

2019年 / 第4期 总第43期 2019年12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](http://www.gdafxh.org.cn)



内部资料 免费交流

- ◆ 2019 广东省公共安全科技创新巡回技术交流会
- ◆ 全国安防行业协会负责人座谈会在我会召开
- ◆ 喜讯 !193 家会员单位荣获 2018 年度广东省守合同重信用企业称号





第04期 总43期（2019年12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：**简洁

**责任编辑：**李海蓝

**报：**

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

广东省民政厅社会组织管理局

**送：**

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

广东省教育厅保卫处

广东省监狱管理局

广东省公安厅监管总队

广东省银监局

广东省文物局

各地安防协会

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

**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

PCI 佳都科技

股票代码：600728

城市慧变得更好！  
perfect city

# 数据智能 孪生城市

## DATA INTELLIGENCE TWIN CITY



AR三维实景融合技术平台  
AR 3D Reality Fusion Platform



“明镜”大数据侦查与研判  
“MIRROR” Big Data & Image Research  
and Judgment



“觅影”视频目标追踪  
“TRACE” Video Target  
Rapid Tracking



蜂巢多维动态大数据防控  
“HONEYCOMB” Multi-dimensional  
Dynamic Big Data Prevention and  
Control of Intelligent Community



视频云+大数据应用平台  
Video & Image Cloud Plus Big  
Data Application Platform



www.pcitech.com

# 《高新兴智慧新监管解决方案》

以“多维感知、开放平台、云化服务、智慧应用”为核心理念，依托警务云、视频云、大数据、云网端四大赋能工程，深化云计算、移动互联网、物联网、人脸识别、语音识别、机器人等新一代警务信息技术的创新应用，建设安全管控一张网、执法管理一终端、督导指挥一幅图、合成作战一平台、公共服务一窗口的“五个一”全新体系，使“智慧新监管”成为新时代监管工作创新发展的强大引擎，实现公安监所执法管理、业务指导、打击犯罪的规范化、标准化、精细化、信息化、数据化和智能化，加快公安监管的发展水平。

督导指挥一幅图

公共服务一窗口



合成作战一平台



安全管控一张网



执法管理一终端



“智慧新监管”五个一建设体系





## 数据资源平台 (物信融合数据平台资料)

### 平台简介

数据资源平台提供数据的汇聚、存储、融合、计算、共享和通用应用等能力，支持信息系统业务数据及物联感知数据的融合。

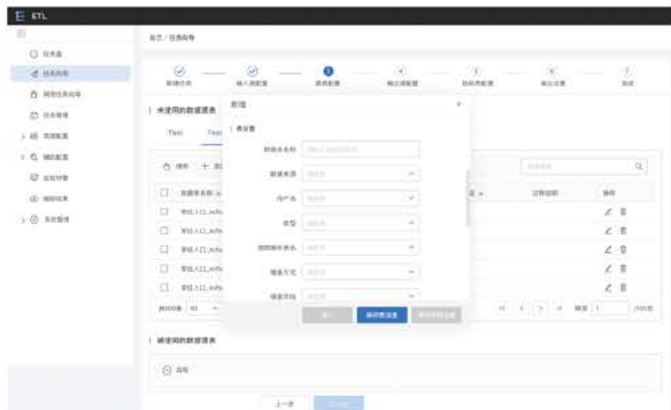
通过提供丰富的数据汇聚、数据治理、数据多维度建模、数据共享开放、通用融合应用等工具套件，数据资源平台为用户一站式解决数据规范缺失、数据质量不高、数据汇聚治理困难，数据挖掘力度不足、数据管理成本大等难题，帮助用户快速实现数据平台落地交付，支撑数据融合与应用。

平台功能核心功能包括：数据汇聚、数据治理、数据服务、能力示范。

### 平台功能

#### ● 数据汇聚

提供插件式的ETL、名单工具、零散（文件型）数据等多种数据汇聚工具，满足不同项目、不同系统的数据全量、批量、实时等采集需求，完成数据汇聚工作。



海康威视官方微信

400-800-5998  
www.hikvision.com  
股票代码:002415  
微博:@海康威视hikvision

**HIKVISION**



# 广电“智感安防大脑”智慧新防控平台

## ▶ 平台简介

“智感安防大脑”是面向公安机关社区综合治理业务研制的公安大数据防控业务产品。产品通过AI+大数据技术赋能社区警务业务场景，帮助公安基层建立态势监测、主动防控、精细管控、精准打击的新型警务工作模式。有效解决社会发展转型新时期下治安形势复杂和治理不够精细等问题，打通精细化防控的“最后一公里”，构建起“打·防·管·控”一体化智慧新防控平台，提升基层所队的综合作战能力。

## ▶ 平台功能

- 感知态势：汇聚融合城市安全重点部位的感知设施数据，含人脸、门禁、车辆、WIFI等，为安防区内构建起动态感知防控圈，处理分析区域内海量的人员活动数据，清晰掌握区域内人员的活动态势。
- 主动防控：通过布控人员和车辆的图像特征（含人脸、车脸）的分析比对，实时主动预警各类重点人员。
- 精细管控：利用动态感知防控圈和重点人员的图像特征，对辖区内重点人员实施了全天候有效监管，改变了以往“人盯人”耗时耗力的工作方式，为重点人员管控工作减负增效。
- 精准打击：对在辖区内频繁活动的人员建立档案，实现了治安隐患人员的背景核查，可关联挖掘以其同行伴随的人和车，知晓其近期出没最多的3个地点和时间段。
- 实有人口智能清查：建立了基于动态感知数据人员活动模型，与实有人口数据碰撞，及时发现区域内实有人口的变动情况，筛查出需要核查的个体目标，发挥了缩小核查范围和大幅减轻人工核查工作量的效能，同时缩短了数据核查更新周期，使得实有人口数据更鲜活。



广电智感安防区大数据平台



广州某智感安防小区

# CLOUDWALK

云从科技孵化自中科院重庆研究院,公司受托参与了人工智能国标、行标制定,并成为第一个同时承担国家发改委人工智能基础平台、应用平台,工信部芯片平台等国家重大项目建设任务的人工智能科技企业。

业务规模年均增长率超过**400%**

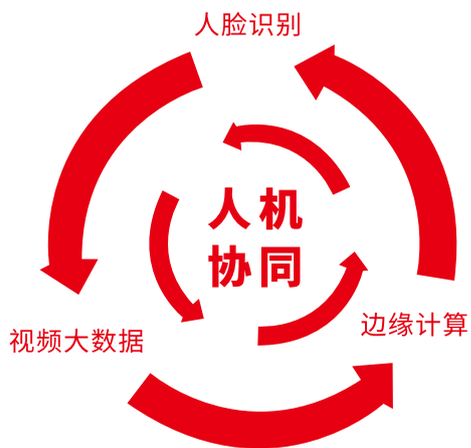
**13**次世界冠军

**158**次POC冠军

已在全国**30**个省级行政区公安上线实战

取得超过**5**万起战果

## 构建以人机协同为核心的治安防控体系



**治安要素**

AI+实有人口管控解决方案  
重点人员管控解决方案



**防控单元**

智慧社区解决方案  
智安校园综合解决方案  
医院智能管控解决方案  
公安电子政务鉴身解决方案



**视域单元**

智慧大厅人脸应用方案  
智慧检索综合解决方案  
智能化公交解决方案



智能安防社区系统



大运火眼人像大数据系统



实有人口智能管理系统



火眼跨镜追踪系统



欧神视图汇聚分析平台



商务合作:business@cloudwalk.cn  
联系我们:400-151-5992  
官方网站:www.cloudwalk.cn/  
方案合作:yetongsheng@cloudwalk.cn  
手机:15018444812

# 目录 · CONTENTS

## • 协会头条

---

- 01 2019 广东省公共安全科技创新巡回技术交流会
- 06 全国安防行业协会负责人座谈会在我会召开
- 08 喜讯！193 家会员单位荣获 2018 年度广东省守合同重信用企业称号

## • 协会动态

---

- 13 国际刑警组织代表莅临我会参观交流
- 14 我会顺利举办广州市技防行政审批业务辅导班
- 15 广东省社会发展科技协同创新中心启动
- 16 肇庆市公共安全技防协会莅临我会交流
- 17 “5G 智慧视频”发布会暨 2019 年智慧城市讲堂顺利举行
- 19 我会参加“兄弟连心 携手共进”交流活动



## • 行业要闻

---

- 22 公安部交管局：交通监控视频年内实现全国联网
- 23 全国立体化、信息化社会治安防控体系将在 2020 年基本建成
- 25 国务院教育督导委员会：大力推进一键报警、视频监控等校园安防工作
- 27 公安部、教育部：全力确保校园和学生儿童的安全，切实提升完善校园安防体系建设
- 29 广州天河已基本实现 5G 全覆盖

## • 广东警务

---

- 30 广东公安护航南粤平安 70 年
- 33 公安部长：加快建设智慧新警务打造公安大数据战略“广东样板”

## • 党建工作

---

- 35 开展发扬解放军人精神，彰显斗志昂扬士气八一建军节党员主题活动
- 36 开展《关于在主题教育中对照党章党规找差距的工作方案》读书会
- 37 我会出席省社会组织党委举办的全省性社会组织党组织书记“不忘初心、牢记使命”主题教育专题培训班（第一期）



## ● 人才培养

---

- 38 广东省安防从业人员继续教育培训

## ● 会员资讯

---

- 40 新会员风采
- 43 重磅！华为鸿蒙系问世！随时可以用在手机上！
- 45 海康威视携 AI Cloud 落地两周年成果亮相安博会
- 47 高新兴在安博会重磅发布视频云赋能中台为全警赋能

## ● 交流走访

---

- 49 企业走访

## ● 标准动态

---

- 51 我会牵头制订的广东省地方标准《金银珠宝营业场所安全防范工程规范》正式发布
- 52 《互联网+停车场（库）建设技术规范》第二次专家研讨会顺利举行
- 54 我会召开 2019 年团体标准立项审定会

- 55 关于《公安机关人脸视频图像库部署规范》等 3 项团体标准立项的公告

- 56 关于征集团体标准《一体化智能设备箱在安防监控项目中的应用标准》参编单位的通知

- 57 我省出台首个省级“智慧灯杆标准”

- 58 公安部发布 124 项公共安全行业标准

## ● 社会公益

---

- 59 2019 牵手帮扶走进汕尾

- 61 “给您一个不孤单的晚年”长者游园会暨“吃吃的爱”长者送餐服务启动仪式成功举办

## ● 知识产权

---

- 63 我会应邀出席 2019 年广州市行业协会知识产权工作培训班



# 2019 广东省公共安全科技创新巡回技术交流会

## 前言

为搭建公共安全技术防范行业先进技术和解决方案的展示平台，我将于10月至11月召开2019广东省公共安全科技创新巡回技术交流会，共开设广州、深圳、汕头、清远、湛江5个站点，覆盖全省21个地市。会议邀请高校、企业专家对视频AI技术的智慧警务应用、治安防控体系建设方案等技术现状和行业经典案例进行宣讲。

## 组织架构：

**指导单位：**广东省公安厅科技信息化总队

**主办单位：**广东省公共安全技术防范协会 广东省公安科技协同创新中心

**支持单位：**广东省安防人工智能专业委员会 广东智慧安防专家库 广东省视频监控标准化技术委员会

## 综述：

近年来，市场需求的增加与政府的大力推动，极大促进了我国安防产业的飞速发展。随着技术创新的实现，安防产品的网络化、智能化也在逐步加深。因此，技术革新成为安防行业发展中的重中之重。

本次巡回交流会重点展示了近年来优秀安防企业在科技创新领域取得的工作成效，紧紧围绕“人工智能”“智慧警务”“公安信息化”“智能安防”等主题展开讨论，共同研讨新形势下遇到的安防难题和解决方法，成功搭建了一个公共安全技术防范行业先进技术和解决方案的展示平台。这对加强政府与企业之间的交流，促进平安城市、智慧城市的建设发展以及维护全省社会治安的稳定都具有重要意义。

来自全省各地市的各级科技信息化部门、出入境、治安、经侦、刑侦、禁毒、交警、反恐、监管、内保等部门参会人员以及企业代表超过1000人参与本次交流会。■

## 2019年10月22日 - 广州站

2019广东省公共安全科技创新巡回技术交流会（广州站）在圣丰索菲特大酒店召开。



• 致辞领导：广东省公安厅安全技术防范管理办公室科长 麦媛玲



• 广州站会议现场

## 2019年11月12日 - 深圳站

2019广东省公共安全科技创新巡回技术交流会（深圳站）在深圳绿景锦江酒店召开。



• 致辞领导：深圳市公安局技防办一级警长 陈宝军



• 深圳站会议现场

## 2019年11月14日 - 汕头站

2019广东省公共安全科技创新巡回技术交流会（汕头站）在汕头迎宾馆召开。



• 致辞领导：汕头市公安局科信支队支队长 林舜钿



• 汕头站会议现场

## 2019年11月26日 - 清远站

2019广东省公共安全科技创新巡回技术交流会（清远站）在清远国际酒店召开。



• 致辞领导：广东省公安厅安全技术防范管理办公室科长 麦媛玲



• 致辞领导：清远市公安局三级高级警长 梁尧



• 清远站会议现场

## 2019年11月28日 - 湛江站

2019广东省公共安全科技创新巡回技术交流会（湛江站）在湛江嘉瑞禾酒店召开。



• 致辞领导：湛江市公安局科技信息化支队副支队长 黄鸿飞



• 湛江站会议现场

### 参与专家（排序不分先后）：



#### 丘海明

中山大学教授

演讲主题：平安城市（雪亮工程）安全技术防范系统《初步设计方案》的编制与论证



#### 赖剑煌

中山大学数据科学与计算机学院教授

演讲主题：人工智能与行人重识别

参与单位（排序不分先后）：



参与单位：  
公安部第三研究所

演讲主题：  
智能管教谈话与审讯系统



参与单位：  
佳都新太科技股份有限公司

演讲主题：  
AI 助力广东公安智慧  
新警务实践



参与单位：  
杭州海康威视数字技术股份  
有限公司

演讲主题：  
智能物联 物信融合 赋能警务



参与单位：  
深圳市商汤科技有限公司

演讲主题：  
AI+ 智能警务



参与单位：  
广州广电运通金融电子股份  
有限公司

演讲主题：  
GRG 城市安全计算平台



参与单位：  
广州云从信息科技有限公司

演讲主题：  
治安防控体系建设方案



MediaComm®美凯

参与单位：  
广州美凯信息技术股份  
有限公司

演讲主题：  
公安可视化指挥调度  
中心应用方案



HAX®  
好安芯

参与单位：  
广州好安芯智能设备有限公司

演讲主题：  
智能设备箱安全管理与运维



Meiya PICO  
美亚柏科

参与单位：  
厦门市美亚柏科股份信息  
有限公司

演讲主题：  
打造智感安防体系，  
构建智慧平安社区



HUAWEI

参与单位：  
华为技术有限公司

演讲主题：  
智能进化，引领安防新时代



GOSUNCN  
高新兴

参与单位：  
高新兴科技集团股份有限公司

演讲主题：  
聚焦 IAA+ 赋能新警务



华数科技  
—HUASHU—

潮州华数科技有限公司  
参与产品展示

# 全国安防行业协会 负责人座谈会 在我会召开



2019年10月26日上午，由中国安全防范产品行业协会（以下简称：中安协）主办的全国安防行业协会负责人座谈会在我会召开。公安部科技信息化局副局长陈敬华、公安部科信局技防处副处长杨世峰、公安部北京检验中心主任胡志昂、广东省公安厅科技信息化处副处长冯松青、全国40余家省、市安防行业协会60多名代表共同出席本次会议。



· 中安协秘书长 张忠孝



· 广东省公共安全技防协会执行会长 鞠德刚

座谈会由中安协秘书长张忠孝主持，我会执行会长鞠德刚致辞。本次座谈会主要围绕协会的服务工作、发展模式以及安防行业的发展现状展开，旨在充分发挥行业协会的职能作用，全面提升行业服务能力，进一步加强行业协会间的交流与合作，共同推动安防行业的发展。



会议首先由我会秘书长简洁介绍协会的基本情况、服务范围、汇报协会近年来所取得的工作成果。简洁秘书长表示：协会今后坚持做好政府和公安机关帮手，引导企业和行业健康发展。



· 广东省公安厅科技信息化处副处长 冯松青



· 公安部科信局副局长 陈敬华

随后，各省、市协会代表就各自协会工作情况展开介绍，互相交流协会发展情况，为行业提出许多建设性的意见。并表示希望中安协更多地支持各地方协会的工作，为行业、企业、政府提供更有价值的服务。

中安协秘书长张忠孝对2019年重点工作作了通报。他提到以下几点：一是坚持以政治为引领，全面加强协会党组织建设；二是以规范化为原则，全面加强协会自身建设；三是以创新为动力，全面加强协会业务建设；四是以服务为重点，全面加强行业基础建设，总结平安建设工作成果，组织编制专题宣传片，服务会员、服务行业，办好《安防通讯》、编好《中国安防》杂志，

写好《中国安全防范行业年鉴》等，时刻牢记协会的服务于行业、服务于社会的宗旨，服务好会员。

广东省公安厅科技信息化处副处长冯松青从协会的定位，协会之间的关系这两个方面展开讲述协会的建设问题，并表示协会是政府和企业之间最好的桥梁。

公安部科信局副局长陈敬华做了总结发言，他讲到行业协会要发展好必须要有战略思维、大局观，必须要坚持“四个意识”、坚持“四个自信”，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，提高法治意识、加强学习、坚持创新、提高协会服务理念。■



# 喜讯！193 家会员单位荣获 2018 年度广东省守合同重信用企业称号

自 2009 年起，我会一直是广东省工商管理局授权的“守合同重信用”企业公示活动初审行业协会，为会员企业提供“守合同重信用”申报的通知、咨询等服务。截止到 8 月份，根据公示系统显示，通过我会申报的会员企业共有 193 家入列，获得广东省“守合同重信用”称号。

据了解，包括广东省工商行政管理部门、广东省对外贸易经济合作厅、广东省经济合作厅、广东省发改委、国税局、广东省地方税务局、人民银行广州分行、财政厅等 17 个行政主管部门均对“守重”企业亮绿灯，优惠扶持措施多达 55 项，其中人民银行广州分行对守重企业提供国际结算费率优惠和汇款及单证等业务手续费实行减、免等 10 项优惠政策措施。

根据广东省工商管理局公布的数据，获得 2018 年广东省“守合同重信用”称号的会员单位名单如下：

企业公示名单（排序不分先后）			
序号	企业名称	序号	企业名称
1	高新兴科技集团股份有限公司	13	广东唯顶信息科技股份有限公司
2	金鹏电子信息机器有限公司	14	广东盛世之星电子有限公司
3	广州宇洪科技股份有限公司	15	广州市穗安安防科技有限公司
4	广东省广播电视网络股份有限公司	16	广东禾谷科技有限公司
5	长讯通信服务有限公司	17	广东盈通网络投资有限公司
6	深圳市星火电子工程公司	18	广东讯盈建筑工程有限公司
7	佛山市南海区金盾电子工程有限公司	19	广东创能科技股份有限公司
8	佛山市新东方电子技术工程有限公司	20	深圳市求卓科技有限公司
9	杭州海康威视数字技术股份有限公司广州分公司	21	深圳市君恒利建设工程有限公司
10	中保国安集团有限公司	22	深圳市天和时代电子设备有限公司
11	广东金腾电子有限公司	23	深圳黎明镒清图像技术有限公司
12	深圳达实智能股份有限公司	24	深圳市昌恩智能股份有限公司

## 企业公示名单（排序不分先后）

25	广东优网信息系统有限公司	47	深圳市利之宝电子有限公司
26	广东东达科技有限公司	48	深圳力维智联技术有限公司
27	广东永祥福安防科技有限公司	49	深圳市华德安科技有限公司
28	中山市添信智能科技有限公司	50	深圳市仁用电子系统有限公司
29	广东弘硕网络科技有限公司	51	深圳汇生通科技股份有限公司
30	广东智象科技有限公司	52	广东南方电信规划咨询设计院有限公司
31	珠海市计通网络工程有限公司	53	深圳市广信安科技股份有限公司
32	广东闪亮科技有限公司	54	广东飞达交通工程有限公司
33	江门市中安智能科技有限公司	55	广东省工业设备安装有限公司
34	广州市科健计算机技术有限公司	56	广东益泰达科技发展有限公司
35	广州市赛普电子科技有限公司	57	广东智源信达工程有限公司
36	广州美凯信息技术股份有限公司	58	广东雅景工程有限公司
37	广州视宇电子有限公司	59	广东赛达交通科技股份有限公司
38	广州声迅保安服务有限公司	60	广东安宏系统集成有限公司
39	广州东亚保安服务有限公司	61	广东励康信息技术有限公司
40	广东华信机电安装有限公司	62	国鸿科技股份有限公司
41	广东奥迪安监控技术股份有限公司	63	广东粤安信息技术有限公司
42	广东宏安电子科技有限公司	64	广东中奥物业管理有限公司
43	广州市高安电气电子工程有限公司	65	深圳警翼智能科技股份有限公司
44	广东恒安泰电子发展有限公司	66	深圳市达惠安智能科技有限公司
45	广东暨通信息发展有限公司	67	深圳市华能建设工程有限公司
46	深圳市创维群欣安防科技股份有限公司	68	深圳市迈航信息技术有限公司

企业公示名单（排序不分先后）

69	深圳市迈众诚科技有限公司	91	深圳市恒贯四海科技发展有限公司
70	深圳海安胜智能股份有限公司	92	深圳震有科技股份有限公司
71	深圳市科安技术有限公司	93	肇庆市信达网络科技有限公司
72	深圳市旗云智能科技有限公司	94	中凯智慧物联科技（广东）有限公司
73	深圳市秋叶原实业有限公司	95	阳江市安智科技发展有限公司
74	深圳市鸿华通交通设施工程有限公司	96	清远市勇创电脑科技有限公司
75	深圳市汉佳实业发展有限公司	97	广东昊野智能技术有限公司
76	深圳市南供供电服务有限公司	98	云浮市云瀚信息科技有限公司
77	博康云信科技有限公司	99	佛山市高明区中恒技防工程有限公司
78	深圳市雅迅达液晶显示设备有限公司	100	广东拓越科技发展有限公司
79	深圳金源恒泰科技有限公司	101	广东古田智能科技有限公司
80	深圳市电信工程有限公司	102	广东九云智能科技有限公司
81	深圳市信义科技有限公司	103	佛山市瀚海电子科技有限公司
82	深圳市朗驰欣创科技股份有限公司	104	广东明正保安服务有限公司
83	深圳市联嘉祥科技股份有限公司	105	广东睿智慧科技发展有限公司
84	深圳市鹏利装饰设计工程有限公司	106	广东忠信科技有限公司
85	深圳市万睿智能科技有限公司	107	广东嘉诚智能科技有限公司
86	天维尔信息科技股份有限公司	108	广东瑾泰实业有限公司
87	深圳金三立视频科技股份有限公司	109	佛山市顺德区碧日安防工程有限公司
88	深圳市诺龙技术股份有限公司	110	惠州市合胜智能系统有限公司
89	深圳市海丰泰科技发展有限公司	111	江门市新会合世网络科技有限公司
90	深圳市鑫源通电子有限公司	112	中山市联众科技有限公司

## 企业公示名单（排序不分先后）

113	江门市先达电脑科技有限公司	135	广州仁达电子科技有限公司
114	广东互云科技有限公司	136	广州红贝科技有限公司
115	汕头市联信网络科技有限公司	137	长视科技股份有限公司
116	广东合盈智能科技有限公司	138	广州富哲信息科技有限公司
117	中山市通安电子科技有限公司	139	广东君兆建设集团有限公司
118	东莞市嘉益智能交通科技有限公司	140	广州昱隼华科技有限公司
119	惠州佳为科技有限公司	141	广州众源网络科技有限公司
120	广东粤中辉建设集团有限公司	142	广州觉明信息科技有限公司
121	云浮金盾科技有限公司	143	广州禾胜新科技有限公司
122	珠海太川云社区技术股份有限公司	144	广州市长昊电子科技有限公司
123	佛山市顺德区科丰智能系统工程有限公司	145	广州市颂泽安全监视报警器材有限公司
124	佛山市怡创通信有限公司	146	广州市泰宸信息科技有限公司
125	梅州市永安联网报警服务有限公司	147	广州图云信息科技有限公司
126	广州金眼信息技术有限公司	148	广州威普数码科技有限公司
127	招商华软信息有限公司	149	广东建造现代技术有限公司
128	广州岳峰信息科技有限公司	150	广东全安智能工程有限公司
129	广州市恒联计算机科技有限公司	151	广州乾鹏电子科技有限责任公司
130	广州市企新电子有限公司	152	广州星唯信息科技有限公司
131	广州烽火电子股份有限公司	153	广州汇集森信息科技有限公司
132	广东力迅信息技术有限公司	154	广东未来教育技术有限公司
133	广州恒宗达电力科技有限公司	155	广州腾洋信息技术有限公司
134	广州市野潍安防科技发展有限公司	156	广州天治智能科技有限公司

企业公示名单（排序不分先后）

157	广州视沃智能科技有限公司	176	深圳火眼智能有限公司
158	广州增业信息科技有限公司	177	深圳中天工程技术有限公司
159	广州广杰网络科技有限公司	178	深圳中创华安科技有限公司
160	广州市海昊电子科技有限公司	179	深圳市创捷科技有限公司
161	广东钜联信息科技有限公司	180	盛视科技股份有限公司
162	广州润哲信息科技有限公司	181	深圳市众能实业发展有限公司
163	广州市容达信息科技有限公司	182	深圳市麦驰物联股份有限公司
164	广州京之兴信息科技有限公司	183	深圳市深保警用装备科技有限公司
165	广州华宇维视电子技术有限公司	184	中亚胜科技（深圳）有限公司
166	广州市颖锐电子技术有限公司	185	深圳广电银通金融电子科技有限公司
167	广州市顶立电子科技有限公司	186	深圳市先创数字技术有限公司
168	广州市维安科技股份有限公司	187	深圳市兴通铭电子科技有限公司
169	广东新中望信息科技有限公司	188	深圳海联讯科技股份有限公司
170	广州锦标信息科技有限公司	189	深圳市天合光电有限公司
171	广州电力通信网络有限公司	190	广东正标工程检测有限公司
172	广东登鸿科技发展有限公司	191	广州致润信息技术有限公司
173	广东地球村计算机系统股份有限公司	192	广州安粤信息科技有限公司
174	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	193	广东粤科自动化信息技术有限公司
175	广东诚勤达电力技术发展有限公司		

以上数据来源：广东省工商局守合同重信用网上公示系统

数据截止日期：2019年8月

# 国际刑警组织代表莅临我会参观交流



2019年11月6日，在广东省公安厅国合办、厅科技信息化处的陪同下，国际刑警组织创新中心主任 Anita、副主任 Michael 及助理 Dominika 莅临协会参观交流，并就2020年世界安防博览会等合作达成共识。

在范思勇会长的带领下，国际刑警组织代表参观了协会的办公环境及实训室、培训演示厅，了解了协会的发展历程和工作开展情况。

据悉，国际刑警组织成立于1923年，总部设在奥地利首都维也纳，目前共有194个成员国，1989年，该组织总部迁到法国里昂。1984年9月，中国正式加入国际刑警组织。国际刑警组织的愿景是：“联接警察，让世界更安全”。



# 我会顺利举办广州市技防行政审批业务辅导班



• 辅导班现场

2019年8月6日下午，广州市技防行政审批业务辅导班于广东省公共安全技防协会顺利召开，我会诚邀广州市公安局安全技术防范管理办公室黄永晔科长对本次辅导班进行授课培训，约200余名安防企业代表参加本次活动。



• 黄永晔科长

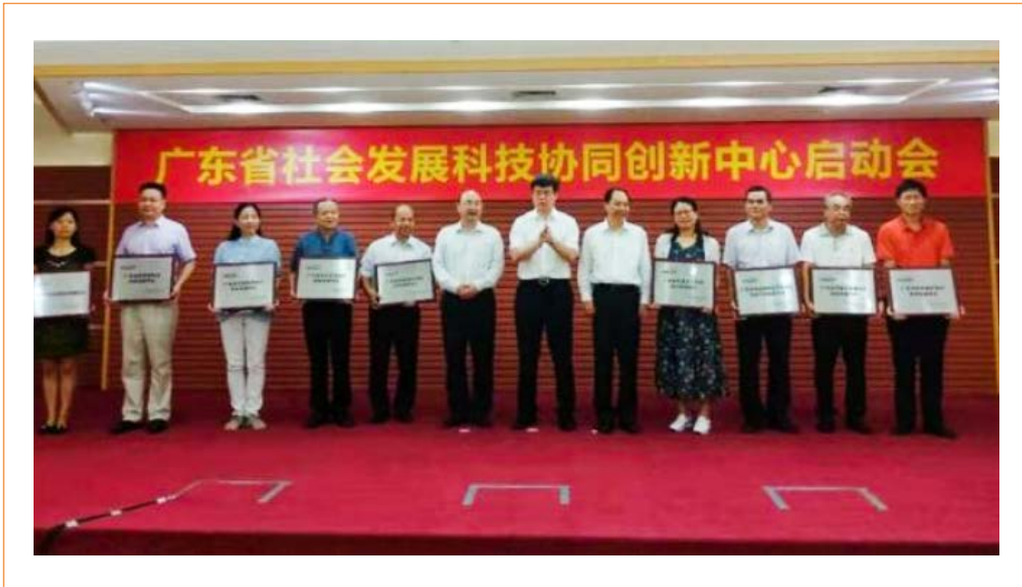
黄科强调了省、市、区技防行政审批职责边界划分，并就《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》办证的线上线下载审批流程，需提供的相关材料、资料的提交方式以及技防工程方案核准与验收所需注意的验收范围、时限、注意事项、审批权限等多方面，为企业进行详细讲解与分析。随后，黄科针对企业在申办资质过程中所遇问题进行耐心解答，现场气氛活跃，反响热烈，效果良好。

下一步，我会将积极配合省市公安机关做好技防审批业务的咨询、答疑等服务工作！



现场互动  
答疑

## 广东省社会发展科技协同创新中心启动



8月20日，广东省社会发展科技协同创新中心启动会在广东省科技厅举行。我会作为广东省公安科技协同创新中心承担单位出席本次启动会。“社会发展科技协同创新主要是为建设健康广东、美丽广东、平安广东、海洋强省等战略提供科技支撑。”广东省科技厅厅长王瑞军在启动会上表示，加快转变政府科技管理职能，对于着力解决当前社会发展热点难点问题至关重要。广东省教育厅、公安厅、司法厅、生态环境厅、住建厅、交通厅、水利厅等多个部门共同参与。

就如何推动广东社会发展科技创新，广东省副省长覃伟中强调要充分认识建设广东省社会发展中心的重大意义，加强科技部门与行业领域管理部门协同创新，重视多个部门通力合作。

目前，广东省社会发展科技创新工作获得长足发展，以公安科技协同创新中心的建设为例，从智慧公安到大数据智能化建设，以大数据、云计算、物联网等先进技术为依托，广东省公安厅联合高科技企业、科研机构以项目合作形式深入参与、推动科技攻关和产学研用。据广东省公安厅党委委员、副厅长孙太平介绍，广东省公安科技协同创新中心多个项目正在按计划研发中。其中，公安行业自主可控 ARM 服务器对 X86 服务器的国产化替代研究，将为广东省公安科技信息化应对中美贸易战带来的影响提供有力的支撑。

启动会上，广东省副省长覃伟中、广东省副秘书长陈岸明等分别为19家广东省协同创新中心授牌。

据了解，当下广东省已布局了“精准医学与干细胞”“合成生物学”两个重大专项和“新药创制”“污染防治与修复”“防治减灾与应急救援”“现代工程技术”4个重点专项，即将发布“高端医疗器械”“岭南中药现代化”“海洋高端装备制造与资源保护利用”3个重点专项。“智慧司法”“智慧警务”“节能技术”等重点专项也在谋划中。■

## 肇庆市公共安全技术防范协会莅临我会交流



2019年11月13日，肇庆市公共安全技术防范协会会长韩剑锋、秘书长高兴谊及工作人员一行莅临我会参观交流，我会秘书处表示欢迎，并热情接待。

座谈会上，我会介绍了在搭建政企沟通桥梁、人才培养、技术交流等方面工作情况，随后双方就如何办好协会，做好服务工作等事项进行深入交流。

我会秘书长简洁表示，协会应积极发挥行业服务平台作用，做好政府的帮手，希望今后加强两会之间的交流与学习，共同推进广东安防行业的新发展。■



## “5G 智慧视频” 发布会暨 2019 年智慧城市讲堂顺利举行

为了引领智慧视频创新发展，探索 5G 产业需求，构建城市智能运维模式，2019 年 8 月 28 日，由广州电信与海康威视成立的 5G+ 智慧视频应用联合创新实验基地主办，广东省公共安全技术防范协会支持的“5G 智慧视频”发布会暨 2019 年智慧城市讲堂在广州电信大厦举办。

会议特邀广东智慧安防专家库及业内专家出席，围绕 5G 视频话题，共同探讨前沿创新技术，智慧视频发展趋势及应用成果，并成立 5G+ 智慧视频应用联合创新实验基地。



• 海康威视广州分公司总经理陈良凯



• 广州电信视频业务运营中心副总经理桂树



广东省公共安全技术防范协会秘书长简洁表示，广东正努力推动5G网络建设、产业发展、融合应用，坚持走在全国前列。5G与视频的融合，是构建城市多维感知网，助力城市智慧管理等新型智慧城市建设的基础，是人类迈进万物智联、万物视联的关键。



· 广州电信胡亮介绍 AI+ 技术及应用



· 5G+ 智慧视频联合实验室揭牌仪式



· 海康威视李勇介绍 AI+ 大数据建设

“5G 智慧视频”综合视频采集、视频会商、视频分析等智能视频应用，聚焦公共安全、运营商、教育、农业、文化等行业，将视频业务深入到社会管理、生活的方方面面。持续为行业数字化转型赋能，为建设数字中国做出贡献。

5G 应用蓄势待发，产业链不断扩大，5G 与传统行业、新兴终端融合，将会衍生出非常广阔的新业态、新产业模式。作为产业链的任何一方，都需要协同创新，开发合作，通过在不同场景的实践，突破关键性技术难点，验证实际效果，累积应用经验。这是 5G+ 智慧视频应用联合创新实验基地建立的意义，也是组织一场智慧城市讲堂的目的所在。

协会将会持续开展智慧城市讲堂，充分发挥行业作用，搭建交流合作平台，加强会员企业间的互动与联络，促进合作合作共赢，协作发展。■



## 我会参加 “兄弟连心 携手共进”交流活动

为促进与兄弟协会的交流互动，学习吸收各地协会的工作经验，8月28日下午，我会参加了东莞市公共安全技术防范协会举办的“兄弟连心 携手共进”交流活动。

东莞市人大常委会常委、民革东莞市委副主委徐波，东莞市公共安全技术防范协会（以下简称东安协）会长吴志国，东莞市公安局科技信息化科、市技防办胡景尧、黄毅坚，广东省公共安全技术防范协会（以下简称粤安协）党支部书记兼副秘书长李萍，深圳市智慧安防行业协会（以下简称智安协）执行会长张毅，珠海市公共安全技术防范协会（以下简称珠海安防协会）会长李任平，韶关市公共安全技术防范协会（以下简称韶关安防协会）会长翁伟生，广州市安全防范行业协会（以下简称广州安防协会）秘书长杨勇，湛江市安全技术防范行业协会（以下简称湛江安防协会）秘书长张子牧，韶关安防协会秘书长张广荣，智安协会员服务部部长陈在杰，粤安协行业发展部主管林纯佳，东安协常务副会长王春喜、邹玮、谭玲、王立东、王仕波、代忠旭、黄飞荣，东安协秘书长郑国慧，东安协副秘书长王晓容、荣贯红，东莞市安防职业培训学校副校长杜桂强出席了活动。■



• 东莞市人大常委会常委、民革东莞市委副主委 徐波



• 东安协会会长 吴志国



• 东莞市公安局科技信息化科、市技防办 胡景尧



• 粤安协党支部书记兼副秘书长 李萍



各地市协会会长、  
秘书长



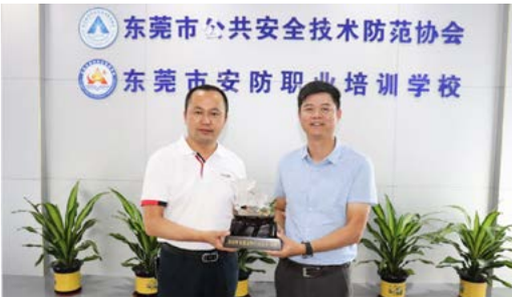
• 会议现场



• 东安协秘书长郑国慧



• 粤安协赠送纪念品



• 智安协赠送纪念品



• 韶关安防协会赠送纪念品

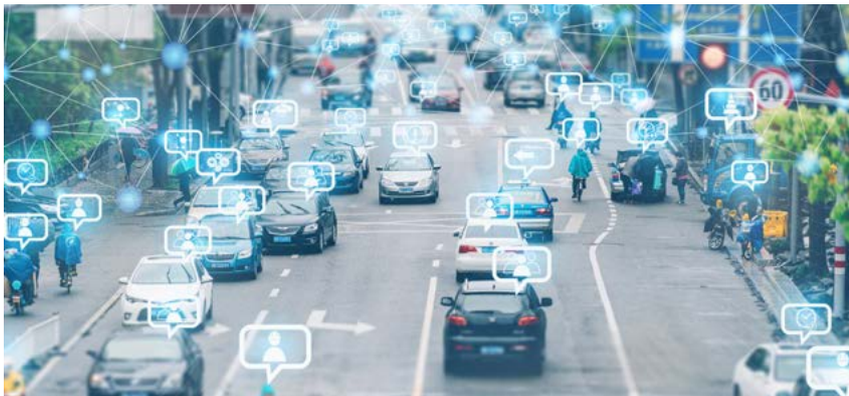
交流会上，首先由东安协秘书长郑国慧向市技防办领导及各兄弟协会介绍与会领导。其次，由东安协会长吴志国代表东安协向大家致欢迎词，他提到，衷心感谢市技防办领导及各兄弟协会在百忙之中抽空参加本次交流活动，活动旨在加强与市技防办及兄弟协会间的沟通交流学习，更好地整合资源，履行好行业协会应尽的责任。

接着，由市技防办胡景尧发表讲话，他提到在技防管理工作中，协会起到了巨大的作用，希望各地协会之间多进行沟通交流，并借助协会交流的平台，整合安防行业资源，推动行业更上一层楼。随后，由郑秘书长汇报协会以及安防培训学校近期工作。

座谈会上，各地协会积极互动，粤安协党支部书记兼副秘书长李萍、广州安防协会秘书长杨勇、智安协执行会长张毅、珠海安防协会会长李任平、湛江安防协会秘书长张子牧、韶关安防协会会长翁伟生依次从各地市协会情况、发展经验等发表了讲话，随后东安协常务副会长王春喜、邹玮、代忠旭、王立东、王仕波、谭玲、黄飞荣依次就公司介绍、协会发展、培训学校情况进行了发言。市技防办胡景尧作总结讲话，他讲到本次组织的兄弟协会交流活动是个难得的机会，希望各地市协会能发挥自身优势，加强沟通，以协会交流的平台，同心协力共同把安防行业的发展推向一个新的台阶。

最后，吴会长邀请市技防办领导及各地兄弟协会参观协会及安防学校，并由粤安协党支部书记兼副秘书长李萍，智安协执行会长张毅、韶关安防协会会长翁伟生分别代表赠予东安协纪念品，由吴志国会代表接收，全体合影留念后结束本次交流活动。□

# 公安部交管局： 交通监控视频年内实现全国联网



无证驾驶、套牌车一直是全国道路交通安全治理的难题之一。8月13日，在中国道路交通安全论坛上，公安部交管局、公安部交通管理科学研究所相关负责人介绍，全国正推进集成指挥平台建设，现已联网交通技术设备80万套，今年年底将实现交通监控视频“全国联网”。2018年，该平台筛选出12.6万套牌嫌疑车，同时平台还能通过人脸识别技术预警无证驾驶行为。

## 全国80万套交通技术设备已联网

8月13日，中国道路交通安全论坛在合肥召开。公安部交通管理科学研究所党委书记孙正良介绍，改革开放以来，我国机动车保有量、交通基础设施和智能交通科技都有了很大变化，重特大交通安全事故有所下降，但仍存在驾驶人交通安全意识淡薄、车辆安全性能低等问题，2018年交通安全事故仍然多发。实践证明，通过消除安全隐患等干预措施，可有效预防和减少交通事故。

公安部交管局正加大“大数据”等

科技手段在交通管理上的应用。通过数据分析预警信息，向驾驶员预警拥堵等交通安全隐患信息；精准发现违法行为，并进行查处。

近年来，公安部交管局积极推进交通智能技术应用，开展了公安交通汽车智慧平台建设，推进公用卡口和视频监控设备全国联网。目前全国已联网接入80万套交通技术设备联网。预计到年底前，公用卡口和视频监控设备等设施将实现全国联网。

## 去年全国筛出12.6万套牌嫌疑车

“以为套个牌就可以在全国范围内自由行驶了？”集成指挥平台对套牌车说“不”。通过车辆行驶轨迹、人员信息、车辆信息等数据，平台可以对“人脸”、“车脸”进行确认，筛选出套牌嫌疑车。

2018年，平台通过车辆轨迹信息，筛选出12.6万套牌嫌疑车，其中11.02万辆车辆出现频次较高。在将数据同步后各省各市后，各地集成指挥平台研判数据10.9万辆车，其中有效数据8.1万辆。

## 人脸识别技术预警无证驾驶行为

不仅仅能发现车，平台还能通过人脸识别技术对无证驾驶失驾行为进行预警。

北青报记者了解到，失驾是指驾驶员在失去驾驶资格后仍驾驶机动车上路行驶的交通违法行为，“失驾”的原因有多种，比如“醉驾”吊销、“吸毒”注销、“超分”未学习、逾期未审验等。

据介绍，应用系统人脸识别技术的数据比对、分析、研判功能，失驾人员只要开车上路，进行人脸识别，交管部门就会发现其违法行为。通过系统预警无证驾驶行为，交管部门可以有效掌握人员车辆信息，并进行处理。

## 未来将向用户发送更多的预警信息

北青报记者了解到，目前每到节假日，在公安部交管局的指导下，全国多地交管部门与导航软件开展合作向用户发送预警、拥堵信息。公安部交通管理科学研究所党委书记孙正良介绍，未来将以多种方式向用户发送更多的预警信息。

阿里巴巴合伙人、高德集团总裁刘振飞在中国道路交通安全论坛上介绍，数据显示，在所有获取交通信息方式中，通过手机地图APP获取交通信息的高达72.3%。在过去的一年间，高德全年发放动态交通事件语音提示265亿次，为出行用户节省至少19.3亿小时拥堵时间。<sup>[1]</sup>

(来源：北京青年报)

# 全国立体化、信息化社会治安防控体系将在2020年基本建成

平安是人民幸福安康的基本要求，是改革发展的基本前提。

今年1月，习近平总书记在中央政法工作会议上强调，要加快推进立体化、信息化社会治安防控体系建设。

## 殷殷嘱托，切切希望

加快推进立体化、信息化社会治安防控体系建设，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署，是推进平安中国建设、实现国家治理体系和治理能力现代化的战略工程。

## 一分部署，九分落实

今年3月1日，公安部党委审议通过了《全国公安机关加快社会治安防控体系建设行动计划》；7月17日，公安部印发了建设指南，有力推动了全国社会治安防控体系建设持续健康发展，促进了社会治安大局持续向好，人民群众安全感满意度持续上升。

今年是新中国成立70周年，做好新中国成立70周年大庆安保维稳工作，是公安机关肩负的重大职责使命。社会治安防控体系建设，在新中国成立70周年

大庆安保维稳工作这条主线上发挥出了重要作用，擦亮了“平安中国”这张亮丽的国家名片。

## 构建治安防控网，筑牢安全屏障

8月5日21时10分，一辆网约车在湖北省武汉市东湖新技术开发区武东一带被茶棚检查站民警盘查截获，精神恍惚、携带有毒品海洛因的乘客汪某尿检呈阳性。

类似汪某这样“栽落”在武汉城市防线前的违法犯罪人员，仅2018年就有1560名，武汉积极打造的三道圈层立体化防线发挥出重要作用。

打击违法犯罪，筑牢安全屏障。利用圈层防线，结合市域单元防控以及对治安要素的精准管控，立体化的社会治安

防控体系让犯罪分子无处遁形。武汉只是全国推进立体化、信息化社会治安防控体系建设的一个缩影。

——北京通州，突出城市副中心定位，全力打造天空、地面、水域、点、社会面、互联网智能化安保体系。

——江苏常熟，打造了一支千余人的专职巡特警队伍，并构筑了环城、环市治安防控识别圈。2018年，全市刑事案件发案实现“十一连降”，刑事案件破案率实现“八连升”。

在对人、地、物、事、网等治安要素精准管控方面，江苏率先建成应用剧毒易制爆治安管理信息系统，强化流向监控，推动在物流寄递网点安装视频监控设备，进一步实现危险物品、物流寄递业治安管理智能化，取得了良好效果。





## 警力下沉群防群治，“西城大妈”多了起来

北京“西城大妈”“朝阳群众”等不断涌现的群防群治品牌，成为社会治安防控体系建设中不可或缺的力量。

警力下沉，扎根基层，依靠群众广泛开展群防群治活动，最大限度地将矛盾纠纷和社会风险防范在源头、化解在萌芽、解决在前端，是社会治安防控体系建设中的重要一环。

——上海，组织民警发动 37 万保安员、50 万群防群治力量，努力降压可防性案件，有力遏制多发性治安问题，真正把“平安上海”建设推上新高度；

——宁夏银川，全市 80% 以上社区民警担任（村）居委会或综治中心副职，5800 余名网格员沉入社区，逐步形成“1+X+N”社区警务新格局，探索出了“红袖标在行动”“社区千人微信群”等工作模式，“灵州大妈”等 270 支、8000 余人的群防群治队伍发挥了重要作用；

——武汉以“万名警察进社区”活

动为契机，引导警力下沉进入社区，每年集中整治 100 处重大火灾隐患、100 处交通危险路点、100 个老旧居民社区电气线路。活动开展两年来，3.5 万起矛盾纠纷在社区内化解，减少了治安隐患、降低了社会风险；最大限度把警力摆在街面、沉在社区，最大力度组织群众、发动群众，各地社会面治安管控能力进一步增强。

截至目前，全国共建成警务站 1.4 万个，建有社区警务室 11.7 万个，公安巡防力量达到 75 万人，切实增强了基层实力、激发了基层活力、提升了基层战斗力。

## 智慧防控，社会治安防控体系再升级

造型独特的广州塔，犹如一颗璀璨的明珠屹立在珠江边。集广电信号发射、旅游文化娱乐和城市地标窗口等多种功能于一体的广州塔，黄金周单日人流量超 10 万人次，治安防范、安全管理压力巨大。广州塔智慧安防区自 2018 年 2 月建成以来，至今保持刑事警情“零发案”。

向改革要活力，向科技要警力。在

社会治安防控体系建设中，“智慧”二字成为高频词。公安部印发的建设指南中提出，要重点推进智慧公安检查站、智慧街面巡防、智慧安防小区等 9 个项目建设。

湖北省建成了省市两级公安大数据中心和省、市、县三级治安防控平台，汇聚数据资源 3 万余亿条，打造“智慧大脑”。广东着力建设治安综合应用平台，全面汇集治安各类业务系统数据，让大数据成为警务工作新引擎，成为打击违法犯罪的利器。

全方位打击犯罪，零距离服务群众。

在智慧平安小区建设方面，武汉市青山区绿景苑社区的智能门禁系统实现实有人口、实有房屋数据动态采集，有力保障了小区平安有序。河北廊坊在 63 个居民小区建成智能社区警务感知系统，建成后小区连续数月实现“零发案”“零传销”“零火灾”。

目前，公安部治安管理局正加快推进社会治安防控一体化平台建设，自主研发的“e 治安”“e 智采”“e 派出所”3 款移动应用 APP 正在部分地区试点使用。

## 新时代、新征程、新作为

公安部治安管理局相关负责人表示，全国刑事案件立案总量在连续 3 年下降的基础上，今年上半年同比又下降 6.7%，八类严重暴力犯罪案件数同比下降 11.1%。全国立体化、信息化社会治安防控体系将在 2020 年基本建成，将有力维护政治安全、社会安定、人民安宁，促进经济社会持续健康发展，为平安中国建设打牢坚实的基础，进一步增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。□

（来源：人民公安报）

# 国务院教育督导委员会： 大力推进一键报警、视频监控等校园安防工作



转载《通知》原文如下：

## 国务院教育督导委员会办公室关于进一步加强中小学（幼儿园）安全工作的紧急通知

国教督办〔2019〕4号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、教育督导部门，新疆生产建设兵团教育局、教育督导部门：

秋季学期刚刚开始，70周年国庆在即，湖北省恩施市即发生一起严重伤害学生事件，造成多名学生伤亡，令人十分痛心。为切实做好中小学、幼儿园校园安全工作，确保广大学生、幼儿生命安全，现就有关事项紧急通知如下：

### 一、提高认识，压实安全责任。

各地教育部门和学校要提高政治站位，牢固树立“安全工作无小事”的思想，深刻认识维护学校安全、学生安全的极端重要性，进一步强化责任意识、大局意识，认真落实学校岗位安全工作职责，切实做到党政同责、一岗双责、齐抓共管，把学校安全责任落到实处，把教育部、公安部提出的各项校园安全政策措施一一分解到责任人。

### 二、开展排查，化解安全隐患。

各地教育部门要会同公安、市场监管等部门，在开学期间全面开展一次学校安全隐患大检查，对学校安全管理制

新学期开学伊始，湖北省恩施市朝阳坡村某学校在9月2日开学第一天，发生了一起严重的校园伤害学生刑事案件，事件导致8名学生死亡、2名学生受伤。目前，犯罪嫌疑人于某已被警方抓获。为切实做好中小学及幼儿园校园安全工作，确保广大学生、幼儿生命安全，国务院教育督导委员会办公室针对此次事件下发了关于进一步加强中小学（幼儿园）安全工作的紧急通知（以下简称《通知》）。

《通知》指出各地教育部门和学校要把教育部、公安部提出的各项校园安全政策措施一一分解到责任人。各地教育部门要会同公安、市场监管等部门，在开学期间全面开展一次学校安全隐患大检查，对学校安全管理制度落实、“三防”建设、周边综合治理、校车、校内生活设施、学生集中活动场所等逐一进

行摸排。

《通知》指出各地教育部门要加强和公安、综治等部门的协调配合，指导学校充分利用校园周边“高峰勤务”和“护学岗”机制，积极组织学校安保人员、教师和家长志愿者等，配合执勤民警做好上下学时段校门周边防控工作，确保重点时段、重点部位安全可控。

《通知》还强调要加大投入，强化三防建设。各地教育部门要严格按照学校安全防范工作规范要求，为中小学和幼儿园配齐安保人员及必要的安全防护装备器械，严格落实门卫值守、内部巡查等制度，严防无关人员和危险物品进入校园。门卫不能成为摆设，不合格、不发挥作用的要坚决清理、更换。要大力推进一键式紧急报警、视频监控系统与属地公安机联网工作，确保实现一键报警，及时联动处置。



度落实、“三防”建设、周边综合治理、校车、校内生活设施、学生集中活动场所等逐一进行摸排，特别是要做好涉校涉生矛盾化解和重点人员管控工作，及时做好整改工作，切实消除各类安全隐患。

### 三、加强协作，强化周边安全。

各地教育部门要加强和公安、综治等部门的协调配合，指导学校充分利用校园周边“高峰勤务”和“护学岗”机制，积极组织学校安保人员、教师和家长志愿者等，配合执勤民警做好上下学时段校门周边防控工作，确保重点时段、重点部位安全可控。要会同有关部门制定明确具体的区域性学校安全风险清单，及时发布安全提示，督促学校认真做好安全防范工作。

### 四、加大投入，强化三防建设。

各地教育部门要严格按照学校安全防范工作规范要求，为中小学和幼儿园配齐安保人员及必要的安全防护装备器械，严格落实门卫值守、内部巡查等制度，严防无关人员和危险物品进入校园。门卫不能成为摆设，不合格、不发挥作用的要坚决清理、更换。要大力推进一键式紧急报警、视频监控系统与属地公安机关联网工作，确保实现一键报警，及时联动处置。

### 五、加强教育，提高防护能力。

各地教育部门、学校要根据学生身心特点和认知能力，有针对性地开展防火、防爆、防灾、防不法侵害等安全专题教育和应急疏散演练，切实提升学生的自我防护能力和逃生自救能力。要充分发挥公安民警担任学校法治辅导员的作用，通过案例教学加强警示教育，努力提高学生的安全防范意识。学校（幼儿园）教师要把安全知识作为第一课教给学生。

### 六、加强督导，强化责任追究。

各地教育督导部门要充分发挥督学作用，把学校安全工作纳入责任督学工作职责，一旦发生重大学校安全事件，责任督学第一时间赶赴现场，督促学校妥善应对和处理。要会同公安机关认真落实《关于组织开展全国校园医院安保工作督导检查的通知》（公治安明发〔2019〕160号）要求，积极做好校园安全督导工作。对工作不力、责任不落实、隐患排查整改不到位，造成重大安全事故或恶劣社会影响的，要依法依规严厉追究责任。■

国务院教育督导委员会办公室

2019年9月2日

# 切实提高完善校园安防体系建设 公安部、教育部：全力确保校园和学生儿童的安全



在2019年秋季开学之际，公安部、教育部9月4日在京联合召开电视电话会议，传达学习贯彻中央领导同志关于加强校园安全工作的重要指示批示精神，按照国务委员、公安部部长赵克志的要求，对进一步加强中小学、幼儿园安全工作进行再强调再部署。公安部党委委员、副部长孙力军，教育部党组成员、副部长郑富芝出席会议并讲话。

会议指出，党中央、国务院高度重视校园安全工作，中央领导同志作出一系列重要指示批示。赵克志同志明确要求，做好校园安全工作要“思想认识和组织领导必须到位、校园安全检查和隐患整改必须到位、矛盾纠纷排查化解和重点管控措施必须到位、校园周边巡逻防控力量必须到位、警校联动和应急处置措施必须到位、责任落实和倒查追究必须到位”。近年来，在各级党委和政府的领导下，全国公安机关与教育部门密切配合，不断深化“护校安园”专项工作，深入推进平安校园建设，实现了

涉校刑事案件连续六年下降。但是，也必须清醒地看到，校园安全工作仍存在不少薄弱环节和漏洞，特别是一些地方工作责任心不强、工作措施落实不力，安保措施没有真正落实到位。各级公安机关和教育部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院关于校园安全工作的决策部署，充分认识加强校园安全工作的极端重要性和现实紧迫性，切实提高政治站位、积极主动作为，全面抓牢抓实抓细各项校园安防措施的落实，全力确保校园和学生儿童的安全，以党

和人民满意的成绩迎接新中国成立 70 周年。

会议强调，各地公安机关要会同教育部门立即组成联合检查组，按照校园内部保卫力量到位、安全设施到位、校园周边防控机制到位、应急处置预案到位、处置警力到位的要求，对各类涉校安全隐患进行全面深入排查，逐一落实整改措施，特别是对防范薄弱、隐患突出的乡村、街道、城乡接合部、偏远地区的学校、教学点要进行拉网式、滚动式大排查，对问题隐患制定限期整改方案，坚决做到整改措施、责任、时限、督办“四个到位”。要坚持发展新时代“枫桥经验”，切实加强基层社会治理工作，将校园及周边地区作为重点，深入走访群众，对各类矛盾纠纷进行滚动排查、跟踪化解，坚决防止因矛盾纠纷引发涉校个人极端暴力案事件。要加强校园周边巡逻防控，广泛发动学生家长、治安积极分子等群防群治力量参与，进一步提高巡逻的密度和频次、提高巡逻警力的管事率，及时发现、处置各类涉校违法犯罪活动，通过扎实的巡逻防控，有力震慑打击违法犯罪，切实增强广大师生和家长的安全感。

会议要求，要始终坚持对涉校案件“零容忍”，加强警校联动，用好“一键报警”等装置，确保对滋扰校园、侵害师生安全的案件第一时间出警，迅速有效处置。对正在发生的侵害学生和儿童人身安全的犯罪活动，要依法采取一切有效措施坚决制止，该使用武器的要果断使用武器；对因涉校纠纷干扰学

校正常教育秩序的，要依法依规严肃查处。要进一步制定完善校园安全突发事件应急预案，指导学校加强对校园保卫人员和保安员的培训，切实提高防范犯罪、制止犯罪和应对突发事件的能力，确保在紧急情况下能够有效开展先期处置，最大限度地减少危害。

会议强调，校园安全是公安机关和教育部门共同的责任，直接关系到千万个家庭的安宁幸福、亿万青少年的安全健康成长。校园安全的各项工作要求不能只停留在文件上、强调在会议上，必须落实到行动上、体现在效果上。要积极争取各级党委和政府的重视支持，切实把校园安全工作放到更加突出的位置，继续加大人财物投入。近期，公安部、教育部将联合印发《加强校园安全防范建设三年规划》，各地要以此为契机，攻坚克难、强力推进，确保按时保质完成任务，切实提升完善校园安防体系建设。要严格落实主体责任和行业主管责任，督促各地压实责任，指导学校完善安防工作制度，将安全防范工作任务逐一落实到具体的责任单位、责任领导、责任人员，并会同有关部门严格执行责任倒查追究制度。

公安部、教育部有关部门负责同志在主会场参加会议，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团公安、教育部门有关负责同志通过视频系统在分会场参加会议。[\[1\]](#)



# 广州天河已基本实现 5G 全覆盖



5G 将为广州带来什么，又将如何推动社会经济的深刻变革和飞跃发展？3 日，在 2019 广州国际创新节上，“人工智能”和“5G”成为热门话题，引起与会嘉宾热议。

在现场，广州天河 5G+ 创新产业联盟正式成立，将整合行业龙头企业、通信运营商、高新技术企业的资源和力量，率先推进“5G+ 工业互联网”等八大行业应用。记者获悉，目前，广州天河已建成 5G 基站 3020 个，基本实现 5G 全覆盖。

## 市民争享 5G 应用新体验

在广州国际创新节的 5G 应用体验区，5G 手机和应用、5G+VR 远程观景、5G+ 安防机器人等项目吸引了大批市民前往体验。

5G 商用将为广州带来什么？在“5G+AI 国际创新论坛”上，来自不同国家的企业和机构负责人，从多个维度剖析了 5G 与人工智能的飞速发展带来的影响。

“在广州，已经有云技术公司在进行智慧城市的创新以及升级，这是因为广州在数字化、移动性出行等方面具有良好基础。期待通过 5G 与数字化云技术发展，助力广州建设智慧城市。”德国达姆施塔特应用科技大学教授约翰内斯·维泽姆说。

华为技术有限公司 5G 战略预备队商业创新负责人胡超表示，5G 带给社会的改变，体现在人工智能、区块链、云计算、数据、边缘计算五个方面。这将会在智慧政务、智慧民生、智慧产业、智慧交通等不同社会领域实现城市升级，建设和

谐智能城市。

中国移动广州分公司副总经理魏力透露，中国移动正面向工业、媒体、交通、医疗、教育、安防等 14 个重点行业，聚焦 1000 个示范场景，加速部署 5G 行业应用。在广州，未来十年内，中国移动将持续加大 5G 投入，规划超过 7.2 万个 5G 站点，未来将形成以广深莞佛为核心的 39 个机房覆盖全省布局。

## 天河已建成 5G 基站 3020 个

在现场，广州市天河区人民政府牵头，广州移动与天河区 12 家企业共同发起成立 5G+ 创新产业联盟，将共建联合实验室、联盟产品库和解决方案库，合作探索 5G+ 人工智能、物联网、云、大数据、边缘计算应用等重点创新示范项目。

“在天河，无论是在珠江新城还是在众创空间，都能使用到 5G。联盟的成立将有力促进天河数字经济等新兴产业发展。天河作为通信运营商集聚区和 5G 相关产业集聚区，也将通过 5G 为产业转型升级赋能。”天河区科工信局局长宋爱平表示。

宋爱平透露，天河目前已建成 5G 基站 3020 个，率先基本实现 5G 网络全区覆盖，为 5G 商用打下了坚实基础。天河将重点规划布局打造天河中央商务区 5G 应用示范中心、中山大道 5G 产业研发带、广州软件谷等 5G 产业创新集聚区，培育 5G 产业生态。□

（来源：南方网）

# 广东公安 护航南粤平安 70 年

作为中国改革开放伟大实践的集中缩影，广东在新中国成立 70 年里，实现了历史性的跨越。改革开放 40 年来，广东经济高速发展，人、财、物、信息流动空前频繁，如何让人民群众安居乐业，获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，这是一个新的命题。

勇立潮头敢争先，广东历来不缺乏改革创新的实践：从全国第一家“110”报警服务台到全国第一支巡警队伍，从第一个公安出入境政务网站到首批开办“按需个人赴港澳游”业务，一项项“全国第一”在这里诞生，平安广东也成为一张亮丽名片。

在新的历史起点，广东公安正全面深化改革，不断推进公安机关党的建设和智慧新警务建设，筑牢南粤人民安全的铜墙铁壁。

## 重拳惩治突出违法犯罪

新中国成立 70 年来，一代代南粤民

警挥洒汗水守护群众平安。面对社会治安出现的新情况、新问题，广东公安始终剑指突出犯罪，接连开展打击刑事犯罪的专项斗争，守护广东改革开放的成果。

改革开放初期，广东经济高速发展，人员流动频繁，流窜犯罪随之增加。省公安厅原副厅长朱明健至今仍清晰地记得番禺大劫案主犯落网时自己一夜没合眼的情景。

1995 年 12 月 22 日，广州番禺发生了一起武装运钞车抢劫案，1500 万元的运钞车被劫，两名押运员被杀。案发后，警方迅速破案，但主要嫌疑人陈恂敏、陈海强（陈恩年）却一直在逃。2017 年 1 月，随着陈海强投案自首、陈恂敏落网，这宗惊天大劫案才圆满收官。

朱明健还曾先后指挥、带领广东刑侦团队参与侦破了张子强严重暴力犯罪集团案、“9898”特大走私受贿案和“9901”杀害 23 名远洋船员特大海盗案等特大案件。

打击“车匪路霸”、打击盗抢机动车、打击黑恶势力、扫除“黄赌毒”……在一系列重拳整治下，2000 年后广东大要案件、严重暴力案件逐年下降，“两抢一盗”犯罪得到有效遏制。

党的十八大以来，广东公安接连开展“粤安 13”“六大专项”“3+2”“飓风”等专项打击整治行动，针对涉黑涉恶、盗抢、“黄赌毒”、电信诈骗等突出违法犯罪。

据统计，全省刑事立案由 2013 年的 94.8 万起逐年下降至 2018 年 52.5 万起；破案数在 2014 年突破 20 万起，此后连续 5 年保持在 20 万起以上。

近年来，随着互联网技术的发展，盗抢骗等传统犯罪逐渐向网络空间转移，犯罪手法和“剧本”也不断翻新。广东公安也不断改进打击方式，与犯罪分子斗智斗勇。

电信网络诈骗、“套路贷”……针对新型网络犯罪，广东公安连刮“飓风”，深入推进“飓风 2018”“飓风 2019”专项行动。今年以来，广东公安还建立“快侦快破”电诈案件工作新机制，通过跨警种、跨区域快速联动，对藏匿于广东的电信网络诈骗窝点提前发现、快速落地、快速抓捕。

今年前 5 月，全省共破电信诈骗案件 4400 余宗，同比上升 5.74%；抓获犯罪嫌疑人近 4600 名，同比上升 33.75%。

网络传销、非法集资、地下钱庄……针对突出经济犯罪，广东公安大力推进护航金融“利剑行动”，去年至今年上半年，全省共破经济犯罪案件 1.5 万余宗、





刑拘 2.2 万余人，成功抓获外逃经济犯罪嫌疑人 160 余名。

今年 5 月，广东公安成功将“红通”对象、经济犯罪嫌疑人郑某和从希腊引渡回国，这也是我省“猎狐行动”开展以来首次从欧洲国家引渡涉嫌经济犯罪的逃犯。

## 借力智慧新警务构筑立体防护网

借助“智慧新侦查”，广州公安今年前 8 月共侦破命案积案 19 宗，抓获命案积案逃犯 28 名。一些数年甚至数十年未能侦破的命案积案迎来转机。

向科技要警力，将现代科技作为推动公安工作跨越式发展的大战略和大引擎，广东公安走出了一条情报信息支撑社会治安防控体系建设的新路。

近年来，广东公安积极开展智慧新警务建设：“大数据”“警务云”率先实现全警数据融合，率先开通资源运营服务平台；“新侦查”率先建立全警共享共用的大数据实战体系；“新防控”率先打造智慧安防区，实现数据实时采集、精准预警。

为之于未有，治之于未乱。社会治安防控的关口和重心不断前移，广东公安正将触角延伸至每一个“神经末梢”，织密群众安全防护网。

今年 7 月，广东公安与科技公司合作，推出两款支持 110 报警定位功能的智能手机，群众使用它们在省内拨打 110 报警，能自动触发手机定位功能，将其精准位置发送至属地公安机关 110 报警服务台。

作为群众最为耳熟能详的号码，广东 110 的变迁生动诠释了公安指挥体系的完善：1986 年，广州公安率先在全国开通 110 报警服务台；1997 年，省公安厅指挥中心正式启用；2004 年起，广东逐步推行 110、119、122 三台合一……

党的十八大以来，人工智能、大数据的充分运用，为 110 插上了智慧的翅膀：在全国首推警企合作省级互联网智能报警平台；建成社会紧急救援服务保障体系；牵手 12348 热线优化警务资源……“智慧大脑”更加高效。

在大力推进“智慧新警务”建设过程中，基层的技术创新热情被激发：“碰瓷终结者”“银行卡犯罪监测模型”等系列数据模型服务实战，精准打击犯罪；

广东刑技 APP 使现场勘查和采集工作时长缩短一半；社区新警务 APP 比中在逃人员 3.2 万次……

不仅如此，越来越多的社会力量也加入到平安广东的建设中来：广州白云“快递小哥”协助查毒；深圳“蓝马甲”走进社区，打通反诈宣传“最后一公里”……治安防控模式的不断创新为平安广东加码。

## 深化“放管服”释放改革红利

户政业务“网上办”、居民身份证办理时限缩至 25 日、出入境记录自助查询打印立等可取……今年 8 月，广州公安公布 15 项便民利民服务措施，进一步提升群众幸福感与获得感。

人民有所呼，改革有所应。新中国成立 70 年来，广东公安一直以人民为中心，近年来又不断深化“放管服”改革，释放惠民红利。

在佛山市公安局禅城分局 24 小时自助服务区，身份证自助领证机、出入境自助办证一体机、车管业务自助机等设备整齐排列，群众不用跑多个窗口，就能在几分钟内办好证件。

目前，佛山的“一门一网”式服务模式已在全省被推广开来，综合服务大厅、网上服务中心+微信、24 小时自助服务区等多元一体的现代公安服务体系已经形成。

去年 5 月以来，广东公安依托“粤省事”平台先后推出 228 项高频公安民生服务举措，上户口、开证明、违章查询、一键移车等业务动动手指就完成，公安业务进入“指尖时代”。

广东是我国流动人口数量最多的省份，由此带来的社会管理和公共服务问题较为突出。单单是一张身份证明，广东公安多年来就进行了不懈探索：2010

年首推居住证制度，全省实现“一证通用”“一证多能”；2017年全面开通全国（大陆地区）所有省份居民身份证异地受理工作，居民换补领身份证再也不用跑断腿。

去年，居民身份电子凭证正式面世，广东居民“刷脸”即可实现身份认证，在省内的三星级以上宾馆酒店凭借电子凭证也可办理住宿登记入住。

据统计，2015年以来广东公安先后推出五批共296项公安改革惠民举措，增强群众满意度。

随着粤港澳大湾区的建设与推进，广东公安联合港澳警方建立粤港澳大湾区警务协作联席会议制度，并先后两次推出53项服务粤港澳大湾区举措，内容涉及出入境签证、车辆出入境、高层次人才落户等多个方面，为“平安湾区”和“便利湾区”护航。

治政之要在乎安民。居家安心、出行放心、生活舒心，如今的广东呈现给世界的不仅有波澜壮阔的改革图景，更有平安祥和与稳定。在新的历史起点，广东公安将再出发，擦亮“平安广东”的金色名片。■

## 奋斗者说

广州市公安局荔湾区分局民警邬松君：

“只要能在一二线办案，我就感到满足”

9月3日早上8时不到，广州市公安局荔湾区分局桥中派出所大厅内已开始忙碌起来。邬松君身着一件浅色T恤迎面向记者走来，黝黑的脸上一双鹰隼般的眼睛带着笑意，很难想象前一天他还任在外地连夜办案。

被誉为“羊城猎鹰”“便衣神探”的邬松君曾多年奋战在打击“两抢”犯罪的一线。到桥中派出所担任副所长一年多来，他脸上的皱纹多了不少，但依旧笑容爽朗：“喜欢公安这份工作，只要能与兄弟们在一二线办案，我就感到满足。”

在邬松君的手臂和腿上，有大大小小深浅不一的十多处伤疤，那是多年来与不法分子斗争时留下的痕迹。

1999年8月8日晚，邬松君刚从警不到半个月，就抓获了“七命案”主犯。

当天晚上，他和几名同事在珠江隧道执行查车任务，正巧遇到一辆出租车迎面开来。邬松君正要截停，只见车内男子挥手说：“自己人，不用查了！”邬松君坚持要查，车内男子刚下车，他和同事便发现男子疑似带有枪支！

他来不及思考，立刻双手抱住男子的腰，在同事的配合下反手铐住男子。事后才知，该名男子正是当年番禺七人命案的在逃嫌犯苏桂标，当时他随身携带了两支已经上膛的手枪、一支冲锋枪、130多发子弹、50克毒品、3万元现金。

近年来公安科技信息化的发展，让邬松君感触颇深：“以前要蹲守数天甚至数月的案件，现在不用几个小时就能破案。”

今年6月，桥中派出所辖区内发生入室盗窃案，嫌疑人趁当事人早出晚归溜门进入盗取手机，作案20多宗。邬松君依托视频监控布下的“天网”，很快锁定嫌疑人踪迹，将其抓获。

基层工作千头万绪，除了刑事案件，还涉及治安事件、矛盾纠纷、服务群众等各个方面。对此，邬松君也像“打了鸡血”一样，马不停蹄学习新的业务。

（来源：南方网）



# 公安部长：加快建设智慧新警务 打造公安大数据战略“广东样板”

国务委员、公安部党委书记、部长赵克志8月26日在广东调研。赵克志在广州市公安局天河区分局猎德派出所与民警亲切交谈，希望广大民警把主题教育激发出的精气神转化为“践行新使命、忠诚保大庆”的强大动力，以昂扬的斗志和过硬的作风投入到新中国成立70周年大庆安保维稳工作中去。



• 赵克志在广州市公安局天河区分局猎德派出所与民警亲切交谈

国务委员、公安部党委书记、部长赵克志8月26日在广东调研时强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记在全国公安工作会议上的重要讲话精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育和“践行新使命、忠诚保大庆”实践活动，牢记初心使命、强化责任担当，坚持底线思维、发扬斗争精神，全力做好新中国成立70周年大庆安保维稳工作，坚决履行好党和人民赋予的新时代职责使命。

广州市公安局天河区分局猎德派出所地处广州中央商务区，辖区内标志性建筑林立，人流密集场所集中，确保安

全稳定任务繁重。赵克志来到猎德派出所，了解基层公安机关学习贯彻全国公安工作会议精神 and 开展主题教育情况，考察社会治安防控工作。得知派出所充分利用信息化手段，严密防范各类风险隐患，有效确保辖区安全稳定，赵克志十分欣慰。他要求，要充分利用信息化手段加强和创新社会治理，加快推进立体化信息化社会治安防控体系建设，不断提升城市治安管理的科学化、智能化、精准化。要严格值班备勤，全面加强社会面巡逻防控，切实提高见警率、管事率、震慑力，有效维护社会稳定和公共安全。他认真查看派出所办事厅、办案区、调解室，详细询问警辅人员比例和工资收入情况，希望广大民警把主题教育激发

出的精气神转化为“践行新使命、忠诚保大庆”的强大动力，以昂扬的斗志和过硬的作风投入到新中国成立70周年大庆安保维稳工作中去。

在广东省公安厅指挥中心，赵克志详细了解警情指挥处置和服务群众报警求助工作情况，充分肯定他们通过智慧新警务建设实现对全省治安要素动态实时感知、社会治安防控精准指导的成效。他指出，情报指挥部门是公安机关警务实战的指挥中枢，要紧紧围绕新中国成立70周年大庆安保维稳工作，坚持情报主导，强化实战引领，加快构建统一高效权威的情报指挥体系，不断提升情报分析、研判预警、快速反应、高效指挥、应急处置能力和水平，为确保国家政治安全和社会大局稳定提供有力支撑。要坚持最高标准、最严要求、最周密的措施，全面加强情报信息研判预警、社会面整体防控、突发事件应急处置工作，确保及时高效稳妥处置各类重大突发案事件。要坚持以人民为中心，不断规范和创新接处警工作，及时高效服务群众报警求助，充分发挥公安110“人民的保护神”的作用。要增强忧患意识，强化实战演练，保持常备不懈，确保关键时刻能够拉得出、冲得上、打得赢，坚决完成党和人民赋予的使命任务。

智慧无限，警务常新。近年来，广



广东省公安机关深入实施“智慧新警务”战略，全面整合共享公安内外大数据，积极构建智慧新侦查、智慧新交通、智慧新民生等八大创新警务应用体系和大数据、警务云工程等四大智慧赋能工程，努力推动警务效能跨越式提升。在广东智慧新警务联合创新中心，赵克志详细了解智慧新警务建设进展和服务民生工作情况，充分肯定联创中心在促进警务机制改革与前沿科学技术的深度融合中发挥的突出作用。他要求，要牢牢把握公安工作现代化方向，坚持改革强警和公安大数据战略，加快建设智慧新警务，努力打造公安大数据战略的“广东样板”，着力推动公安工作的质量变革、效率变革和动力变革。要坚持统一规划，打破数据壁垒，切实服务实战、服务基层，有力推动现代警务机制的创新发展。他认真观看新一代警务移动终端和政务警务自助一体机演示，看到公安机关围绕粤港澳大湾区建设，依托智慧新警务为人民群众和港澳居民提供着越来越多的便利服务新举措，赵克志予以充分肯定，希望他们深入推进公安政务服务“网上办”“一次办”，努力让数据多跑路、让群众少跑腿，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

调研期间，赵克志主持召开座谈会听取广东省公安机关工作汇报。他充分肯定了在省委省政府的正确领导下广东公安工作取得的显著成绩，向长期奋战在维护国家政治安全和社会稳定第一线的广大公安民警和警务辅助人员致以亲切慰问和崇高敬意。他强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，毫不动摇地坚持党对公安工作的全面领导、绝对领导，坚定不移做到“两个维护”，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要把扎实做好新中国成立70周年大庆安保维稳工作作为践行“两个维护”的最直接的检验，坚定信心决心，保持政治定力，增强斗争精神，不折不扣贯彻落实好习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署。要准确认识当前形势和风险挑战，严密防范严厉打击各类颠覆渗透破坏和暴力恐怖活动，坚决守好国家政治安全“南大门”，坚决捍卫国家政治安全。要坚持“稳”字当头，做到守土有责、守土尽责，严密社会面高等级防控措施，深入开展矛盾纠纷排查化解工作，依法打击整治各类违法犯罪活动，从严从实从细抓好防风险、保稳定、护安全各项措施的落实，全力确保社会大局持续安全稳定，坚决打赢新中国成立70周年大庆安保维稳这场硬仗。要牢牢把握党在新时代的建警治警方针，锚定“四个铁一般”标准，以深入开展全警实战大练兵为抓手，大力加强公安队伍革命化正规化专业化职业化建设，着力锻造一支让党中央放心、人民群众满意的高素质过硬公安铁军。<sup>[1]</sup>

(来源：公安部网站)

# 开展“发扬解放军人精神， 彰显斗志昂扬士气”八一建军节党日主题活动



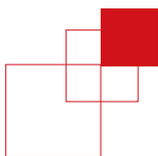
为庆祝中国人民解放军建军节 92 周年，大力弘扬军纪严明、永不退缩、冲锋在前、不怕牺牲的战斗精神和学习军人勇敢、顽强的坚韧品格。协会党支部于 8 月 1 日下午开展“发扬解放军人精神，鼓舞安保斗志昂扬”八一建军节党日主题活动。

活动中，协会党支部全体党员奏唱《八路军进行曲》、学习当代中国军种及兵种知识，观影中国首部维和军事动作电影—《中国蓝盔》，通过影片中演员们的精彩塑造与诠释，展现了中国当代的维和部队的英勇、豪迈与担当，见证了中国严格履行联合国赋予的使命和贯彻落实“构建人类命运共同体”大国方针的决心！

观后，大家各抒己见，发表感言，表达了对中国涉外维和部队以及中国军人的敬佩与感谢之情。

李萍书记指出：“我们不是生活在和平的年代，而是生活在和平的国家！”国内安定祥和，但国际风云变幻莫测，无论是涉外维和的军人，还是保卫祖国安定繁荣的军人，都实属不易。我们需铭记军人以鲜血乃至生命来践行的大国担当和责任的不易，感恩他们带来的和平与安宁！

# 主题教育中对照党章党规找差距的工作方案 开展《关于在“不忘初心，牢记使命” 主题教育中对照党章党规找差距的工作方案》 读书会



9月23日，广东省公共安全技术防范协会党支部借助2019年第九次党员大会召开之际，同期开展中央关于印发《关于在“不忘初心，牢记使命”主题教育中对照党章党规找差距的工作方案》读书会。

通过李萍书记解读《关于在“不忘初心、牢记使命”主题教育中对照党章党规找差距的工作方案》，领学“党的八项规定和六项禁令”，深入解读习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”重要论述并对照党章党规进行自我检查。

李萍书记表示：我们要把对照党章党规找差距与对照习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署检视问题结合起来，争取做到边学习、边对照、边检视、边整改，增强支部查摆和解决问题的针对性，把支部党建工作落到实处。

与会党员对照党章进行自我检查，汇报近期自身政治、思想、工作、生活情况以及自身不足改进之处，以及数月学习强国过程中所遇问题和学习心得进行讨论。

简洁秘书长对本次读书会进行总结，并强调：支部的自查自纠工作，有助于寻找党建工作的问题关键点，大家提出有效解决办法并合力解决，才能提高党组织工作的执行力度，将党建工作落实到位！

# 我会出席省社会组织党委举办的全省性社会组织党组织书记“不忘初心、牢记使命”主题教育专题培训班（第一期）



10月10日至12日，省社会组织党委举办全省性社会组织党组织书记“不忘初心、牢记使命”主题教育专题培训班（第一期）。我会党支部书记兼副秘书长李萍参加本次培训。

广东省委“两新”工委副书记，省民政厅党组成员、副厅长，省社会组织管理局党组书记、局长，省社会组织党委书记庄侃为培训班作动员讲话。

庄侃表示，此次专题培训是省社会组织党委贯彻落实中央和省委第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育工作部署的重要举措，通过集中学习，研讨交流，争取达到“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率”五个具体目标。他强调，各社会组织党组织一是要加强理论学习，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，走中国特色社会主义社会组织发展之路。要坚持党对社会组织的领导，加强社会组织党的建设。要学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想精髓要义，学思用贯通、知信行合一，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，从而筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，推动社会组织、社会组织党组织增强凝聚力、战斗力，确保社会组织正确的政治方向，健康有序发展。二是要提高党性修养，不断锤炼自我，着力提升社会组织党建工作能力和水平。各社会组织要通过此次培训深入学习党史党章，学习新时代党的建设重要理论，掌握好党务工作的思想武器，不断提高党组织书记党建工作理论水平和决策能力，进一步提升社会组织党建工作水平。三是要提高运用党的创新理论指导实践、推动工作的能力，促进党建工作与社会组织融合发展。各社会组织要强化社会组织党建政治引领作用，将党建工作与社会组织规范化建设、社会组织文化相融合，通过党建工作提升社会组织服务水平。

专题培训班邀请党建党务专家就“学党章，党章修正案解读；提升基层党建工作质量—基层党建工作实务；重温党史，增强理想信念，坚守初心使命；加强党的政治建设，防范重大风险等”进行授课。省社会组织党委所辖的全省性社会组织党委（总支）书记、副书记，党支部书记，以及党建指导员共约211人参训。■

# 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，做好行业人才的培养工作，提高省内安防行业的技术人员整体业务素质和技术能力，满足各地市会员单位培训需求，协会组织开展“广东省安防从业人员继续教育培训”。截止目前已举办七十一期。

## 精彩回顾

2019年8月15日-16日，  
第六十四期广东省安防从业人  
员继续教育培训 - 广州站



2019年8月22日-23日，  
第六十五期广东省安防从业人  
员继续教育培训 - 汕尾站



2019年8月22日-23日，第六十六期广东省安防从业人员继续教育培训 - 深圳站



2019年10月22日-23日，第七十期广东省安防从业人员继续教育培训 - 东莞站



2019年10月17日-18日，第七十一期广东省安防从业人员继续教育培训 - 潮州站

## □ 新会员风采



副会长单位

### 广东思柏科技股份有限公司

广东思柏科技股份有限公司于 2005 年由董事长陈伟旭先生创建，前身为广州市思柏电子产品有限公司。公司坐落于广州市花都区花山镇华侨科技工业园，毗邻国际机场，机场高速公路、珠三环高速公路穿境而过，具有得天独厚的区位优势。公司自成立以来始终坚持走自主创新之路，现已成为集研发、生产、销售于一体的通信电缆、光电缆、综合布线、安防布线、美化天线、电线电缆、等其它通信产品的国家高新技术企业。



副会长单位

### 广州广电运通金融电子股份有限公司

广电运通创立于 1999 年，是国有控股的高科技上市企业（SZ:002152），主营业务覆盖智能金融、交通出行、公共安全、政务便民以及大文旅、新零售等领域，致力为全球客户提供运营服务、大数据解决方案以及各种智能终端设备，是领先的行业人工智能解决方案提供商。



副会长单位

### 广州傲视物联网信息技术有限公司

广州傲视物联网信息技术有限公司具有优秀的研发技术人才、管理团队和产品实力，致力于安防产品的研发、生产、销售业务，公司产品包括但不局限于如下：视频光端机、光纤收发器（报障型、网管型）、数字传输箱、基于物联网技术的智能视频检测平台、视频故障诊断系统等智能安防产品。☑

## 8-11月新增会员名单

单位名称	会员级别
广州傲视物联网信息技术有限公司	副会长
广东思柏科技股份有限公司	副会长
广州广电运通金融电子股份有限公司	副会长
中时讯通信建设有限公司	常务理事
重庆紫光华山智安科技有限公司	常务理事
广州云从信息科技有限公司	常务理事
中山市旭霖信息技术有限公司	理事
佛山市科视达科技有限公司	理事
北京欣博电子科技有限公司	理事
深圳市微达安计算机有限公司	理事
苏州科达科技股份有限公司	理事
广州龙科技术有限公司	理事
视联动力信息技术股份有限公司	理事
深圳市宏浩科技发展有限公司	理事
广州中尚智能科技有限公司	理事
潮州华数科技有限公司	理事
河源完美实业有限公司	理事
广州创益信息技术有限公司	理事

## 8-11 月新增会员名单

单位名称	会员级别
汕头市鼎翔电子科技有限公司	理事
深圳市时联实业发展有限公司	理事
广东蓝海信息技术有限公司	理事
广东瑞信网络通信有限公司	一般会员
广州易宝信息技术有限公司	一般会员
广东众基信息科技有限公司	一般会员
惠州市星光实业有限公司	一般会员
佛山市顺德区华视安电子有限公司	一般会员
广州永威高科技有限公司	一般会员
广东国之盾保安服务有限公司	一般会员
广州海乐希电子科技有限公司	一般会员
广东通力空调有限公司	一般会员
广州微盾科技股份有限公司	一般会员
珠海慧港信息技术有限公司	一般会员
珠海国安科技有限公司	一般会员
佛冈县邦义电子服务工程有限公司	一般会员
广州邮电通信设备有限公司	一般会员
茂名市美科信息科技有限公司	一般会员
广州智兴电子科技发展有限公司	一般会员

# 重磅!

## 华为鸿蒙系问世！随时可以用在手机上！

2019年8月9日，在广东东莞举行的华为2019年全球开发者大会上，华为消费者业务正式向全球发布其全新的基于微内核的面向全场景的分布式操作系统——鸿蒙 OS。



华为消费者业务 CEO 余承东在介绍鸿蒙 OS 开发初衷时表示：“随着全场景智慧时代的到来，华为认为需要进一步提升操作系统的跨平台能力，包括支持全场景、跨多设备和平台的能力以及应对低时延、高安全性挑战的能力，因此逐渐形成了鸿蒙 OS 的雏形，可以说鸿蒙 OS 的出发点和 Android、iOS 都不一样，是一款全新的基于微内核的面向全场景的分布式操作系统，能够同时满足全场景流畅体验、架构级可信安全、跨终端无缝协同以及一次开发多终端部署的要求，鸿蒙应未来而生。

### 鸿蒙 OS 的四大技术特性

鸿蒙 OS 的设计初衷是为满足全场景智慧体验的高标准的连接要求，为此华为提出了 4 大特性的系统解决方案。

#### 1. 分布式架构首次用于终端 OS，实现跨终端无缝协同体验

鸿蒙 OS 的“分布式 OS 架构”和“分布式软总线技术”通过公共通信平台，分布式数据管理，分布式能力调度和虚拟外设四大能力，将相应分布式应用的底层技术实现难度对应用开发者屏蔽，使开发者能够聚焦自身业务逻辑，像开发同一终端一样开发跨终端分布式应用，也使最终消费者享受到强大的跨终端业务协同能力为各使用场景带来的无缝体验。

#### 2. 确定时延引擎和高性能 IPC 技术实现系统天生流畅

鸿蒙 OS 通过使用确定时延引擎和高性能 IPC 两大技术解决现有系统性能不足的问题。确定时延引擎可在任务执行前分配系统中任务执行优先级及时限进行调度处理，优先级高的任务资源将优先保障调度，应用响应时延降低 25.7%。鸿蒙微内核结构小巧的特性使 IPC（进程间通信）性能大大提高，进程通信效率较现有系统提升 5 倍。

#### 3. 基于微内核架构重塑终端设备可信安全

鸿蒙 OS 采用全新的微内核设计，拥有更强的安全特性和低时延等特点。微内核设计的基本思想是简化内核功能，在内核之外的用户态尽可能多地实现系统服务，同时加入相互之间的安全保护。微内核只提供最基础的服务，比如多进程调度和多进程通信等。

鸿蒙 OS 将微内核技术应用于可信执行环境（TEE），通过形式化方法，重塑可信安全。形式化方法是利用数学方法，从源头验证系统正确，无漏洞的有效手段。传统验证方法如功能验证，模拟攻击等只能在选择的有限场景进行验证，而形式



化方法可通过数据模型验证所有软件运行路径。鸿蒙 OS 首次将形式化方法用于终端 TEE，显著提升安全等级。同时由于鸿蒙 OS 微内核的代码量只有 Linux 宏内核的千分之一，其受攻击几率也大幅降低。

#### 4. 通过统一 IDE 支撑一次开发，多端部署，实现跨终端生态共享

鸿蒙 OS 凭借多终端开发 IDE，多语言统一编译，分布式架构 Kit 提供屏幕布局控件以及交互的自动适配，支持控件拖拽，面向预览的可视化编程，从而使开发者可以基于同一工程高效构建多端自动运行 App，实现真正的一次开发，多端部署，在跨设备之间实现共享生态。华为方舟编译器是首个取代 Android 虚拟机模式的静态编译器，可供开发者在开发环境中一次性将高级语言编译为机器码。此外，方舟编译器未来将支持多语言统一编译，可大幅提高开发效率。

#### 余承东：鸿蒙随时可以用在手机上！

华为 CEO 余承东表示：如果安卓系统不能使用了，鸿蒙 OS 随时可以用在手机上！

鸿蒙 OS 将作为华为迎接全场景体验时代到来

的产物，发挥其轻量化、小巧、功能强大的优势，率先应用在智能手表、智慧屏、车载设备、智能音箱等智能终端上，着力构建一个跨终端的融合共享生态，重塑安全可靠的运行环境，为消费者打造全场景智慧生活新体验。

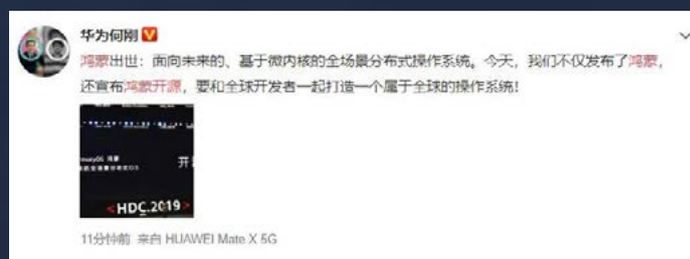
据悉，即将于明日发布的智慧屏电视新品类，将率先使用鸿蒙 OS。

同时，华为终端手机产品线总裁何刚发布微博。

鸿蒙出世：面向未来的、基于微内核的全场景分布式操作系统。今天，我们不仅发布了鸿蒙，还宣布鸿蒙开源，要和全球开发者一起打造一个属于全球的操作系统的操作系统！

余承东表示，鸿蒙 OS 选择开源，目标是要打造成全球性的操作系统。[1]

(综合：央视新闻、环球网、澎湃新闻)



# 海康威视携 AI Cloud 落地两周年成果亮相安博会

10月28-31日，第十七届中国国际公共安全博览会在深圳会展中心举办，海康威视以“Hikvision AI Cloud: 物信融合，AI赋能”为主题精彩亮相。

今年安博会正值海康威视 AI Cloud 落地两周年，海康威视全面展示了 Hikvision AI Cloud 在软硬件、解决方案、落地应用案例等方面的最新成果。

## Hikvision AI Cloud 落地两周年“交答卷”

时光倒转，在2017安博会上，海康威视正式发布 Hikvision AI Cloud 理念，倡导在物联网行业践行由边缘节点、边缘域和云中心构成的“云边融合”计算架构，实现从端到中心的“边缘计算+云计算”，真正做到让边缘感知更精准、数据汇聚更高效、多层认知更智能、分级应用更实用。

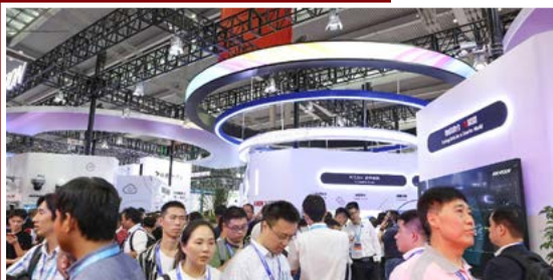
在云边融合的计算架构指导下，海康威视于2018年推出“两池一库四平台”。2019年“智涌钱塘”峰会上，海康威视进一步提出 AI Cloud 物信融合理念，在“云边融合”的计算架构基础上，拓展物联网数据与信息数据融合的数据架构，构建向跨网数据融合、跨层数据汇聚、双网三类应用、保障数据安全的数据平台，不断夯实在 AI 智能、大数据、应用领域的布局，通过技术创新和产品创新持续引领市场。

截至2019年10月，基于 Hikvision AI Cloud 物信融合数据平台的典型应用项目已经覆盖全国24个省区、近百个城市，为公共安全、应急指挥、民生服务、城市运营、交通管理等领域提供智能物联网解决方案和大数据服务。

以西安交警城市大脑指挥中心为例，通过建设大数据平台和智能应用平台，助力各类交通管理应用，实现了良好的应用成效。

大数据平台能够完成各类物联感知数据和业务信息的数据治理，提供统一的数据服务，充分发挥数据资源在交通管理业务中的信息价值。

智能应用平台能够支撑各类应用快速部署。目前已经实现包括 AR 实景指挥、涉牌稽查、涉证、车辆技战法、交通管理数据可视化和移动稽查等在内的各类应用的上线，实战效果良好。





西安交警还重点打造了文艺路和未央路两条标杆示范道路，依托系统的整体能力，各类道路交通违法相比建设之初下降 30% 以上，路段平均通行车速提升 12% 以上，道路交通文明守法率提升 60% 以上，道路交通安全系数以及指挥中心巡查应用效率也得到较大的提升。

### Hikvision AI Cloud 软件家族产品精彩亮相

2016 年以来，海康威视不断提升软件工程能力，重构原有的软件研发模式，坚定地实现从硬件为主的研发模式向软硬件协同研发模式的转型，在 AI Cloud 架构下持续推出高质量软件产品，更好地响应客户需求。

目前，海康威视在数据资源、平台服务和应用软件上不断取得突破，打造出适配众多场景的 AI Cloud 软件。本届安博会上，Hikvision AI Cloud 软件家族图谱首次正式发布，此次亮相的软件家族图谱包含 57 款典型软件产品，覆盖公共安全、交通、制造、零售、教育、物流等 20 余个行业。

在展会现场，海康威视还展示了诸多软件产品的典型应用案例。比如，道

路运输安全管理平台，通过“视频+AI”技术，可快速识别、干预和处置车辆运营活动中产生的安全事故隐患。该平台应用在杭州长运，可实时监测行车状况，识别异常驾驶风险，监控中心可及时接收、干预、处置和记录司机行车风险事件，降低交通事故发生概率，保障乘客生命安全。

### Hikvision AI Cloud 硬件家族持续突破

围绕 AI Cloud 架构，2019 年以来，海康威视继续深化和完善硬件产品布局，尤其是在多维感知、全要素感知等领域取得了突破，并有多款重量级产品推出，包括 AI 多摄、雷视一体机等产品系列。

海康威视雷视视频一体机通过雷达和视频技术的深度融合，实现对多目标的全天候、远距离、高精度感知，并根据业务应用，推出了一系列雷视产品。其中，雷视道路安全预警一体机，打造“脑智、耳聪、目明”的道路安全预警解决方案，实现平交路口、急转弯、停车场等场景两个方向车辆（或行人）冲突的提前预警，联动 LED 屏进行信息播报，即时检测、实时发布提醒，有效达成道

路安全预警。同时，雷视车检器、雷视事件检测一体机、雷视测速一体机在缓解交通压力，改善交通秩序领域也实现了业务突破。

智能时代，单摄技术已经无法满足同一个场景下日益增长的各种智能需求。海康威视基于智能场景需求定义，推出 AI 多摄系列产品，通过一台设备多镜头的组合联动，兼顾同一场景下不同视角、不同参数、不同功能的需求，提升单点设备的数据价值密度，实现对全场景的感知、全要素的提取及全数据的关联。此次展出的 AI 多摄系列涵盖合智能多摄系列、AR 立体防控体系、黑光系列、三维精准动线系列等亮点产品。

### 海康威视 AI 开放平台赋能百业

展会现场，观众还可互动海康威视 AI 开放平台算法模型下发过程，体验到海康威视 AI 开放平台通过不同算法模型的加载，精准指挥 AI 摄像机识别薯片、灭火器等物品。

海康威视通过构建 AI 开放平台，实现 AI 技术的全面产业赋能。目前，海康威视 AI 开放平台已经服务上百个行业，在生产制造、物流、零售、环保、物流、旅游、气象等多个产业领域有规模应用。

在电子电器制造领域，海康威视 AI 开放平台助力产线关键流程中的物料检测，提升生产监管效率；在制药企业，助力生产行为标准化审核，降低安全生产隐患；在食品生产企业，助力“明厨亮灶”，保障食品安全规范生产存储；在智慧零售领域，基于商品识别助力“无人货柜”革新，提升消费者体验；在自然资源领域，助力“天脸识别”，推动气象智慧观测。<sup>[1]</sup>

(来源：机器之心)



## 高新兴在安博会重磅发布视频云赋能中台为全警赋能

10月29日，高新兴科技集团重磅发布业内首个“视频云赋能中台”。该产品是高新兴针对视频云解决方案开发的一款核心产品，聚合了灵活按需的应用开发组件和技法战模型，是高新兴在全面赋能警务，实现自主创新、自由定制、敏捷交付方面的重要突破，也标志着智慧新警务领域再添“一员猛将”。

此次视频云赋能中台的发布会在高新兴“智慧新警务”主题论坛举行，与第十七届中国国际公共安全博览会同步，邀请了中山市公安局情报中心主任叶永忠、高级工程师李思华，公安部第三所物联网技术研究中心书记吴轶轩、首席专家尚岩峰博士，中山移动公司副总经理吴良，公安大学洪卫军教授等业界专家代表作为特邀嘉宾出席并分享视频云专题系列演讲。论坛上高新兴总裁侯玉清与叶永忠主任、吴轶轩书记、吴良副总经理共同向行业和媒体朋友宣布了视频云赋能中台的正式发布，论坛现场反响热烈，受到了强烈关注。



· 中山市公安局情报中心高级工程师李思华

来自广东省首例视频云项目用户单位中山市公安局的代表李思华在演讲中介绍了智慧公安“中山模式”的建设经验。她表示，从2019年5月开始，中山市公安局联合高新兴、公安部三所正式启动中山市视频云赋能中台的试点建设工作，目前赋能中台已经逐步完善进行适用阶段。李思华以落地试点的中山视频云赋能中台项目为案例，从视频云赋能中台在中山公安局的实践成果出发，介绍其目的是解决原有视频应用系统不能快速满足其他警种对新业务的应用需求等问题，视频云赋能中台通过建立统一开放的平台，有效整合了视频云的全网数据和服务能力，将视频云相关的各类服务以标准方式进行开放、将通用的视频应用进行全警共享，实现警种部门的自主定制开发，以支撑需求各异、模式各异的警务实战应用，已经取得初步成效。



· 公安部第三研究所物联网技术研究中心尚岩峰博士

论坛现场公安部三所尚岩峰博士分享《视频云工程构建公安视图应用基础服务平台》演讲表示：目前大数据收集已成熟，但在海量数据中查找最需要的视频信息是一个行业难题，应充分利用大数据技术，强化警务流程再造，积极构建大数据支撑，精准化应用的警务实战新机制。



· 高新兴科技集团平安城市与智能交通事业部副总经理陈刚

高新兴科技集团平安城市与智能交通事业部副总经理陈刚介绍：“高新兴对视频云赋能中台进行了角色定义，每一种角色代表产品的一种特性”。首先是公安应用超市的倡导者和提供者，赋能中台提供应用丰富的模型超市给客户使用，使用者可根据需求自由选择和配置服务；其次是视频大数据的践行者，赋能中台基于行业领先的大数据框架进行开发，具备较强的视频大数据支撑能力；在应用层，还率先实现了公安视频图像应用的组件化编排，给系统来了一个大瘦身，数据源、算法组件、各种控件都得到高度复用，大幅降低了应用的开发成本。

他还分析了传统的架构体系的痛点。技战法模型都是与单一产品深度捆绑进行服务，公安部门系统繁杂但实战性能不足；模型与产品

深度捆绑，改造成本高昂；同时单一厂商很难提供面向全场景的高质量模型，客户也没办法根据实际场景需求配置技战法模型。因此，利用中台架构，能为上层业务场景提供通用化、组件化、可复用、可共用、灵活扩展的服务。在赋能中台中，可以将算法源、数据源进行池化处理，通过组件的自由调用和编排，构建丰富多彩的服务和模型池，真正实现服务自定义、服务自发布和服务群调度。归纳起来，视频云赋能中台具备三大核心优势：应用自由定制，业务快速上线；资源高度复用，避免重复建设；多维数据融合，平台能力开放。

诸多落地应用证明，视频云赋能中台与视频云体系的算法仓和视图库等应用结合能够极大地缩短场景化应用开发和上线的周期，给予用户充分自由，大大节约了建设成本，是高新兴践行“智慧新警务”真真切切的举措。未来，高新兴还将继续致力于技术创新，保障新技术、新模型、新服务快速上线，为全警赋能，助力智慧新警务建设，共建智慧公安新时代。■

# 企业走访

为促进安防行业发展，切实了解行业现状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：

2019年7月26日 理事单位  
广州市维安科技股份有限公司



2019年7月29日 理事单位  
广州瀚森科技有限公司



2019年8月8日 理事单位  
广州都市圈网络科技有限公司



2019年8月14日 常务理事单位  
广州市瑞立德信息系统有限公司



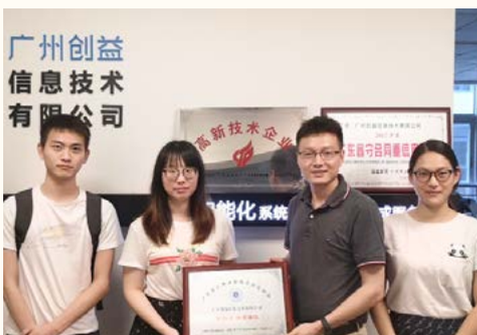
2019年8月21日 理事单位  
苏州科达科技股份有限公司



2019年8月23日 一般会员  
广州市冠城科技发展有限公司



2019年8月27日 理事单位  
广州创益信息技术有限公司



2019年9月3日 一般会员  
广东瑞普科技股份有限公司



2019年9月4日 常务理事单位  
公诚管理咨询有限公司



2019年9月9日 一般会员  
广东精标科技股份有限公司



## 我会牵头制订的广东省地方标准 《金银珠宝营业场所安全防范工程规范》正式发布

2019年10月31日，广东省市场监督管理局《广东省地方标准批准发布公告》（2019第9号（总第200号））批准发布了17项地方标准。其中，由我会牵头制订的广东省地方标准《金银珠宝营业场所安全防范工程规范》（以下简称“规范”）DB44/T 2195-2019予以发布，并于2020年1月31日开始实施。

《规范》规定了金银珠宝营业场所的安全防范工程的设计、施工、检验和验收的要求。适用于专业营业或兼营金银珠宝饰品的零售商店，金银珠宝饰品生产销售一体的交易场所，金银珠宝批发零售市场、金银珠宝原料交易场所、超大型金银珠宝产品交易场所以及设置在超市、仓储会员店、百货店、购物中心、商品交易市场内营业金银珠宝的柜台或商店。新建、改建和扩建的安全防范工程。

《规范》通过建立安全防范工程的标准来规范金银珠宝营业场所的技防和物防的建设要求，达到各金银珠宝营业场所规范建设安全防范工程的目的，从而提高金银珠宝营业场所的安保能力，对盗抢等社会犯罪行为起到威慑作用；加大盗抢难度，减少盗抢案件发生率；同时为公安机关提供有效线索，提高破案率，减少人民群众的损失，起到事后追踪和调查取证的作用。

《规范》的制订和推广可以进一步拓展金银珠宝营业场所安防市场规模，有利于维护人民群众的财产安全，维护社会治安稳定，具有重大的安全意义。■



## 《互联网 + 停车场（库）建设技术规范》 第二次专家研讨会顺利举行

2019年8月30日上午,《互联网+停车场(库)建设技术规范》第二次专家研讨会在广东省公共安全技术防范协会会议室顺利召开。

会议由广东省视频监控标准化技术委员会秘书长、协会副秘书长李萍主持,广东省公安厅科技信息化处冯松青副处长,广州市交通运输局周光武副处长,广东省公安厅安全技术防范管理办公室麦媛玲科长,广东省公安厅交通管理局陈泽毅副科长,广州市公安局何华铿科员,广州市交通局叶成威科员,广东智慧安防专家库主任、中山大学丘海明教授,广东省安防人工智能专业委员会主任、中山大学赖剑煌教授,广东智慧安防专家库副主任、广州大学古鹏教授,广州市停车场行业协会冯义升秘书长等31名专家参加了本次会议。

会上,各与会专家依据最新的行业规定,各抒己见,字斟句酌,针对《互联网+停车场(库)建设技术规范》标准中的条文表述、技术标准展开了详实的讨论,并对标准出台细节、重点内容进行了深入探讨。

下一步,各参编专家将根据本次的研讨结果对《互联网+停车场(库)建设技术规范》进行修改和完善,协会也将继续全力推进标准编制工作。■



· 广州市交通运输局副局长 周光武



· 广东省公安厅安全技术防范管理办公室科长 麦媛玲



· 广东省公安厅交通管理局副科长 陈泽毅



· 广州市公安局科员 何华铿



· 中山大学丘海明教授



· 中山大学赖剑煌教授



· 广州大学古鹏教授



· 广东省公安厅科技信息化处副处长 冯松青发表会议总结

# 我会召开2019年团体标准立项审定会



10月17日上午，我会组织召开由公安部第三研究所提出的《公安机关人脸视频图像库部署规范》、《审讯声纹识别系统通用技术规范》及广州市盈一科五金制品有限公司提出的《一体化智能设备箱在安防监控项目中的应用标准》团体标准立项审定会。

广东省公安厅安全技术防范管理办公室科长、广东省公共安全技术防范协会标准化管理中心主任麦媛玲，中山大学、华南理工大学、暨南大学、上海依图网络科技有限公司、广州市盛通建设工程质量检测有限公司、广州云从信息科技有限公司、广州傲视物联网信息技术有限公司等专家出席本次会议。会议由协会副秘书长、协会标准化管理中心副主任李萍主持。

审查会上专家组听取了3项团体标准的项目汇报，审查了标准初稿，从先进性、合理性、可行性、科学性等方面给予指导性意见，并就标准的名称、适用范围以及标准文本提出修改意见。

审查专家组认为《公安机关人脸视频图像库部署规范》、《审讯声纹识别系统通用技术规范》、《一体化智能设备箱在安防监控项目中的应用标准》项目内容整体思路清晰，内容合理、科学，技术可行，一致同意通过立项论证。希望起草单位结合专家意见和实际情况进行修改，进一步完善标准格式与内容。

团体标准是市场自主制定标准共同构成的新型标准体系，今后我会将积极做好团标工作，将立足安防行业制定发布满足市场和创新需要的团体标准，促进行业健康快速发展。■

# 关于《公安机关人脸视频图像库部署规范》 等 3 项团体标准立项的公告

## 广东省公共安全技术防范协会

粤安协字【2019】48号

### 关于《公安机关人脸视频图像库部署规范》 等 3 项团体标准立项的公告

各有关单位：

根据《广东省公共安全技术防范协会团体标准管理办法》有关规定，我会对《公安机关人脸视频图像库部署规范》、《审讯声纹识别系统通用技术规范》、《一体化智能设备箱在安防监控项目中的应用标准》3项团体标准立项申报材料进行论证研究和审核，标准符合立项要求，现批准立项并予以公告。

请标准起草单位按照 GB/T1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定和要求，严把质量关，确保高质按期完成制定任务。

广东省公共安全技术防范协会

2019年10月21日



# 关于征集团体标准《一体化智能设备箱在安防监控项目中的应用标准》参编单位的通知

## 广东省公共安全技术防范协会

粤安协字【2019】53号

### 关于征集团体标准《一体化智能设备箱在 安防监控项目中的应用标准》参编单位的 通知

各相关单位：

为解决传统设备箱设计和安装标准不统一的问题，提升视频监控工程项目的质量，由广东省公安厅科技信息化处指导、广东省公共安全技术防范协会牵头的团体标准《一体化智能设备箱在安防监控项目中的应用标准》计划于2019年11月启动编制工作，现面向社会公开征集参编单位，诚邀行业内相关单位积极参与，具体通知如下：

#### 一、参编须知：

- 1、参编单位在智能设备箱领域具有代表性及相关成功案例；
- 2、参编单位请推荐一名专业技术人员参加编制工作，并确保参编人按时完成有关任务、参加全部编制工作会议；
- 3、参编人应对智能设备箱应用方面有丰富的实践经验，从事过相关研究工作，热心标准编制工作。

#### 二、报名时间：

参编单位请于2019年11月22日前将《参编单位信息表》及《参编人员信息表》发送到邮箱：gdaf5@psworld.cn。

#### 三、联系方式：

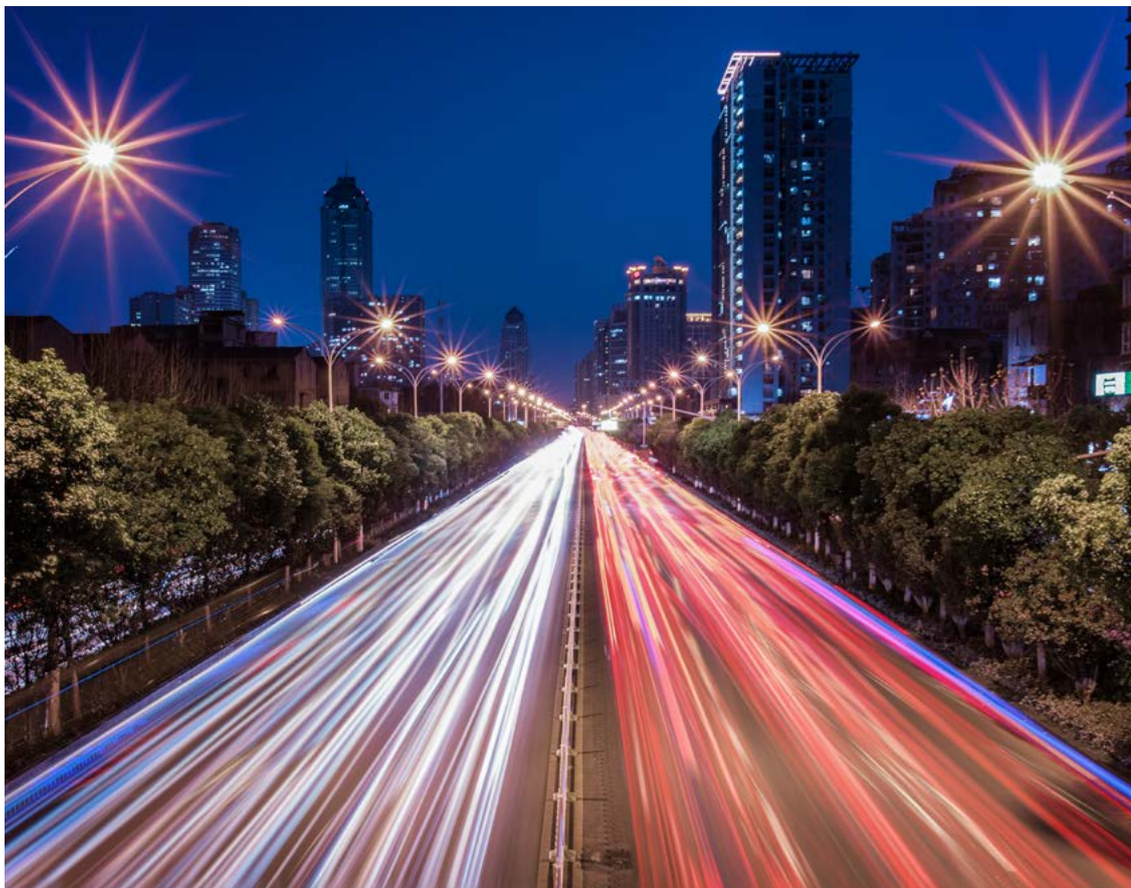
联系人：林纯佳、郑嘉银  
电话：020-87322101 转 216、217

附件1：《参编单位信息表》

附件2：《参编人员信息表》

广东省公共安全技术防范协会  
2019年11月8日

# 我省出台首个省级 智慧灯杆标准



近日，广东省住房和城乡建设厅发布广东省标准《智慧灯杆技术规范》（下称《规范》），这也是全国首份针对智慧灯杆的省级标准。该标准对智慧灯杆系统设计、施工、检测与验收、运行和维护等作出规定。《规范》将在今年10月1日起正式实施，并已在广东省住房和城乡建设厅门户网站公开。

今年5月印发的《广东省人民政府办公厅关于印发广东省加快5G产业发展行动计划（2019—2022年）的通知》提出目标：到2020年底，珠三角中心城区5G网络基本实现连续覆盖和商用，全省5G示范应用场景超过30个。其中指出，大力推进5G智慧杆塔建设，各地市政府要整合各类杆塔资源，统筹规划建设智慧杆及配套资源和“一杆多用”改造。

《规范》明确，智慧灯杆是以灯杆为载体，通过挂载各类设备提供智能照明、移动通信、城市监测、交通管理、信息交互和城市公共服务等功能，可通过运营管理后台系统进行远程监测、控制、管理等网络通信和信息化服务的多功能道路灯杆。智慧灯杆系统由杆体、综合机箱、综合机房、供电系统、通信系统、信息采集系统以及配套管道等构成。

“《规范》的出台对全面推广5G技术应用，助力智慧城市建设具有重要意义。”广东省住房和城乡建设厅相关负责人表示，该标准结合智慧灯杆技术发展方向和我省的实践应用情况，对我省新建、改建智慧灯杆的规划、设计、施工、检测、验收、运行管理和维护做了具体规定，技术内容科学合理，可操作性强，经专家评审达到国内领先水平。■

## 公安部发布124项公共安全行业标准



在第50个世界标准日到来之际，为全面总结和展示公安标准化工作成就，不断提升标准化对公安工作支撑、保障和引领作用，由公安部科技信息化局主办，公安部新闻宣传局、刑事侦查局、物证鉴定中心协办的公共安全行业百项标准发布活动10月14日在京举行，集中发布了124项法庭科学领域技术标准。

### 公安部发布124项公共安全行业标准集中在法庭科学领域 助力司法公平公正

据了解，此次发布活动以“标准助力司法公平公正”为主题，集中发布的124项标准是在深入、全面、细致的梳理分析基础上，紧密结合公安工作实际，精心筛选提出的，集中在法庭科学领域，具有多年的技术积累，质量可靠、程序规范。其中，既有为打击新型毒品犯罪提供技术支撑的填补空白类标准，又有提升公安执法规范化水平的实战急需类标准；既有为打击食药环犯罪提供规范指引的社会关注类标准，又有为法庭科学领域规划蓝图的技术引领类标准等。这批标准都是当前发展所需、基层所盼，其发布执行后必将为公安工作质量变革、效率变革、动力变革提供强大助力。

据介绍，公安标准作为公安机关履行职责使命的行为规范和技术依据，是保障执法司法公平正义的重要手段，在创新社会治理、打击违法犯罪、服务人民群众等方面发挥着重要作用。经过40年的发展历程，公安部成立了5个国家级、4个部级标准化技术委员会，发布行业标准2300余项，国家标准140余项，牵头制定和参与国际标准近30项。目前，公安标准已经成为法治中国建设的重要支撑，为我国法律法规的具体

实施和落实以审判为中心的刑事诉讼制度改革提供了有力技术保障；已经成为促进公安工作高质量发展的有效手段，有力支撑了执法规范化建设，保障了公安大数据战略实施，促进了民生改善；已经成为公安创新驱动的关键环节，在物联网、大数据、人工智能等新兴技术领域，产出了一大批支撑公安工作的国家和行业标准并得到广泛应用，有力提升了行业核心竞争力，带动了国家相关产业的创新发展。

公安部科技信息化局有关负责人表示，公安部党委始终高度重视标准化工作，将标准化作为全面深化公安改革、构建现代警务管理体制的重要组成部分。广大公安标准化工作者将深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真贯彻落实《中华人民共和国标准化法》和国家标准化改革的总体要求，加快构建高水平现代化的公安标准化工作机制，加快形成推动公安工作高质量发展的标准体系，加快实施科技兴警战略，以标准引导新技术应用，以忠诚的政治品格、强烈的使命担当、坚决的斗争精神，不断推动公安标准化工作开创新局面、迈上新台阶，为平安中国、法治中国建设作出更大贡献。

国家标准委、最高法、最高检、司法部、卫健委、军队保卫部门等单位代表，公安部相关业务局、部属标准化技术委员会代表等参加发布活动。■

# 2019牵手帮扶走进汕尾 ——“应急安全进校园，护航村小开学季”安全培训

主办单位：广东省绿舟应急公共安全促进中心 汕尾市民政局、广东省绿芽乡村妇女发展基金会、广东省商业保理协会、广东省公共安全技术防范协会、广东省企业内部控制协会、广东省红色旅游文化促进会、东莞市乐雅社会工作服务中心、惠州市普润社会工作服务中心  
汕尾市陆河县水唇镇吉龙小学



## 2019 牵手帮扶走进汕尾

——“应急安全进校园，护航村小开学季”安全培训活动在汕尾顺利举办



· 志愿者演示心脏复苏操作  
· 广东省绿舟应急公共安全促进中心



· 志愿者指导学生灭火  
· 广东省绿舟应急公共安全促进中心

为响应广东省民政厅开展的“2019年广东省百家社会组织走进留守和困境儿童‘牵手行动’——走进汕尾活动”，2019年10月9-10日，由广东省绿舟应急公共安全促进中心主办，广东省公共安全技术防范协会、广东省绿芽乡村妇女发展基金会、广东省商业保理协会、广东省企业内部控制协会等社会组织协办的“2019牵手帮扶走进汕尾——‘应急安全进校园，护航村小开学季’安全培训”活动在汕尾市陆河县水唇镇吉龙小学顺利举办。

9日下午，广东省绿舟应急公共安全促进中心的志愿者们，为孩子们举办了一场别开生面的应急安全培训。志愿者们从日常规避危险讲起，到心脏复苏操作和消防器材的使用，理论阐述由浅入深，并现场示范，让孩子们进行实操训练，孩子们表示收获满满。



· 困境儿童家中进行调研  
· 7个机构的志愿者前往留守和



· 童福利院开展慰问调研  
· 7个机构的志愿者前往汕尾市儿

应急安全培训结束后，在学校领导和老师的带领下，牵手行动汕尾组7个机构的11名成员分成4个小组，实地走访4村26名留守和困境儿童，了解其家庭近况，以便后续开展有针对性的帮扶活动。我会工作人员走访水唇镇南方丫口村4户5名儿童，通过与孩子及监护人沟通得知，留守和困境儿童除经济问题外，最大的问题是教育问题。教育问题分为日常生活心理教育和学业指导教育，小孩平时少和父母亲接触，缺少关爱，祖父辈的教育理念跟不上时代发展，容易诱发不良行为习惯和忽视学业，这些问题亟待后期跟进改善。

10日，我会工作人员和其他机构携带慰问物资前往汕尾市儿童福利院开展慰问调研活动。福利院主要以收留弃婴和孤儿为主，目前共有48个儿童，基本是身体有残疾的儿童，主要为脑瘫儿童和唐氏宝宝。庆幸的是，这些儿童得到了政府的支持及社会的关爱，也得到了福利院工作人员精心照顾，身体条件较好的孩子极可能通过医疗或康复手段进行治疗，但仍有部分残障儿童只能终身在福利院或其他福利机构度过。

本次活动作为“2019年广东省百家社会组织走进留守和困境儿童‘牵手行动’——走进汕尾活动”的前期调研，后续将根据调研情况切合问题所在开展相应的活动。■

## “给您一个不孤单的晚年”长者游园会暨“吃吃的爱”长者送餐服务启动仪式成功举办



· 参加启动仪式的人员合照

2019年11月14日，“给您一个不孤单的晚年”长者游园会暨“吃吃的爱”长者送餐服务启动仪式在龙洞街社工服务站成功举办，本次活动由广州市协和社会工作服务中心主办，龙洞街社工服务站、龙洞街居家养老服务中心承办，广东省公共安全技术防范协会和广东省公共安全技术防范协会党支部作为支持单位捐赠资金支持本次项目的展开。



· 广州市协和社会工作服务中心向我会赠送牌匾

启动仪式后，开始游园活动。共有70多名龙洞街道的长者参加，活动分成“知识问答”、“夹玻璃珠”和“垃圾分类”三个趣味项目，每完成一项即可获得一个印花，集齐3个能换取一个小礼品。活动现场充满了欢声笑语，大家都兴致勃勃，笑容满面。同时活动现场亦有医生开展义诊，为长者们提供免费测量血压和检查口腔服务。



• 医生义诊



• 长者们换取小礼品



• 我会工作人员参加配餐服务



• 我会工作人员慰问独居长者



• 长者们参加活动



游园活动结束后，我会工作人员和广州市协和社会工作服务中心的社工一行为参加配餐服务的独居长者配送营养午餐和赠送慰问物资。到了长者家里，大家陪老人聊天、拉家常，询问老人的生活和身体状况。由于天气转凉，我会为独居长者送来棉被，让老人真切地感受到了社会大家庭的温暖。

本次“吃吃的爱”长者送餐服务项目属于2019年“羊城慈善为民”活动中的一项，项目为期半年，我会会对捐赠资金进行监督，确保资金精确使用在需要帮助的人群上。我会积极投身于社会慈善活动，以实际行动履行社会职责，回报社会。☐



我会应邀出席2019年广州市行业协会知识产权工作培训班

2019年9月19-20日，由广州市市场监督管理局主办的“2019年广州市行业协会知识产权工作培训班”在南沙顺利开班。会议由广州市市场监督管理局知识产权促进处科长吴文静主持。广州市市场监督管理局知识产权促进处处长黄爱民等领导出席开班仪式，广州市市场监督管理局知识产权促进处保护处，广州市各区市场监督管理局（知识产权局）知识产权相关人员，全市已开展知识产权“建部试点”工作的行业协会、商标品牌指导站及部分专业协会等有关知识产权工作负责人等共80余人参与培训。

本次培训班围绕行业协会在知识产权工作中面临的新形势，精心设计了培训主题和授课内容。特别邀请广州市市场监督管理局知识产权促进处科长雷春，粤高总经理陈卫、副总经理单香杰、合伙人邓任娇、粤科母基金投资总监曹月、广州市科技金融服务中心经理苏家豪、中国平安财产保险股份有限公司广东分公司金融行业部高级经理郎睿等优质讲师围绕行业协会知识产权工作打造与促进、行业企业商标品牌创新与保护、专利侵权的救济策略、广州市重点产业知识产权运营基金政策解读、知识产权质押融资和专利保险政策解读、知识产权管理与服务创新等内容进行专题授课。■

# 智慧新警务指挥中心坐席大脑解决方案

MediaComm美凯智慧新警务指挥中心坐席大脑解决方案，结合公安行业建设集群式指挥中心的趋势，覆盖公安系统指挥决策室、合成作战中心、信息研判中心、视频会议室、高分工作站等场景。

由传统的单指挥中心向多指挥中心的转变，弱关联性向强关联性的转变。技术的进步，让指挥中心由异地只有视频会议连通，转变为视频会议、话筒对讲、大屏信号视频同步、业务操作连通的新一代指挥中心模式。



MediaComm®美凯

服务热线：400-1080-688  
邮箱：info@MediaComm.com.cn  
网址：www.MediaComm.com.cn



关注我们了解更多

广州好安芯智能设备有限公司是一家专注于安防前端智能设备研发、互联网技术行业应用及智慧能源管理平台研发为主的专业设备制造厂商与解决方案提供商。公司以“厚德载物、尽心服务”为理念，为广大客户提供专业的具有前瞻性的行业解决方案与优质的服务。

**应用范围**

智慧城市、平安城市、雪亮工程、水利监测、森林防火、平安乡村、智能交通、道路监控、社区监控、校园监控等。



**产品功能**

- (1) 设备供电监测与告警功能
- (2) 智能网络自愈功能
- (3) 远程断电重启功能。
- (4) 机箱内温度检测与散热系统
- (5) 开箱报警功能
- (6) 接口数据开放功能
- (7) 后备电池功能（可选）

**产品特点**

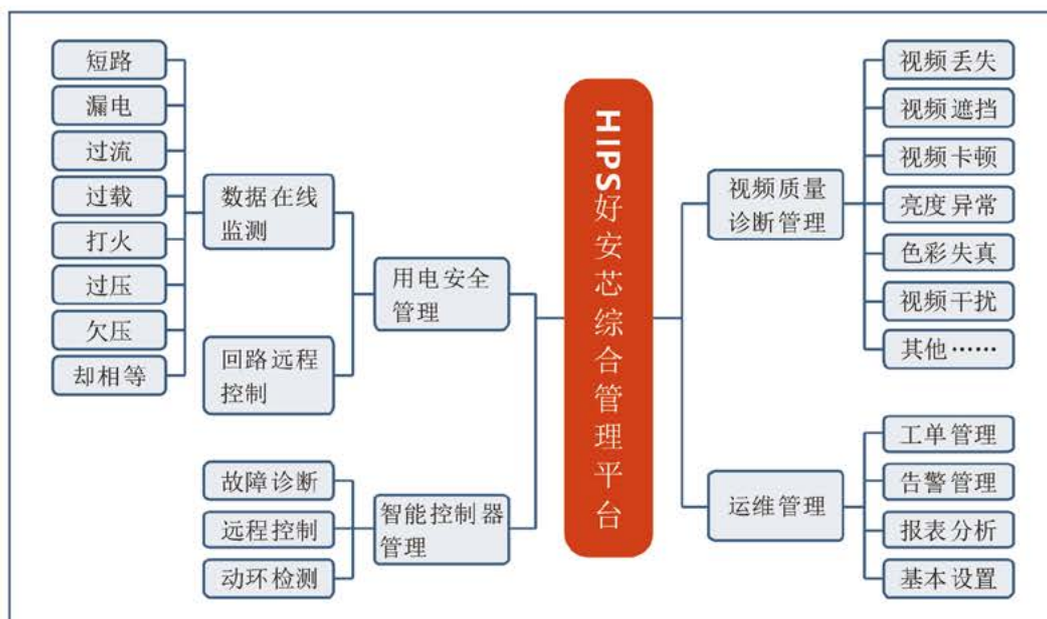
- (1) 高度集成
  - 多个电气集成一体，结构简洁，同时支持多电压输出
- (2) 高度智能
  - 智能的电源过温保护，输出过流、过压、短路保护
  - 智能的网络堵塞、死机状态检测和自愈功能
  - 智能的远程统一网管，可视化管理和故障修复

**智能箱设备**



- (3) 高可靠性
  - 宽电压输入
  - 宽温度适应：-40℃至70℃
  - 双端防雷保护

**HIPS 好安芯综合管理平台**



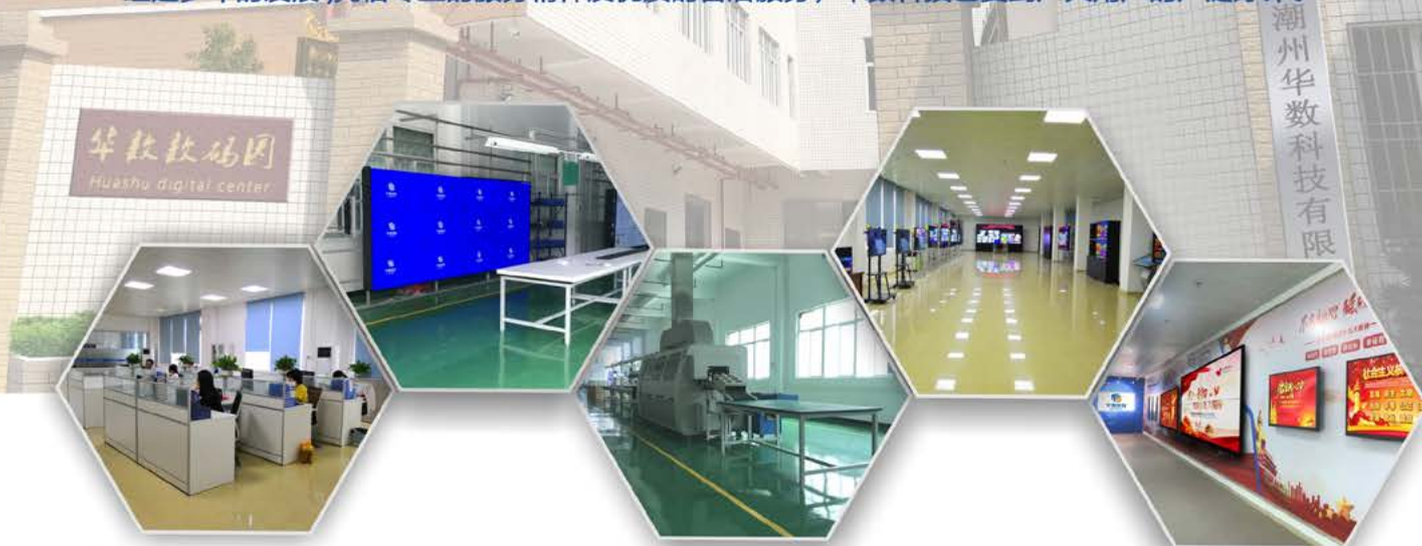
潮州华数科技有限公司位于潮州市枫溪区,是一家专门从事中高端显示系统产品研发、生产、销售、服务,是融合智慧城市建设、雪亮工程建设于一体的高新技术企业。建筑面积8000多平方米,拥有现代化标准厂房和完整科学质量管理体系。公司产品均取得ISO9001、CCC、RoHS、CE、FCC、国家一级节能认证等证书。并入围中国政府采购清单目录,荣获雪亮工程推荐品牌及金鼎奖等奖项。

公司主营工业级系列监视器,本着专注、专业、务实创新的经营理念,不断推陈出新,先后推出:4K高清液晶监视器、内嵌网络解码监视器;超窄边液晶拼接幕墙、微拼缝液晶拼接幕墙、高分辨率点对点液晶拼接幕墙、积木式液晶拼接幕墙、异形拼接幕墙;小间距LED显示屏、室内外LED显示屏、多媒体信息发布屏、多媒体触控一体机;以及分配器、音视频矩阵、数字矩阵、解码矩阵、综合管理平台等配套设备。

并提供网络解码拼接系统、信息发布系统、4K高清拼接系统、异形拼接系统、高分辨率点对点不拉伸显示系统等综合显示解决方案。

公司拥有雄厚的技术实力、丰富的工程经验、高素质的经营管理队伍及专业的技术人员。我们通过技术创新,简化复杂的可视化系统,为客户提供多种显示解决方案、降低成本、取得更多更好的效益。

经过多年的发展,凭借专业的服务精神及优质的售后服务,华数科技已受到广大用户的广泛好评。



## 主营产品



标清工业级监视器



高清工业级监视器



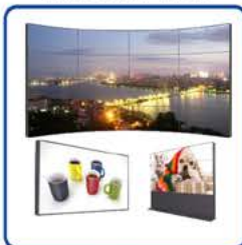
4K工业级监视器



4K网络解码监视器



4K液晶拼接幕墙



微拼缝液晶拼接幕墙



LED小间距显示屏



液晶户内外广告机

## 公司资质

- \*CCC产品认证
- \*节能产品认证
- \*CE-LVD产品认证
- \*FCC产品认证
- \*RoHS产品认证
- \*CE-EMC产品认证
- \*ISO质量体系认证
- \*软件著作权登记证
- ...



## 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

网址：安防世界网 [www.gdafxh.org.cn](http://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

