成效。

目前，梅州市“两客一危”车辆已100%安装智能视频监控装备，现在正在开展重货（即用于公路营运的半挂牵引车以及总质量为12吨及以上的普通货运车辆）的安装工作。梅州市力争在5月30日前完成。

**河源市**

4月15日，河源市举行重型货车全面安装智能视频监控报警装置启动仪式，正式拉开这项工作序幕。全市4868辆营运重型货车将在今年6月底前全部安装智能视频监控报警装置。市委、市政府对此高度重视，专门召开会议进行安排部署，并制定了《河源市重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》，统筹推进工作有力有序开展。



揭阳市

4月21日上午，市重型货车全面安装智能视频监控报警装置启动仪式在市岐山汽车站举行，正式拉开该项工作序幕。据市交通运输局有关负责人介绍，为加快推进重型货车智能视频监控报警装置安装工作，更好服务车主、企业，提高安装效率，全市共设置了11个集中安装点，采取集中定点安装和预约上门服务等方式全面铺开安装工作，并由保险公司出资为符合条件的重型货车提供免费安装服务。

清远市

3月12日，全省重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作推进动员视频会议召开，会议结束后，清远市召开会议，公布了《清远市重型货车安装使用智能视频监控报警装置工作方案》，根据要求，全市所有重型货车将全部安装智能视频监控报警装置。

清远目前已已有400余辆水泥搅拌车安装该装置，今年6月底前将完成全部剩余车辆的安装工作。对新投入运输的重型货车，要在行政审批前完成安装，审验到期的车辆在审验前需完成安装，并通过“两客一危”主动安全防控平台对车载设备安装及接入的情况进行审核。

茂名市

4月26日至27日，市交通运输局领导带领道路运输管理科、安全监督科、茂南交通分局和市交通事务中心主要负责人及有关业务人员前往市各县（区、市）重型货车智能视频监控报警装置集中安装点进行现场工作督导。在各集中安装点现场，督导组详细了解了智能视频监控报警装置安装工作的进展情况，同时要求各县、区交通主管部门要加强组织领导，加大宣传力度，积极协调组织监控设备厂家和技术力量，全面有序铺开安装，保质保量，力争6月底前完成全市安装任务。



根据以上数据可以看出，广东省各地市高度重视重型货车安装智能视频监控报警装置的工作，这对于加强重型货车运行监管，提升安全生产水平具有重要作用。

根据《中国营运车辆主动安全智能防控市场分析报告》，预计2018-2022年的主动安全设备的总市场规模达311亿元，其中货运车辆设备市场约193.6亿，其他车辆类型设备市场约118.6亿。并且受道路交通安全相关法规的大力推进，以及车辆主动安全设备及技术升级迭代带来的双向驱动，使得车辆主动安全未来市场发展空间一直被广泛看好。

同时车辆每年都需要更新换代，标志着智能视频监控报警装置具有庞大且稳固的市场技术；另外技术的进步，如AI技术的运用，会使相关市场催生出新的业务需求；最后，交通运输行业数字化转型的浪潮加上对于交通安全的重视，也将大力拉动行业发展。[\[1\]](#)

（以上资料整理自各地市人民政府网、交通运输局、各新闻网站如有错误遗漏，欢迎指正补充）

6月1日起，广东禁止采集个人生物识别信息

5月17日，广东省人大常委会举行新闻发布会，介绍《广东省社会信用条例》（以下简称《条例》）相关情况。《条例》明确，构建以措施清单制管理为核心的信用奖惩制度，商家等市场信用信息采集主体采集信息时要履行告知义务，禁止采集自然人的宗教信仰、血型、疾病、病史、生物识别信息。该《条例》自2021年6月1日起施行。

商家采集信息应履行告知义务

“推进诚信建设，基础在于加强社会信用体系建设，通过立法来引领和保障社会信用体系建设，是诚信建设的有效途径。”省人大常委会机关二级巡视员杨跃平表示，针对社会信用管理的突出问题和薄弱环节，加快推进我省社会信用地方立法工作，有利于完善社会信用法制建设。

大数据时代，如何加强社会信用信息管理，成为社会关心的话题。“针对归集采集不规范、共享有壁垒、应用能动性不强等问题，《条例》区分公共信用信息、市场信用信息二者不同管理要求，细化各环节管理措施，强化信息安全管理。”省人大法制委副主任委员黄伟忠说。

在公共信用信息方面，《条例》以构建公共信用信息目录制管理为基础，细化了归集、公开、共享、查询、应用等环节管理措施。比如，在归集环节，在执行全国公共信用信息基础目录的同时，省、地级以上市可以依据地方性法规制定适用于本地的公共信用信息补充目录，并严格限制列入补充目录的范围；在查询环节，承担公共信用服务的机构应当明确查询使用权限和程序，建立信息查询使用登记和审查制度。

黄伟忠表示，在记录、采集环节，市场信用信息采集主体可以依法记录自身、会员、入驻经营者等方面的市场信用信息，采集时应当履行告知义务，并明确了限制和禁止采集的范围。

立法规范信用信息归集和披露，明确禁止采集信用信息边界

《条例》提出，应用个人社会信用信息应当有明确合理的目的，并限于实现目的的最小范围归集、采集个人社会信用信息。涉及未成年人个人社会信用信息的，应当征得未成年人的父母或者其他监护人同意，但是法律、行政法规另有规定的除外。

根据《条例》规定，采集市场信用信息，涉及自然人个人信息的，应当经信用主体同意，并告知信用主体采集内容、采集方式、信息用途以及信用主体所享有的权利和应当承担的义务。

《条例》明确，采集市场信用信息，不得采集自然人的收入、存款、有价证券、商业保险、不动产信息和纳税数额信息。

但是，明确告知信用主体提供该信息可能产生的不利后果、取得信用主体书面同意并约定用途的除外；禁止采集自然人的宗教信仰、血型信息、疾病、病史信息，基因、指纹等生物识别信息以及法律、行政法规规定禁止采集的其他信息。

《条例》规定，信用服务机构、信用服务行业组织、其他企事业单位、社会组织及其工作人员，有采集禁止采集的个人信息或者未经同意采集个人信息的，危害社会信用信息安全的，将提供服务与社会信用信息采集捆绑或强迫、变相强迫信用主体接受等行为的，对单位处五万元以上五十万元以下的罚款；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员处一万元以上十万元以下的罚款；有违法所得的，没收违法所得。

（资料来源：广州日报、南方网、信用广东
整理：广东安防协会）

全国第一！广东帮2313名滞留人员寻亲， 人脸识别与视频监控起关键作用

6月19日是全国第9个救助管理机构“开放日”。从广东省民政厅了解到，根据民政部等11部委《关于开展生活无着的流浪乞讨人员救助管理服务质量大提升专项行动的通知》部署，广东自2020年5月至2021年5月在全省开展专项行动，各级救助管理机构共帮助2313名长期滞留受助对象成功寻亲，寻亲成功数量居全国首位。

救助流浪乞讨人员6.3万余人次

据悉，全省各级民政部门和救助管理机构始终把流浪乞讨人员生命安全和身体健康放在第一位，按照“高于社会面”防控标准，及时制定防控预案和落实防控措施，做到措施严密、物资充足、防控常态化。

自2020年疫情爆发至目前，全省各级救助管理机构救助流浪乞讨人员6.3万余人次，实现受助人员“零感染”，切实保障流浪乞讨人员生命安全和身体健康。



◎ 街面巡诊服务

同时，各地职能部门组织联合工作组定期对救助管理机构、托养机构和合作医疗机构的内部管理、生活照料、卫生防疫等环节进行彻底摸排检查，做到排查不留死角、整改不留盲区。结合开展消防安全三年整治专项行动，对救助管理机构消防安全部进行拉网式排查，并将县（区）级救助管理机构消防设施改造列入省级福彩公益金支持项目，不断夯实机构消防安全基础。全省以“低滞留率、低安置率、高周转率”为目标，通过建立专门寻亲团队，组织专业力量，采取运用人脸识别、DNA比对等高新技术与专业口音分析、部门集中协查、实地走访核查

等传统手段相结合方式，积极帮助滞留人员核查身份。向信息化要效益效率，开发广东省救助管理信息系统“自助寻亲”功能，在全国率先开展群众“自助寻亲”服务，公众可通过微信小程序“粤省事”上传走失亲人照片，由后台自动进行“人脸比对”实时反馈结果。

专项行动开始至2021年5月底，全省各级救助管理机构共帮助2313名长期滞留受助对象成功寻亲。



◎ 工作人员劝阻流浪乞讨人员

此外，广东积极整合多方力量，共同建立覆盖全面、协调到位、服务及时的救助管理网络。2020年12月至2021年3月，广东各级民政、公安、城管等部门开展“寒冬送温暖”，恶劣天气组织街面巡查16613次，出动救助车辆12823车次，派出工作人员55829人次，共劝导、救助流浪乞讨人员8374人次，发放棉被、棉衣裤、方便面、纯净水等物资30668件，切实保障了困难群众御寒保暖、温暖过冬。

人脸识别技术助力从化救助管理

近年，从化区救助站一方面借助“互联网+寻亲”模式、公安人脸识别技术、DNA比对等高科技手段不断拓宽寻亲渠道，另一方面通过建立“一人一档寻亲机制”，结合“托养点走访问话寻亲”“推送寻亲网”“发动志愿者寻亲”等方法做实做细寻亲工作。



据统计，今年上半年共协助17名受助人员返乡，其中3人滞留三年以上，受到受助人员亲属的一致好评。通过一系列寻亲手段，从化区滞留人员大幅度减少，从2017年初的139人下降到目前62人，下降幅度超过了55%，寻亲工作取得一定成效。

除了运用人脸识别、视频监控等技术手段救助乞讨人员外。安防技术还能有效防范于未然，将人员走失的可能性降低。以儿童为例，孩子在人员密集场所走失的情况时有发生，孩子作为一个家庭的希望，走失而寻回不得，意味着一个家庭的不幸。那么安防技术如何保障孩童安全，预防孩子走失以及寻回走失孩子呢？让我们来看看吧。

政策要求公共场所配备视频监控等安防设备

首先要明确的是，孩子走失而寻回不得，则意味着一个家庭的支离破碎。为了应对这一情况，新修订的《中华人民共和国未成年人保护法》特别对走失未成年人搜寻进行了规定。按照修订后的规定，商超、景区、车站等各个单位，都对走失未成年人负有“搜寻”责任。

其中，第56条提出，大型商场、超市、医院、图书馆、博物馆、科技馆、游乐场、车站、码头、机场、旅游景区景点等场所运营单位应当设置搜寻走失未成年人的安全警报系统。场所运营单位接到求助后，应当立即启动安全警报系统，组织人员进行搜寻并向公安机关报告。

场所运营单位如违反这一规定的，由市场监督管理、应急管理、公安等部门按照职责分工责令限期改正，给予警告；拒不改正或者造成严重后果的，责令停业整顿或者吊销营业执照、吊销相关许可证，并处1万元以上10万元以下罚款。

寻回手段百花齐放，智能监控寻回最有效

为了避免儿童走失以及协助快速寻回，公园、景区、游乐场等很多公共场所甚至商家，都进行了不少尝试。

有的公园入场为小朋友发放“防走失手环”，手环上注明儿童亲属的联系电话；有的商家在童装上内置了“姓名条”，在一款儿童防晒遮阳帽内，“姓名条”与水洗标被缝制在一起；还有的景区在客流高峰期尝试设立“寻人柱”，每根柱子都有特定的标号，同时还印有15根寻人柱的整体方位图和园区的方位图……但最有效的还是智能监控寻回。



◎ 防走失手环



◎ 公园里的寻人柱

自去年公园启动智能化监控系统后，形成了三层“寻娃网”，共同守护孩子们的安全，大大提升了“寻娃”效率。北京动物园服务二队党支部书记魏珊说，一旦发现孩子走丢，游客服务中心的工作人员会了解孩子的姓名、年龄、衣着特征等情况之后，立即启动广播寻人，这是第一层“寻娃网”；同时，工作人员会联动公园中控室，调取各个点位的智能监控探头，并立即通知监控点位上的工作人员，在周边巡视，用手台互相告知是否有发现，这是第二层；一旦广播响起，园内全体职工都会立刻提高警惕，在自己的巡查范围内“搜索”，形成第三层“寻娃网”。“工作人员平常工作的时候也会留意周边，不管是什么岗位，只要看见落单的孩子，都会上前多问一句‘爸爸妈妈呢’”。

通过这三层安全网，寻娃的速度大大提升。“有的时候，家长还没发现孩子丢了，孩子已经被带到我们游客服务中心了。”魏珊说。

全覆盖无死角监控系统支撑监控寻回

在数以百亿计的资金的推动下，各种项目建设不断深入，无论是为了满足城市治安防控和城市管理需要还是，针对农村地区治安防控的雪亮工程，都通过监控系统成功实现治安防控全覆盖、无死角。

当前“雪亮工程”与“天网系统”正在向综合化、网格化管理转变。不仅具备了一整套规范的管理标准和流程，还使发现警情、立案调查、派遣、结案等步骤形成闭环，提升了乡村管理的能力和水平。主要针对各大城市内的天网工程可以依靠更为完善的动态人脸识别技术和大数据分析处理技术，对密布在各地摄像头抓拍的画面进行分析对比，能够准确识别到人。



◎ 视频监控中心实时巡查

在人脸识别算法不断迭代优化之下，当前海量数据检索能力的精准度已超过 99.99%，毫秒级时间内便可完成千万级人脸检索，大大提高了走失人口匹配的精准度和速度，为警方寻人减轻压力，节省大量人力物力，帮助更多家庭团聚。 

（资料来源：广州日报、安防展览网、从化民政
整理：广东安防协会）

从河源水上智慧监管模式看安防技术在智慧水利中的应用

今年年初以来，河源干旱少雨，万绿湖水位持续下降，目前库区水位已降至94米，已达30年来最低水位，对万绿湖辖区船舶航行安全造成重大影响。为保障水上交通安全，河源东源海事处积极开拓创新水上智慧监管模式，全面打好历史性枯水期攻坚战。并运用一系列安防技术和手段，助力水上智慧监管模式顺利运行。

一是以科技手段助力隐患排查。联合航道部门全面开展航道水域现场巡航检查工作，拓展空中无人机巡航技术，全面排查航道暗礁，定期组织人员对浅滩进行标记。

二是运用CCTV监控设备端口，对辖区重点水域、码头、渡口进行24小时线上视频监控；利用智慧海事监管平台与船员实现通航信息互享，线上划分枯水期管控区域，设置区域管控条件和区域违法行为报警通知，完善各类通航要素，优化数据应用，对暗礁、浅水位航段进行标识。

三是定期开展线上一键巡航，实时掌控船舶航行动态；组织人员强化现场巡航执法，利用AIS导航设备、VHF无线电设备、“海事之眼”程序、“海事之手”程序，提高现场执法水平，严厉查处违反禁限航规定等违法行为；运用无人机巡航技术对重难点监管区域进行空中巡查，实时远程传播警示信息，现场远程监督在航船舶。

通过线上巡航、车船现场巡航、无人机空中巡航相结合，全方位打造海事智慧监管立体化生态，努力实现“辖区可视、数据可溯、管理可控、功能可靠、服务可达”，实现“研判、指挥、执行”一体的应急反应机制。

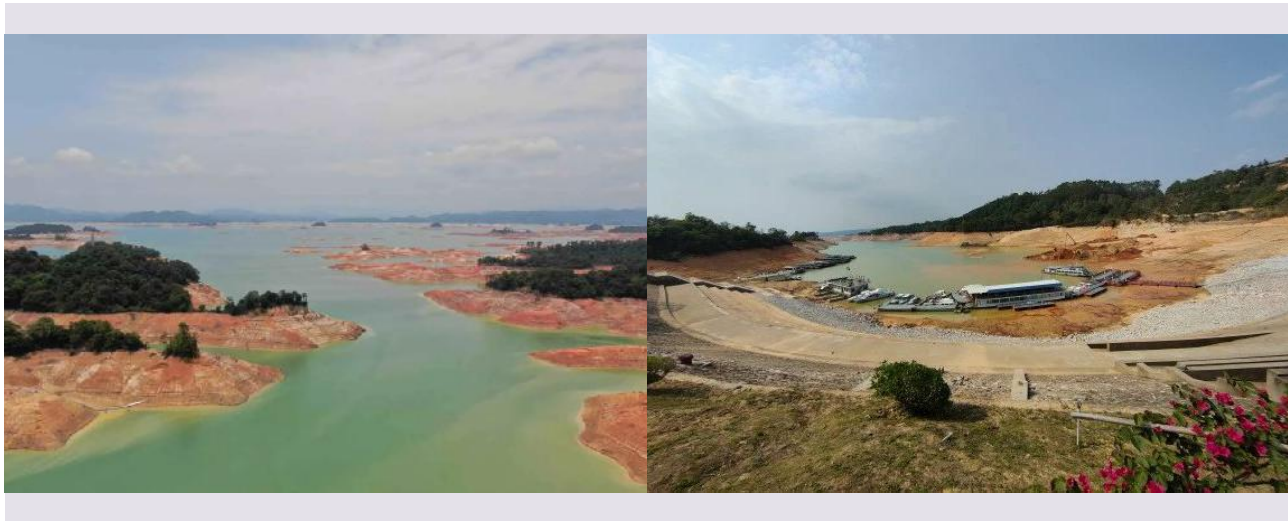
通过线上巡航、车船现场巡航、无人机空中巡航相结合，全方位打造海事智慧监管立体化生态，努力实现“辖区可视、数据可溯、管理可控、功能可靠、服务可达”，实现“研判、指挥、执行”一体的应急反应机制。

从河源的例子可以看出，我国水文系统情况复杂，对民生影响大，一旦发生干旱或汛情，将极大地影响人民日常生活并有可能造成人民群众生命财产损失。且我国水利系统各地情况不同，部分水库位置偏远，受气候影响大，易发生洪涝灾害。人工监控成本高，难以做到24小时全天候监控。

因此，结合安防技术进行水文监控，发展智慧水利，将是未来的大趋势。在水文监测体系中，我国逐渐往自动化、数字化、智慧化体系发展，并在逐渐构建水情预报业务体系和公共服务体系。2019年，水利部门先后发布了《加快推进智慧水利指导意见》、《智慧水利总体方案》、《智慧水利网信水平三年行动提升方案（2019-2021年）》等多项文件，补齐水利工程短板、强化水利行业监管、推动智慧水利发展。同时，相关智能技术也不断涌现。

目前，在智慧水利建设中，视频监控、5G、机器人等技术大放异彩。它们如何助力构建智慧水利，让我们一起来看看吧。





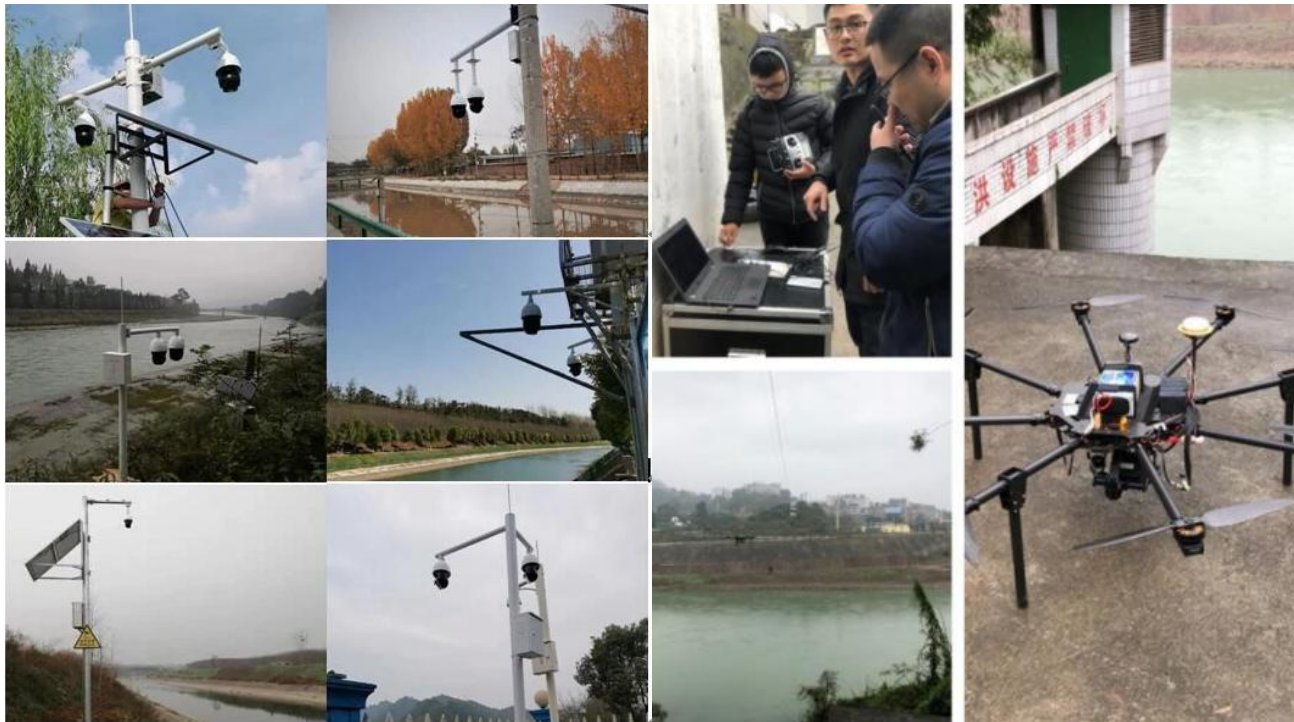
安防技术助力构建智慧水利

视频监控助力防汛抗洪

以水库为例，由于场景开阔、水域面积大，有专用机房，且一般需要录像，可采用日夜两用的高清网络摄像机，通过接入光纤专线或通过4G、5G无线网，将现场画面传递到监控中心。

目前，水库视频监控系统借助智能分析算法可实现对水库的水体质量和表面漂浮物进行监测，及时发现污染或溺水事件，还可配合水质探测装置进一步准确掌握水资源状况。

在汛期期间，通过视频监控时刻注意水库的水位状况。通过机器训练，实现摄像机学习并识别水位线标尺，精确识别出室外实时水位情况。同时结合报警规则预设，当水位线到达预设值时触发警报，并将防汛信息第一时间传回指挥部。



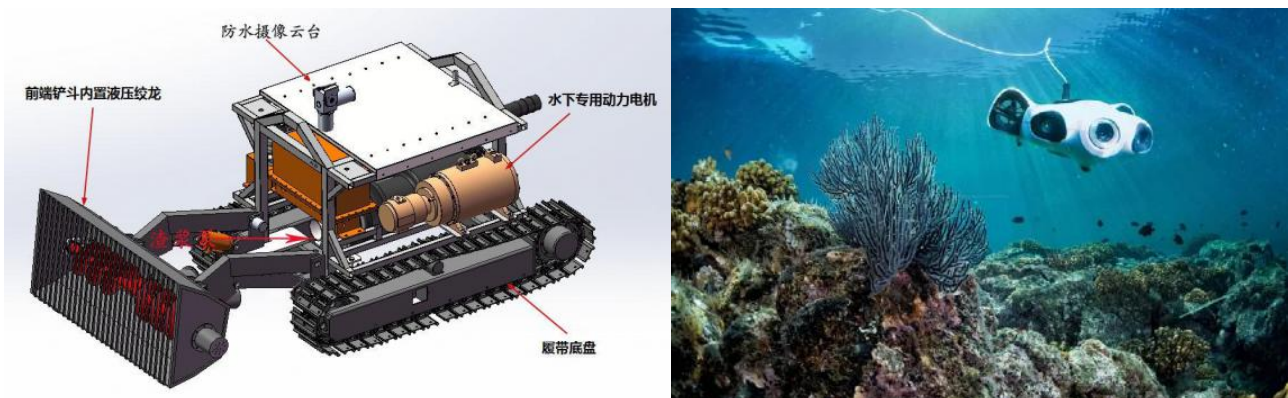
机器人展现天地空方面价值

而在众多智能技术与装备中，机器人毫无疑问是智慧水利发展的重点。这不仅是因为5G、AI、物联网等技术都能配套到机器人身上，使其集万千功能于一身。更为重要的是，机器人还能通过天地空一体化作业，展现出全方面的升级助推价值。

其中在空中作业方面，空中机器人也就是无人机，能够展现出强大监测价值。凭借应用灵活、操作简单、覆盖面广等特点，无人机能从空中进行洪涝灾害监测、水利工程监测、水环境监测等多种任务，让人们轻松掌握相关灾情、环境和工程信息。

同时在地面作业方面，各种特种机器人，如抗洪抢险打桩机器人、涵洞探测机器人、管道巡检机器人、河道疏浚机器人等，也能够帮助人们在灾害发生前后，对水利工程进行有效巡检和及时疏通，从而保障水利设施运维的稳定、常态与安全性。

除此以外在水下作业方面，水下机器人的出现与应用也能对水利工程监测、水环境监测、水下设施清洁维护、水下抗洪抢险等发挥出重大价值。有了水下机器人的助力，人们不仅能从水下近距离开展水利建设，更能将水利范围从河湖拓至海洋。



智慧化水利指挥调度中心解决水资源调配问题

以广东省为例，广东省是全国水利大省，省内水网密布，大小河流共1.2万多条。河流范围广，水域划分复杂，跨部门协作效率较低等问题，是考验广东省河长办和广东省水利厅治水管水的一大难题。广东省水利厅针对目前管治存在的难点，启动实施了“互联网+现代水利”行动计划。其中，打造智慧化水利指挥调度中心则是省水利厅重点项目之一，是未来整个广东省水利的调度中心、通信中心、数据中心，也是全省水利系统的“中枢大脑”。将现场画面传递到监控中心。

在珠三角调配智慧中心中，可以通过LED电子显示信息系统，满足数据采集、监测可视化展示、数据报警及预警、水域分析、移动展示和智能报表功能，实现了应急调度智能化管理，确保珠三角地区水利系统安全、经济合理运行的目标。

在对港供水省级指挥中心中，已搭建具有超高清显示分辨率的LED电子显示信息系统及稳定播控系统，能够准确、及时的将对港水资源运行信息提供给指挥人员。该项目搭建供水管理系统，可实现实时监控，帮助指挥人员有效掌握对港供水系统的运行状态，制定科学、合理供水调度方案功能，确保积极有效处理对港供水指挥调度工作。

那么广东省是如何应用安防技术搭建起智慧水利的呢？让我们一起来看看吧。



广东省智慧水利建设安防技术应用情况

佛山水文分局深化无人机测流应用研究工作

1月19日，佛山水文分局在广东水文新技术应用示范基地马口水文站开展本年度首次无人机测流技术应用试验。

本次试验主要是测试优化后的无人机全自动测流功能及外业一体化操作装置。无人机全自动测流是实现智能化测流的关键，外业一体化操作装置是流量测验便捷性的保障。

从2020年9月起，为优化这两项功能，佛山水文分局技术人员多次与开发单位进行深入交流，通过多次测试和升级，无人机测流从以往需要多人多设备配合到现在实现测流一键式和装备一体化，操作使用更加灵活快捷。

现场测试后，技术人员还进行了技术交流，对本年度无人机的测流比测及适用性研究等工作开展了深入探讨，进一步加强无人机操作人员培训，加快无人机测流系统的比测及适用性研究，为应急监测及灾害处置提供全方位、多要素的技术支持。

茂名：“智慧治水”监管全覆盖

为扭转河道管理“被动监控”向“主动监控”的转变，化州市积极将“互联网+”引入河长制工作，推动首个“智慧河道监控”系统，开启智慧治河新模式。平均约每1.5公里设一个点，约建62个监控点位，实现鉴江、罗江（合江至化州城区河段）河道全流域监控覆盖，在重点河道、路口以及可取证执法地点采用联动的方式进行监控。

该系统可与治安二期视频监控平台对接，为加强河道管理执法提供依据，为“打造平安生态水系”提供保障。该系统投资约600万元，目前已完成62个监控点位和2个大监控屏幕的安装工作，进入调试试运行阶段；下一步将“智慧河道监控”逐步覆盖其他主要支干流及水库、支渠，进一步完善河湖管理“一张图”。



北江芦苞试验段项目：“大禹针”智慧水文杆，实现游泳智能识别警示等业务

“大禹治水”是中国古代神话传说故事。如今，技术人员研发“大禹针”，实现了洪水监测、水位智能识别、采砂船智能监管、芦苞闸无人值守、芦苞大堤安全运行、游泳智能识别警示等智能化业务。该杆已在广东北江大堤上线运行，将提升水利工程智能化监管能力和管理活动智能化监管能力。以及可取证执法地点采用联动的方式进行监控。“大禹针”通过水位、水质、雨量、视频监控等多种物联网感知设备的接入，结合边缘计算对各类场景的智能计算和分析，具备统一设备接入、边缘智能计算、混合网络传输和灵活部署等优势。这形成了“感、传、智、用”一体化物联网解决方案及产品，支撑智慧水利感知的现代化和智能化。



除了“大禹针”，北江芦苞试验段项目建设目标还包括以5G通信作为试点，构建新一代水利融合物联网；建设数字全息大堤，实现虚拟与现实的结合；以5G+边缘计算为支撑，开展智能分析等。

（资料来源：安防展览网、a&s传媒、广东省水利厅、广州日报
整理：广东安防协会）

公安部发布关于公共安全行业标准的公告(2020年度)

从公安部网站获悉，公安部7月9日发布2020年度《关于发布公共安全行业标准的公告》，117项公共安全行业标准已经公安部审查批准，并报国家市场监督管理总局备案，现予以公告。

此次公布的2020年公共安全行业标准共包括11项强制性标准、105项推荐性标准与1项指导性技术文件三类。

一、强制性标准

序号	标准编号	标准名称	实施日期	代替标准号
1	GA 667-2020	防爆炸透明材料	2020/08/01	GA 667-2006
2	GA 586-2020	广播电视台重点单位重要部位安全防范要求	2020/09/01	GA 586-2005
3	GA 1744-2020	城市公共汽电车及场站安全防范要求	2021/04/01	
4	GA 1732-2020	警用无人驾驶航空器外观制式涂装规范	2020/07/01	
5	GA 1777-2020	人民警察警旗	2020/10/15	
6	GA 1277.1-2020	互联网交互式服务安全管理要求 第1部分：基础要求	2020/03/01	GA 1277-2015
7	GA 1277.2-2020	互联网交互式服务安全管理要求 第2部分：微博客服务	2020/03/01	
8	GA 1277.3-2020	互联网交互式服务安全管理要求 第3部分：音视频聊天服务	2020/03/01	
9	GA 1277.4-2020	互联网交互式服务安全管理要求 第4部分：即时通信服务	2020/03/01	
10	GA 1277.5-2020	互联网交互式服务安全管理要求 第5部分：论坛服务	2020/03/01	
11	GA 1716-2020	信息安全技术 互联网公共上网服务场所信息安全管理系统的无线上网接入产品安全技术要求	2020/08/01	

二、推荐性标准

序号	标准编号	标准名称	实施日期	代替标准号
1	GA/T 1708-2020	安全防范视频监控红外热成像设备	2020/05/01	
2	GA/T 1710-2020	南水北调工程安全防范要求	2020/05/01	
3	GA/T 501-2020	银行保管箱	2020/08/01	GA 501-2004
4	GA/T 1707-2020	防爆安全门	2020/08/01	
5	GA/T 1709-2020	实体防护产品防弹性能分类及测试方法	2020/08/01	
6	GA/T 1711-2020	安防监控中心电磁环境控制限值和测量方法	2020/08/01	
7	GA/T 1081-2020	安全防范系统维护保养规范	2020/11/01	GA 1081-2013
8	GA/T 1730-2020	公共安全产品合格评定标志	2020/11/01	
9	GA/T 1731-2020	乘用车辆 X 射线安全检查系统技术要求	2020/11/01	
10	GA/T 1738-2020	出入口控制系统 编码识读设备	2021/02/01	
11	GA/T 1739-2020	出入口控制系统 控制器	2021/02/01	
12	GA/T 1740.1-2020	旅游景区安全防范要求 第 1 部分：山岳型	2021/02/01	
13	GA/T 1741-2020	公安视频图像信息应用系统检验规范	2021/02/01	
14	GA/T 1742-2020	封闭式停车场安全防范要求	2021/04/01	
15	GA/T 746-2020	提款箱	2021/05/01	GA 746-2008
16	GA/T 1755-2020	安全防范 人脸识别应用 人证核验设备通用技术要求	2021/05/01	
17	GA/T 1756-2020	公安视频监控人像 / 人脸识别应用技术要求	2021/05/01	
18	GA/T 1757-2020	入侵和紧急报警系统 紧急报警装置	2021/05/01	
19	GA/T 1758-2020	安防拾音器通用技术要求	2021/05/01	
20	GA/T 1689-2020	法庭科学 酸性黄显现潜血手印技术规范	2020/05/01	
21	GA/T 1691-2020	法庭科学 氨基黑 10B 显现潜血手印技术规范	2020/05/01	
22	GA/T 765-2020	人血红蛋白检测 金标试剂条法	2020/05/01	GA 765-2008
23	GA/T 766-2020	人精液 PSA 检测 金标试剂条法	2020/05/01	GA 766-2008
24	GA/T 1692-2020	法庭科学 甲基安非他明尿液检测试剂盒（胶体金免疫层析法）通用技术要求	2020/08/01	

25	GA/T 1693-2020	法庭科学 DNA 二代测序检验规范	2021/01/01	
26	GA/T 1694-2020	序列多态 STR 等位基因命名规则	2021/01/01	
27	GA/T 1695-2020	警犬技术 搜毒犬训练和使用	2021/03/01	
28	GA/T 1759-2020	法庭科学 模糊字迹显现检验规范	2021/05/01	
29	GA/T 961-2020	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范	2020/03/01	GA/T 961-2011
30	GA/T 487-2020	橡胶减速丘	2020/03/01	GA/T 487-2004
31	GA/T 488-2020	道路交通事故现场勘查车载照明设备通用技术条件	2020/03/01	GA/T 488-2004
32	GA/T 946.2-2020	道路交通管理信息采集规范 第 2 部分：机动车登记信息采集和签注	2020/10/01	GA 946.2-2011
33	GA/T 946.4-2020	道路交通管理信息采集规范 第 4 部分：道路交通安全违法行为处理信息采集	2020/10/01	GA 946.4-2011
34	GA/T 115-2020	道路交通拥堵度评价方法	2020/10/01	GA 115-1995
35	GA/T 1719-2020	机动车驾驶人互联网学习教育平台通用技术条件	2020/10/01	
36	GA/T 995-2020	道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	2020/12/01	GA/T 995-2012
37	GA/T 1734-2020	公安交通集成指挥平台 高速公路占用应急车道自动记录系统通用技术条件	2020/12/01	
38	GA/T 1743-2020	道路交通信号控制机信息发布接口规范	2021/03/01	
39	GA/T 642-2020	道路交通事故车辆安全技术检验鉴定	2021/05/01	GA/T 642-2006
40	GA/T 1760-2020	道路交通事故多发点段安全预警系统通用技术条件	2021/05/01	
41	GA/T 515.3-2020	公安交通指挥系统设计规范 第 3 部分：城市公安交通指挥系统	2021/05/01	GA/T 515.3-2011
42	GA/T 451-2020	居民身份证卡体技术规范	2020/06/01	GA 451-2003
43	GA/T 457-2020	居民身份证元件层技术规范	2020/06/01	GA 457-2004
44	GA/T 460.1-2020	居民身份证卡体材料及打印薄膜技术规范 第 1 部分：制卡用垫平层白色 PETG 薄膜	2020/06/01	GA 460.1-2004
45	GA/T 460.2-2020	居民身份证卡体材料及打印薄膜技术规范 第 2 部分：制卡用印刷层白色 PETG 薄膜	2020/06/01	GA 460.2-2004
46	GA/T 460.3-2020	居民身份证卡体材料及打印薄膜技术规范 第 3 部分：制卡用保护层 PETG 薄膜	2020/06/01	GA 460.3-2004

47	GA/T 460.4-2020	居民身份证卡体材料及打印薄膜技术规范 第4部分：制卡用模块、线圈承载层白色PETG薄膜	2020/06/01	GA 460.4-2004
48	GA/T 460.5-2020	居民身份证卡体材料及打印薄膜技术规范 第5部分：打印薄膜	2020/06/01	GA 460.5-2004
49	GA/T 649-2020	机动车注册登记技术参数二维条码技术规范	2020/09/01	GA 649-2006
50	GA/T 1720-2020	移动警务 数字证书格式要求	2020/10/01	
51	GA/T 543.19-2020	公安数据元（19）	2020/12/01	
52	GA/T 1054.11-2020	公安数据元限定词（11）	2020/12/01	
53	GA/T 2000.6-2020	公安信息代码 第6部分：户政管理信息分类与代码	2020/12/01	GA/T 2000.6-2014
54	GA/T 2000.33-2020	公安信息代码 第33部分：社区、居（村）委会编码规则	2020/12/01	G A / T 2000.33-2014
55	GA/T 2000.41-2020	公安信息代码 第41部分：相片类型代码	2020/12/01	G A / T 2000.41-2014
56	GA/T 2000.284-2020	公安信息代码 第284部分：居住证申领条件代码	2020/12/01	
57	GA/T 2000.285-2020	公安信息代码 第285部分：居住证申领原因代码	2020/12/01	
58	GA/T 2000.286-2020	公安信息代码 第286部分：居住证受理号编码规则	2020/12/01	
59	GA/T 2000.287-2020	公安信息代码 第287部分：居住证注销类型代码	2020/12/01	
60	GA/T 1745-2020	居住证管理信息数据项	2020/12/01	
61	GA/T 1748-2020	居住证管理信息数据交换格式	2020/12/01	
62	GA/T 1750-2020	居住证管理信息备案接口规范	2020/12/01	
63	GA/T 1223-2020	流动人口暂住登记管理信息数据项	2020/12/01	GA/T 1223-2015
64	GA/T 1746-2020	流动人口暂住登记管理信息备案接口规范	2020/12/01	
65	GA/T 1749-2020	流动人口暂住登记管理信息数据交换格式	2020/12/01	
66	GA/T 1751-2020	流动人口及居住证管理信息服务接口规范	2020/12/01	
67	GA/T 1747-2020	人口信息联网查询服务接口规范	2020/12/01	
68	GA/T 543.20-2020	公安数据元（20）	2021/01/01	

69	GA/T 1054.12-2020	公安数据元限定词（12）	2021/01/01	
70	GA/T 2000.11-2020	公安信息代码 第 11 部分：居民身份证制证类型代码	2021/01/01	G A / T 2000.11-2014
71	GA/T 2000.288-2020	公安信息代码 第 288 部分：捡拾居民身份证处理状态代码	2021/01/01	
72	GA/T 2000.289-2020	公安信息代码 第 289 部分：居民身份证挂失类型代码	2021/01/01	
73	GA/T 2000.290-2020	公安信息代码 第 290 部分：居民身份证销毁原因代码	2021/01/01	
74	GA/T 1754-2020	居民身份证异地受理信息数据项	2021/02/01	
75	GA/T 1761-2020	居民身份证异地受理信息服务接口规范	2021/02/01	
76	GA/T 1737-2020	公安移动信息网技术要求	2021/02/01	
77	GA/T 1713-2020	法庭科学 破坏性程序检验技术方法	2020/05/01	
78	GA/T 910-2020	信息安全技术 内网主机监测产品安全技术要求	2020/05/01	G A / T 910- 2010
79	GA/T 1712-2020	信息安全技术 安全采集远程终端单元（RTU）安全技术要求	2020/05/01	
80	GA/T 1714-2020	信息安全技术 异常流量检测和清洗产品安全技术要求	2020/05/01	
81	GA/T 1718-2020	信息安全技术 大数据平台安全管理产品安全技术要求	2020/06/01	
82	GA/T 1726-2020	信息安全技术 负载均衡产品安全技术要求	2020/08/01	
83	GA/T 1728-2020	信息安全技术 基于 IPv6 的高性能网络入侵检测系统产品安全技术要求	2020/08/01	
84	GA/T 1717.1-2020	信息安全技术 网络安全事件通报预警 第 1 部分：术语	2020/08/01	
85	GA/T 1717.2-2020	信息安全技术 网络安全事件通报预警 第 2 部分：通报预警流程规范	2020/08/01	
86	GA/T 1717.3-2020	信息安全技术 网络安全事件通报预警 第 3 部分：数据分类编码与标记标签技术体系技术规范	2020/08/01	
87	GA/T 1735.1-2020	网络安全等级保护检查工具技术规范 第 1 部分：安全通用检查工具	2020/12/01	
88	GA/T 1688-2020	全国公安监所网上检查督导系统维护规范	2020/02/01	
89	GA/T 1721-2020	居民身份网络认证 通用术语	2020/05/01	
90	GA/T 1715-2020	居民身份证自助取证机	2020/05/01	

91	GA/T 1727-2020	光幕靶测速仪校准规范	2020/08/01	
92	GA/T 1729-2020	保安防卫棍	2020/10/01	
93	GA/T 1733-2020	便携式警用装备锂离子电池和电池组通用技术要求	2020/10/01	
94	GA/T 1084-2020	大型活动用拼接显示系统通用规范	2020/10/01	GA/T 1084-2013
95	GA/T 1722-2020	居民身份网络认证 整体技术框架	2020/10/01	
96	GA/T 1723.1-2020	居民身份网络认证 认证服务 第1部分：认证分级	2020/10/01	
97	GA/T 1723.2-2020	居民身份网络认证 认证服务 第2部分：服务接口要求	2020/10/01	
98	GA/T 1723.3-2020	居民身份网络认证 认证服务 第3部分：信息获取控件接口要求	2020/10/01	
99	GA/T 1723.4-2020	居民身份网络认证 认证服务 第4部分：人脸图像采集控件技术要求	2020/10/01	
100	GA/T 1723.5-2020	居民身份网络认证 认证服务 第5部分：人脸比对引擎接口要求	2020/10/01	
101	GA/T 1724-2020	居民身份网络认证 网络可信凭证和网络标识格式要求	2020/10/01	
102	GA/T 1725.1-2020	居民身份网络认证 信息采集设备 第1部分：居民身份证开通网证读卡器	2020/10/01	
103	GA/T 1725.2-2020	居民身份网络认证 信息采集设备 第2部分：自助开通网证设备	2020/10/01	
104	GA/T 1725.3-2020	居民身份网络认证 信息采集设备 第3部分：批量开通网证设备	2020/10/01	
105	GA/T 1725.4-2020	居民身份网络认证 信息采集设备 第4部分：移动终端安全技术要求	2020/10/01	

三、指导性技术文件

序号	标准编号	标准名称	实施日期	代替标准号
1	GA/Z 1736-2020	基于目标位置映射的主从摄像机协同系统技术要求	2021/01/01	

(来源：公安部网站)

全国安全防范报警系统标准化技术委员会现行标准目录

全国安全防范报警系统标准化技术委员会（简称全国安防标委会，代号为 SAC/TC100）归口工作范围为安全防范报警系统和产品，涉及入侵和紧急报警、视频监控、出入口控制、防爆安检、安防工程、实体防护和人体生物特征识别应用等多个专业技术领域。

2020 年，SAC/TC100 在编的国家标准和行业标准共 70 余项。截止年底，已完成并经批准发布的标准共 23 项，其中国家标准 2 项，行业标准共 21 项。全年，SAC/TC100 积极推进公共安全视频监控应用云平台项目标准编制工作，根据公安部公共安全视频监控应用云平台项目标准编制工作的相关要求，启动了 20 项公共安全行业标准的制修订工作，完成了 10 项标准报批稿，其中 2 项标准已经公安部批准发布。同时，SAC/TC100 配合社会治安防控和反恐怖工作开展国家重点专项研究，积极推进承担的反恐国家重点专项的课题研究工作，翻译国外反恐文献 10 余册，制定 2 项公共安全行业标准，完成 2 项研究报告。在国际标准化方面，组织我国专家牵头制定 1 项国际标准 ITU-T H.627: 2020《视频监控系统的信令和协议》，牵头制定的 9 项国际标准均已正式发布实施，其中国际电工委员会（IEC）国际标准 6 项，国际电信联盟（ITU）国际标准 3 项。现将全国安全防范报警系统标准化技术委员会现行标准目录公布如下：

全国安全防范报警系统标准化技术委员会现行标准目录

（共 237 项，其中：国标 67 项，行标 170 项）

截至 2021 年 2 月 20 日



序号	标准编号	名称	发布日期	实施日期
(一)基础通用标准（共 5 项，其中：国标 1 项，行标 4 项）				
1	GB/T 15408-2011	安全防范系统供电技术要求	2011-04-25	2011-12-01
2	GA/T 405-2002	安全技术防范产品分类与代码	2002-12-11	2003-01-01
3	GA/T 550-2005	安全技术防范管理信息代码	2005-09-08	2005-10-01
4	GA/T 551-2005	安全技术防范管理信息基本数据结构	2005-09-08	2005-10-01
5	GA/T 1730-2020	公共安全产品合格评定标志	2020-05-20	2020-11-01
(二)入侵和紧急报警系统（共 38 项，其中：国标 24 项，行标 14 项）				
1	GB 15407-2010	遮挡式微波入侵探测器技术要求	2010-11-10	2011-09-01

2	GB/T 15211-2013	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法	2013-12-31	2015-03-01
3	GB 10408. 1-2000	入侵探测器 第 1 部分：通用要求	2000-10-17	2001-06-01
4	GB 10408. 2-2000	入侵探测器 第 2 部分：室内用超声波多普勒探测器	2000-10-17	2001-06-01
5	GB 10408. 3-2000	入侵探测器 第 3 部分：室内用微波多普勒探测器	2000-10-17	2001-06-01
6	GB 10408. 4-2000	入侵探测器 第 4 部分：主动红外入侵探测器	2000-10-17	2001-06-01
7	GB 10408. 5-2000	入侵探测器 第 5 部分：室内用被动红外探测器	2000-10-17	2001-06-01
8	GB 10408. 9-2001	入侵探测器 第 9 部分：室内用被动式玻璃破碎探测器	2001-11-16	2002-08-01
9	GB 12663-2019	入侵和紧急报警系统 控制指示设备	2019-10-14	2020-11-01
10	GB 15209-2006	磁开关入侵探测器	2006-04-30	2007-01-01
11	GB 20816-2006	车辆防盗报警系统 乘用车	2006-12-19	2008-01-01
12	GB/T10408. 8-2008	振动入侵探测器	2008-09-24	2009-08-01
13	GB 10408. 6-2009	微波和被动红外复合入侵探测器	2009-04-16	2010-01-01
14	GB/T 21564. 1-2008	报警传输系统串行数据接口的信息格式和协议 第 1 部分：总则	2008-03-24	2008-11-01
15	GB/T 21564. 2-2008	报警传输系统串行数据接口的信息格式和协议 第 2 部分：公用应用层协议	2008-03-24	2008-09-01
16	GB/T 21564. 3-2008	报警传输系统串行数据接口的信息格式和协议 第 3 部分：公用数据链路层协议	2008-03-24	2008-09-01
17	GB/T 21564. 4-2008	报警传输系统串行数据接口的信息格式和协议 第 4 部分：公用传输层协议	2008-03-24	2008-09-01
18	GB/T 21564. 5-2008	报警传输系统串行数据接口的信息格式和协议 第 5 部分：数据接口	2008-03-24	2008-09-01
19	GB 16796-2009	安全防范报警设备 安全要求和试验方法	2009-09-30	2010-06-01
20	GB 25287-2010	周界防范高压电网装置	2010-11-10	2011-09-01
21	GB/T 30148-2013	安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法	2013-12-17	2014-08-01
22	GB/T 31132-2014	入侵报警系统 无线(射频)设备互联技术要求	2014-09-03	2015-02-01
23	GB/T 32581-2016	入侵和紧急报警系统技术要求	2016-04-25	2016-11-01
24	GB/T 36546-2018	入侵和紧急报警系统 告警装置技术要求	2018-07-13	2019-02-01
25	GA/T 553-2005	车辆反劫防盗联网报警系统通用技术要求	2005-09-07	2005-11-01
26	GA/T600. 1-2006	报警传输系统的要求 第 1 部分：系统的一般要求	2006-02-10	2006-05-01
27	GA/T600. 2-2006	报警传输系统的要求 第 2 部分：设备的一般要求	2006-02-10	2006-05-01

28	GA/T600.3-2006	报警传输系统的要求 第3部分：利用专用报警传输通路的报警传输系统	2006-02-10	2006-05-01
29	GA/T600.4-2006	报警传输系统的要求 第4部分：利用公共电话交换网络的数字通信机系统的要求	2006-02-10	2006-05-01
30	GA/T600.5-2006	报警传输系统的要求 第5部分：利用公共电话交换网络的话音通信机系统的要求	2006-02-10	2006-05-01
31	GA/T1031-2012	泄漏电缆入侵探测装置通用技术要求	2012-12-24	2013-03-01
32	GA/T1032-2013	张力式电子围栏通用技术要求	2013-01-09	2013-03-01
33	GA/T1158-2014	激光对射入侵探测器技术要求	2014-05-03	2014-10-01
34	GA/T1217-2015	光纤振动入侵探测器技术要求	2015-06-26	2015-10-01
35	GA/T1372-2017	甚低频感应入侵探测器技术要求	2017-01-16	2017-03-01
36	GA/T1589-2019	展示物品防盗装置通用技术要求	2019-09-20	2019-12-01
37	GA/T 1757-2020	入侵和紧急报警系统 紧急报警装置	2020-11-27	2021-05-01
38	GA/T 1758-2020	安防拾音器通用技术要求	2020-11-27	2021-05-01
(三) 视频监控系统 (共 49 项, 其中: 国标 8 项, 行标 41 项)				
1	GB 20815-2006	视频安防监控数字录像设备	2006-12-19	2008-01-01
2	GB/T 25724-2017	公共安全视频监控数字视音频编解码技术要求	2017-03-09	2017-06-01
3	GB/T 28181-2016	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求	2016-07-12	2017-08-01
4	GB/T 30147-2013	安防监控视频实时智能分析设备技术要求	2013-12-17	2014-08-01
5	GB 35114-2017	公共安全视频监控联网信息安全技术要求	2017-11-01	2018-11-01
6	GB 37300-2018	公共安全重点区域视频图像信息采集规范	2018-12-28	2020-01-01
7	GB/T 39272-2020	公共安全视频监控联网技术测试规范	2020-11-19	2021-06-01
8	GB/T 39274-2020	公共安全视频监控数字视音频编解码技术测试规范	2020-11-19	2021-06-01
9	GA/T 367-2001	视频安防监控系统技术要求	2001-12-10	2002-06-01
10	GA/T645-2014	安全防范监控变速球型摄像机	2014-09-09	2014-12-01
11	GA/T646-2016	安全防范视频监控矩阵设备通用技术要求	2016-06-07	2016-06-07
12	GA/T 669.1-2008	城市监控报警联网系统技术标准 第1部分：通用技术要求	2008-08-04	2008-08-04
13	GA/T 669.2-2008	城市监控报警联网系统 技术标准 第2部分：安全技术要求	2008-08-04	2008-08-04
14	GA/T 669.3-2008	城市监控报警联网系统 技术标准 第3部分：前端信息采集技术要求	2008-08-04	2008-08-04

15	GA/T 669.6-2008	城市监控报警联网系统 技术标准 第6部分：视音频显示、存储、播放技术要求	2008-08-04	2008-08-04
16	GA/T 669.7-2008	城市监控报警联网系统 技术标准 第7部分：管理平台技术要求	2008-08-04	2008-08-04
17	GA/T 669.9-2008	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求	2008-08-04	2008-08-04
18	GA/T 792.1-2008	城市监控报警联网系统 管理标准 第1部分：图像信息采集、接入、使用管理要求	2008-08-04	2008-08-04
19	GA 793.1-2008	城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能检验规范	2008-08-04	2008-08-04
20	GA 793.2-2008	城市监控报警联网系统 合格评定 第2部分：管理平台软件测试规范	2008-08-04	2008-08-04
21	GA/T 669.8-2009	城市监控报警联网系统 技术标准 第8部分：传输网络技术要求	2009-08-11	2009-09-01
22	GA/T 669.10-2009	城市监控报警联网系统 技术标准 第10部分：无线视音频监控系统技术要求	2009-08-11	2009-09-01
23	GA/T 1072-2013	基层公安机关社会治安视频监控中心（室）工作规范	2013-07-26	2013-10-01
24	GA/T 1127-2013	安全防范视频监控摄像机通用技术要求	2013-12-20	2014-01-01
25	GA/T 1128-2013	安全防范视频监控高清晰度摄像机测量方法	2013-12-20	2014-01-01
26	GA/Z 1164-2014	公安视频图像信息联网与应用标准体系表	2014-05-23	2014-05-23
27	GA/T 1178-2014	安全防范系统光端机技术要求	2014-08-12	2014-08-12
28	GA/T 1211-2014	安全防范高清视频监控系统技术要求	2014-12-16	2015-04-01
29	GA/T 1216-2015	安全防范监控网络视音频编解码设备	2015-01-29	2015-03-01
30	GA/T 1353-2018	视频监控摄像机防护罩通用技术要求	2018-02-23	2018-02-23
31	GA/T 1354-2018	安防视频监控车载数字录像设备技术要求	2018-02-23	2018-02-23
32	GA/T 1355-2018	国家标准 GB/T 28181-2016 符合性测试规范	2018-02-23	2018-02-23
33	GA/T 1356-2018	国家标准 GB/T 25724-2017 符合性测试规范	2018-02-22	2018-02-22
34	GA/T 1357-2018	公共安全视频监控硬盘分类及试验方法	2018-05-07	2018-05-07
35	GA/T 1399.1-2017	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求	2017-05-31	2017-05-31
36	GA/T 1399.2-2017	公安视频图像分析系统 第2部分：视音频图像内容分析及描述技术要求	2017-05-31	2017-05-31
37	GA/T 1400.1-2017	公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求	2017-05-31	2017-05-31
38	GA/T 1400.2-2017	公安视频图像信息应用系统 第2部分：应用平台技术要求	2017-05-31	2017-05-31
39	GA/T 1400.3-2017	公安视频图像信息应用系统 第3部分：数据库技术要求	2017-05-31	2017-05-31

40	GA/T 1400.4-2017	公安视频图像信息应用系统 第4部分：接口协议要求	2017-05-31	2017-05-31
41	GA/T 1352-2018	视频监控镜头	2018-08-06	2018-08-06
42	GA/T 1708-2020	安全防范视频监控红外热成像设备	2020-02-03	2020-05-01
43	GA/T 1711-2020	安防监控中心电磁环境控制限值和测量方法	2020-02-11	2020-08-01
44	GA/Z 1736-2020	基于目标位置映射的主从摄像机协同系统技术要求	2020-08-07	2021-01-01
45	GA/T 1741-2020	公安视频图像信息应用系统检验规范	2020-09-09	2021-02-01
46	GA/T 1756-2020	公安视频监控人像/人脸识别应用技术要求	2020-11-06	2021-05-01
47	GA/T 1764-2021	公安视频图像信息应用系统接口协议测试规范	2021-02-04	2021-07-01
48	GA/T 1765-2021	公安视频图像信息应用平台软件测试规范	2021-02-05	2021-07-01
49	GA 1766-2021	公安视频图像信息系统验收规范（代替 GA 793.3-2008）	2021-02-05	2021-07-01
(四) 出入口控制系统（共 18 项，其中：国标 4 项，行标 14 项）				
1	GB/T 31070.1-2014	楼寓对讲系统 第1部分：通用技术要求	2014-12-22	2015-06-01
2	GB/T 31070.2-2018	楼寓对讲系统 第2部分：全数字系统技术要求	2018-12-28	2019-07-01
3	GB/T 31070.4-2018	楼寓对讲系统 第4部分：应用指南	2018-12-28	2018-12-28
4	GB/T 37078-2018	出入口控制系统技术要求	2018-12-28	2019-07-01
5	GA 374-2019	电子防盗锁	2019-03-01	2019-04-01
6	GA/T 394-2002	出入口控制系统技术要求	2002-09-25	2002-12-31
7	GA/T 1738-2020	出入口控制系统 编码识读设备	2020-09-09	2021-02-01
8	GA/T 1739-2020	出入口控制系统 控制器	2020-09-09	2021-02-01
9	GA/T 72-2013	楼寓对讲电控安全门通用技术条件	2013-11-22	2014-01-01
10	GA/T 644-2006	电子巡查系统技术要求	2006-09-22	2006-11-01
11	GA 701-2007	指纹防盗锁通用技术条件	2007-05-17	2007-10-01
12	GA/T 678-2007	联网型可视对讲系统技术要求	2007-01-23	2007-03-01
13	GA/T 761-2008	停车库（场）安全管理系统技术要求	2008-04-07	2008-06-01
14	GA/T 992-2012	停车库（场）出入口控制设备技术要求	2012-07-19	2012-07-19
15	GA/T 1132-2014	车辆出入口电动栏杆机技术要求	2014-01-20	2014-04-01
16	GA 1210-2014	楼寓对讲系统安全技术要求	2014-12-23	2015-01-01

17	GA/T 1260-2016	人行出入口电控通道闸通用技术要求	2016-05-30	2016-07-01
18	GA/T 1742-2020	封闭式停车场安全防范要求	2020-09-28	2021-04-01

(五) 防爆安全检查系统(共 21 项, 其中: 国标 9 项, 行标 12 项)

1	GB 12664-2003	便携式 X 射线安全检查设备通用规范	2003-06-24	2004-02-01
2	GB 12899-2018	手持式金属探测器通用技术规范(代替 GB 12899-2003)	2018-11-19	2019-12-01
3	GB 15208. 1-2018	微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分: 通用技术要求	2018-11-19	2019-12-01
4	GB 15208. 2-2018	微剂量 X 射线安全检查设备 第 2 部分: 透射式行包安全检查设备	2018-11-19	2019-12-01
5	GB 15208. 3-2018	微剂量 X 射线安全检查设备 第 3 部分: 透射式货物安全检查设备	2018-11-19	2019-12-01
6	GB 15208. 4-2018	微剂量 X 射线安全检查设备 第 4 部分: 人体安全检查设备	2018-11-19	2019-12-01
7	GB 15208. 5-2018	微剂量 X 射线安全检查设备 第 5 部分: 背散射物品安全检查设备	2018-11-19	2019-12-01
8	GB 15210-2018	通过式金属探测门通用技术规范(代替 GB 15210-2003)	2018-11-19	2019-12-01
9	GB/T 37128-2018	X 射线计算机断层成像安全检查系统 技术要求	2018-12-28	2019-07-01
10	GA/T 71-1994	机械钟控定时引爆装置探测器	1994-03-11	1994-07-01

11	GA/T 841-2009	基于离子迁移谱技术的痕量毒品/炸药探测仪通用技术要求	2009-07-20	2009-10-01
12	GA 921-2011	民用爆炸物品警示标识、登记标识通则	2011-01-13	2011-05-01
13	GA 926-2011	微剂量透射式 X 射线人体安全检查设备通用技术要求	2011-03-25	2011-07-01
14	GA/T 1060. 1-2013	便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第 1 部分: γ 探测设备	2013-04-11	2013-08-01
15	GA/T 1060. 2-2013	便携式放射性物质探测与核素识别设备通用技术要求 第 2 部分: 识别设备	2013-04-11	2013-08-01
16	GA/T 1067-2013	基于拉曼光谱技术的液态物品安全检查设备通用技术要求	2013-05-22	2013-10-01
17	GA/T 1152-2014	安全防范 手持式视频检查仪通用技术要求	2014-04-28	2014-10-01
18	GA/T 1323-2016	基于荧光聚合物传感技术的痕量炸药探测仪通用技术要求	2016-08-15	2016-08-15
19	GA/T 1336-2016	车底成像安全检查系统通用技术要求	2016-11-07	2016-11-07
20	GA/T 1563-2019	鞋内安全检查仪技术要求	2019-05-05	2019-05-05
21	GA/T 1731-2020	乘用车辆 X 射线安全检查系统技术要求	2020-5-26	2020-11-01

(六) 安全防范系统工程(共 56 项, 其中: 国标 11 项, 行标 45 项)

1	GB/T 16571-2012	博物馆和文物保护单位安全防范系统 要求	2012-11-05	2013-02-01
---	-----------------	---------------------	------------	------------

2	GB/T 16676-2010	银行安全防范报警监控联网系统技术要求	2010-11-10	2011-05-01
3	GB 50348-2018	安全防范工程技术标准	2018-05-14	2018-12-01
4	GB 50394-2007	入侵报警系统工程设计规范	2007-03-21	2007-08-01
5	GB 50395-2007	视频安防监控系统工程设计规范	2007-03-21	2007-08-01
6	GB 50396-2007	出入口控制系统工程设计规范	2007-03-21	2007-08-01
7	GB/T 21741-2008	住宅小区安全防范系统通用技术要求	2008-05-20	2008-12-01
8	GB/T 29315-2012	中小学、幼儿园安全技术防范系统要求	2012-12-31	2013-06-01
9	GB/T 31068-2014	普通高等学校安全技术防范系统要求	2014-12-22	2015-06-01
10	GB/T 31458-2015	医院安全技术防范系统要求	2015-05-15	2015-12-01
11	GB/T 37845-2019	居家安防智能管理系统技术要求	2019-08-30	2019-03-01
12	GA/T 75-1994	安全防范工程程序与要求	1994-03-11	1994-07-01
13	GA/T 74-2017	安全防范系统通用图形符号	2016-06-23	2016-06-23
14	GA 308-2001	安全防范系统验收规则	2001-10-17	2001-12-01
15	GA 27-2002	文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定	2002-03-25	2002-06-01
16	GA 38-2015	银行营业场所安全防范要求	2015-05-18	2015-06-01
17	GA/T 70-2014	安全防范工程建设与维护保养费用预算编制办法	2014-08-05	2014-10-01
18	GA 586-2020	广播电视重点单位重要部位安全防范要求	2020-06-23	2020-09-01
19	GA/T670-2006	安全防范系统雷电浪涌防护技术要求	2006-12-14	2007-06-01
20	GA 745-2017	银行自助设备、自助银行安全防范要求	2017-02-20	2017-03-01
21	GA 837-2009	民用爆炸物品储存库治安防范要求	2009-06-29	2009-08-01
22	GA 838-2009	小型民用爆炸物品储存库安全规范	2009-06-29	2009-08-01
23	GA/T 848-2009	爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全评价导则	2009-09-17	2009-12-01
24	GA 858-2010	银行业务库安全防范的要求	2010-02-09	2010-04-01
25	GA 873-2010	冶金钢铁企业治安保卫重要部位风险等级和安全防护要求	2010-06-07	2010-09-01
26	GA 1002-2012	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求	2012-06-29	2012-09-01
27	GA 1003-2012	银行自助服务亭技术要求	2012-07-01	2012-09-01
28	GA 1015-2012	枪支去功能处理与展览枪支安全防范要求	2012-12-26	2012-12-26

29	GA 1016-2012	枪支（弹药）库室风险等级划分与安全防范要求	2012-12-26	2012-12-26
30	GA/T 1081-2020	安全防范系统维护保养规范	2020-05-26	2020-11-01
31	GA 1089-2013	电力设施治安风险等级和安全防护要求	2013-09-30	2013-11-01
32	GA 1166-2014	石油天然气管道系统治安风险等级和安全防范要求	2014-12-31	2015-02-01
33	GA/T 1185-2014	安全防范工程技术文件编制深度要求	2014-09-28	2014-10-01
34	GA 1257-2015	民用枪弹编号及包装标识要求	2015-04-30	2015-06-01
35	GA 1258-2015	民用枪支编号及包装标识要求	2015-04-30	2015-06-01
36	GA 1280-2015	自动柜员机安全性要求	2015-10-28	2016-01-01
37	GA/T 1297-2016	安防线缆	2016-07-08	2016-08-01
38	GA 1383-2017	报警运营服务规范	2017-02-22	2017-05-01
39	GA/T 1406-2017	安防线缆应用技术要求	2017-08-21	2017-08-21
40	GA/T 1351-2018	安防线缆接插件	2018-02-25	2018-02-25
41	GA 1467-2018	城市轨道交通安全防范要求	2018-03-26	2018-03-26
42	GA/T 1468-2018	寄递企业安全防范要求	2018-03-09	2018-03-09
43	GA/T 1469-2018	光纤振动入侵探测系统工程技术规范	2018-03-22	2018-03-22
44	GA 1511-2018	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求	2018-08-13	2018-11-01
45	GA 1517-2018	金银珠宝营业场所安全防范要求	2018-09-10	2019-01-01
46	GA 1524-2018	射钉器公共安全要求	2018-10-22	2019-05-01
47	GA 1525-2018	射钉弹公共安全要求	2018-10-22	2019-05-01
48	GA 1531-2018	工业电子雷管信息管理通则	2018-10-22	2019-02-01
49	GA 1551.1-2019	石油石化系统治安反恐防范要求 第1部分：油气田企业	2019-03-28	2019-07-01
50	GA 1551.2-2019	石油石化系统治安反恐防范要求 第2部分：炼油与化工企业	2019-03-28	2019-07-01
51	GA 1551.3-2019	石油石化系统治安反恐防范要求 第3部分：成品油和天然气销售企业	2019-03-28	2019-07-01
52	GA 1551.4-2019	石油石化系统治安反恐防范要求 第4部分：工程技术服务企业	2019-03-28	2019-07-01
53	GA 1551.5-2019	石油石化系统治安反恐防范要求 第5部分：运输企业	2019-03-28	2019-07-01
54	GA/T 1710-2020	南水北调工程安全防范要求	2020-02-11	2020-05-01
55	GA/T 1740.1-2020	旅游景区安全防范要求 第1部分：山岳型	2020-09-09	2021-02-01

56	GA 1744-2020	城市公共汽电车及场站安全防范要求	2020-10-09	2021-04-01
(七) 实体防护系统 (共 18 项, 其中: 国标 3 项, 行标 15 项)				
1	GB 17565-2007	防盗安全门通用技术条件	2007-09-15	2008-04-01
2	GB 10409-2019	防盗保险柜(箱)(代替 GB 10409-2001)	2019-04-04	2020-05-01
3	GB 37481-2019	金库门通用技术要求	2019-04-04	2020-05-01
4	GA/T 73-2015	机械防盗锁	2015-01-29	2015-03-01
5	GA/T 143-1996	金库门通用技术条件	1996-07-18	1996-10-01
6	GA 164-2018	专用运钞车防护技术要求(代替 GA 164-2005)	2018-09-03	2018-12-01
7	GA 165-2016	防弹透明材料	2016-10-08	2016-11-01
8	GA 166-2006	防盗保险箱	2006-02-10	2006-05-01
9	GA/T 501-2020	银行保管箱(代替 GA 501-2004)	2020-02-03	2020-08-01
10	GA 576-2018	防尾随联动互锁安全门通用技术条件(代替 GA 576-2005)	2018-09-10	2019-01-01
11	GA 667-2020	防爆炸透明材料(代替 GA 667-2006)	2020-1-19	2020-08-01
12	GA/T 746-2020	提款箱(代替 GA 746-2008)	2020-11-09	2021-05-01
13	GA 844-2018	防砸透明材料(代替 GA 844-2009)	2018-08-06	2019-01-01
14	GA 1051-2013	枪支弹药专用保险柜	2013-03-11	2013-05-01
15	GA/T 1337-2016	银行自助设备防护舱安全性要求	2016-09-08	2016-10-01
16	GA/T 1499-2018	卷帘门安全性要求	2018-08-06	2019-01-01
17	GA/T 1707-2020	防爆安全门	2020-02-03	2020-08-01
18	GA/T 1709-2020	实体防护产品防弹性能分类及测试方法	2020-02-11	2020-08-01
(八) 人体生物特征识别应用 (共 32 项, 其中: 国标 7 项, 行标 25 项)				
1	GB/T 31488-2015	安全防范视频监控人脸识别系统技术要求	2015-05-15	2015-12-01
2	GB/T 35676-2017	公共安全 指静脉识别应用 算法识别性能评测方法	2017-12-29	2018-07-01
3	GB/T 35678-2017	公共安全 人脸识别应用 图像技术要求	2017-12-29	2018-07-01
4	GB/T 35735-2017	公共安全 指纹识别应用 采集设备通用技术要求	2017-12-29	2018-07-01
5	GB/T 35736-2017	公共安全 指纹识别应用 图像技术要求	2017-12-29	2018-07-01
6	GB/T 35742-2017	公共安全 指静脉识别应用 图像技术要求	2017-12-29	2018-07-01

7	GB/T 38122-2019	公共安全指纹识别应用 验证算法性能评测方法	2019-10-18	2020-05-01
8	GA/T 893-2010	安防生物特征识别应用术语	2010-12-02	2010-12-01
9	GA/T 894.3-2010	安防指纹识别应用系统 第3部分：指纹图像质量	2010-12-02	2010-12-01
10	GA/T 894.6-2010	安防指纹识别应用系统 第6部分：指纹识别算法评测方法	2010-12-02	2010-12-01
11	GA/T 922.2-2011	安防人脸识别应用系统 第2部分：人脸图像数据	2011-01-13	2011-05-01
12	GA/T 894.7-2012	安防指纹识别应用系统 第7部分：指纹采集设备	2012-07-18	2012-07-18
13	GA/T 938-2011	安防指静脉识别应用系统设备通用技术要求	2012-12-26	2013-03-01
14	GA/T 939-2011	安防指静脉识别应用系统算法评测方法	2012-12-26	2013-03-01
15	GA/T 940-2011	安防指静脉识别应用系统图像技术要求	2012-12-26	2013-03-01
16	GA/T 1093-2013	出入口控制人脸识别系统技术要求	2013-12-16	2014-01-01
17	GA/T 1126-2013	近红外人脸识别设备技术要求	2013-12-17	2014-01-01
18	GA/T 1179-2014	安防声纹确认应用算法技术要求和测试方法	2014-08-18	2014-10-01
19	GA/T 1181-2014	安防指静脉识别应用 程序接口规范	2014-09-01	2014-10-01
20	GA/T 1208-2014	安防虹膜识别应用 算法评测方法	2014-12-22	2015-10-01
21	GA/T 1212-2014	安防人脸识别应用 防假体攻击测试方法	2014-12-12	2015-01-01
22	GA/T 1213-2014	安防指静脉识别应用 3D 数据技术要求	2014-12-12	2015-01-01
23	GA/T 1284-2015	安防指/掌纹识别应用 图像数据交换格式一致性测试方法	2015-12-22	2015-12-22
24	GA/T 1285-2015	安防指/掌纹识别应用 图像数据交换格式	2015-12-30	2015-12-30
25	GA/T 1286-2015	安防虹膜识别应用 图像数据交换格式	2015-12-30	2015-12-30
26	GA/T 1324-2017	安全防范 人脸识别应用 静态人脸图像采集规范	2017-10-08	2017-12-01
27	GA/T 1325-2017	安全防范 人脸识别应用 视频图像采集规范	2017-10-08	2017-12-01
28	GA/T 1326-2017	安全防范 人脸识别应用 程序接口规范	2017-10-08	2017-12-01
29	GA/T 1429-2017	安防虹膜识别应用 图像技术要求	2017-09-07	2017-11-01
30	GA/T 1470-2018	安全防范 人脸识别应用 分类	2018-03-12	2018-03-12
31	GA/T 1486-2018	安全防范 虹膜识别应用 程序接口规范	2018-05-07	2018-05-07
32	GA/T 1755-2020	安全防范 人脸识别应用 人证核验设备通用技术要求	2020-11-06	2021-05-01

(来源：公安部检测中心)

全球首个深度学习软件框架测试国际标准正式发布

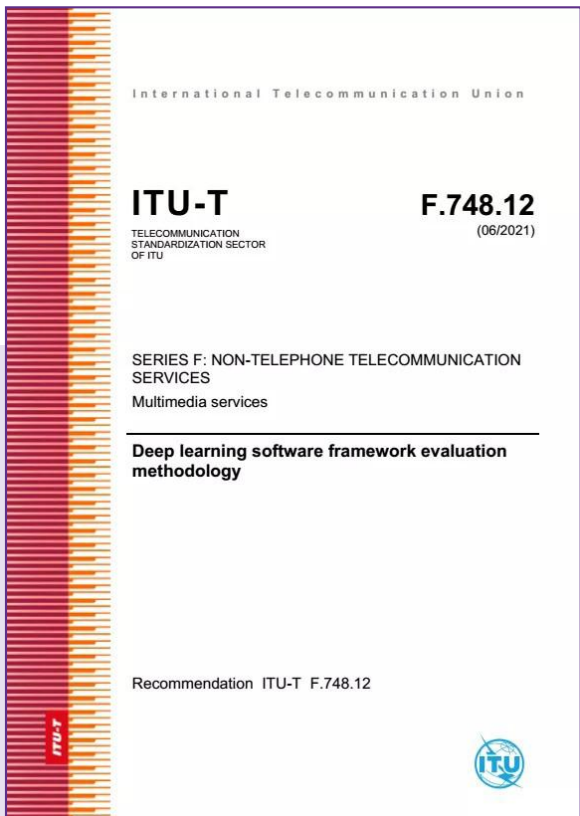
2021年8月，ITU正式全文发布由中国信通院和百度联合牵头完成的ITU-T F.748.12“Deep Learning Software Framework Evaluation Methodology”（深度学习软件框架评估方法），成为全球首个深度学习软件框架领域的国际标准。该标准从工业界实际需求出发，针对框架的生态建设、易用性、性能、支持架构、底层优化、安全性和稳定性等方面提出了系统性的评估方法，并覆盖了训练框架和推断框架两种类型。

这是中国信通院继推出全球首个AI芯片基准测试国际标准（ITU-T F.748.11“Metrics and evaluation methods for a deep neural network processor benchmark”）后的又一进展，标志着我国深度学习软件框架领域的评测能力得到了国际认可，夯实了我国在人工智能基础设施层面的测试标

准体系，为我国相关技术、产品和评测走出国门开辟了道路。

深度学习软件框架是连接数据、算法和算力等人工智能要素的关键一环，其重要性不言而喻。近年来，中国信通院围绕深度学习软件框架领域开展了系列工作，始终致力于推动国内相关开源框架生态建设，先后发布了《深度学习技术选型白皮书（2018年）》、《开源深度学习软件框架测试报告（2020年）》等研究成果。这些工作得到了百度、一流科技、华为、旷视、中兴、之江实验室、海康威视、中国移动、中国电信、中国联通、航天云网、小米、航天科工第三研究院等单位的大力支持。

（来源：AIIA）



我会签署广州地区行业协会 知识产权边境保护联盟自律公约

2021年5月27日，我会获邀参加2021年广州市工业设计产业发展大会，会议同期发布了广州地区行业协会知识产权边境保护联盟自律公约，我会作为联盟发起单位之一，将承诺加强行业自律，尊重知识产权，为不断提高广州地区知识产权工作水平贡献力量。■



广州市市场监管局召开《广州市知识产权保护和运用“十四五”规划》编制研讨会

8月10日，广州市市场监管局就进一步修改完善《广州市知识产权保护和运用“十四五”规划》（以下简称《规划》）召开研讨会。市市场监管局党组成员、副局长蓝伟宁出席并讲话。

会上，知识产权促进处通报了《规划》编制总体情况，项目承担单位广东中策知识产权研究院介绍了《规划》的具体内容。市知识产权“十四五”规划编制工作是从2020年6月启动，目前已经完成专家论证、征求公众意见、合法性审查等重大行政决策程序。本次研讨会是规划组成员对《规划》文稿的再次研究讨论和进一步完善。

蓝伟宁副局长对《规划》编制工作提出要求，他强调，一是要立足《规划》定位，紧跟国家、省、市国民经济和社会发展要求，绘制好建设引领型知识产权强市、打造全国知识产

权保护和运用高地的发展蓝图。二是要衔接粤港澳大湾区发展战略，积极对接珠海横琴、深圳前海合作区建设规划，探索要素流动畅通、创新链条融通的知识产权合作模式，为知识产权发展作出广州贡献。三是要结合培育国际消费中心城市规划，融合广州知识产权发展特色，发挥高校创新资源集聚优势，加大广州元素知识产权文化建设，充分发挥广州作为国家中心城市、粤港澳大湾区核心引擎城市的引领作用，更好地建设引领型知识产权强市，彰显知识产权对经济高质量发展的重要支撑作用。**三**



粤港澳大湾区知识产权人才发展大会成功召开 全面提升粤港澳知识产权人才供需对接



◎ 省市场监管局党组书记、局长麦教猛在粤港澳大湾区知识产权人才发展大会上致辞

5月18日，粤港澳大湾区知识产权人才发展大会暨人才供需对接系列活动在中新广州知识城举行。本次活动由广东省市场监督管理局（知识产权局）、香港特别行政区政府知识产权署、澳门特别行政区政府经济及科技发展局共同主办，世界知识产权组织中国办事处、中国知识产权培训中心支持，广州开发区管委会承办。国家知识产权局、教育部、香港知识产权署、澳门经济及科技发展局、世界知识产权组织中国办事处、广州市人民政府的领导和嘉宾出席开幕式并致辞，广东省市场监督管理局（知识产权局）党组书记、局长麦教猛同志出席会议并致辞。

会议指出，粤港澳大湾区是广东乃至国家创新、人才、技术等要素富集的高地。近年来，粤港澳大湾区紧紧围绕国家战略和人才需求，聚焦创新创业主体，充分利用资源，深入开展知识产权人才工作，培养了一大批知识产权高层次人才和急需紧缺人才。本次活动规格层次高、开放元素鲜明、活动内容丰富、紧贴人才发展需求，对接千名知识产权专业人才，靶向服务百项知识产权社会人才专项招聘需求，从人

才使用方和供给方两个维度入手，为业界提供了充分交流和深入研讨平台，有效破解了长期存在的知识产权人才供需的矛盾和问题。

会议要求，要进一步推动粤港澳大湾区知识产权事业实现新一轮大发展，努力提升大湾区人才发展环境，推动大湾区人才集聚，建设具有国际竞争力的人才高地，不断激发大湾区创新创业活力，为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌作出新的更大贡献。

本次人才大会的主论坛以“聚焦国际产业竞合机遇与挑战，共商知识产权人才培养与提升”为主题，深入探讨知识产权人才市场和就业后职业规划发展、中国知识产权人才培养发展问题和知识产权教育方向等。

来自科技企业、高校、科研院所近300人现场参加了活动。活动通过视频直播同步在内地及港澳同步播出，线上吸引了数万人次观看。



广东省公共安全技术防范协会

GUANGDONG PUBLIC SECURITY PROTECTION TECHNOLOGY ASSOCIATION

电话 : 020-87322101

传真 : 020-87322455

电子邮箱 : gdaf@psworld.cn

投稿邮箱: Kira@psworld.cn

网址 : 安防世界网 www.gdafxh.org.cn

地址 : 广州市天河区天河软件园软件路 11 号 D 栋四楼

邮编 : 510663

