

2019年 / 第2期 总第41期 2019年5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

广东省人工智能专业委员会在广州成立

“广东省职业技能大赛‘平安城市 - 智慧守护’
智能安防职业技能竞赛”即将启动





第02期 总41期(2019年5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 马志豪

报:

广东省公安厅科技信息化处

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

广东省公安厅监管处

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: 020-87322488 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



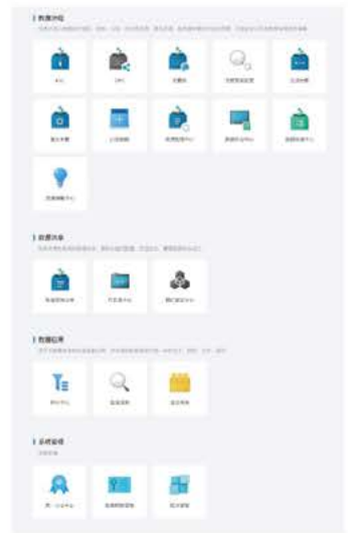
数据资源平台（1）（物信融合数据平台资料）

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。

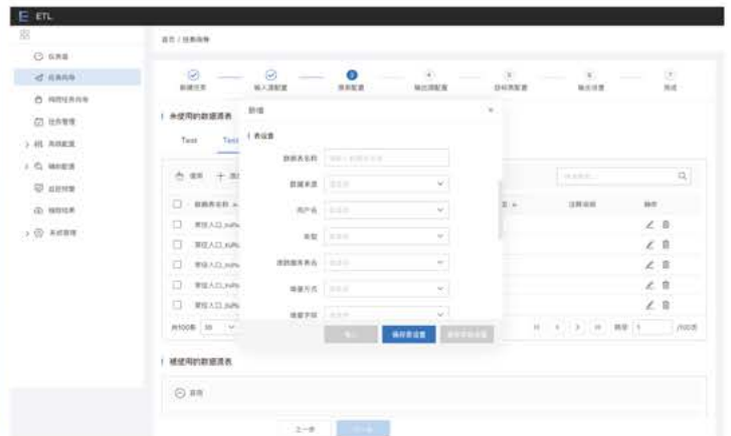
平台功能核心功能包括：数据汇聚、数据治理、数据服务、能力示范。



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

新安防 真智能

在人工智能技术的驱动下，传统安防市场已步入由数据产生价值，真智能的新安防时代，“新安防”更注重技术与应用的深度结合，依图科技利用人脸识别，视频结构化，语音识别，声纹识别，自然语言处理等全栈人工智能技术赋能安防行业，推动安防AI变革。

万路卡口

亿次日均过人

年轨迹数据

秒级响应速度

 NIST连续三年夺冠，世界领先级算法解锁更多应用场景

2019年4月，美国国家标准与技术研究院（NIST）公布的人脸识别算法测试（FRVT）最新成绩，依图科技以千万分之一误报下的识别准确率超过99%的成绩第四次获得冠军。

依图是目前唯一一家，千万分位超过99%，百万分位超过99.7%，万分位接近100%的厂商。



城市慧变得更好！
perfect city

构筑A.I.新生态 Building A.I. New Ecology

佳都科技是中国领先的人工智能技术与产品提供商，为全球提供人脸识别、视频结构化、大数据和移动支付技术与服务。公司于1999年在上海证券交易所A股主板上市（股票代码：600728）。



数说佳都

PCI
佳都科技

1986年成立
Established in 1986



2017年获得
2项国家级奖项、
11项省级奖项、
其他奖项超30项

Two National Awards, Eleven Provincial Awards and over thirty other awards



1个全球人工智能技术研究院
1个交通大脑研究院

One Global Intelligent Technology Research Institute
One Research Institute of Traffic Brain



员工超过2000人
Over 2000 employees



2个国家级联合实验室
1个国家企业技术中心
2个省级工程技术中心

Two National Joint Laboratories
One National Enterprise Technology Center
Two Provincial Engineering Technology Centers



累计申请获得国家发明专利、
软件著作权超过500项
Over 500 national invention patents
and software copyrights

行业解决方案

智慧公安

平安建设融合安防平台（联网共享运维平台）
一机一档应用系统
车辆大数据平台
警卫综合指挥调度系统
“视频云+”大数据应用平台

智慧政务

网格化社会治理信息化平台案例
12345政府服务热线案例

企业资质

国家规划布局内重点软件
国家信息系统集成及服务壹级资质
建筑智能化系统设计专项甲级
国家火炬计划软件产业基地骨干企业
广州第一家通过CMMI3认证的企业
电子与智能化工程专业承包壹级资质

企业荣誉

中国服务业企业500强
中国软件收入100强
中国电子信息100强
中国创新能力50强



PCI 佳都科技

目录 · CONTENTS

● 协会头条

- 01 喜讯 粤安协工会正式成立
- 02 广东省职业技能大赛‘平安城市－智慧守护’智能安防职业技能竞赛”即将启动
- 03 关于开展“平安城市－智慧守护”智能安防职业技能竞赛的通知
- 05 官宣 安防世界网 改版上线啦

● 协会动态

- 07 广东省人工智能专业委员会在广州成立
- 08 第四届广东智慧安防专家库换届大会圆满落幕
- 11 广东智慧安防专家库专家委员会成立
- 12 陈朝武主任：
视频大数据融合应用与 GB35114 解读宣贯
- 14 我会协办韶关智慧安防专家库培训会
- 15 粤安协四届二次理事大会顺利召开
- 17 粤安协 2018 年度工作报告
- 22 粤安协 2019 年度工作计划
- 25 粤安协 2019 年度工作计划表
- 26 粤安协召开第四届第二次理事长办公会议
- 27 我会协办新政策税法宣传讲座

● 广东警务

- 28 广东公安“智慧新警务”如何领跑全国
- 30 广东深圳公安以智慧警务引领打造 共建共治共享社会治理格局

● 党建工作

- 34 广东省社会组织党委党建指导员指导我会党建工作
- 35 学习宣传贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神
- 36 协会党支部开展“学习强国”活动
- 37 关于办理《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》常见问题答疑

● 人才培养

- 40 广东省安防从业人员继续教育培训

● 会员资讯

- 42 新会员风采
- 45 浙江宇视科技有限公司
- 47 海康威视“智涌钱塘”2019 AI Cloud 生态大会
- 48 深圳市威富视界有限公司
- 50 金鹏电子信息机器有限公司
- 51 中国电信广东公司政企生态合作伙伴大会



● 交流走访

- 52 企业走访
- 53 2019 粤安协专家企业行暨企业家联谊会之走进长视科技
- 54 粤安协组织理事会成员走进潼湖科技小镇

● 标准动态

- 55 “全国安防行业团体标准建设发展论坛” 顺利召开
- 56 关于征集粤安协 2019 年团体标准制修订项目的通知
- 57 国标委民政部印发《团体标准管理规定》
- 60 国家强制标准《公共安全重点区域视频图像信息采集规范》发布 明年实施

● 知识产权

- 61 2019 年知识产权质押融资专题培训会召开
- 62 新修订的《广东省专利奖励办法》将于 2019 年 5 月 1 日起施行

● 企业专访

- 64 长视科技：以视频为核心的物联网解决方案提供商

喜讯

粤安协工会正式成立



2019年3月15日，天河科技园总工会批复：同意协会成立工会委员会！

经批复：同意李萍为工会主席；陈碧娴为女工及职工福利委员、梁红敏为文体委员、蔡明炯为劳动安全委员；李绮霞为经费审查委员会主任及委员。

粤安协工会委员会的成立，是协会党建工作的一个重要里程碑事件，对协会内部治理及协会的发展都具有十分重要的意义。工会主席李萍表示：今后会认真做好工会主席的工作，全心全意为会员服务。

工会关键性作用

工会是党联系职工群众的桥梁和纽带，是职

工利益的代表者和维护者。工会工作是党工作的外延，在加强党的执政能力建设这一重大而紧迫的战略任务中，承担着特殊的历史使命和光荣职责，要加强基层工会建设，重视基层、活跃基层，努力增强基层工会的活力。

一、夯实自身基础是开展工会工作的首要任务。

二、维护职工合法权益是法律赋予工会的基本职责，也是增强工会凝聚力的有效手段。

三、强调职工参与意识，形成良好民主风气。

四、工会以人为本、和谐发展。

五、加强自身建设，提高工会干部工作能力是搞好工作的重要保证。

六、关心职工生活状况，营造和谐工作环境。■

广东省职业技能大赛‘平安城市－智慧守护’ 智能安防职业技能竞赛”即将启动

附件 2

2019 年度省级（二类）职业技能竞赛职业（工种）

序号	竞赛项目	承办单位	职业（工种）	竞赛技术参照等级	联系人	联系电话	拟定竞赛时间
1	广东省餐饮行业职业技能竞赛	广东省焙烤食品糖制品行业协会	西式烹调师	高级工	陈子嘉	13503057389	2019 年 4 月
2	广东省第三测绘地理信息行业职业技能竞赛	广东省自然资源厅	工程测量	高级工	葛福琴	13533258558	2019 年 5 月
			地图制图	高级工			2019 年 5 月
3	第五届全国粮食行业职业技能竞赛广东选拔赛	广东省粮食和物资储备局	(粮油) 仓储管理员	高级工	王发举	15992469913	2019 年 6 月
			农产品食品检验员	高级工			2019 年 6 月
4	广东省第七届气象行业天气预报职业技能竞赛	广东省气象局	天气预报	技师	刘梅	13580300538	2019 年 7 月
5	广东省采油仪表工职业技能竞赛	中国海洋石油南海东部石油管理局	采油仪表工	技师	张雷	13502840830	2019 年 7 月
6	广东省“美丽乡村杯”创意设计技能竞赛	广东省轻工业联合会	工艺美术设计师	职工组:技师 学生组:高级工	陈祖安	18902292833	2019 年 7 月
7	广东省白酒品酒师职业技能竞赛		白酒品酒师	职工组:技师 学生组:高级工			2019 年 7 月
8	广东省“平安城市－智慧守护”智能安防实战能力职业技能竞赛	广东省公共安全技防范协会、广东省新南方职业学院	安防防范系统安装维护员	高级工	莫丽诗	13760805826	2019 年 7 月

根据广东省人力资源和社会保障厅《关于做好 2019 年广东省职业技能竞赛工作的通知》公告(粤人社函(2019)588 号),我会申请的“广东省‘平安城市－智慧守护’智能安防实战能力职业技能竞赛”项目已纳入 2019 年广东省职业技能竞赛工作目录。

参与本次竞赛的选手将有机会获得由人社部门授予相应等级的技能认定证书,对参赛优胜选手,将由广东省人力资源和社会保障厅按照相关规定授予“广东省技术能手”称号,并有机会获得由广东省总工会授予的“广东省五一劳动奖章”。

作为本次竞赛承办单位,我会将制定详细的组织方案及有效的激励政策,广泛发动行业技术能手积极参与,加快广东技能人才队伍建设步伐,推动高技能人才的培养。

本次竞赛具体工作计划将于今年 6-7 月份开展,相关竞赛资讯,可留意协会官方媒体平台。■

关于开展“平安城市 - 智慧守护” 智能安防职业技能竞赛的通知

各相关单位:

为打响广东职业技能竞赛品牌,加快广东技能人才队伍建设步伐,推动高技能人才的培养,充分发挥职业技能竞赛在培养和选拔技能人才中的引领示范作用,为广东省安防行业发展提供强有力的技能人才保障,根据广东省人力资源和社会保障厅《关于做好2019年广东省职业技能竞赛工作的通知》(粤人社函[2019]588号)总体安排,我会将和广东省新南方职业培训学院共同承办2019年广东省职业技能大赛——广东省“平安城市 - 智慧守护”智能安防职业技能竞赛。

请各相关单位积极发动符合条件的人员参与竞赛。相关事项通知如下:

一、竞赛主题

平安城市,智慧守护

二、组织架构

主办单位:

广东省人力资源和社会保障厅

承办单位:

广东省公共安全技术防范协会
广东省新南方职业培训学院

三、竞赛内容

(一) 安防技术理论知识考核

(二) 实操技能考核

1. 综合布线
2. 视频监控技术

3. 入侵报警技术

四、竞赛项目、组别及安排

(一) 竞赛项目

安全防范系统装调维修员

(二) 竞赛组别

职工组、学生组

(三) 竞赛安排

1. 赛前培训

为使参赛选手能够尽快熟悉设备环境和了解竞赛相关内容与技能要求,由竞赛组委会为参赛选手提供决赛赛前培训。

赛前培训时间:另行通知

地点:广东省公共安全技术防范协会(广州市天河区天河软件园智慧城核心区软件路11号D栋401)

2. 组织实施

本次竞赛分初赛和决赛两个阶段,初赛为理论知识竞赛,决赛为理论知识和技能实操竞赛。

(1) 初赛——理论知识竞赛

初赛最终以理论考核成绩由高到低进行排名,职工组及学生组分别取最终成绩前30名的职工组及学生组选手进入决赛。

初赛时间:2019年6月底

(2) 决赛——理论知识和技能实操竞赛

决赛采用理论和技能实操的考核方式开展。理论以试卷作答,技能以现场操作、现场评分的形式进行。

决赛按理论考试成绩占30%,技能操作成绩占70%来计算决定最终名次排列,职工组及学生组分别评出一等奖一名,二等奖两名,三等奖三名。若总分相同则按技能分数高低来定。

时间:2018年7月中旬

地点:广东省公共安全技术防范协会(广州市天河区天河软件园智慧城核心区软件路11号D栋)。

以上竞赛时间、地点如有变动,以竞赛组委会通知为准。



五、参赛对象及报名方式

(一) 参赛对象

1. 职工组：年满 18 周岁，在与本竞赛相关职业领域工作的社会人士。

2. 学生组：年满 16 周岁，且中等职业学校或高等职业院校的二年级及以上，与本竞赛相关专业的在校学生。

(二) 参赛报名时间

即日起至 2019 年 6 月 20 日。

(三) 报名方式

1. 职工组

登录竞赛报名网站：

<http://www.gdafxh.org.cn/>(广东省公共安全技术防范协会官网)

<http://www.xnfedu.com/>(广东省新南方职业培训学院官网)，在线填写资料进行报名。

填写报名信息需上传以下个人电子版证件(JPG 格式，图片大小要求在 180k 以内)，请提前准备：

- ① 个人身份证复印件电子版
- ② 白底彩色免冠照片

2. 学生组

由各院校领队负责老师统一收集参赛学生纸质版资料，并将下列资料邮寄到竞赛组委会办公室：

① 《广东省职业技能大赛“平安城市-智慧守护”智能安防职业技能竞赛报名表》(附件 1)

② 《广东省职业技能大赛“平安城市-智慧守护”智能安防职业技能竞赛报名汇总表》(附件 2)

③ 参赛学生身份证复印件

④ 大一寸白底彩色免冠正面近照 4 张(照片背面注明选手姓名，供制作证件用)



⑤ 参赛学生集体在校证明(加盖学校印章)

六、颁奖办法

(一) 颁发五一劳动奖章

取得本竞赛职工组第一名的选手，可按程序申报广东省五一劳动奖章。

(二) 授予“广东省技术能手”荣誉称号

获得职工组决赛前 3 名的选手(在校生除外)，由广东省人力资源社会保障厅授予“广东省技术能手”荣誉称号，颁发荣誉证书。

(三) 颁发专项职业能力证书

在决赛中的理论及技能考核成绩均合格者，可获得由广东省人力资源和社会保障局颁发的《视频监控技术应用专项职业能力证书》，该证书永久有效。

(四) 颁发名次奖杯

决赛中最终获得职工组前 6 名及学生组前 6 名的优秀选手，将获得由组委会颁发的名次奖杯及奖品或奖金。

联系人：广东省职业技能大赛——广东省“平安城市-智慧守护”智能安防职业技能竞赛组委会办公室

邮箱：gdaf@pswor1d.cn/xnfedu@126.com

联系电话：13826029451 或 020-87322101-225(周先生)

13760805826 或 020-31520325(莫小姐) 

官宣

安防世界网 改版上线啦

新网址：www.gdafxh.org.cn

好消息！

安防世界网全新改版上线啦！



全新大屏版面

以蓝色为主色调，设计构思以“服务 + 宣传”为导向，整个版面突出业务服务和广告宣传两大版块。

目的在于：

功能更清晰，宣传更到位，操作更简单，服务更周到。



亮点一：

- ①九大导航：细分协会业务版块。
- ②全站搜索框：快速检索需求。
- ③注册登陆框：增加互动与沟通。
- ④大屏广告位：旧网站6年42万浏览量，日流量达200+，轻松助你精准营销，将广告发挥到极致。

亮点二：

- ①企业名录：企业 logo/ 名称一站式展示，定向跳转官方销售渠道。
- ②资讯版块：最新通知、会员资讯、行业资讯、政策法规、各类展会信息一网打尽。
- ③便捷服务：强化业务功能，搭建便捷渠道。

亮点三：

- ①媒体列表：强化合作机制、建立无障碍稿件置换平台。
- ②联系渠道：业务对接，及时解决燃眉之急。

广东省人工智能专业委员会在广州成立

2016年之前，安防行业已经开始探讨人脸识别、视频结构化等智能应用，到了2017年，人工智能在安防行业的应用呈现出百花齐放、百家争鸣局势，越来越多的AI创业企业在安防行业扎堆。安防行业“人工智能化”趋势更加明显，人工智能的加速入局，让“智慧安防”迎来了强劲动能，推动安防产业进一步实现智能化。

目前安防与AI的高度融合，引起了政府和企业的高度重视，为了更好的带领行业和企业把握技术先机，在产业布局上和标准建设方面上占居高地，充分发挥各细分领域的专家力量，建立安防企业、设计院系、专业院校专家学者之间的“产、学、研”联络机制，推进各行业应用标准的制定、完善和统一进程，做好成果转化和对安防企业的支持与服务，2019年4月11日，广东省公共安全技术防范协会在广东省公安厅安全技术防范管理办公室的指导下发起成立人工智能专业委员会。

大会上聘任中山大学赖剑煌教授为人工智能专业委员会主任，华南师范大学范冰冰教授、赵淦森教授为副主任，聘任暨南大学官全龙教授、华南师范大学李卫红教授、高新兴副院长毛亮、佳都科技副总裁刘斌、上海依图华南区域总监李娜、广州广电银通总工程师梁添才、佛山新东方项目总监黄兆麟、广东履安副总经理裴军、ZNV力维未来技术实验室主任宋咏君、广州像素总经理范



志鸿10人为委员。

人工智能专业委员会主任赖剑煌教授表示，成立人工智能专委会很有必要，很及时，且责任重大，今后会积极努力做好人工智能专委会的工作。接下来，人工智能专业委员会将重点针对机器视觉、图像处理、深度学习等最前沿的AI技术在安全防范领域的实际落地，在成果鉴定、标准制定、人才储备、给予中小安防企业人工智能新技术咨询等方面积极开展工作。

人工智能推动着传统安防产业的进化和革新，新兴产业发展规划的出台，让众多安防企业开始接触平安城市和智慧城市建设。

虽然人工智能在未来会面临很多问题，但它已经成为行业不断发展和前进的动力。作为安防需求较为集中的领域：公安、交通、楼宇、民用，他们将会成为“人工智能+安防”的主要应用场景，其受到的影响深远且意义重大。

在人工智能+安防的大舞台上，仍然有很多需要我们去深入钻研和不断探

究的领域，我们要快速拥抱前沿技术，并凭借自身对安防行业的深度理解，不断推出垂直行业的智能化应用方案。面对技术的难关、行业的洗牌等困难，我们要脚踏实地努力和充分发挥“工匠精神”，扎根于行业中去。



• 人工智能专业委员会主任、副主任



• 人工智能专业委员会主任赖剑煌教授讲话

第四届

广东智慧安防专家库换届大会圆满落幕

2019年4月11日上午，由广东省公安厅指导，广东省公共安全技术防范协会主办的第四届广东智慧安防专家库换届大会在广州中国大酒店顺利召开。省公安厅科信处，全省各地市技防管理部门，高校，科研院所，企业及其他有关单位专家460余人参加了会议，大会由广东省公安厅技防管理办公室麦媛玲科长主持。



• 培训大会现场



• 冯松青副处长

广东省公安厅科技信息化处冯松青副处长作开班动员讲话，他表示，希望通过本次会议，专家们能更好地熟悉行业政策法规，了解行业新技术动向，积极参与专家库活动，进一步发挥专家智库的主观能动性。

大会同期成立了广东智慧安防专家库专家委员会及广东省人工智能专业委员会。

同时，为了加强广东省智慧安防专家库专家对最新行业政策法规的学习及行业新技术的了解。广东省公安厅技防办，广东安防协会于4月11-12日组织召开了第四届广东智慧安防专家库培训大会。



• 省技防办 张成副科长

大会上广东省公安厅安全技术防范管理办公室张成副科长为与会专家作“技防行政管理概述”主题讲解。张成副科长紧紧围绕“技防管理法规规章、技防行政权利事项、技防系统工程程序与要求”三大方面，深入浅出的讲解技防行政审批业务等内容。



• 黄伟群高工

黄伟群高工对“关于安全技术防范系统论证的要求”进行讲解。为确保安全防范系统能按照相关法规与标准去设计，黄工详细讲述了关于安全防范系统论证的要求，包括方案论证的依据、方案论证的程序、方案论证的要素。



• 丘海明教授

丘海明教授带来了“安全技术防范系统验收的工作体会”的主题分享。阐述了安全技术防范工程验收的内容、特点和程序。针对“制订智能化安防验收规则”方面，丘教授结合自身十多年从业工作经验和体会，分享了项目在操作中的建议，强调技防验收更应重视现场检查和测试。



• 肖郑华高工

肖郑华高工则围绕“安防工程检测技术交流”的主题进行讲解。在“安防工程检测”方面，肖工着重讲述了安防工程检测的流程和依据，列举了大量案例，阐明在安防工程检测过程中所遇到的问题，并通过图片展示为与会专家分享解决方案。

培训大会精彩不断，陈朝武主任为大会带来了“视频大数据融合应用与GB35114 解读宣贯”的主题讲解，主要阐述了国标 GB35114 起草的初衷及主要解决的问题。



• 视频图像信息智能分析与共享应用技术国家工程实验室 陈朝武主任



• 培训大会现场

政策法规的学习

(内容涉及: 技防行政业务审批、安防工程检测、评审及验收的讲解, 以及对GB35114解读宣贯。)

技术宣讲

(内容及优秀解决方案分享。
赋能平台、企业新技术展)



• 海康威视 马旭波总监



• 佳都科技 李会永高工



• 宇视科技 田宗宾高级认证工程师



• 依图科技架构师 李娜

为期两天的广东智慧安防专家库培训大会圆满落幕。下一步, 协会将充分发挥专家库的资源平台, 组织专家深入企业“把脉问诊”, 搭建好政企沟通的桥梁, 助力我省安防企业又好又快发展。■



第四届

广东智慧安防专家库专家委员会成立

为更好地发挥专家智库的作用，更有效地调动起专家的积极性，充分发挥专家的主观能动性，2019年4月11日召开的第四届广东智慧安防专家库换届大会根据《广东智慧安防专家库管理规定》成立了广东智慧安防专家库专家委员会。大会聘任中山大学丘海明教授为主任，华南师范大学范冰冰教授、华南理工大学韩国强教授、广州大学古鹏教授为副主任，黄伟群高工为顾问。

专家委员会主任丘海明教授表示，今后，在省厅的指导、协会的组织下，他将与专家委员会的专家们共同努力，积极配合推进安防行业的组织建设和行业规范标准制定工作，为业界做出新的成绩和贡献。他认为，在政府、专家、以及各大企业的大力支持下，广东安全防范行业的发展一定能取得瞩目成绩。

随着国家经济持续发展，人们生活水平不断提高，安防市场会不断扩大，需求将更加迫切。今后，期待广东智慧安防专家库的专家们在安防领域作出更大的贡献。 ■





陈朝武主任： 视频大数据融合应用 与 GB35114 解读宣贯

第四届广东智慧安防专家库培训大会上，协会荣幸邀请到原公安部第一研究所副所长、视频图像信息智能分析与共享应用技术国家工程实验室陈朝武主任，为我们带来了“视频大数据融合应用与GB35114 解读宣贯”的主题讲解。

“公安信息化及视频应用和社会综合治理密切相关，从 1996 年的科技强警战略到 2018 年的国家工程实验室十三五 FK 专项建设，视频需求增长迅速，视频大数据平台发挥着巨大作用。随着时代的发展，应用场景的数据甚至比技术本身更重要。”



- “视频大数据融合应用与 GB35114 解读宣贯”的主题讲解



陈朝武主任列举了 AI、Bigdata、Cloud 三位一体的特征，说明系统间算法支撑、数据支撑、平台支撑的关键要素，通过讲解视频结构化特征（包括人物信息结构化、车辆信息结构化、骑行信息结构化），强调了视频立体化防控体系的重要性。

培训大会上，通过对视频分析测试体系构建、视频分析测试基本流程这两方面的详细分析让各位专家对“视频分析评测标准工程”有了更清晰的认知，陈主任还指出，希望我们能建成中国乃至全世界的视频内容分析评测权威，让中国系列标准走向国际。

随后，陈主任对国标 GB35114 解读宣贯。GB35114 是公共安全视频联网安全方案的重要组成部分，具有满足信息安全需求、应用支撑、安全性有保障、互联互通四大特点。目前，GB35114 标准需要解决的是外部黑客入侵和内部人员泄密两大问题。

国标 GB35114 的六大作用在于：① 解决设备替换和私接乱接问题 ② 解决摄像头被随意遥控问题 ③ 保障重要视频数据的真实性，完整性 ④ 解决未授权用户访问视频信息 ⑤ 解决视频监控系统重要视频裸奔问题 ⑥ 操作留痕，行为审计，解决合法用户对视频资源的非法使用问题。由此可见，GB35114 在保障联网监控视频信息应用安全上至关重要。

在视频大数据智能安全共享的新时代下，陈主任希望借此机遇，能与各位专家共勉，共同为全面提高广东省视频图像信息智能化综合应用的能力和水平努力奋斗。in

我会协办韶关智慧安防专家库培训会



2019年4月28日，由韶关市公安局安全技术防范管理办公室、韶关市公共安全技防范协会主办，广东省公共安全技防范协会协办的第一届韶关智慧安防专家库培训会顺利举行。

会议由韶关市公共安全技防范协会秘书长张广荣主持，韶关智慧安防专家库候选专家20余人参加，我会党支部书记兼副秘书长李萍应邀出席。

广东省韶关市公安局治安管理支队黄智大队长做开班动员，他表示希望通过本次培训，加强专家库专家对最新行业政策法规的学习，提高专家库整体素质，促进安防行业规范化建设，助力我省安防行业的发展。☐



• 广东省公安厅安全技术防范管理办公室张成副科长作《技防行政管理概述》主题讲解



• 广东智慧安防专家库专家丘海明教授作《安全技术防范系统验收的工作体会》主题分享



• 广东智慧安防专家库专家肖郑华高工作《安防工程检测技术交流》主题讲解



• 韶关市公安局指挥中心信息通信科钟文山作《视频系统“十三五”规划和视频云工程建设的交流》主题讲解

粤安协四届二次理事大会顺利召开



2019年2月27日下午，广东省公共安全技术防范协会四届二次理事大会在惠州市潼湖碧桂园凤凰酒店顺利召开，会议由李萍副秘书长主持。执行会长鞠德刚、常务副会长侯玉清、常务副会长张少林、监事廖孝彪，以及协会理事会成员共计210余人参加了本次会议。广东省公安厅科技信息化处领导出席会议并指导工作。

会议还邀请到广东省社会组织总会，广州市人工智能产业发展促进会，广东省珠宝玉石首饰行业协会，广东省物联网协会，广东省网络空间安全协会，广东省电子信息行业协会及珠海市安协，东莞市安协，深圳市安协，韶关市安协的领导和嘉宾莅临。



会议伊始，中共广东省委党校省情教研部暨省情研究中心副主任张海梅教授，为与会会员详细解读了“习近平总书记视察广东的重要讲话精神”。

• 中共广东省委党校张海梅教授

协会党支部书记兼副秘书长李萍作《广东省公共安全技术防范协会2018年度工作报告》，获得理事会一致通过。



• 协会党支部书记兼副秘书长李萍



• 协会简洁秘书长

简洁秘书长作《广东省公共安全技术防范协会 2019 年度工作计划》并获得大会一致通过。



• 协会执行会长鞠德刚

鞠德刚执行会长作《广东省公共安全技术防范协会 2018 年度财务报告》并获得大会一致通过。



• 协会媒体部马志豪

协会媒体部马志豪作协会新网站发布及演示说明。(安防世界网:
www.gdafxh.org.cn)



• 广东省公安厅科信处处长麦媛玲

最后，广东省公安厅科技信息化处麦媛玲科长作总结发言。她对协会一年来的工作给予了充分肯定，要求协会始终坚持“非营利”社团性质，坚持业务主管单位的领导，并在党建、协会自身建设及拓宽工作视野方面继续努力。■

粤安协 2018 年度工作报告



2018 年以来，广东省安防协会在广东省民政厅社会组织管理局的监督下，在广东省公安厅科技信息化处的指导下，在广大会员的共同努力下，在各界行业朋友的大力支持下，围绕党和国家公共安全事业以及公安工作的中心任务，坚持服务政府、服务行业、服务会员企业的办会宗旨，按计划开展各项工作。

现在，我谨代表广东省公共安全技防协会，向大会报告 2018 年度协会工作情况，请代表们审议。

一、继续深化落实国家相关政策，加强党建工作

协会党支部在 2018 年，积极贯彻落实党中央及党委关于“两学一做”学习教育部署和“三会一课”党组织生活基本制度，开展了七一建党、八一党日等主题党日活动及民主生活会，时刻关注党的发展动向，进行政策与时事主题学习，组织党员进行学习工作思想汇报，

开展批评与自我批评；组织支部全体党员深入学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记视察广东重要讲话精神。完善基本制度建设，落实民主评议机制，按规定进行年度党员党性定期分析、民主评议与书记述职、评议、考核工作，对照党章中社会组织党组织任务作用内容逐条梳理，重点检查，开展支部自查自纠活动。

同时，党支部严格执行广东省社会组织党委关于贯彻落实《广东省加强党的基层组织建设三年行动(2018-2020 年)》的实施方案，落实在无业务主管单位的全省性社会组织中开展党建工作“牵手帮扶”专项行动。

二、继续紧贴“服务政府”的工作重点，作好政府的帮手，协助引导企业和行业健康发展

(一) 配合主管部门的管理，为会员

提供贴心服务

1. 《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》的咨询、答疑；到期换证提醒；政策允许范围内的绿色通道；省外企业在我省开展相关业务咨询；协助佳都新太科技股份有限公司、广州中长康达信息技术有限公司、深圳市智昇科技发展有限公司、广州市高科通信技术股份有限公司等会员企业赴省外开展安防系统业务出具推荐信。

2. 为配合广东省公安厅主管部门更好地贯彻执行《广东省公安厅关于〈广东省安全技术防范管理实施办法〉的操作细则》，协会开展广州市技防行政审批业务辅导班，就《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》办证审批流程、需提供的相关材料，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，并针对企业在申办资质过程中所遇问题进行耐心解答。

(二) “广东省公安科技协同创新中心”顺利通过省科技厅 2018 年度省科技创新战略专项资金的立项申请

为深入贯彻创新驱动发展和科技强警战略，发挥科技对公安工作的引领支撑作用，推动公安改革和公安机关“四项建设”的深入实施。通过官产学研相结合的模式共同组建，搭建科技创新、成果转化、产业规划、人才培养、科技服务为一体的综合性创新平台，协会在广东省公安厅的指导下，向广东省科技

厅申报的“广东省公安科技协同创新中心”项目顺利通过省科技创新战略专项资金的立项申请，未来将为推动我省公安科技的开放合作与协同创新，增强对社会安全事件的快速处置能力，实现基于技术融合的规模化业务应用，提升科技创新对广东省公安实战的支撑水平起到积极作用。

（三）“守合同重信用”的初审工作

协会自获得了广东省、广州市工商局“守合同重信用”公示活动的初审权以来，一直积极、严谨地推进相关工作，得到了省市各级工商局的高度肯定。

2018年协会协助企业一共向省市各级工商管理机关推荐了138家会员单位。其中，向广东省工商行政管理局推荐21家会员单位，向广州市工商行政管理局推荐44家会员单位，向深圳市市场监督管理机构推荐46家会员单位，向其他地市如东莞、珠海和韶关等市工商行政管理局推荐27家会员单位。

（四）安防行业知识产权保护工作协会自启动安防行业知识产权保护工作以来，积极开展相关服务，不断开拓新的服务形式

1. 我会成功申请了广州市知识产权局2018广州市知识产权专利工作专项（行业协会知识产权示范项目）。

2. 为积极响应广东省创新驱动发展战略，鼓励和支持企业运用知识产权参与市场竞争，加大宣传拥有自主知识产权竞争力的企业，协会编撰印发了第四期《广东省安防自主知识产权产品企业名录》，并以推荐目录形式，面向政府、安防工程商、系统集成商、运营商及甲方单位进行发放。

3. 举办以企业知识产权管理为主题的免费培训，让企业更好地了解 and 重视

参与贯彻《企业知识产权管理规范》国家标准，系统规范地建立企业的知识产权管理体系，加强企业对知识产权工作的运用、管理与保护、增强自主创新能力。

三、完善从业人员技能培训体系，提升行业整体素质

（一）开展广东省安防从业人员继续教育培训

秉着为政府分忧，为企业服务，顺应行业发展及企业对人才进步的需求，2018年协会成功举办了26期广东省安防从业人员继续教育培训，由协会邀请行业专家、政府主管单位对新的技术、政府政策、标准进行讲解，累计学员人数多达一万多人。同期共开展了26批《广东安防从业人员继续教育培训》考试，共有10196位学员通过了考试并获得继续教育培训合格证。这不仅有利于安防从业人员技术水平、素质的提升，也是企业招聘人才、从业者证明自身价值的有效依据。同时，为减少企业成本和时间，与珠海、深圳、东莞、湛江、韶关安防协会合作，在各地市举办培训专场。

（二）完成“安全防范装调维修专项能力”开发工作，顺利通过省人社厅的验收

自2017年11月份，协会的“安全防范系统装调维修”专项能力开发项目得到了省人社厅职业技能鉴定指导中心的开发授权以来，协会组织专家在课程设计、实训平台的开发、考核鉴定等方面做了大量工作。2018年11月，该项目通过整体验收，计划在2019年初正式开始考核鉴定工作。作为目前全国安防行业唯一一个得到国家人社部门认可的省级技术水平鉴定项目，填补了行业人才评价的空白，为企业招聘、从业人员

自身价值的认定提供了依据。

四、持续创新会员服务模式，优化协会品牌活动

（一）开展2017年度广东安防行业评优

为提高我省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，为企业宣传、行业采购、城市重点技防工程项目的招投标、选型提供依据，进一步推动我省安防企业的质量管理和服务体系的建设，推动我省安防行业整体水平的提升，协于2018年初启动了2017年度行业评优工作，评出广州市高科通信技术股份有限公司等24名广东省优秀安防企业（工程类），广州广电银通安保投资有限公司等18名广东优秀安防企业（生产销售类），广东南方通信建设有限公司等9名企业荣获广东省“平安城市”建设突出贡献奖，深圳市威富视界有限公司——威富视界人证识别一体机等15个产品被评为AI+安防创新应用产品，华为技术有限公司等10个企业被评为十大最具影响力广东企业，并举办“2017年度广东安防行业评优颁奖典礼”，对获奖企业现场颁奖。

本次评优延续了往届企业申报数据评分、客观数据评分、专家评审会终审



的评价方式，选出最终入围企业。评选工作受到省市技防建设主管单位，教育、医疗、监管等行业技防建设主管单位的关注，协会后期将继续发挥政企桥梁的作用，做好面向各级用户单位的推介工作。

（二）召开“2018广州国际智能安全科技应用博览会”

为了向各界展示具有自主知识产权和科技创新水平的智能安全新技术、新产品、新方案，由广东省公安厅指导，广东省公共安全技防协会主办，广州光亚法兰克福展览有限公司承办的“2018广州国际智能安全科技应用博览会”于6月12日在广州琶洲展馆圆满落幕。

本届安博会与广州国际建筑电气技术展览会同期举行，展出面积达15,000平方米，近百家企业参展，共吸引220多个领先的制造商和解决方案供应商，到场参展的国内外观众达到2万多人次。其中，在广东省公安厅的大力支持下，邀请各地级以上市公安局及顺德区公安局的治安、刑侦、交警、监管、科信、内保、等部门警种共计300多人参观展会并参加相应的行业研讨会。

同时，展会通过举办亚洲安防论坛、标准宣贯会及对话安防大咖直播、等配套活动，全面呈现人工智能、智慧安防、智能安全、物联网、大数据应用等前沿科技，构建跨产业交流和合作，为国内外各级政府管理单位、产品商、工程商、系统集成商及应用业主单位打造全新的技术与产品交流展示平台。

（三）举办主题多样“安防企业家增值服务与跨界资源对接会”

2018年，协会先后举办了8场资源对接会，400家多企业600多人参与通

过资源对接会，为企业建立全方位的对接交流机制，内容涉及金融、财税、法律、营销、人力资源、管理、知识产权工作的运用、管理、保护，实现供需有效对接，获得会员的一致认可。

（四）开办智慧城市讲堂

“智慧城市讲堂”是协会2018年策划实施的定制化服务产品，目的在于为政府、企、事业单位安全防范业务相关人员及时了解行业最新动态和智能化场景解决方案。11-12月，“讲堂”分别在电信广东分公司和广州分公司开讲，为电信各行业总监、项目负责人、行业客户进行定制化培训赋能，得到参与者的一致好评。

（五）策划并举办首期“安·视界”技术沙龙

“安·视界”技术沙龙是协会组织实施的行业技术交流活动，每期邀请行业专家分享特定领域的技术成果和实践经验，剖析行业技术痛点和应用难点。通过独立演讲、Q&A、开放讨论的形式，进行业界深入交流和互动学习。逐步打造成为一个行业发声、自由研讨的平台。

首期技术沙龙围绕“破解AI安防工程化落地难点”展开讨论。活动邀请到广东省公安厅科信处冯松青副处长、

国家特聘专家，鹏城实验室人工智能研究中心主任，深圳龙岗智能视听研究院副院长李革，以及广电智能安全研究院、上海依图网络科技有限公司、华为技术有限公司、佛山市新东方电子技术工程有限公司等单位嘉宾，分享业内新技术，共同探讨破解人工智能在安防行业工程化落地难点的解决方案。吸引了华为、海康威视、大华、依图、东方网力、宇视等行业巨头，包括厂商代表、运营商、工程商、系统集成商、研究院及设计院、检测机构等单位高层参会。

五、充分利用广东省视频监控标准化技术委员会(GD/TC95)平台，全面推进我省安防标准化建设工作

（一）召开2018年度标委会年会

2018年8月13日下午，广东省视频监控标准化技术委员会（以下简称“标委会”）在佳都智慧大厦成功召开了第一届第三次全体会议。会议就2017-2018年度标委会工作总结、2018-2019年度标委会工作计划、2017年标委会财务收支情况进行通报和审议，获得与会委员一致通过。会上，给新任观察员颁发了证书。与会人员还就标委会标准化工作、队伍建设、工作方式等方面给出了许多



宝贵意见。各委员、观察员指出，标委会工作应加强与行业主管部门、TC100沟通，加强与企业之间的沟通，了解行业主管部门、企业的需求，立足实际，扎实开展标准化工作。

（二）完成 2018 年度标委会观察员征集工作

为让更多单位和人员参与标委会的标准制修订和其他标准化等工作，同时，为广东省视频监控标准化技术委员会 GD/TC 95(以下简称“标委会”)引进更多行业人才，标委会于 2018 年完成新增观察员(第二批)征集工作，共吸纳 14 位观察员。

（三）完成广东省地方标准复审工作

为进一步优化完善我省地方标准体系，提高地方标准质量和标准化全过程管理水平，贯彻《中华人民共和国标准化法》，根据《国家标准委关于做好地方标准管理有关工作的通知》(国标委地方〔2018〕9号)和《广东省质量技术监督局关于开展地方标准自查清理工作的通知》有关要求，2018 年度，标委会组织相关专家，共完成《电动转向视频检测仪》、《视频监控前端图像采集设备宽动态能力评价方法》、《视频安防监控系统彩色摄像机通用技术要求》、《公共安全视频图像信息系统采集摘要比对器》、《互联网视频门禁建设技术规范》、《互联网停车场(库)建设技术规范》、《高等院校安全防范工程技术规范》、《中小学校和幼儿园安全防范工程技术规范》、《医院安全防范工程技术规范》、《加油加气站安全防范工程技术规范》10 项标准复审工作。

（四）开展行业标准宣贯工作

2018 年度，结合继续教育培训，



GD/TC 95 共开展 9 期标准宣贯会议，参会人员达 4511 人次，涉及 GB 50348-2004《安全防范工程技术规范》、GA 27《文物系统博物馆风险等级和安全防护级别的规定》，GA38-2015《银行营业场所安全防范要求》等 14 部标准。

（五）完成 2018 年度标准立项工作

由协会组织开展的《高等院校安全防范工程技术规范》、《中小学校和幼儿园安全防范工程技术规范》标准修订工作，已顺利通过省质监局立项。目前，已完成标准参编单位征集，并于 2018 年 10 成功召开第一次参编小组会议，形成标准草案。

（六）完成团体标准备案工作

近年来，国家深入推进标准化工作改革，大力倡导培育和发展团体标准，鼓励社会团体参与标准化工作，为满足安防市场需求，增强我省安防企业创新能力，协会已于 2018 年 11 月完成国家标准化技术委员会团体标准备案工作，下一步将有计划的开展协会团体标准制修订工作。

六、参与公益慈善活动，积极履行协会的社会责任

（一）参与省民政厅“牵手行动”走

进汕尾，关爱留守和困境儿童活动

为深入贯彻党的十九大精神，落实国务院和省委、省政府关于加强农村留守儿童关爱保护和困境儿童保障工作以及广泛引导和动员社会组织参与脱贫攻坚的决策部署，充分整合社会力量和社会资源，发挥社会组织在打赢脱贫攻坚战中的重要作用，广东省民政厅开展了百家社会组织走近留守和困境儿童“牵手行动”。协会积极响应该计划，并于 7 月 20-21 日与 11 个社团组织机构共 35 人组成“牵手行动”——走进汕尾行动小组。截至 11 月底，“牵手行动”共开展 44 场关爱帮扶活动，投入帮扶资金 156 万元，直接惠及 6122 名留守和困境儿童。

（二）为 2018 广东省社会组织“公益同行”慈善拍卖会捐赠拍品

11 月 23 日，由共青团广东省委指导、广东省社会组织总会主办、广东省青少年发展基金会协办的“2018 广东省社会组织‘公益同行’慈善拍卖会”在广州东方宾馆举行。近 40 家社会组织及各界爱心人士共 300 余人参加活动。我会作为支持单位出席本次慈善活动，并提供拍品参与慈善竞拍。

本次活动所拍善款将全部用于资助“希望乡村教师计划”、广东省社会组织专职工作人员困难公益帮扶项目。

七、与时俱进，重点推进协会自身建设，建设规范化协会

（一）完成协会第四届理事会领导班子的换届工作

今年4月，经过前期细致筹备，协会举行了第四届理事会的换届大会，选举产生了以华为技术有限公司政府与公共事业总裁范思勇为会长，华为技术有限公司智能安防解决方案部总经理鞠德刚为执行会长，侯玉清、顾友良、张少林、钟红梅、黄伟宁为常务副会长，廖孝彪为监事，简洁为秘书长的新一届协会核心领导班子。

第四届理事会领导班子的成立，充分彰显了协会企业家治会的管理原则，体现了“民主决策，服务全行业”的协会治理宗旨。

（二）加强协会员工素质培养和制度建设。

在上级主管部门指导下，协会坚持不断完善内部各项管理制度，结合协会实际情况，修订了《协会制度汇编》、《财务管理制度》，编制了《秘书处工作人员手册》。同时，积极组织员工参加财务、业务培训，秘书处整体素质和工作能力得到有效提高。

（三）加强协会信息化建设，完善媒体宣传平台。

2018年以来，协会对网站平台“安防世界网”进行了全面改版，2019年1月底正式投入使用。新的网站在功能和版面上进行了更新，主要为了实现会员浏览重点资讯的直观性和与协会进行业务对接的便利性，力争早日实现会员入会、服务项目申请的“无纸化”。



另外，新网站也将结合《广东安防简讯》，以及微信服务平台，开设“企业专访”，“行业热点透析”等新栏目，为会员企业、政府部门、行业相关单位提供优质的资讯传播和交流渠道。

2018年度，协会围绕“创品牌服务，建会员之家”的服务原则，按照第四届理事会工作规划的精神扎实开展了以上各项工作，为打造“全国最优质的省级安防协会”的目标又迈进了一步。尽管如此，我们离第四届理事会“五年规划”提出的打造全球安防广东样本的目标还有很艰苦的路要走，回顾2018年工作，我们仍有一些未完成任务和面临的困难和挑战，具体表现在以下几个方面：

1. 为全体会员服务力度和与会员之间的粘度还不够。

2018年，协会新增会员722家，其中副会长8家，常务理事11家，理事60家，一般会员643家。协会每月的会员走访、企业家联谊会等活动主要集中在广州、深圳等地，对其它地市会员的关注不够，对会员单位的需求了解得不够充分。2019年，我们将结合全省的巡回技术交流会，联合地市安防协会，分片区开展偏远地市会员的交流、座谈，调研企业发展情况，帮助企业解决生存发展问题。

2. 业务主管部门提出的“标准建设”工作落实情况不理想

标准建设工作整体情况不理想，新

制订的标准数量少，未能参与到行业标准和国家标准的制修订工作中去。协会自身标准化人才力量薄弱，接下来一方面要扩充标准化人才，另一方面要充分调动企业、科研院所和高校等的力量，全面推动标准的建设。

3. 行业调研工作未能落到实处

2018年协会行业调研工作未能落到实处。调研范围不够广，调研数据深度不够，以致数据有效性不高，不能为行业的发展建设提供数据支撑和趋势分析，也无法为主管部门提供政策决策支持。

协会自身在行业调研分析方面经验不足，需在接下来通过寻求外部合作，借力打力，推动行业调研分析工作的顺利开展。

四、跨行业间的合作交流还不够活跃

随着“互联网+”、云计算、大数据、人工智能等科技的全面兴起，传统行业壁垒在不断打破，安全防范在交通、医疗、教育、金融、物流、能源、水利、家居等众多领域的应用需求日益明显。在新的安防生态逐渐形成的状态下，协会应当积极寻求多方资源互动，吸纳一批在互联网、物联网、行业应用解决方案领域有代表性的企业加入协会，紧紧围绕安全防范用户方关心的问题，研讨、分享科技发展成果、推动产业科技创新。■

粤安协 2019 年度工作计划



2019 年是协会第四届理事会五年战略规划的第二年，如果说 2018 年是开局的一年，那我们将 2019 年定位为“深化服务年”，乘着人工智能上升到国家战略，广东省数字政府规划，广东省智慧新警务战略等引领行业发展的利好政策的东风，协会在新的一年将与时俱进，按照业务主管部门“标准引领”、“AI 引领”的相关要求，重点做好标准建设、行业人才培育、行业技术创新引导等方面的工作。

现在，我谨代表广东省公共安全技防协会，向大会报告协会 2019 年度工作计划，请理事们审议。

一、紧紧围绕党的政策方针，做好行业党建工作

围绕社会组织党委工作中心，协会党支部在新的一年里仍积极开展“两学一做”，继续完善“三会制度”，定期召开支部党员大会、支部委员会、党小组会议；联合其他行业协会党支部，重点开展文体、慈善、捐赠、救助等工作；抓好支部组织建设，做好入党积极分子

培养工作；以党支部为纽带，组织企业支部和党员共同学习，发挥好党员先锋模范作用。

二、做好广东智慧安防专家库换届工作，充分发挥专家智库的作用。

2019 年专家库正值换届，我们将在对专家库人员进行刷新的同时，吸纳更多行业权威专家，以及安全防范建设用户单位的专家参与进来，盘活专家群体活力，提升专家库影响力和号召力，为我省安全防范行业在发展战略规划和行业标准的制修订，安防工程项目咨询、评估，普及安全防范技术知识，促进安全防范技术与产品的应用等方面发挥重要作用。

另外，加强和优化各细分领域的专家队伍建设，建立安防企业、设计院系、专业院校专家学者之间的“产、学、研”联络机制，推进各行业应用标准的制定、完善和统一进程，作好成果转化和对安防企业的支撑与服务。首先将在换届大会同步成立人工智能专业委员会，重点

针对机器视觉、图像处理、深度学习等最前沿的 AI 技术在安全防范领域的实际落地，标准落地和人才储备等问题做工作。

三、重视行业人才培养工作，努力提升从业人员水平，满足行业进步需求。

（一）持续开展“广东省安防从业人员继续教育培训”

继续教育培训是围绕行业新政策法规、新标准、新技术的普及和推广，主要为行业有一定技术基础和项目经验的从业者更新知识体系而服务。2019 年我会将联合全省各地市安防协会开展培训，制订“广东省安防从业人员继续教育培训”标准，做好行业人才培养普及工作。

（二）切实做好“安全防范系统装调维修专项能力”鉴定工作

“安全防范系统装调维修专项能力”项目开发工作已于 2018 年底通过广东省职业技能鉴定指导中心专家验收。培训和鉴定工作计划在 3 月启动。该专项为目前安防行业唯一经人社部门认可的省一级行业技术评定体系，对规范企业岗位用人标准，建立行业人才评价指标体系，提高安全防范系统的质量和效能，保障中国社会安全、经济稳定和安防行业健康发展有着重要的意义。

四、发挥政企服务平台作用，做好企业与政府间的桥梁纽带



(一)作为省、市“守合同重信用”活动初审单位，继续配合广东省市场监督管理局，做好“守重”的宣传推广、资格审查工作。

(二)配合技防主管部门，发挥协会“资证服务中心”作用，做好《广东省安全技术防范设计、施工、维修资格证》办理答疑、咨询，到期换证提醒等服务；为我省企业办理省外资质备案出据推荐信；给予会员单位办理技防工程检测费优惠等事项。

(三)作为行业知识产权工作试点单位，配合广东省、广州市知识产权局开展行业内的知识产权培训、国家政策法规的宣导，以及协助会员单位开展知识产权维权，同时加大力度宣传拥有自主知识产权的企业和产品，打造良好的自主创新氛围。

(四)用好“广东省公安科技协同创新中心”平台，服务公安科技创新和实战。一是搭建组织架构，聘任领导班子、专家委员和工作人员，建立完善的中心管理机制和运营机制。二是要按照项目三年规划目标，稳步推进各项工作的落地，包括首期五个项目验收，并进行成

果转化；建立完备的技术创新支持机制，每年重点投入至少2个技术研发创新项目；形成完善的科技创新成果转化机制；形成完善的人才吸引和培养机制，为市场提供多层次、高质量的科技人才；形成完善的科技成果评价、知识产权等一条龙科技服务，为企业提供优质服务。

五、用好“广东省视频监控标准化技术委员会”和团体标准两大平台，为行业标准化建设服务

“广东省视频监控标准化技术委员会”第一届将于2019年4月届满，协会将在2月底启动第二届标委会委员的征集工作，为标委会换届大会做准备。

另外，已立项的《高等院校安全防范工程技术规范》、《中小学和幼儿园安全防范工程技术规范》修订工作也将在今年稳步推进。在标准宣贯层面，协会计划结合继续教育培训、技术交流会等活动开展。重点是GB50348(2018)的宣贯工作。

2018年1月1日，《中华人民共和国标准化法》(以下简称“新标准化法”)正式实施。根据新标准化法规定，地方标准的制修订必须满足地方自然条件、

风俗习惯等特殊技术要求，极大限制了其制修订范围。团体标准作为地方标准的强有力补充，国家正大力倡导并鼓励协会、学会等社会团体积极参与团体标准化工作。2019年协会将联合全国重点省市行业协会，征集和梳理行业团体标准建设需求，切实落地2-3项团体标准的制定工作。

六、创新服务内容，扩大协会品牌服务项目影响力

(一)开展2018年度行业评优工作，扶持、推广优秀安防企业和品牌

为提高我省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，为企业宣传、行业采购、城市重点技防工程项目的招投标、选型提供依据，我会将继续开展年度评优工作，进一步推动我省安防企业的质量管理和服务体系建设，推动我省安防行业整体水平的提升。

(二)举办2019广东省公共安全科技创新成果交流会

以监管和文博两个行业为切入点，开展专题成果交流会，通过专家演讲和成果展示，反馈细分行业的公共安全科技创新领域的研发和应用成果，搭建一个技术交流、优秀成果展示的舞台。一方面，让行业用户学习了解目前相关技术发展水平和平台应用成功案例；另一方面，培育和推广一批优秀的品牌，鼓励企业自主创新和研发能力的提升，推动行业产品和服务提升到更高一级台阶，增强行业创新能力和国际竞争力。

(三)举办2019广东省社会公共安全系统建设巡回技术交流会

巡回技术交流会会是协会打造的创新

型技术交流平台，坚持“走出去，引进来”相结合的战略方针，秉承“普及安防知识、构建智慧城市、展示先进技术、服务公安实战”的理念，集政策宣贯、产品展示、技术演讲、案例分析、行业交流等环节于一体的一项品牌活动。2019年巡回技术交流会拟结合 GB 50348-2018 标准的宣贯，在全省选取 5-6 个地市，分片区举办。

(四) 继续开展“智慧城市讲堂”、“企业家联谊会”、“跨界资源对接会”、“地区会员座谈交流会”、“安防界技术沙龙”等品牌活动，促进合作交流。

七、与时俱进，积极拓宽工作思路，促进协会影响力的提升

(一) 配合主管部门，打造广东智慧新警务成果展

智慧新警务是广东公安探索“走在全国前列”的实践之路，八大警务创新应用推进警务工作实现跨越式发展，四大赋能工程为全警信息化应用提供大数据支撑，有效促进了警务机制改革与前沿科学技术的深度融合。智慧新警务“三

步走”战略指出，2018 年进行基础建设和示范应用，2019 年进行能力提升和推广应用，2020 年完成深化完善和全面应用。协会将在主管部门的要求下，配合组织广东智慧新警务成果展，展示目前智慧新警务八大创新应用的建设成果，做好宣传推广的作用。

(二) 争取与国际刑警组织在广州合作举办国际警用安

防装备技术展览及峰会

目前，中国安防市场在全球安防市场具有举足轻重的地位，广东作为中国安防的发源地和集散地，汇聚了超过全国三分之一的安防企业，而广州是粤港澳大湾区、泛珠江三角洲经济区的核心，以及一带一路的枢纽城市。为此，在广州举办一场全球安防及警用装备的博览会，将成全球安防市场与中国加强安防技术交流、紧密务实合作的崭新的商贸平台，对全球警察队伍维护区域稳定、共同打击恐怖、犯罪活动，构建人类命运共同体，具有非常重要的意义。

协会目前正在积极与国际刑警组织沟通，争取 2020 年能将该项目在广州落地，通过该展会，一是汇聚国际警务机构官员及警务专家、全球领先的公共安

全解决方案提供商，共同探讨全球警务机制改革和新技术在的应用及趋势，带动全球安防产业互通有无、良性发展。二是扩大公安部警务大数据战略和广东公安智慧新警务战略在全球公共安全领域的影响力。三是希望迅速形成国际影响力，提高广东安防展会层次。四是可助推我省安防行业拓宽视野，提升产业发展空间。

(三) 发挥省际友好合作协会平台的作用

按照“自愿、共享、共建、共赢”的原则，由广东、贵州、湖北、福建、新疆、浙江、青海、广西安全技术防范行业协会 8 个省（自治区）协会经友好协商，建立省际友好合作机制。2019 年协会将承办省际友好协会在广州的年度工作座谈会，将重点针对团体标准建设、跨区域企业合作与交流、行业人才培养、行业调研统计等工作开展互助合作。

(四) 举办 2019 年首届安防人羽毛球大赛

为全面落实贯彻《全民健身计划纲要》，结合党支部工作计划，以增强企业员工身心健康为核心，传递“全民健身，人人参与”的理念，协会拟举办 2019 年首届安防人羽毛球大赛。

(五) 开展行业调研和数据统计工作

广东安防产业发展至今，具体从业企业情况、产值、从业人员情况一直没有一个客观的参考数据。做好安防行业统计分析，反应行业发展现状，为政府部门决策提供有力的数据支撑，是行业协会的重要责任。2019 年，协会计划基于中国安防协会的统计调研平台，将广东省内的行业相关情况进行一次统计和分析，并形成报告向行业发布。■



粤安协2019年度工作计划表

类别	工作事项	计划时间	负责部门
一、会议	第四届第二次理事大会	2月底	办公室
	理事长办公会议	按需	办公室
二、资证服务	2018年度“守合同重信用”初审	1月-4月	会员部、行业发展部
	《广东技防资格证》办理咨询	常规	会员部、行业发展部
三、调研类	开展会员服务调研及行业数据统计	1月-3月	会员部、行业发展部
四、增值服务	安防企业家增值服务与跨界资源对接交流会	每季度	行业发展部
	广东安防产融结合俱乐部活动	1-2期	办公室
五、培训	广东安防从业人员继续教育培训	常规	培训部
	安全防范系统装调维修专项职业能力鉴定	常规	培训部
六、品牌活动	“团结协作，互利共赢”地市会员座谈	每季度	行业发展部、会员部
	“行业互动·资源融合”企业家联谊会	每季度	行业发展部、会员部
	2018年度安防行业评优活动	3月-5月	会员部、行业发展部
	2019公共安全科技创新成果交流会	8月	会员部
	广东省巡回技术交流会	9月-10月	会员部
	智慧城市讲堂	每季度	行业发展部
	安·视界技术沙龙	3场	省专家库
	2019年第一届安防企业羽毛球赛	7月-8月	行业发展部
七、标准建设	标委会换届工作	6月	标委会
	标准制修订工作(中小学幼儿园、高等院校)	1月-12月	标委会
	标准宣贯工作(GB50348等)	不定期	标委会
	标准审查工作	6月	标委会
	团体标准工作(组织架构、标准征集、制订)	1月-12月	标委会
八、知识产权服务	知识产权项目专题活动	3场	会员部
	申报2019广东省、广州市知识产权项目	10月	会员部
	知识产权名录(2019版)	8月-9月	会员部、媒体部
九、智慧安防专家库	广东省智慧安防专家库换届、培训	3月中	省专家库
	成立智慧安防专家库专家委员会	3月	省专家库
	成立人工智能专家库专家委员会	3月	省专家库
	智慧安防专家企业行	每季度	省专家库
十、科技专项	广东省社会发展科技协同创新中心	常规	秘书处
十一、媒体建设	网站改版与运营	常规	媒体部
	微信平台运营与维护	常规	媒体部
	《广东安防简讯》	每季度	媒体部
	企业专访	每2个月	媒体部
十二、党建工作	党课、会议、活动、行动	每月	党支部
	公益慈善活动	3场	党支部、办公室、媒体部
十三、其他活动	2020年INTERPOL GuangZhou展(筹备)	按需	会员部
	广东省智慧新警务成果展(筹备)	按需	会员部
	省际友好协会工作会议	6月	会员部
	社会组织会长秘书长联谊会	按需	办公室
十四、内部建设	成立工会	1-4月	办公室
	社会组织等级评估(筹备)	1-10月	办公室
	员工内训	每月	办公室
	协会制度修订	9月	办公室

粤安协召开第四届第二次理事长办公会议



2019年1月25日上午，协会第四届第二次理事长办公会议召开，业务主管单位广东省公安厅科信处领导到会指导工作。会长范思勇，执行会长鞠德刚，常务副会长钟红梅、侯玉清、顾友良、黄伟宁，监事廖孝彪及秘书长简洁、党支部书记兼副秘书长李萍出席会议，秘书处相关部门人员列席会议。

会议通报了粤安协四届一次理事长办公会议工作任务进展情况，集中讨论后续实施方案；听取并审议了广东省公共安全技术防范协会2018年度工作报告和2019年度工作计划；审议了协会2018年度财务情况和2019年度预算；审议通过《关于召开广东省公共安全技术防范协会第四届第二次理事会的提案》、《广东省公共安全技术防范协会秘书处人员聘用实施办法》以及《广东省公共安全技术防范协会薪酬管理实施细则》。

与会代表对协会2018年工作表示充分肯定，同时对协会内部管理，标准建设，党建工作，媒体宣传等多项工作提出了建设性意见。

最后，省公安厅科信处领导对协会2019年工作提出了新的希望和要求：一是工作层面上，除了总结工作成绩以外，还要梳理存在问题，深入调研企业需求、深度服务企业；二是坚持协会非营利性定位，积极反哺行业，服务会员企业；三是着眼行业发展，拓宽工作视野，做好行业调研统计工作。

理事长办公会议制度，充分体现了企业家办会的工作准则，为协会工作的规范和工作质量的提升起了积极作用。■



我会协办新政策税法宣传讲座▶

面对新时代、新政策的到来，为了更好地让会员单位了解 2019 新个人所得税法政策，2019 年 1 月 18 日下午，由正坤财税顾问有限公司主办，广东省公共安全技术防范协会协办的个税改革新政策税法宣传讲座在利通广场成功举办。

本次讲座以《2019 新个人所得税法政策解读和风险应对》为主题，特邀国家税务总局广东省税务局个人所得税处吴旭红副处长就《税法》、《条例》中关于专项附加扣除的规定、综合所得范围、综合所得应纳税额计算、专项附加扣除办法、专项附加扣除操作指引等内容进行详细分析和讲解。

我会会员单位正坤财税顾问有限公司的知识管理部总监从个人所得税法修订带给纳税人的监管压力、案例实务评估涉税风险管理策略、如何多维度着手应对税务风险三大方面剖析了企业如何更好应对税务风险等问题。

本次税法宣传讲座，不仅把近期关注个税热点问题，做出了权威解答，也加深了企业对国家相关政策、具体实施细则及操作的清晰认知。新的一年，协会将持续秉承服务企业的宗旨，支持安防及相关行业企业，推动行业健康有序地发展。■



广东公安 智慧新警务 如何领跑全国



智慧新警务是广东公安贯彻落实党的十九大关于“数字中国建设”和公安部数据警务、智慧公安建设的重大举措，是广东“数字政府”建设的重要组成部分。

广东公安机关与华为公司强强联手，深入推进智慧新警务建设，着力打造“全省公安一片云”，有效促进警务机制改革与前沿科学技术的深度融合，着力解决全省公安信息化发展不充分、不平衡的突出问题，让全省18万公安民警同步进入智慧新警务时代，为全国省级行政区的公共安全治理提供“广东样本”。

“智慧新警务”助力侦破大案要案

从几张银行卡出手，到掌握一个特大伪卡盗刷犯罪网络，再到深挖地下钱庄和特大骗购外汇案件，这是2018年广东省公安厅对外发布的涉案金额达200亿元“利剑1号”专案的侦办过程。紧接着，2018年12月，涉及20多个省市的2000余起跨国电信网络诈骗案告破，233名电信网络诈骗的犯罪嫌疑人被押解回国。这是广东公安“飓风66号”行动的胜利成果。这些大案要案的侦破都离不开广东省公安厅近两年着力打造的“智慧新警务”战略。

2018年12月6日下午，3架从柬埔寨

起飞的中国民航包机降落在广州白云机场，233名冒充公检法机关工作人员实施电信网络诈骗犯罪的嫌疑人被我公安机关押解回国。

至此，我国公安机关赴柬埔寨打击跨国电信网络诈骗犯罪工作告捷，涉及20多个省市的2000余起跨国电信网络诈骗案成功告破。据悉，此次跨国打击行动是近年来我国警方从东南亚国家抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人最多的一次。

去年以来，针对跨国电信网络诈骗犯罪多发高发情况，我国公安部加强分析研判、梳理相关线索，强化国际执法合作，完善联合打击机制，并在外交部的大力支持下，集中优势资源和力量进行定点精准打击，全力挤压诈骗分子的境外生存空间。

今年以来，针对境外电信网络诈骗犯罪形势，公安部已先后7次组织相关地方公安机关赴老挝、印度尼西亚、柬埔寨、菲律宾等国家开展执法合作，捣毁了一大批电信网络诈骗犯罪窝点，抓获700余名犯罪嫌疑人。在持续高压打击下，境外冒充公检法等电信网络诈骗犯罪案件大幅下降。今年以来，全国共立此类案件3.1万起，同比下降36.8%。

携手科技巨头 开放融合共建智慧新警务

广东省公安厅与华为公司正式启动运作



“智慧新警务联合创新中心”，该中心采用“1+1+N”的模式进行建设。两个“1”分别代表广东省公安厅和华为技术有限公司，“N”代表其他高新技术企业和科研院所等。

目前，中心已建成省公安厅基地、华为公司基地和华为公司展厅三个实体化运作机构，总占地面积约2000平方米。拥有专兼职研究和工作人员30人，并聘请中国工程院院士倪光南作为中心首席专家。中心正在开展公安物联网智能感知、视频共享与智能分析、公安云计算和大数据、生物特征的多维融合，以及多系统平台的集成应用、智能警用装备等六大方向的研究与创新。中心还创办了《智慧新警务》内部理论刊物，为全省公安机关及本中心技术合作方创新思路、探索研究和交流经验等提供了理论平台。

去年，警务移动终端助破多起入室盗窃案，据悉，新一代移动警务全面整合信息资源，改变传统警务工作离不开公安网的局限性，让民警能随时随地办文审批、沟通交流、核录采集、查询分析等，实现了警务工作随手拍、随时看、随地查、随处用，全面助力基层防、打、管、控工作。

有别于目前全国各地风生水起的智慧警务建设，广东公安正在举全省之力打造的“智慧新警务”，从全省警务信息化“均衡式”发展理念做起，让新技术、大数据与警务运作机制实现了有机融合，为全国社会治理提供了“广东样本”。^[1]

(来源：平安南粤)

广东深圳公安以智慧警务引领打造 共建共治共享社会治理格局

广东省深圳市 110 刑事治安总警情连续 10 年同比保持下降态势，特别是近 3 年每年同比下降幅度超过 20%。

这是如何做到的？笔者带着问题走访了深圳市公安局，探访数字背后深圳警方所付出的智慧和汗水。

“自 2009 年以来，深圳市 110 刑事治安总警情连续 10 年保持下降态势，其中 2016 年、2017 年、2018 年这 3 年分别同比下降 25.3%、24.9% 和 23.1%。”深圳市公安局指挥部指挥处值班调度一科副科长陈海平介绍，“这些数字是在深圳实有人口增加而警力不变的情况下实现的。”

据介绍，近年来，深圳市公安局以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入践行“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求，坚持稳中求进，坚持问题导向、需求导向，坚持以人民为中心，以质量变革、效率变革、动力变革为新起点，深入推进公安大数据战略实施和智慧警务建设，扎实开展“基础夯实年、科技应用年、改革攻坚年”建设，探索实践智能化、科学化、精准化的社会治理新模式，聚焦增强人民获得感、幸福感、安全感，深圳社会治安实现从量变到质变的重大跨越，开启了高质量发展的新阶段。

完善八张防控网，深入推进治安立体防控体系建设

警情下降，首先得益于有效的防控。

“近年来，我们根据上级部署，深入推进改革创新工作，不断完善信息防控网、社会面巡逻防控网、社区防控网、信息网络防控网等 8 张防控网建设，先后推出以改革攻坚团队、派出所加减法、执法办案中心以及同胜、景乐南北、水围、吉祥等基层治理模式为代表的一系列改革举措，由点及面、由表及里，直击治安防控体系建设中的难点、痛点，将工作推向纵深。”深圳市公安局治安巡警支队副支队长周立群介绍。

据悉，近年来，深圳市公安局坚持“预防为主、综合治理，标本兼治、重在治本”的方针，围绕人、屋、车、路、网、场、组织等治安要素，全面构建社会治安防控体系。

加强路面巡逻、提高见警率，是治安防控体系建设中最常规的重要一环。深圳治安巡警部门建立起主动防控型警务模式，创新方式方法，在信息引领、动态布警、联防联控等方面推出了一系

列创新做法，织密社会面巡逻防控网。

深圳警方探索建立派出所与交警联动机制，实施常态巡逻防控、重点时段路段叠加巡控、群防群治力量责任包干巡控，做到屯警街面、动中备勤、应急处置，推行权责一体无死角巡查勤务模式，构建起了一张严密有效的巡控网络。

同时，组建三级武装巡逻队伍，提升街面见警率，实现全市主要街面“见警见灯”、重点部位“见警见车”。据了解，一级巡控队伍由特警、武警组成，参与 19 个“1 分钟防控圈”的巡逻值守；二级巡控队伍由各分局机训大队警力组成，参与 27 个“3 分钟防控圈”和 54 个“5 分钟防控圈”的巡逻值守；三级巡控队伍由派出所专职巡逻民警和治安巡防员队伍组成，负责派出所辖区内的常规巡逻。此外，有机整合治安巡防员、保（治）安员、交通协管员等群防群治力量，打造线上线下相结合的群防群治工作新格



局，强化路面巡逻执勤，助力治安防控。

深圳作为全国著名的高度互联网化的城市，互联网普及率高，网民规模大，是我国首个电子商务示范城市，电子商务发达，各类网络违法犯罪也混迹其间。由于网上贩毒、网络诈骗等各类网络违法犯罪打击难度大，打造信息网络防控网、营造清朗网络空间势在必行。

为此，深圳警方推出网上警察——“警警察”，实行警察网上亮相，依法公开管理互联网，以互联网“9要素”管理法为抓手，构建网络社会治安立体防控体系，建立“面上巡、多层控、重点防、主动侦、适时引”的网上综合防控体系。深圳警方还在重点单位网站创建网络警务室，构建以网络警察为主导、信息网络安全员为主力的互联网信息管理专群结合工作模式，促使企业网站管理观念从“要我管”向“我要管”转变。

此外，深圳警方还构建了信息防控网，多渠道、多方位采集社会治安信息，基本扭转了动态治安条件下发现难、管控难困局；构建人口、房屋、车辆防控网，加强流动人口管理，强化出租屋业主的主体责任，借助大数据管控交通；构建社区防控网，通过典型引路、制定规范指引、公安服务前移、信息化应用等方式，有效夯实了基层基础工作。

打造深融平台，护航互联网金融良性发展

近年来，P2P行业风险事件不断，出现问题及停业平台数量陡增，多地监管部门相继宣布重启P2P现场检查，做好企业和行业自查工作，互联网金融风险专项整治已进入攻坚时刻。金融风险容易向社会治安领域传导，公安机关维护社会治安稳定的压力随之增大。

如何从源头上对网贷金融进行智能

监测预警，防范金融风险，成为行业监管的难题。深圳警方积极探索，深融平台金融风险防控系统应运而生。平台通过数据深度融合、科学建模、分类处置、综合治理等方式，实现对全市金融风险的感知、预测、预防和处置，为金融风险防控预警亮起了“红绿灯”。

2018年3月20日，深圳公安成立金融风险防控攻坚团队，着力研究立体化防控体系，由经侦部门牵头，联合福田、罗湖、南山、龙华分局，以4个分局、6个中心派出所为试点单位，在其他攻坚团队成果的基础上，依托移动新警务，研发了集金融风险感知、预测、预防和处置于一体的金融风险防控系统——深融平台。

深圳市公安局经济犯罪侦查支队民警李里介绍，深融平台对接深警、深云、深微等“深系列”平台，实现了公安数据的高度共享和深度关联；无缝对接资金查控系统，调取风险企业银行账户交易数据，形成经侦“DNA”资金流数据域；引入“国家队”建设的“前海金融风险监控系统”、深圳市金融办“海豚指数”监测系统以及互联网公司建设的“灵鲲系统”，汇集金融属性数据，互联网资源与公安数据跨界碰撞，在算力、算法、数据、地图4个维度实现大幅提升。

深融平台实现了经侦新警务模式下的信息基础化、基础信息化，系统将发现的风险企业信息推送至全市1880个“社区警格”的3450余名社区民警的移动警务终端上，社区民警上门对企业信息进行核实采集。同时，研发了物业采集终端，发动物业公司对企业信息进行核实采集。信息核实采集后又反哺深融平台，进行二次研判，再反馈给一线办案民警，形成前端采集到后端研判再到一线实战的数据链条。

平台自2018年5月15日正式上线



以来，在试点的派出所率先部署，并逐步向全局推广，取得了良好成效。通过对44万家金融企业开展智能监测，采取“治疗式”策略稳妥处置P2P平台，连续发起“飓风”“利剑”等专项行动。深圳公安运用深融平台对全市多家P2P平台风险量化得分并联合市金融办开展管控，相关预警成效显著。深圳市公安局还主动联合腾讯公司，对问题P2P平台实行网上反制，强制推送风险警示，最大限度降低群众受损风险。

在开展主动防范的同时，深圳警方开展了经济领域犯罪集群战役，近年来先后侦破“善心汇”“龙爱量子”特大网络传销案、“铁锹1号”特大骗税案、“惠某世纪”非法集资案、“飓风2号”地下钱庄系列案等大案，“利剑”行动战果连续3年进入全省优秀行列。其中，打击防范涉众型经济犯罪、打击地下钱庄犯罪战绩2018年均排名全省第一。

重拳出击，以打促防，提升群众安全感

群众看公安，关键看破案。2月26日，深圳市公安局2019年刑侦重点工作部署会暨破小案一体化作战练兵比武在深圳市人民警察学校举行，笔者在会上获悉，深圳市公安局在全国2018年度刑侦绩效

考核中排名第四，其中反诈工作年度绩效考核排名全国第一。

据了解，2018年，深圳警方屡破大案，打击水平再创历史新高，在全省乃至全国同行中走在了前列。其中，深圳高位推动扫黑除恶专项斗争，重拳出击，多措并举，向黑恶势力犯罪持续发起凌厉攻势，2018年共打掉黑社会性质组织11个、恶势力犯罪集团37个、涉恶团伙719个，先后成功侦破了一大批涉黑恶标杆性案件。深圳警方开展打击“套路贷”集群战役，打掉“校园贷”“车贷”等多个以放贷为名，实施诈骗、敲诈的新型“套路贷”恶势力团伙。其中，龙岗分局接连破获“3·25”和“4·22”“套路贷”团伙，两个团伙以提供汽车抵押贷款、汽车以租代购服务为由，利用口头虚假承诺、暴力扣押车辆的方式，牟取滞纳金、违约金、拖车费等。

近年来，深圳警方根据上级统一部署，围绕影响人民群众安全感的突出问题，纵深开展“飓风”系列专项行动，“飓风2018”专项行动以99.83分的总成绩并列全省第一；建立“六侦合一”模式，快侦快破严重暴力犯罪案件；创建“11522”破小案机制，突破盗抢案件难破瓶颈。2018年，全市盗抢案件整体破案率达到51.6%，创历史新高。

为保证广大市民群众舌尖上的安全，深圳警方持续开展了“团年饭保卫战”“春雷行动”“扫雷行动”“利剑二号”“环保督察回头看”等食药环领域打击整治行动，仅2018年就侦办各类食药环案件770余起，刑事拘留1310余人，专项行动成效排名全省第一。

深圳市公安局禁毒部门深入推进全民禁毒工程，同步拉动禁毒执法打击、预防宣教、戒治帮扶工作。在国家禁毒办公布的2018年全国36个大城市毒品治理监测情况报告中，深圳市禁毒工作

六项综合成效排名第1位，其中缉毒执法能力获得唯一的满分。2018年，深圳警方破获的“7·05”专案，缴获毒品可卡因1.29吨，是新中国成立以来广东省单案缴获可卡因数量最多的案件。

为了打击治理电信网络新型违法犯罪，深圳公安于2016年正式成立反诈中心，统筹市委宣传部、市委政法委、市公安局、通讯管理部门、银监会等59个相关部门的力量，保护市民的“钱袋子”。

“反诈中心成立以来，深圳警方强势打击电信网络诈骗犯罪，打掉电信网络诈骗团伙433个，抓获嫌疑人8250名。”深圳市公安局刑警支队七大队副大队长王征途介绍，深圳市反诈骗热线还帮助3.85万名受害人拦截资金13.61亿元，被骗资金拦截率和返还绝对数排名全国前列。特别是通过与警企联合实验室的合作，建立起了4道“防火墙”，仅2018年就精准挖掘正在被骗的深圳市民6.4万人，并一一进行劝阻。

打造“AI+智慧新警务”， 促动警务运作模式变革

深圳实有人口逾2200万，而民警不足2万，每万人配置警力数远低于国内其他城市。

警力不足科技补！2018年12月6日，在全国公安机关“畅通大数据服务

基层渠道专项工作”暨“智慧公安我先行”现场会上，由深圳市公安局龙岗分局社区警务攻坚团队牵头研发的社区警务深基平台，被公安部评为全国公安基层技术革新奖一等奖。这是深圳公安走改革强警、科技兴警之路，实施公安大数据战略和“AI+智慧新警务”，全面推动公安工作质量变革、效率变革、动力变革，不断打造智能化、集约化、效能化的新时代智慧警务新模式的一个缩影。

这个平台被命名为深基平台，现已成为深圳民警应用最多、粘性最强、最受欢迎的平台之一。2018年10月，深圳公安以“深”字开头统一命名首批13个信息化攻坚骨干平台，推进智慧新警务建设，实现核心战斗力和社会治理能力跨越式发展。深基平台正是13个信息化攻坚骨干平台之一。

通过大力开展智慧新警务建设，深圳市公安局现已建成深云、深警、深微、深知、深众、深海、深穹、深基、深目、深政、深融、深源、深明等“深”字头系列平台13个，上线移动警务APP153个，最大限度地把资源投向派出所，推动建设成果在基层落地开花。

深警平台实现了从110接处警到被监管人员出所出狱管控警务全流程的执法监督全覆盖，建成办案区176个、案管中心173个，实行“侦、审、诉”一站式管理、一体化运作，确保所有执法





活动都有据可查、可回溯管理，让阳光成为最好的防腐剂。

深受社区民警喜爱的深基平台“社区警务”APP，更是推动了“脚板警务”向“指尖警务”跨越，使精细化、信息化、规范化变为现实。深基平台于2017年7月在深圳全市推广应用，目前服务于全市的社区警务、治安防控、打击犯罪和服务群众等工作，“会用、好用、实用、管用”是深圳民警对社区警务深基平台一致的评价。据了解，该APP通过整合78个内外网系统，将全市人、车、屋、路、场、组织等6大类、63种治安大数据切分成“块数据”，设置巡逻防控、治安检查、人屋管理、安全检查、回访倒查等5大功能模块，让民警在云终端上场景式完成80%的社区业务，将“口袋信息”转变为共享信息，使基础工作真正实现了“情况清、底数明、台账全”。

深圳公安还打造全智能视频生态体系，全面整合人像识别、车牌识别、模糊图像处理等各种智能化警务应用，打造了一张智能识别、动态管控的社会面管控网。据悉，深圳公安通过“雪亮工程”，已完成三期较大规模视频监控工程建设，全市建成各类摄像头130余万个。

以派出所为重点，努力打造深圳特色的“枫桥经验”

如果说改革创新是公安工作的“魂”，那么基层基础工作就是“根”。不管时代如何发展变化，基层基础工作的重要

地位只能加强、不能削弱。

2018年1月30日，深圳市公安局召开基层基础工作推进会，将基层基础工作列为全年“第一工程”。当年3月15日，深圳市公安局成立基层基础工作委员会，以派出所和社区警务为核心，抓整体规划建设，创新基层治理模式，走科技强警道路，用科技信息化打造新时代具有深圳特色的“枫桥经验”。

成立一年多来，深圳市公安局基层基础工作委员会从统筹规范职责勤务、理顺所队关系、优化警力配置、强化警务保障工作着力，促进派出所集中精力回归信息采集、基础管控、治安防范、服务民生等主业。

“你好，请问我的案件办得怎么样了？”“扫一下这个二维码立马就能看到。”这是经常发生在深圳市公安局福田分局天安派出所前台的一幕。一个案卷一个二维码身份证，可全程追溯、全程监督执法行为……这是深圳警方用科技信息化打造新时代具有深圳特色的“枫桥经验”的一个缩影。

据悉，天安派出所作为试点单位，数年前就开始围绕“规范、智能、便捷、高效”的核心理念，按照智慧警务标准建设“六大中心”，率先探索信息化条件下基层警队规范化运作的新模式。

天安派出所所长计昕介绍，2018年以来，天安派出所进一步深化拓展“六大中心”建设，集约化建设勤务指挥中心，打造扁平化指挥受案接警平台；规范化打造案件侦办中心，助力办案流程明晰高效；探索升级案件管理中心，全方位完善执法闭环办案体系；创新设置民事调解中心，大幅度增强调解效能，解放警力资源；持续完善户政服务中心，不断提高为群众服务的质量；人性化融入警察文化中心，着力营造民警和谐工作氛围。

“大到勤务指挥中心集值班管理、警务调度、信息研判、视频巡查、执法监督、服务群众于一体，小到一个视频档案袋……警务工作的智慧化不仅限于先进的科技手段，而是不断对照改进警务模式，通过智慧化的机制、硬件、人文建设，实现整个警务工作精细化、信息化、规范化，最终提高服务和管理质量效率，这才是建设智慧派出所的意义所在。”计昕有感而发。

“今年我们将开展派出所强基提质、智慧警务、明责减负等3项工程，以派出所建设为引擎，推动各项基层基础工作落实。”深圳市公安局治安巡警支队巡防科副科长付存儒介绍。

据介绍，2019年，深圳警方将以建设高等级派出所为抓手，全面提升派出所软硬件水平，年底前要完成建设任务的80%；以提升派出所实战效能和线上线下服务能力为目标，全面推动支撑派出所智慧警务攻坚成果落地应用；以明确派出所“有限责任”为基础，全面推动派出所减负增效。

2017年以来，深圳市公安局还运用“块责任”理念，打通基层治理“最后一公里”，先后在龙华同胜、景乐南北、福田水围、龙岗吉祥、罗湖莲塘等地，探索基层综治力量整合与科技信息化双轮驱动，扭转“九龙治水”的被动局面，打造“科技+群众路线”的深圳“新枫桥”模式。

说起深圳社会治安的变化，深圳市人大代表杨瑞深有感触地告诉笔者：“我们生活在深圳，每一天都觉得越来越安宁，越来越安全。现在深圳的社区治理、立体防控以及公共安全等方面有了非常大的改观，特别是基层社会治理工作，让整治前脏乱差的面貌焕然一新，我认为已经走在了全国前列。”^①

（来源：人民公安报）

广东省社会组织党委党建指导员 指导我会党建工作



3月14日下午，李丹平党建指导员与暨南大学对外联络处、教育发展基金会、项目部副部长李观景到我会支部进行指导，开展座谈与调研，我会党支部书记李萍表示欢迎。

会上，李萍书记对协会工作架构与业务分布进行简单介绍，并就书记述职、支部问题整改与落实、民主评议与支部达标测评、党员评星定级考评、年度党建工作总结与计划等多项党建工作进行详细汇报，由李丹平党建指导员对书记述职、民主评议与支部达标测评多项工作进行现场考评。李指导员表示：党建宣传必不可少，要加强与其他支部的联动，将党建工作与会员单位相结合、与协会工作相结合。

会后，李丹平指导员与李观景副部长还参观了我会会员部、实训室与党建活动室，并对我会支部党建规范管理与党建工作开展完成情况给予肯定和高度评价，为我会支部今后的可行性发展提供了宝贵建议！

学习宣传贯彻习近平总书记 视察广东重要讲话精神



2月27日下午,值“广东省公共安全技术防范协会四届二次理事大会”召开之际,协会党支部邀请广东省委党校、广东行政学院省情研究中心暨省情教研部副主任张海梅教授进行《学习宣传贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神》授课,协会全体党员及部分会员代表共计200余人参与本次学习。

张教授对习近平总书记视察广东重要讲话精神进行概念论述,为党员及会员单位解析总书记讲话的重大意义、深刻领会总书记讲话的精神实质、针对“习近平对广东提出的深化改革开放”、“推进高质量发展”、“提高发展平衡性和协调性”、“加强党的领导和党的建设”4大方面工作要求进行详细讲解。

党支部李萍书记课后表示:要响应党的四个坚持、三个支撑、两个走在前列的号召,继续加强支部党员和协会会员

对于习近平新时代中国特色社会主义思想学习和贯彻习近平总书记视察广东重要讲话精神。

本次党课,为支部党建工作的完善和加强起到指导作用,也在经济层面为企业指出了习近平总书记视察广东重要讲话精神大体方针,对企业经营与调整带来指引方向,在场的党员和企业代表们都表示受益匪浅。■

协会党支部开展“学习强国”活动



为贯彻落实习近平总书记关于加强学习、建设学习大国重要指示精神，响应全国“学习强国”的热潮，加强支部党员的思想觉悟、文明素质与科学素养，丰富支部党建学习内容和创新党建学习组织形式，协会党支部于2019年4月22日开展全体党员“学习强国”的活动。

活动开展以来，支部党建学习氛围与党员们的学习积极性得到显著提高，学习形式打破以往传统的会议式学习，提高随时随地学习党建知识的灵活性。党员每天“学习强国”，定期完成支部每周的学习任务，并将学习中所遇所想向支部反馈。

“学习强国”的开展，加强支部对党员政治、思想的全方位了解，提高党员主动学习党建知识的积极性，加深支部对国家近期时事政治发展新动向的把握度，利于今后党建工作的有效开展。■

关于办理《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》常见问题答疑

【会员福利】

协会将企业在办理《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》过程中咨询的问题进行整理答疑，会员企业可关注协会公众号，获取最新政策资讯和行业信息哦！

1、办理《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》需要什么条件？

答：1. 具有独立企业法人资格；2. 有固定的办公及营业地点；3. 有相应系统管理经验的技术人员和管理人员；4. 有设计、施工、调试及维修设备；5. 有完备的技防系统管理规章制度和系统维护服务措施；6. 有完备的培训资料及培训制度；7. 无违法、违规经营行为；8. 有一定的技防系统独立承接业绩（申请四级资质的除外）。

2、《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》分为几个等级？初次办理能申请几级？能否越级申请等级？

答：《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》分为4个等级，分别为：一级、二级、三级、四级，初次申请只能申请四级，不能越级申请，持证满一年后，达到高一级资质条件的，可申请晋级。

3、《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》申办程序？

答：申请三级、四级资质的单位可采取线下纸质或网上提交申请，地级以上公安机关应当在接到完整的《资格证》申请材料后，向企业出具受理凭证，15日内完成审核。申请材料审核不合格的，退回申请并说明理由；审核合格的，核发相应等级资格证书。

申请一、二级资质的，地级以上市公安局技防办在受理线下或网上申请材料之日起15日内完成初审。初审不合格的，退回申请并说明理由；初审合格的，报送省厅公安厅审核。省厅公安厅应当自接到地级以上公安机关报送的《资格证》申请材料之日起15日内完成审核。符合条件的，发放相应等级资格证书；不符合条件的，作出不发放资格证书的决定并说明理由。

4、申请资料提交有什么具体规范要求？

答：【壹级】企业应提交不少于30人的人员资料（须提供人员名单及缴纳近三个月的社保证明，社保证明请提交个人页）。其中，高级工程师2人，中级工程师4人（资料还须职称证、身份证、劳动合同）；从业人员20人（资料还须从业证、身份证、劳动合同）；管理及其他【资料还须身份证、劳动合同（法人除外）】。请以此分类命名文件夹归类整理（例：工程师→张三→张三职称证、身份证、劳动合同、社保证明），人员资料排序应与统计表顺序一致。业绩条件是近两年内承接的技防系统施工、维修业



务总额1200万元以上（独立承担过单项工程合同额150万元以上的技防工程不少于4项，或者300万元以上的技防工程不少于2项，或者600万元以上的技防工程不少于1项），或承接技防系统设计业务合同总额1200万元以上。请以业绩统计序号命名文件夹归类整理（例：项目1→项目1合同、决算清单、检测报告、验收报告、发票复印件）。办公及营业场所面积不少于200平方米。

【贰级】企业应提交不少于20人的人员资料（须提供人员名单及缴纳近三个月的社保证明，社保证明请提交个人页）。其中，高级工程师1人，中级工程师2人（资料还须职称证、身份证、劳动合同）；从业人员10人（资料还须从业证、身份证、劳动合同）；管理及其他【资料还须身份证、劳动合同（法人除外）】，请以此分类命名文件夹归类整理（例：工程师→张三→张三职称证、身份证、劳动合同、社保证明），人员资料排序应与统计表顺序一致。业绩条件是近两年内承接的技防系统施工、维修业务总额600万元以上（独立承担过单项工程合同额150万元以上的技防工程不少于2项，或者300万元以上的技防工程不少于1

项),或承接技防系统设计业务合同总额600万元以上。请以业绩统计表序号命名文件夹归类整理(例:项目1→项目1合同、决算清单、检测报告、验收报告、发票复印件)。办公及营业场所面积不少于100平方米。

【叁级】企业应提交不少于10人的人员资料(须提供人员名单及缴纳近三个月的社保证明,社保证明请提交个人页)。其中,中级工程师2人(资料还须职称证、身份证、劳动合同);从业人员5人(资料还须从业证、身份证、劳动合同);管理及其他【资料还须身份证、劳动合同(法人除外)】,请以此分类命名文件夹归类整理(例:工程师→张三→张三职称证、身份证、劳动合同、社保证明),人员资料排序应与统计表顺序一致。业绩条件是近两年内承接的技防系统设计、施工、维修业务总额300万元以上。请以业绩统计表序号命名文件夹归类整理(例:项目1→项目1合同、决算清单、检测报告、验收报告、发票复印件)。有固定的办公及营业场所。

【肆级】企业应提交不少于5人的人员资料(须提供人员名单及缴纳近三个月的社保证明,社保证明请提交个人页)。其中,中级工程师1人(资料还须职称证、身份证、劳动合同);从业人员

2人(资料还须从业证、身份证、劳动合同);管理及其他【资料还须身份证、劳动合同(法人除外)】,请以此分类命名文件夹归类整理(例:工程师→张三→张三职称证、身份证、劳动合同、社保证明),人员资料排序应与统计表顺序一致。有固定的办公及营业场所。

5、参加从业人员技防技能培训合格的技术人员包含哪些?

答:1、持有安防职业资格证书的人员,如:人力资源和社会保障部门颁发的《安全防范设计评估师》、《安全防范系统安装维护员》职业资格证书,虽然国家已取消这两项职业资格,但原已通过考核获得的证书依然有效,予以认可;2、通过省级人力资源和社会保障部门批准组织的安全防范系统装调维修专项职业能力鉴定的人员予以认可;3、通过省级以上民政部门核准成立的安全防范行业协会组织的安防从业人员技能培训,考核合格的人员予以认可;4、国家认可的高等院校、职业技术学院开设的安全防范类专业毕业的人员予以认可。

6、《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》换发及晋、降级情况?

答:1、《资格证》持有单位应于许可证有效期届满前30日内向原发证机关提出换证申请。一、二、三级资质达不到换证条件的,资格等级降一级,四级资质达不到换证条件的,资格证作废。逾期提交换证申请或者所提交的延期申请未获得批准的,其《资格证》到期自行作废,三级以上资格等级再次申请只能申请四级。2、持证单位领取《资格证》一

年后,达到高一级资质条件的,可申请晋级,一级资质单位近两年技防系统业绩总额达到1200万元以上、二级资质单位近两年技防系统业绩总额达到600万元以上、三级资质单位近两年技防系统业绩总额达到300万元以上。

7、《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》变更企业名称、法定代表人等信息需提交什么材料?是否在网上申请证书变更就可以呢?还是需要去到窗口办理?

答:变更《资格证》信息需提交变更申请、工商局变更核准通知书、新营业执照。可在网上提交变更申请,也可以到窗口提交申请。网上提交申请领证或窗口提交申请时需带上新营业执照原件、工商局变更核准通知书原件、原资格证正副本原件、变更申请报告原件核实。

8、我想做一个工程检测要怎么办?需要提交什么资料?收费如何?在哪里办理?有具体的地址吗?

答:工程检测如何办理、需提交什么资料、收费如何?请具体联系第三方检测机构,检测机构联系方式请登录“广东公安技防管理网站(网址: <http://gdjif.gdga.gov.cn/JiFang/>)”首页的“办事指南”选择“安全技术防范工程检验的单位联系方式”。

9、资质提交申请表中,是否同意降级一栏,是不是最好选择同意?

答:如果填了是,那么企业提交的申请到达换证要求的,就作出通过换证决定,正常换证;如果达不到换证要求,就不会退还企业了,直接作出降级决定,也就是企业没有再次提交申请的机会了;如果填了否,企业提交的申请达到换证



要求的，同样是作出通过换证条件，正常换证，如果达不到换证条件，我们就作出不予通过决定，材料退回企业，不会作出降级决定。如果我们作出不予通过当天，还在企业资格证有效期内的，企业可在有效期内再次提交换证申请，同样企业也可以重新选择是否同意降级。如果我们作出不通过换证决定当天已经超过企业资格证有效期，那么企业的资格证就是逾期作废，企业只能重新申报四级新办证。

温馨提示：按照规定，企业要在资格证到期前30日内提交换证申请，审批时限是15个工作日（注意：15个工作日必然大于15日）。因此如果企业对自己能通过换证申请比较有信心的，建议在30日内靠前提交换证申请，第一次申请在是否同意降级选项可选择否，万一不能通过审批，退回材料时还在资格证有效期内，然后就抓紧整理和完善申报材料，并在资格证有效期内再次提交换证申请，第二次提交申请时建议是否同意降级选项填是，因为第二次申报我们作出审批日必然超过资格证有效期了，填了是，通不过还可以降级，如果还是填否，通不过资格证就作废了。

10、车牌识别改造系统工程及停车场出入口管理系统属于安防类工程吗？

答：均属于安防类工程。

11、维护项目只要提供合同，维护清单，发票，三样就可以了，不需要验收报告吗？

答：是的，维护清单要求体现金额。

12、管理实施办法是要求住宅小区的安防也要公安验收，在这实施办法之前做的完工项目，如果以后用来换证或

升级，是否需要公安验收的吗？

答：2017年8月1日前签合同的不需要公安验收。

13、什么项目需要公安验收？

答：二级风险以下的项目，30万(含)以上需要公安验收，广东省安全技术防范管理实施办法第九条里明确了10种单位或场所。

14、请问所需要的社保明细是下载明细盖章吗？还是一定要到社保局打印？

答：如果是总名单，需要去社保局打印及盖章；如果是个人明细，上面已经有社保局的电子盖了。

15、请问递交延期申请需要带些什么资料？

答：写好延期申请交到政务中心即可，不需要其他材料。提交延期申请后，政务中心收件人会通知申报人在现场静候审批结果，市公安局审管处现场审批后会立即通知申报人现场查看审批结果。

重点提醒：审核材料的时候，工程竣工验收，维护业绩发票，人员社保证明等的计算时间都是按资格证有效期内的时间计算。如果企业利用延期的90天去开展技防检测，竣工验收，或购买员工社保，签署时间不在资格证有效期内的，技防办是不予认可的。

16、请问填表说明里没提到要提供技术人员和公司员工身份证原件，请问窗口办理时要带身份证原件吗？

答：窗口办理时要带经办人身份证原件，不需要技术人员和公司员工身份证原件。

17、申请表中，专业分类应如何填写？

答：技术职称填工程师、中级、高



级工程师等，专业分类填电气工程、电子技术等；技术人员名单只填技术人员，专业分类可以不填。

18、技术人员名单里面的专业分类，如果是高中毕业的没有对应专业，应该填什么？另外，毕业证复印件要提供吗？

答：工程师填资格证上的专业，其他的填学历上的专业，没有对应专业的填工作岗位专业。不需提供毕业证复印件。

注意事项：

请大家一定要注意！

1) 换证申请和延期申请都必须要在资格证到期前一个月内提交，逾期将不予受理，资格证过期，只能重新申报四级证，期满一年后逐级申请升级。

2) 提交换证申请时，如剩余的资格证有效时间不足15个工作日的，强烈建议申请表首页的“达不到换证资质是否同意降级”栏填写“同意”，否则，提交的申请材料不能通过审批，我们只会作出不予通过决定，不会降级，如果作出决定时的日期已经超过资格证有效期，那么资格证作废，企业只能从四级新办证开始申报了！

如有技防行政审批业务问题资讯，可致电联系协会哦：020-87322101/87322488

广东省安防从业人员继续教育培训

为充分发挥协会的行业平台作用，更好地整合行业的技术力量和经验，加快行业人才培养，提高省内安防行业的技术人员整体业务素质和技术能力，提升广东安防的技术水平，促进行业更好发展，截止目前，协会已举办五十三期广东省安防从业人员继续教育培训，累计培训学员超 15000 人。

精彩回顾



第四十九期广东省安防从业人员继续教育培训 — 广州站

2019年3月14-15日，由协会举办的“第四十九期广东省安防从业人员继续教育培训——广州站”在冠盛皇室堡酒店七楼凯旋宫正式开班，来自各安防企业近500名学员参与本次培训。



第五十期广东省安防从业人员继续教育培训 — 深圳站

2019年3月22-23日，由协会及深圳市智慧安防行业协会联合举办的“第四十八期广东省安防从业人员继续教育培训—深圳站”在深圳市福田区景田酒店四楼多功能厅正式开班，来自各安防企业近600名学员参与本次培训。



第五十一期广东省安防从业人员继续教育培训 — 广州站

2019年4月2-3日，由协会举办的“第五十一期广东省安防从业人员继续教育培训——广州站”在冠盛皇室堡酒店七楼凯旋宫正式开班，来自各安防企业近500名学员参与本次培训。



第五十二期广东省安防从业人员继续教育培训 — 珠海站

2019年4月16-17日，由协会及珠海市公共安全技术防范协会联合举办的“第五十二期广东省安防从业人员继续教育培训—珠海站”在珠海市天鹅大酒店正式开班，来自各安防企业近350名学员参与本次培训。



第五十三期广东省安防从业人员继续教育培训 — 东莞站

2019年4月22-23日，由协会及东莞市公共安全技术防范协会联合举办的“第五十三期广东省安防从业人员继续教育培训—东莞站”在东莞职业技术学院学员培训楼正式开班，来自各安防企业近500名学员参与本次培训。 

□ 新会员风采



副会长单位： 深圳龙岗智能视听研究院

深圳龙岗智能视听研究院(以下简称“研究院”)由数字视频编解码技术国家工程实验室、中关村视听产业技术创新联盟和深圳市龙岗区人民政府共同发起,2017年10月成立,落户于深圳龙岗创投大厦。由中国工程院高文院士担任院长,指导研究院的建设和发展。

深圳龙岗智能视听研究院依托数字视频编解码技术国家工程实验室、中关村视听产业技术创新联盟和新一代人工智能产业技术创新战略联盟的资源优势,致力于在超高清视频和人工智能领域制定国内、国际标准体系;开展关键技术、核心算法研究;搭建试验和示范平台;通过资源整合,促进我国数字视频产业链和人工智能产业链的健康、安全以及快速发展。

同时,以研究院为平台,设立智能视听产业投资基金,建设深圳龙岗智能视听产业园。引进龙头企业和核心项目;吸引创新人才和创新团队入驻;孵化创新项目;带动相关企业群体聚集。力争将研究院打造成为最具影响力的国家智能视听行业应用技术开发、科技成果转化、高新企业孵化、创新创业投资的平台,建成一个高层次、开放式、综合化、国际化的“产、学、研、资”深度融合的实体,成为华南地区最重要、并具有国际影响力的视听技术创新基地。

深圳龙岗智能视听研究院

业务电话:0755-33020366

联系邮箱:iiva@iiva.org.cn

地址:深圳市龙岗区腾飞路龙岗创投大厦 37层 深圳市龙岗区腾飞路龙岗创投大厦 37层



副会长单位： 中睿通信规划设计有限公司

中睿通信规划设计有限公司(原广州市电信设计有限公司、广东省通信产业服务有限公司咨询设计分公司)隶属中国通信服务股份有限公司(香港联交所代码 00552.HK),是广东省高新技术企业、广东省优秀企业、中国通信企业协会会员、中国通信工程设计 50 强企业,2014 年被评为中国云计算数据中心最具影响力企业,连续多年荣获“广东省雇主责任示范单位”、“守合同重信用”单位称号。

公司主要从事信息产业发展研究、党政机关与企事业单位信息化规划及管理咨询、网络运营管理、信息化新技术新业务的应用与评估工作,为客户提供通信与信息工程建设的规划、总体技术方案、项目可研书、可行性研究、工程设计、招标支撑和项目评估等。

中睿通信规划设计有限公司拥历经三十余年的沉淀与发展,业务网络覆盖全国多个省市,注册资金达 5000 万,年业务收入近 3 亿,企业员工人数过千,成为立足广东、面向全国的知名通信咨询设计企业。公司服务涵盖包括信息化、数通、传输、综合通信、强弱电、暖通、消防、建筑智能化等,面向政企客户提供四大板块过百种产品与服务,具备了通信工程(有线通信、无线通信、通信铁塔)专业甲级、建筑工程专业甲级(含建筑智能化)、工程勘察专业类(工程测量)甲级、通信信息网络系统集成甲级、通信信息工程咨询甲级、安全技术防范系统设计、施工、维修叁级等资质,成功申请多项技术专利,并通过 ISO9001:2008 国际质量管理体系认证。

中睿设计公司秉承“上善若水的乙方文化”,以“睿沿勤道,卓尔不凡”的企业精神为引领,坚持“双服务双满意”(服务客户、服务员工,客户满意、员工满意),竭诚为客户提供快速、及时、优质、满意的服务。基于在 IP 网络、通信视频传输等方面的长期积累,以智能、标准、开放、融合的 IP 技术为各行业提供有效的视频监控解决方案,与设备厂商共同进行安全生产新技术、新产品、新成果的研究、鉴定、评定,推动安全生产科技创新,促进安全生产科技进步。在安防监控业务管理平台的制造、网络视频管理软件的开发和网络视频系统提供一体化的解决方案,为客户提供从视频工程的项目策划、现场勘查、工程设计、系统集成、业务割接及工程验收等所有环节的一站式服务,解决方案适用于政府机关、公安、交通、金融、能源、安全生产、教育、医疗等多个行业,提供的服务已成功应用于视频系统规划、财富论坛、雪亮工程等重要项目中,成功案例包括《广州市社会治安与城市管理智能化视频系统规划(2017-2020 年)》、《广州市公安局天河区分局财富论坛内部监控联网建设项目》、《阳江市“雪亮工程”(公共安全视频监控系统)建设技术方案、可行性研究和资金概算编制项目》等。

中睿通信规划设计有限公司
 业务电话: 020-38898356
 公务电话: 020-38898500
 传真: 020-38898900
 邮政编码: 510630
 地址: 广州黄埔大道陶育路 76 号

广东唯顶信息科技股份有限公司	常务理事单位
广州云硕科技发展有限公司	常务理事单位
深圳市海丰泰科技发展有限公司	理事单位
广东军丰特种装备科技发展有限公司	理事单位
广州增业信息科技有限公司	会员单位
广东高创电子科技有限公司	会员单位
广州市海昊电子科技有限公司	会员单位
广州汇通国信科技有限公司	会员单位
佛山市银科智能系统工程有限公司	会员单位
广州市扬瑞信息技术有限责任公司	会员单位
惠州看看科技有限公司	会员单位
惠州市宏翔盛科技有限公司	会员单位
广东慧瀛恒安防设备有限公司	会员单位
广州市恒联计算机科技有限公司	会员单位
广州市科廷建设有限公司	会员单位
广州梦海信息技术有限公司	会员单位
炜达科技股份有限公司	会员单位
深圳易信科技股份有限公司	会员单位
广东中鑫华科技有限公司	会员单位
广州亨晟安防科技有限公司	会员单位
广东粤中辉建设集团有限公司	会员单位
深圳火眼智能有限公司	会员单位
深圳市汇健医疗工程有限公司	会员单位
广东中安投资有限公司	会员单位
深圳中天工程技术有限公司	会员单位
广东钧宏通信建设有限公司	会员单位
广东正标工程检测有限公司	会员单位

深圳市三铭科技有限公司	会员单位
深圳市和顺达建筑工程有限公司	会员单位
广东文讯科技有限公司	会员单位
广东建科交通工程质量检测中心有限公司	会员单位
广州市新地安防电子设备有限公司	会员单位
广州邦力系统集成有限公司	会员单位
广东省智能制造研究所	会员单位
广州志广信息科技有限公司	会员单位
湖南文宝银行设备有限公司	会员单位
广东衡启科技有限公司	会员单位
深圳安星英狮科技有限公司	会员单位
深圳市泰族科技有限公司	会员单位
中山市双立信息科技有限公司	会员单位
深圳海安胜智能股份有限公司	会员单位
广州禾胜新科技有限公司	会员单位
广东智宏云信息科技有限公司	会员单位
广州觉明信息科技有限公司	会员单位
清远市勇创电脑科技有限公司	会员单位
广东省中盛科技有限公司	会员单位
广州兰德浩影计算机技术有限公司	会员单位
广东粤安科技股份有限公司	会员单位
广州腾沣信息技术有限公司	会员单位
广东明龙建设有限公司	会员单位
博康云信科技有限公司	会员单位
广东金保华网络科技有限公司	会员单位
汕头市康叶智能科技有限公司	会员单位
广州市恺活电子有限公司	会员单位

浙江宇视科技有限公司



又一项超级工程守护！宇视精工见证中国智造！十年谋划，五年“智造”。粤港澳大湾区新“动脉”——南沙大桥（原称虎门二桥）2019年4月2日正式通车。通车当日4小时，车流达到1.3万车次。被称作“超级工程”和“桥梁工艺博览馆”的它是世界跨径最长的钢箱梁悬索桥。82天完成了504根索股架设，创世界最快纪录。刷新世界桥梁混凝土浇筑单次最大方量，是中国工匠精神的体现，彰显中国“智造”力量。

宇视科技(uniview)高清智能摄像机覆盖大桥高点、收费广场、主线路侧等多个关键区域，镇守珠江其上，为南沙大桥的智慧通行提供着可靠保障。

南沙大桥是《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布后，首个投入使用的超级工程，创下多个世界第一

打通“任督二脉” 天堑变通途

关于南沙大桥你必须知道的几个数

据：

1. 项目全长 12.89 公里
2. 全线采用双向八车道高速公路标准
3. 设计时速为每小时 100 公里
4. 设计使用寿命 100 年

通过南沙大桥

从广州南沙到东莞，行车距离缩短 10 千米，从东莞到番禺，行车时间缩短 30 分钟。

整体路线起于广州市南沙区东涌镇，先后跨越珠江大沙水道、海鸟岛、坭洲

水道后，穿越虎门港，终点与东莞市沙田镇相接。通车后，它将从真正意义上打通粤港澳大湾区的“任督二脉”，打破珠江口两岸只有一个通道的瓶颈，有力改善广州南部跨越珠江的交通状况，预计清明期间日均车流量达6万辆左右。宇视以高清智能前端覆盖南沙大桥沿线，是智慧交通管理的重要支撑。

守卫高点要塞 眼观六路八方

在项目主线路侧、大桥高点、绿色通道、收费广场、收费亭等多点位，宇视高变倍的云台一体化摄像机和高清球机，不仅能满足超星光夜间监控需求，且内嵌智能算法，可进行多种行为检测、异常检测、智能识别和统计分析；能有效配合后端，实现动态可视域监控，其中：

高变倍云台一体化摄像机

部署在大桥高点，用于高点监控，360度无死角全天守候；具备防抖功能，确保台风条件下，成像稳定清晰；支持光学透雾，可穿透雾霾清晰成像。



• 南沙大桥是《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布后，首个投入使用的超级工程，创下多个世界第一



• 项目示意图 打通粤港澳大湾区动脉



• 两百米索塔高耸入云，上千米跨径举世无双

收费站半球摄像机

部署在收费站票亭内，满足高反差场景监控需求，保障高质的收费通关体验，助力交通管控。

38倍球型高清网络摄像机

部署在收费广场高点，监控整个收费广场，第五代红外技术，随动补光，洞察全局。

潮起潮落，船来船往，碧波之上，宇视视频安防系统，守护珠江的“大国重器”，无论是港珠澳大桥的安全保障还是南沙大桥的通车守护，中国由桥梁大国向桥梁强国迈进的重大时刻，宇视从不缺席。

AI 工程化 | 宇视 2019 全国巡展解密 AI 的真相

2019年4月~6月，宇视科技(uniview)将在全国70余城市召开AI工程化新产品新服务全国巡展活动，主题【无宇伦比 智视未来】。现场将解密AI的真相——AI工程化；发布安防业界大型操作系统IMOS 8.0，并展示在IMOS 8.0的支持下，人脸速通门、人脸门禁等六山两关八个系列的AI明星产品，以及全新的智能交通解决方案；解读宇视小间距LED大屏的精工品质；阐释宇视真心赋能的安心服务体系，与业界共享人工智能变革的优势。

AI 的真相：AI 工程化

好AI一定是将技术转化为产品，并形成解决方案，最终落地应用。好AI落地的关键是AI工程化，即必须具备三个能力——算力算法样本的基础资源能力，基于IMOS8.0架构的云、管、端产品架构能力，科学化布点、AI技战法

组织保障的业务保障能力。业务的创新离不开底层操作系统的持续升级，全新发布的宇视多媒体操作系统IMOS8.0新增4大类、10小类、282个特性：首发VAAS可视化即服务；在顶层设计方面进一步优化，实现连接能力、AI能力及业务能力显著提升。

持续创新：AI 产品超 100 款

为破解城市交通治理难题，宇视推出业内首创智能交通AI端产品和创新解决方案——全电警和轻电警“双电警”方案：实现路口无盲区视频监控全覆盖，让全部交通参与对象“尽收眼帘”，支持实时温馨警示，打造“文明路口”，真正做到管控智慧化，执法人性化；

同时，基于IMOS 8.0融合支撑的AI家族产品也将从去年十几款扩充至超过100款。聚焦实用、互动、出入无感等多场景用户痛点需求，现场将发布宇视新一代AI摄像机、录像机、速通门、人脸门禁等产品，满足更广智能安防场景应用需求。

精工品质：小间距 LED 的匠心

从“品质安防”到“精彩视界”，精工品质是宇视不变的追求。宇视小间距LED开发团队组建联合攻关小组，在来料、镀膜、除湿等各方面精益求精，考虑产品可靠性、热设计、光学、品质管理、软硬件开发各个维度，追求防潮和散热最优方案，匠心工艺打磨，追求高品质好屏。

真心赋能：

专业安心合作共赢

历经12载，宇视倾力打造以一个基石(产品质量)、一个定位(成本中心)和三个架构(服务能力生态、服务IT支撑、培训增值赋能)为核心的服务体系，全力保障宇视产品在合作伙伴生态中价值实现的最大化，全力呵护宇视产品的体验口碑。持续5年，每年超180天全系列产品及技能春季培训，超过6000名宇视认证工程师，累计2.8万人次随工实操，以完整的培训增值赋能体系，让“真心赋能”切实落地——专业的目标是安心，彼此的安心；合作的目标是共赢，持久的共赢。

截至2018年底，宇视建设雪亮工程160余个，平安工程680余个，智能交通项目350余个，平安高校625所(含90%的双一流高校)，35个城市的120余条地铁线路，50个机场，大型企业400余家，三甲医院200余家，高速公路260余条，240个地标性商业综合体建筑，交付的产品方案涉及全球145个国家和地区。

作为以可视、智慧、物联产品技术为核心的引领者，宇视愿充分共享在产品技术和解决方案等领域的创新，致力于为客户提供高价值的产品和服务，与合作伙伴共同守护安全美好生活。



海康威视“智涌钱塘” 2019 AI Cloud 生态大会

3月29日，“智涌钱塘”2019 AI Cloud 生态大会在杭州举行，我会执行会长鞠德刚、秘书长简洁一行受邀参加。此次大会由杭州市人民政府主办，浙江省经济和信息化厅作为支持单位，杭州市经济和信息化局、杭州市滨江区人民政府、杭州海康威视数字技术股份有限公司承办，希捷科技、英特尔（中国）有限公司协办。

本次大会以“数据智理、AI 赋能”为主题，汇聚了国内外专家、政府机构和产业界人士，深入探讨人工智能、大数据在各行各业的应用和发展趋势，共论数字经济发展机遇。

杭州市副市长陈卫强、浙江省经济和信息化厅总工程师厉敏出席峰会并致辞。中国工程院院士、中国自动化学会理事长、IEEE Fellow、西安交通大学教授郑南宁，海康威视总裁胡扬忠，海康威视高级副总裁浦世亮、毕会娟、徐习明，海康威视安全专家万里，Aibee 创始人兼首席执行官林元庆，英特尔中国物联网事业部首席工程师及首席技术官张宇，360 企业安全集团总裁吴云坤作主题演讲。

与去年举办的首届“智涌钱塘”大会相比，此次大会在人工智能、数字经济方面的展示内容更为丰富，旨在打造一个杭州市、浙江省乃至全国的人工智能产业技术创新、成果展示和合作交流平台，助力杭州打造全国数字经济第一城。除主论坛外，大会还设置了5场开放分论坛和1场路演活动，分别为城市智理论坛、公共服务论坛、商业赋能论坛、金融论坛、“智能制造协同发展”行业论坛及国际人工智能项目路演对接活动，聚焦人工智能在各行业的应用落地。

大会还搭建了6000平米的数字展厅，玩转“AI+ 视频”技术，解锁多场景下的“未来感”体验。数字展厅内展示了大数据中心、智慧交通、智慧路口、智慧校园、智慧景区、智慧酒店等丰富的人工智能应用场景。

大会期间，协会会长单位及秘书处一行还参观了副会长单位海康威视的智慧安防体验馆，观看人脸识别系统、无人机、高清晰摄像头监控等产品。■



深圳市威富视界有限公司



产品简介

智慧银行安全管理系统是基于神经网络的深度学习和生物识别技术(人脸识别、行为识别)的平台,利用机器替代人分析视频中的人、物、事,实现“机器看监控,人看报表”,统筹管理数据,构建主动安防系统,做到“事前预警、事中报警、事后追踪”。

智慧感知银行安全管理系统下的所有组织结构(总行、分行、支行、网点等)、设备(监控设备、报警设备、存储设备、外部设备等)、中央处理器、系统等所有的被管理对象组合成为一个有机体,协同一致地为银行的监控管理目标服务。换句话说,智慧感知银行安全管理系统内所有的设备和系统对银行来讲,就好像只是同一台无所不能、可以不断扩展的设备,为银行的不同机构、不同客户、不同级别的工作人员等提供所需的服务。

智慧感知银行安全管理系统每一项功能模块的增加及使用方法都遵循金融电子化、数字化的无人银行、AI 智能化、5G 的思想结构去规划。

不管是组织结构管理、权限设置、实时监控、录像、存储、回放、检索、报警、门禁、设备巡检、故障处理以及所有可能增加和扩展的其他功能都是从集中统一、逐级分层的方法来设计和管理,按照操作者的权限和要求,在实际使用中它们都能够覆盖到系统的整体、部分、特定的相关设备,从而提供极高的管理价值和个性化需求,大幅度的节约人工成本,提高工作效率,降低案发率。



产品功能

一、人工智能——预先防止恶性事件

1. ATM 机监控区，出现尾随、区域入侵、抢劫、打架、声音过大、徘徊等异常行为时，后台立即报警。
2. 柜台服务网点监控区，出现抢劫、打架、徘徊、伺机作案等异常行为时，后台立即报警。
3. 后台可自定义设置预警方式和报警时段。
4. 摄像头、以太网、服务器等连接异常时，后台立即报警。
5. 语音报警人声化、柔和，报警音量可调节。

二、人工智能——预先防止抢劫事件

1. ATM 机自助服务区

- (1) 当发现有人手持凶器(刀、枪、棍)，后台立即报警，现场语音报警“注意安全”。
- (2) 当多人长时间紧围在 ATM 机前、抢劫、打架、声音过大时，后台立即报警。
- (3) 当排队办理业务时，后者越线时，现场语音提示“请退出安全线外”。

2. 柜台服务网点监控区

- (1) 远距离动态无感人脸识别 VIP 客户，以便来访后大堂经理及时接待，提升 VIP 客户体验。
- (2) 顾客戴口罩、帽子办理业务时，现场语音提示“请摘下口罩”等，且暂停服务，系统确认摘下后回复服务功能。

3. 异常预警

ATM 机、柜台出现异常预警，预警、位置信息及时传给后台，安保信息大屏显示报警信号。

4. 后台记录

后台记录报警信息，包括时间、时间描述、犯罪人员照片、视频等信息。

5. 黑名单预警

黑名单预警功能，识别发现黑名单人员，后台立即报警。



行业优势

1. 新增流媒体服务器，满足综合业务扩展需求，500 路视频只需 2U 大小服务器。
2. 有预留接口，且接口可任意扩展。
3. 增加触控一体机，实现一站式管理。
4. 实现人工智能主动预防，事前预警，提高安全性能，降低案发率，将经济损失降到最低，提升品牌形象。
5. 机器全天候分析，主动通知巡检人员，减轻工作量，节约人工成本，整个安防团队事故处理的响应速度达到秒级计算、系统与移动端连通。
6. 提高图像清晰度、保真度。
7. 视频专线，提高视频回放流畅度，精准回放，减轻带宽压力。
8. 自动分析值班人员工作状态，事前预警，事中提醒，事后跟踪。
9. 人工智能 + 大数据平台可提供科技支撑，让中小银行有大作为，利用 AI+ 大数据实现总分行营销系统联动，为企事业业务拓展提供支持。

智慧感知银行安全管理系统

让取款更安全，存款更放心！ 

金鹏电子信息机器有限公司

金鹏荣获 2018 年工业新四基—智造百强榜：智能化产品 / 解决方案优秀服务商

2019 年 1 月 10-11 日，中国智能制造百人会秘书处联合《中国信息化》杂志社、中国通信工业协会两化融合委员会、中国机电一体化技术协会智能工厂分会共同举办的“2018 智造百强榜发布会暨 2019 中国智能制造百人会年会”在北京召开，金鹏电子信息机器有限公司在 2018 年工业新四基—智造百强榜评选中，荣获“智能化产品 / 解决方案优秀服务商”荣誉称号。

金鹏作为在智能安防、智能交通、智能城管领域国内优秀的产品、解决方案和服务提供商，近年来在人工智能、物联网、大数据等技术领域加大投入力度，不断推出创新的智能产品和解决方案。金鹏自主研发的“基于无人机的空地一体智能防控系统”和“城市安全场景中基于 AI 技术深度认知大数据平台”在 2018 和 2019 连续两年在广州市产业技术重大公关计划的人工智能专业领域获得政府立项支持，支持资金超过 600 万元。金鹏研发的“公共安全智能防控平台”也在 2018 年中国国际社会公共安全产品博览会上获得优秀创新产品奖。本次金鹏荣登 2018 智造百强榜，也凸显金鹏一贯坚持的“卓越技术承载贴心服务”的企业理念以及金鹏在以创新引领发展，不断提升核心竞争力和持续发展力方面获得的社会肯定和认可。

金鹏成为“京东智能城市合伙人计划”首批合伙人

3 月 21 日，京东智能城市大会在北

京京东集团总部举行。京东城市作为京东集团的一级战略业务，在本次大会上正式发布了城市操作系统。京东集团副总裁、京东城市事业部总裁郑宇介绍了以城市操作系统为核心的产品，并提出智能城市是在智慧城市的基础上，强调大数据、人工智能等新技术在城市建设 and 运营中的应用，城市操作系统是智能城市的基石和底座。

京东城市大会上还发布了“京东智能城市合伙人计划”，并与首批 6 家合伙人共同举行了合伙人计划启动仪式。京东城市希望发展的合伙人包括行业合伙人、开发者合伙人和营销合伙人三大类型。行业合伙人是指深耕某一领域的行业垂直类合作伙伴，有着丰富的行业经验，能够与京东城市大数据和 AI 能力形成相互借力，共同打造行业整体解决方案。开发者合伙人是指拥有独立的软件开发、生产、销售和服务能力的开发者，能够基于城市计算平台，面向各类应用场景和实际需求，开发应用产品。营销合伙人则是有着丰富的渠道销售和推广资源的合作伙伴，为区域客户提供京东城市操作系统和各类智能城市解决方案的销售咨询、应用、维护等服务。京东城市将为合伙人提供京东集团在 AI、大数据、区块链等方面的技术支持，为合伙人提供更具针对性的行业研讨会和各类培训支持，同时为合作伙伴提供推广机会。

金鹏电子信息机器有限公司作京东城市的首批合伙人，应邀出席了大会并共同开启“京东智能城市合伙人计划”的启动仪式。金鹏电子作为国内知名的智

慧城市安全和管理的产品和服务提供商，在智慧警务、智慧综治、智慧城管、智慧社区、智慧交通等领域拥有多年的行业实践经验以及丰富的成功案例，近年来，公司加大了在大数据、人工智能方面的研发力度，先后推出了多个基于人工智能和大数据技术的面向公安、综治、城管实战化业务场景应用的产品和解决方案，并在广东、湖北、山东等城市级项目上进行了成功部署和应用，获得很好的社会效益。本次，金鹏作为京东城市的首批合伙人，将与京东城市携手共同推动中国城市智能化进程，在高速增长的智能城市蓝海市场共建、共生，共同打造智能城市建设生态，实现共赢。





中国电信广东公司 政企生态 合作伙伴大会

2019年1月22日，“共生同创，强智慧生态圈”中国电信广东公司政企生态合作伙伴大会在广东电信广场7楼礼堂举行，我会受邀出席本次大会。

中国电信拥有丰富的资源，目前公有云市场排名第3，政务云市场排名第2，拥有全球首个商用NB-IoT、国内顶尖的PB级处理能力、领先的移动支付能力，并率先启动5G计划。

在云计算、大数据等技术层出不穷的新时代，中国电信广东公司联合多家合作伙伴共同构建了政企智慧生态圈，实现资源共享、渠道共享、能力共享，迎接数字经济时代，共赢300亿市场空间。■

企业走访

为加强我省安防行业的资源整合，加快协会会员单位的又好又快发展，提高协会的会员增值服务质量，提升对会员单位的服务水平，促进行业间的交流与合作，我会进一步加快走访力度。下面一起回顾走访企业的部分图集：

精彩回顾

2019年1月15日理事单位
广州长视物联科技有限公司



2019年1月17日会员单位
广东新中望信息科技有限公司



2019年1月18日会员单位
广州航天海特系统工程有限公司



2019年3月22日理事单位
深圳力维智联技术有限公司



2019年4月19日副会长
蓝盾信息安全技术股份有限公司



2019年4月23日会员单位
广州烽火众智数字技术有限公司



2019 粤安协专家企业行暨企业家联谊会之走进长视科技

3月13日下午，粤安协党支部书记、副秘书长李萍及行业发展部主管林纯佳邀请中山大学丘海明教授，广东省公安厅刑侦处黄伟群高工、广东省公安厅监管处盛和颜高工，中山大学詹宜巨教授和广州大学古鹏副教授等组成专家团，与长讯通信、广电银通、佛山新东方等安防企业家一行共80余人，到广州长视物联科技有限公司参观调研。长视科技段贤森总经理及相关部门负责人热情接待。

在长视科技段贤森总经理陪同下，专家团一行参观了长视科技体验馆，听取了售前部石林经理对公司智能化产品及市场布局的讲解。

随后，段贤森总经理为与会人员详细介绍了公司的发展历程及相关业务；售前部经理石林作了《AI+ 安防·技术实战产品创新》主题演讲。专家教授们针对长视科技的发展提出建议，各企业家也陆续发言，为彼此发展打开合作的大门。

尔后，粤安协秘书处及专家团一行与长视科技展开了座谈，专家团一行表示，长视科技发展潜力好，很看好公司未来的发展，会通过协会和专家团的力量帮助其发展。同时，公司应加强与协会的联系，利用好协会的资源平台，以技术创新为抓手，创造更大的价值。长视科技总经理段贤森也表示，今后将继续做好与协会的对接工作，充分发挥公司的产品优势、技术优势，为行业发展贡献力量。

本次活动是认真学习习近平总书记对广东四个走在全国前列要求的一次实践。今后，协会将发挥广东智慧安防专家库的作用，深入企业，为企业发展出谋献策。

广州长视物联科技有限公司

广州长视物联科技有限公司为长视股份有限公司的控股子公司，公司拥有大量业务内丰富经验的高学历高素质人才。长视物联在大数据、云计算、物联网等新兴技术的推动下，长视物联发展领域处于高技术和信息化浪潮的主推方向上，长视物联科技秉持可持续发展理念，积极推进互联网、物联网信息技术的应用和发展，凭借强大的技术服务能力，为客户提供室内外广域数据传输网络铺设及数据采集信息推送服务，拥有从终端到云端的全套软件技术，可实现跨平台远距离管理与维护的

传输服务，基于先进的物联网传感设备为城市、产业民生的智慧建设提供科学化的解决方案。 [图]

广州长视物联科技有限公司

地址：广州经济技术开发区开创大道728号2#5层

电话：020-66217333

传真：020-66217338



• 参观调研长视科技体验馆



• 参观调研长视科技体验馆



• 现场大合照

粤安协组织理事会成员走进潼湖科技小镇

为加强我省安防产业建设，推进行业科研开发与合作。2月28日上午，广东省公共安全技术防范协会组织理事会成员到潼湖科技小镇参观。广东省公安厅技防办麦媛玲科长、原广州市公安局科信处党委书记李伟昌及各行业协会的领导和嘉宾参加了活动。

当日上午，在潼湖科技小镇，麦媛玲、李伟昌一行先后乘坐园区百度无人车参观了智慧体验馆、小镇智脑、科技展厅、园林环境、产业园区等，重点了解潼湖科技小镇的企业入驻情况以及政府扶持政策，并现场体验其先进的物联网技术和完善的智能服务体系。

据了解，潼湖科技小镇是广东省特色小镇创建工作示范点，其结合潼湖生态湿地资源，将生态系统、产业聚集区、生活休闲区、商业中心区及公共配套区等有机融合，并采用森林城市的立体城市建设理念，将分层立体城市、垂直绿化理念融入其中，构筑多维度生态景观系统，积极探索智慧与生态并重的产城融合建设路径。

目前，潼湖科技小镇已累计引智引资达3000亿，未来还将持续开发投入，致力打造一个全数字、全光网的智慧科技小镇，实现小镇物物相联、人物互动、万物互联，利用物联网平台、大数据平台、支付平台和互联网平台，为物联网产业提供一揽子优质服务、为居民提供智慧生活、为城市提供社会化的管理与服务，计划建成有特色的产业生态链、产城融合、绿色智慧可持续发展的新型小镇。□



“全国安防行业团体标准建设发展论坛”顺利召开

4月18-19日，由中国安全防范产品行业协会主办，全国各省、市安防协会支持的“全国安防行业团体标准建设发展论坛”及工作推进研讨会在沈阳新世界博览馆顺利召开，我会秘书长简洁应邀出席。



• 全国安防行业团体标准建设发展论坛

• 广东省公共安全技术防范协会 简洁秘书长

4月18日，全国安防标委会施巨岭秘书长、上海市社会公共安全标准化技术委员会刘晓新副秘书长、原辽宁省公安厅警令指挥部主任、辽宁省安防协会团体标准委员会副主任王泽方等人发表了重要演讲，从标准政策解读与思考，到安防表转化现状展望以及启示，堪称一场行业交流的盛会。随后，中国安全防范产品行业协会秘书长张忠孝宣读《全国安防行业团体标准建设合作机制倡议书》。

4月19日，在2019全国安防行业团体标准建设发展论坛—工作推进研讨会上，各省市就协会标准化工作建设经验进行分享，并就如

何发挥行业协会的优势与资源，加强行业协会合作，推进安防行业标准化建设工作等问题进行研讨，共同商讨建设全国标准建设联席会议机制的内容。

广东省公共安全技术防范协会简洁秘书长介绍了广东省视频监控标准化技术委员会历年来的标准制修订工作及协会团体标准工作的计划，并表示积极参与全国团体标准联系机制。

中国安全防范产品行业协会王彦吉理事长和全国安防标委会施巨岭秘书长出席本次会议，并对全国标准化工作的开展进行指导，提出建设性建议。■

关于征集粤安协 2019 年团体标准制修订项目的通知

术文件较完善的标准可优先立项，进入快速制定程序。

2. 申报单位应具备与申报标准相关的技术基础和研发能力，包括技术、人员和设备等。

3. 立项申请应当具备扎实的前期调研基础，主要技术指标和标准内容要科学合理，并在企业内得到应用和验证。

三、申报材料

1. 《广东省公共安全技防协会团体标准制修订项目任务书》（见附件一）；

2. 标准草案（详细列出标准的范围和主要技术内容，修订标准的，需说明拟修订的内容）；

3. 申报单位的营业执照（法人登记证）；

四、报送方式

申报单位须将申报材料一式两份加盖公章递送至协会（广州市天河区天河软件园智慧城核心区软件路11号D栋401），并同时将电子版 word 格式文件发送至：zhd@psworld.cn。

五、联系方式

广东省公共安全技防协会标准化管理中心协调部
周浩东 020-87322101-225 或 13826029451

附件一：《广东省公共安全技防协会团体标准制修订项目任务书》



广东省公共安全技防协会

粤安协字【2019】8号

关于征集广东省公共安全技防协会 2019年团体标准制修订项目的通知

各有关单位：

根据国务院《深化标准化工作改革方案》、《团体标准管理规定（试行）》（国质检标联[2017]536号）等有关文件精神，为做好协会团体标准制修订工作，完善我省安防行业团体标准的建设，协会于2018年10月正式发布《广东省公共安全技防协会团体标准管理办法（试行）》（粤安协字〔2018〕51号），顺利完成团体标准备案，可正式开展安防行业团体标准制修订工作，我会的团体标准代号为“GDAP”。现面向各相关单位征集2019年团体标准制修订项目。

相关事项通知如下：

一、立项条件与范围

申报标准应符合国家、行业、地方与企业发展的实际需求，紧密围绕市场行业发展方向，坚持问题导向、需求导向、目标导向，具有可行性，填补现有国家、行业、地方标准空白，吸纳科技创新成果，满足市场对标准的需求。

二、申报要求

1. 标准选题应与现行国家标准、行业标准、地方标准、团体标准无交叉、无重复。对技术成熟，基础工作扎实、技

附件一：

广东省公共安全技防协会团体标准 制修订计划项目任务书

项目名称			
起止时间			
主导单位			
参与单位			
联系人	电话		
传真	邮箱		
单位地址（邮编）			
项目来源	<input type="checkbox"/> 科研项目		
	<input type="checkbox"/> 法律法规		
	<input type="checkbox"/> 采用国际标准或国外先进标准		
	<input type="checkbox"/> 其它		
专业领域			
最新情况	国家标准、行业标准	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无
	国家标准制修订计划、行业标准制修订计划	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无
	标准最新报告	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无
一、必要性、目的及意义			

附件一：

二、范围和主要内容
三、国内外情况说明（国内外发展趋势、标准情况、技术状况等）
四、相关标准及法律法规（是否违反相关法律法规及强制性标准，是否存在国家标准、行业标准，与相关标准的内容异同，参考和引用标准的标准号和标准名称、法律法规依据及与之关系等）
五、申报单位标准化工作基础及项目经费、人才保障
六、标准宣贯实施的工作计划
主导单位意见
盖章 年 月 日
参与单位意见
盖章 年 月 日

国标委 民政部印发《团体标准管理规定》

国家标准化管理委员会 民政部

国标委联〔2019〕1号

国家标准化管理委员会 民政部关于印发 《团体标准管理规定》的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）、民政厅（局）、国务院各有关部门、各有关社会团体：

依据《中华人民共和国标准化法》，国家标准化管理委员会、民政部制定了《团体标准管理规定》，并经国务院标准化协调推进部际联席会议第五次全体会议审议通过。现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。



（此件公开发布）

— 1 —

团体标准管理规定

第一章 总则

第一条 为规范、引导和监督团体标准化工作，根据《中华人民共和国标准化法》，制定本规定。

第二条 团体标准的制定、实施和监督适用本规定。

第三条 团体标准是依法成立的社会团体为满足市场和创新需要，协调相关市场主体共同制定的标准。

第四条 社会团体开展团体标准化工作应当遵守标准化工作的基本原理、方法和程序。

第五条 国务院标准化行政主管部门统一管理团体标准化工作。国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的团体标准化工作。

县级以上地方人民政府标准化行政主管部门统一管理本行政区域内的团体标准化工作。县级以上地方人民政府有关行政主管部门分工管理本行政区域内本部门、本行业的团体标准化工作。

第六条 国家实行团体标准自我声明公开和监督制度。

第七条 鼓励社会团体参与国际标准化活动，推进团体标准国际化。

— 2 —

第二章 团体标准的制定

第八条 社会团体应当依据其章程规定的业务范围进行活动，规范开展团体标准化工作，应当配备熟悉标准化相关法律法规、政策和专业知识的工作人员，建立具有标准化管理协调和标准研制等功能的内部工作部门，制定相关的管理办法和标准知识产权管理制度，明确团体标准制定、实施的程序和要求。

第九条 制定团体标准应当遵循开放、透明、公平的原则，吸纳生产者、经营者、使用者、消费者、教育科研机构、检测及认证机构、政府部门等相关方代表参与，充分反映各方的共同需求。支持消费者和中小企业代表参与团体标准制定。

第十条 制定团体标准应当有利于科学合理利用资源，推广科学技术成果，增强产品的安全性、适用性、可替换性，提高经济效益、社会效益、生态效益，做到技术上先进、经济上合理。

制定团体标准应当在科学技术研究成果和社会实践经验总结的基础上，深入调查分析，进行实验、论证，切实做到科学有效、技术指标先进。

禁止利用团体标准实施妨碍商品、服务自由流通等排除、限制市场竞争的行为。

第十一条 团体标准应当符合相关法律法规的要求，不得与国家有关产业政策相抵触。

对于术语、分类、量值、符号等基础通用方面的内容应当遵守

— 3 —

国家标准、行业标准、地方标准，团体标准一般不予另行规定。

第十二条 团体标准的技术要求不得低于强制性标准的相关技术要求。

第十三条 制定团体标准应当以满足市场和创新需要为目标，聚焦新技术、新产业、新业态和新模式，填补标准空白。

国家鼓励社会团体制定高于推荐性标准相关技术要求的团体标准；鼓励制定具有国际领先水平的团体标准。

第十四条 制定团体标准的一般程序包括：提案、立项、起草、征求意见、技术审查、批准、编号、发布、复审。

征求意见应当明确期限，一般不少于30日。涉及消费者权益的，应当向社会公开征求意见，并对反馈意见进行处理协调。

技术审查原则上应当协商一致。如需表决，不少于出席会议代表人数的3/4同意方为通过。起草人及其所在单位的专家不能参加表决。

团体标准应当按照社会团体规定的程序批准，以社会团体文件形式予以发布。

第十五条 团体标准的编写参照GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规定执行。

团体标准的封面格式应当符合要求，具体格式见附件。

第十六条 社会团体应当合理处置团体标准中涉及的必要专利问题，应当及时披露相关专利信息，获得专利权人的许可声明。

— 4 —

经济上合理”的，由标准化行政主管部门责令限期改正；逾期不改正的，由省级以上人民政府标准化行政主管部门废止相关团体标准，并在标准信息公共服务平台上公示。

第三十九条 社会团体未依照本规定对团体标准进行编号的，由标准化行政主管部门责令限期改正；逾期不改正的，由省级以上人民政府标准化行政主管部门撤销相关标准编号，并在标准信息公共服务平台上公示。

第四十条 利用团体标准实施排除、限制市场竞争行为的，依照《中华人民共和国反垄断法》等法律、行政法规的规定处理。

第五章 附则

第四十一条 本规定由国务院标准化行政主管部门负责解释。

第四十二条 本规定自发布之日起实施。

第四十三条 《团体标准管理规定（试行）》自本规定发布之日起废止。

附件：团体标准的封面格式

附件

ICS号
中国标准文献分类号

团体标准

团体标准编号
代替的团体标准编号

标准名称

标准英文译名

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

社会团体全称 发布

国家强制标准《公共安全重点区域视频图像信息采集规范》 发布 明年实施



近日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会召开新闻发布会，介绍了去年底发布的 646 项国家标准，涉及道路交通、两化融合、养老服务、信息安全技术以及公共安全等多个领域。在这些标准中包含国家强制性标准 GB37300-2018《公共安全重点区域视频图像信息采集规范》。

《公共安全重点区域视频图像信息采集规范》规定了公共安全重点区域视频图像信息采集部位和采集种类、技术要求和采集设备要求。适用于公共安全视频监控联网系统中重点公共区域和重点行业、领域涉及公共区域的视频图像信息采集与管理。

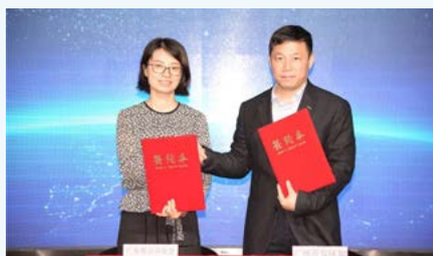
该标准对公共安全重点区域视频图像信息采集部位进行了划分，包括重点公共区域的采集部分和重点行业、领域涉及公共区域的采集部位，并且针对具体的采集部位进行了规定。同时，该标准还对视频图像信息采集的种类、采集原则、采集基本要求以及采集设备的要求进行了详细的规定。

据了解，《公共安全重点区域视频图像信息采集规范》是由公安部提出，由全国安全防范报警系统标准化技术委员会(TC100)归口，起草单位涉及公安部科技信息化局、公安部一所、治安管理局及部分省公安厅及安防行业中部分企业。该标准将于 2020 年 01 月 01 日正式实施。■

2019 年知识产权质押融资专题培训会召开



• 简洁秘书长发言



• 广东省公共安全技术防范协会党支部书记 李萍（左）
• 广州开发区知识产权协会秘书长 赖洪川（右）



为了加强企业对知识产权工作的运用、管理和保护，让广大会员深入了解知识产权质押融资相关政策，2019年3月20日下午，我会在广州市开发区金融服务中心召开知识产权质押培训会。

会上，协会秘书长简洁对协会的知识产权工作情况进行汇报，并从行业的发展方向角度进行阐述。简洁秘书长指出，作为广东省行业协会知识产权保护试点单位和广州市行业协会知识产权工作部建部单位，我会将一如既往搭建企业和各职能部门的桥梁，拓宽服务渠道，做好会员服务，促进安防行业健康发展。

为了进一步强化协会知识产权服务，构建常态化长效性的知识产权联动合作机制，我会和广州开发区知识产权协会共同签署知识产权工作战略合作协议，积极推动两协会知识产权工作全面交流与协作，充分发挥各自行业和业务优势，开展强强合作，实现资源共享、优势互补，共同促进双方服务的延伸和发展。

本次培训，协会邀请了中国建设银行科技金融创新中心创新五部办公室主任助理曾丽丹、华南知识产权运营（广州）有限公司副总经理冯伟杰、广州三环专利商标代理有限公司开发区分公司知识产权质押融资负责人唐晓儀，从单位概况、产品特点、相关案例分析等方面，对建设银行科技金融中心、“知惠贷”产品、“知融通”产品进行详细介绍解读。

通过本次培训，进一步增强与会员单位对知识产权质押融资工作的认识，提供企业知识产权管理意识和水平，协会将一如既往的支持企业单位工作，为企业单位发展做出新的贡献。■

新修订的《广东省专利奖励办法》 将于2019年5月1日起施行

日前，马兴瑞省长签发第258号广东省人民政府令，公布修订后的《广东省专利奖励办法》（以下简称《办法》）。新修订的《办法》将于2019年5月1日起施行，广东省人民政府2014年8月27日公布的《广东省专利奖励办法》（广东省人民政府令第202号）同时废止。

《办法》在2014年施行的《广东省专利奖励办法》基础上，主要依据《中华人民共和国专利法》和《广东省专利条例》，并参考国家知识产权相关文件修订完成。修订后的《办法》主要对专利奖项和奖励金额设置、申报和评审制度、有关奖惩制度等三大方面进行了调整和完善。

修订后的《办法》增设了广东省专利奖有关奖项；增加了广东专利奖授奖数量，并提高了奖励金额；调整了中国专利奖

嘉奖奖励项目和奖励金额。修订后的《办法》修改完善了有关申报、评审制度，对申报条件、申报材料、申报方式等方面进行了完善，对评审程序进行细化规定和调整。修订后的《办法》优化了有关奖惩制度，规定将专利发明人（设计人）获奖情况作为晋升、考核的依据，完善了骗取广东专利奖的惩处措施，强化了全过程违法违规行为记入诚信档案的要求。

修订后的《办法》更好地与中国专利奖进行衔接，激励创新，强化知识产权创造、运用和保护，将为企业创新发展营造良好的营商环境，使知识产权成为推动广东高质量发展的重要支撑，更好地推动创新型广东建设。■

（来源：广东省市场监督管理局（知识产权局））

附件一：广东省专利奖励办法

广东省专利奖励办法

第一条 为了激励创新，强化知识产权创造、运用和保护，推动创新型广东建设，根据《中华人民共和国专利法》《广东省专利条例》等有关规定，结合本省实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于广东省专利奖的申报、推荐、评审、奖励和管理活动。

第三条 广东省专利奖由省人民政府设立，包括中国专利奖嘉奖和广东专利奖。

中国专利奖嘉奖是省人民政府对本省获得中国专利奖的单位或者个人给予的奖励。

广东专利奖设广东专利金奖、广东专利银奖、广东专利优秀奖和广东杰出发明人奖、广东专利金奖、广东专利银奖以及广东专利优秀奖从发明专利、实用新型专利和外观设计专利中评选产生。广东杰出发明人奖从专利发明人或者设计人中评选产生。

第四条 中国专利奖嘉奖提名名单由省人民政府专利行政部门根据每年中国专利奖提名名单审核后，报省人民政府批准。

省人民政府对获得中国专利金奖或者中国外观设计金奖的单位和个人，给予每项100万元的奖励；对获得中国

专利奖或者中国外观设计银奖的单位和个人，给予每项50万元的奖励；对获得中国专利优秀奖或者中国外观设计优秀奖的单位和个人，给予每项30万元的奖励。

中国专利奖嘉奖奖金由省财政列支。

第五条 广东专利奖每年评选一届，每届授予金奖不超过20项，银奖不超过40项，优秀奖不超过60项，其中授予发明专利的奖项均不少于同类别奖项的70%；杰出发明人奖不超过10项。

省人民政府对获得广东专利金奖的单位，给予每项30万元的奖励；对获得广东专利银奖的单位，给予每项20万元的奖励；对获得广东专利优秀奖的单位，给予每项10万元的奖励。

根据本省经济社会发展状况，省人民政府专利行政部门可以会同省人民政府财政等有关部门提出调整广东专利奖奖励标准的建议，报省人民政府批准后实施。

广东专利奖奖金由省财政列支。

第六条 广东省专利奖的申报、推荐、评审、奖励和管理工作，应当遵循公开、公平、公正的原则。

第七条 省人民政府专利行政部门负责广东省专利奖申报、推荐、评审、奖励的组织工作以及日常管理。

第八条 省人民政府设立广东专利奖评审委员会（以下简称评审委员会），负责广东专利奖的评审工作。

评审委员会成员由相关领域的专家以及相关部门负责人组成，人选由省人民政府专利行政部门提出，报省人民政府批准由省人民政府聘任，每届任期3年。

评审委员会下设办公室和各专业评审组。办公室设在省人民政府专利行政部门，负责评审委员会的日常工作；各专业评审组由相关领域的专家组成，负责各自技术领域专业的评审工作。

第九条 申报广东专利金奖、广东专利银奖以及广东专利优秀奖，应当具备以下条件：

（一）申报单位为在本省行政区域内登记注册，具备独立法人资格的专利权人或者实施单位；

（二）申报项目为已获得国家知识产权局授权的专利（不含国际专利和保密专利），且该专利权有效、稳定；

（三）该专利创新性强，技术水平高或者设计独特，实施后取得显著的经济效益或者社会效益；

（四）该专利及其产品符合国家和本省的相关产业以及环保政策；

（五）针对该专利有相对完善的保护措施。

第十条 申报广东杰出发明人奖，应当具备以下条件：

（一）申报人为本省行政区域内常住的中国专利发明人或设计人；

（二）申报人遵纪守法，具有良好的社会道德和职业道德；

（三）申报人具有较强的创新意识和较高的发明创造能力，并且为获得授权专利的第一发明人或设计人；

（四）专利实施后取得显著的经济效益，社会效益或者生态效益，对促进相关领域技术进步具有实质性贡献。

第十一条 有下列情形之一的，不得申报广东专利奖：

（一）专利已获得中国专利奖或者广东专利奖，个人已获得广东专利奖；

（二）存在专利权归属纠纷，专利权无效纠纷，发明人或设计人纠纷；

（三）法律、法规规定的其他不适合申报的情形。

第十二条 申报广东专利金奖、广东专利银奖以及广东专利优秀奖的，应当填写《广东专利奖申报书（项目类）》，并提交以下材料：

（一）申报单位的法人证明材料，申报单位为非专利权人的，还需提供对该专利享有合法实施权的材料；

（二）专利权有效证明材料，实用新型和外观设计专利还需提供独立的专利权评价报告或者新颖性检索报告；

（三）专利项目实施所产生的经济效益、社会效益或者生态效益的证明材料；

（四）针对该专利采取的运用和保护措施说明；

（五）外观设计专利产品的样品或者实物照片；

（六）特殊产品的市场准入证明；

（七）其他有关材料。

第十三条 申报广东杰出发明人奖的，应当填写《广东专利奖申报表（发明人类）》，并提交以下材料：

- （一）申报人的身份证明材料；
- （二）申报人发明创造的基本情况说明；
- （三）专利权有效证明材料，实用新型和外观设计专利还需提供独立的专利权评价报告或者新颖性检索报告；
- （四）申报人发明创造取得的经济效益、社会效益或者生态效益，以及促进相关领域技术进步证明材料；
- （五）其他相关材料。

第十四条 申报广东专利奖，采取推荐与自荐相结合的方式。

下列单位或者专家可以推荐申报项目和发明人：

- （一）地级以上人民政府；
- （二）省人民政府有关部门、直属机构、中直驻粤单位；
- （三）中国科学院院士和中国工程院院士；
- （四）省相关行业协会；
- （五）其他符合省人民政府要求的单位。

国家知识产权局认定的企业可以自荐1项参评项目。省人民政府专利行政部门可以结合专利奖工作实际，适当调整自荐范围。

第十五条 评审委员会办公室收到申报材料后，经形式审查合格，组织各专业委员会通过书面评审、现场答辩等方式进行评审。

评审委员会办公室根据各专业委员会评审结果，制定拟奖项目建议方案并突出重点项目答辩建议，提交评审委员会进行综合评审。

评审委员会根据综合评审结果，提出广东专利奖拟奖名单，并在省人民政府专利行政部门网站上进行公示，公示期为15日。

公示期结束后，由省人民政府专利行政部门将拟奖名单报省人民政府批准，并向社会公布。

第十六条 参与广东专利奖评审工作的专家以及相关工作人员不得泄露评审情况，与申报单位、申报项目或者个人有利害关系的，应当回避。

第十七条 广东专利奖的评审工作接受社会监督，实行异议制度。对拟奖项目在名单有异议的单位或者个人，可以在公示期前以书面形式向评审委员会办公室提出。

评审委员会办公室收到异议材料后，应当对异议内容进行调查、核实，提出处理建议，经评审委员会决定后，将处理意见通知异议方、申报方和推荐方。

第十八条 获得广东专利奖的单位以及个人，由省人民政府进行表彰和奖励，并颁发证书和奖金。

第十九条 广东省专利奖获奖情况应当记入专利发明人设计人档案，并作为职称评聘、职务晋升、业绩考核等工作的重要依据。

第二十条 以提供虚假信息、材料或者其他不正当手段

骗取广东专利奖的，由省人民政府专利行政部门报请省人民政府撤销奖励，追回证书和奖金，并在相关媒体上公布，5年内不予申报广东专利奖，构成犯罪的，依法追究当事人的刑事责任。

第二十一条 推荐单位、专家提供虚假信息、材料等，协助他人骗取广东专利奖的，由省人民政府专利行政部门通报批评，属于专家推荐的，取消其推荐资格；属于单位推荐的，暂停其推荐资格，并由有关主管部门对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

第二十二条 参与评审工作的专家或者相关工作人员在广东专利奖评审活动中泄露评审情况，或者弄虚作假、徇私舞弊的，评审专家由省人民政府专利行政部门通报批评，并由省人民政府取消其评审资格；工作人员由有关主管部门依法给予处分。

第二十三条 省人民政府专利行政部门应当建立广东专利奖诚信档案，将广东专利奖申报、推荐、自荐、评审、奖励和管理中有关单位和个人的违法违规行为记入诚信档案，并依照有关规定予以处理。

第二十四条 省人民政府专利行政部门应当根据本办法制定实施细则。

第二十五条 本办法自2019年5月1日起施行。广东省人民政府2014年8月27日公布的原《广东省专利奖励办法》（广东省人民政府令202号）同时废止。

附件二：《广东省专利奖励办法》解读：为激发我省创新活力，推动专利高质量发展提供

《广东省专利奖励办法》解读：为激发我省创新活力，推动专利高质量发展提供制度支撑

广东省市场监督管理局（广东省知识产权局）

日前，马兴瑞省长签发第258号广东省人民政府令，公布修订后的《广东省专利奖励办法》（以下简称《办法》），自2019年5月1日起施行。

一、《办法》修订背景

2014年施行的《办法》对激发我省社会各界发明创造热情，强化知识产权保护运用，推动创新型广东建设起到了积极作用。根据《办法》及其实施细则，我省每年组织开展广东专利奖评审、中国专利奖推荐、广东专利奖表彰工作。2014年以来，共组织开展了5届广东专利奖评选，评选出广东专利金奖75项，优秀奖275项，发明人49个；组织开展了5届中国专利奖推荐，累计获金奖34项、银奖26项、优秀奖754项，金奖项目数量连续5届居全国首位，获奖项目总数连续创历史新高；组织开展了4次中国专利奖表彰大会，对15-19届中国专利奖获奖者、第一家荣获广东专利奖获奖者进行了表彰。

但是，随着我省社会经济快速发展，知识产权事业深入

推进，《办法》的部分条款已不适应经济和事业发展形势，需要及时进行调整完善。一是在深入实施创新驱动发展战略，奋力推动高质量发展的背景下，社会各界对专利奖励工作的关注度、参与度不断提高，广东专利奖奖项设置、奖励标准等已不能满足公众对奖励工作的需要。二是中国专利奖自2018年起增设了“中国专利金奖”和“中国外观设计金奖”，广东专利奖奖项应与国家奖奖项及时衔接。三是自2014年《办法》实施以来，我省在实践中积累了很多有益经验和有效做法，比如申报材料如何进一步简化，评审流程如何进一步优化等，有必要把这些具有“广东特色”的经验做法固定下来，从而进一步推动专利奖励工作科学化、规范化、法治化发展。

二、《办法》修订依据

（一）主要依据

1. 中华人民共和国专利法；
2. 广东省专利条例。

（二）参考依据

1. 《深入实施国家知识产权战略行动计划（2014-2020年）》（国办发〔2014〕64号）；
2. 《中共中央 国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》（中发〔2015〕8号）；
3. 《关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》

（国发〔2015〕71号）；

4. 《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》（国发〔2016〕86号）；
5. 《中国专利奖评审办法》（2018）（知办发管字〔2018〕20号）
6. 《关于评选第二十届中国专利奖的通知》（国知发管函字〔2018〕38号）。

三、《办法》修订的主要内容

修订后的《办法》主要对专利奖奖项和奖励金额设置、申报和评审制度、有关奖励制度等三方面进行了调整和完善。

（一）增设有关奖项并提高奖励金额。

一是增设广东专利奖有关奖项。根据《中国专利奖评审办法》（2018）,中国专利奖明确增设了“中国专利金奖”和“中国外观设计金奖”，为更好地与中国专利奖衔接，广东专利奖增设广东专利金奖，以及中国专利金奖、中国外观设计金奖。同时，从树立标杆的角度出发，将“广东发明人奖”修改为“广东杰出发明人奖”，赋予发明人更加响亮的名称。

二是增加广东专利奖获奖数量，并提高奖励金额。修订后的《办法》将广东专利奖金奖设置数量由15项增至20项，奖金由每项10万元提高至30万元；优秀奖设置数量由55项增至60项，奖金由每项5万元提高至10万元；增

设银奖40项，奖金为每项20万元；对获得广东杰出发明人奖的个人，奖金由2万元提高至10万元。

三是调整中国专利奖奖励项目和奖励金额。修订后的《办法》，将原“中国专利奖配套奖”更名为“中国专利奖”，对获得中国专利金奖或者中国外观设计金奖的单位和个人的，给予每项100万元的奖励。对获得中国专利金奖或者中国外观设计金奖的单位和个人的，给予每项50万元的奖励。同时，综合考虑不同级别奖项的含金量以及省财政实际情况，对获得中国专利优秀奖或者中国外观设计优秀奖的单位和个人的，奖励调整为30万元。

（二）修改完善有关申报、评审制度。

一是完善申报条件、申报材料、申报方式等方面进行了完善。修订后的《办法》，在申报条件方面，明确了个人已获得广东专利奖的不可重复申报；在申报材料方面，增加“新颖性检索报告”作为实用新型和外观设计专利权有效证明材料，为申报主体提供更多选择；在申报方式方面，赋予“中直驻粤单位”推荐参评项目和发明人的资格。

二是完善评审程序进行细化和调整。修订后的《办法》规定“评审委员会办公室收到申报材料后，经形式审查合格，组织各专业委员会通过书面评审、现场答辩等方式进行评审。评审委员会办公室根据各专业委员会评审结果，制定拟奖项目建议方案并突出重点

项目答辩建议，提交评审委员会进行综合评审。评审委员会根据综合评审结果，提出广东专利奖拟奖名单，并在省人民政府专利行政部门网站上进行公示，公示期为15日。公示期结束后，由省人民政府专利行政部门将拟奖名单报省人民政府批准，并向社会公布。”

（三）优化有关奖励制度。

一是规定将专利发明人（设计人）获奖情况作为晋升、考核的依据。修订后的《办法》明确“广东省专利奖获奖情况应当记入专利发明人（设计人）档案，并作为职称评聘、职务晋升、业绩考核等工作的重要依据。”

二是完善了骗取广东专利奖的惩处措施。修订后的《办法》规定“以提供虚假信息、材料或者其他不正当手段骗取广东专利奖的，由省人民政府专利行政部门报请省人民政府撤销奖励，追回证书和奖金，并在相关媒体上公布，5年内不予申报广东专利奖，构成犯罪的，依法追究当事人的刑事责任。”

三是强化了全过程违法违规行为记入诚信档案的要求。修订后的《办法》规定“省人民政府专利行政部门应当建立广东专利奖诚信档案，将广东专利奖申报、推荐、自荐、评审、奖励和管理中有关单位和个人的违法违规行为记入诚信档案，并依照有关规定予以处理。”

项目答辩建议，提交评审委员会进行综合评审。评审委员会根据综合评审结果，提出广东专利奖拟奖名单，并在省人民政府专利行政部门网站上进行公示，公示期为15日。公示期结束后，由省人民政府专利行政部门将拟奖名单报省人民政府批准，并向社会公布。”

（三）优化有关奖励制度。

一是规定将专利发明人（设计人）获奖情况作为晋升、考核的依据。修订后的《办法》明确“广东省专利奖获奖情况应当记入专利发明人（设计人）档案，并作为职称评聘、职务晋升、业绩考核等工作的重要依据。”

二是完善了骗取广东专利奖的惩处措施。修订后的《办法》规定“以提供虚假信息、材料或者其他不正当手段骗取广东专利奖的，由省人民政府专利行政部门报请省人民政府撤销奖励，追回证书和奖金，并在相关媒体上公布，5年内不予申报广东专利奖，构成犯罪的，依法追究当事人的刑事责任。”

三是强化了全过程违法违规行为记入诚信档案的要求。修订后的《办法》规定“省人民政府专利行政部门应当建立广东专利奖诚信档案，将广东专利奖申报、推荐、自荐、评审、奖励和管理中有关单位和个人的违法违规行为记入诚信档案，并依照有关规定予以处理。”

长视科技： 以视频为核心的物联网解决方案提供商



本期访谈人物：段贤森

段贤森，(1975年5月28日——)，湖南省长沙市人，广州长视物联科技有限公司总经理。毕业于湖南大学，2009年3月完成中央财经大学研究生进修班课程。

2014年11月10日，进入长视科技任财务总监一职。

2017年底，广州长视物联科技有限公司成立，段贤森出任总经理，负责长视物联的运营。

2018年，长视物联推出了智慧社区一站化服务平台、基于物联网的智慧监所管控系统、基于大数据“明厨亮灶”智慧监管综合平台、平安城市监控数据采集系统、智慧水务设备信息管理及自检系统、智慧水务项目管理平台系统等高新技术产品，为智能监控技术的发展做出了贡献。

访谈内容：

1、长视科技深耕行业13年，业务产品方面涉及哪些安防领域？尤其专注哪些领域？请给我们介绍介绍。

长视科技一直专注聚焦于安防视频监控设备的研发、生产和销售，紧跟行业前沿技术，不断开发高新技术产品和解决方案。围绕智慧城市顶层架构设计、智慧基础设施建设、数据传输网络建设、数据中心及管理平台建设及运营、智慧水利、安防监控等集成服务领域。基础设施智能化为基石，互联、共享的智慧城市公共信息平台为桥梁，拓展智慧城市、智慧社区、智慧建筑、政务、旅游、

地产等智慧行业应用解决方案。

2、长视科技以视频为核心的物联网解决方案提供商，与行业巨头相比，有哪些优势？

长视科技在创业初期就斥资组建研发中心，建立校企合作，广纳研发精英人才，至今研发已建成以知名大学博士研究生为骨干的200多个研发工程师。目前，公司已建有广东省安防行业(视频监控)工程技术研究中心，整合云计算、大数据、物联网等在视频监控行业的应用，拥有视频软硬件集成的多项核心技术(编解码技术、视频传输存储等)。长视科技正是通过提升企业自主创新能力，

不断开发高新科技产品和解决方案，以适应市场对安全、高清、智能等全方位的系统解决方案和需求。

3、长视科技在国外市场的经验十分老道，去年年底，长视美国分公司还落地了一个新展厅。在中美贸易摩擦之下，安防企业做市场需要注意些什么？或者有什么好的建议？

需在全球化的步伐下展示未来智能行业的创新，坚持技术和产品创新，加大研发投入，包括高端人才引进、技术革新、资金注入等，通过自主创新和团队合作，在 AI 大数据智能化产品上加大投入，满足不同国家和地区客户的更多需求。

4、2019 迪拜安防展上，长视科技为世界展现了哪些前沿技术和革新产品呢？

长视科技于 2019 年 1 月 20 日至 22 日，参加在阿联酋迪拜举行的 2019 迪拜安防展 (Dubai Intersec 2019)，展示前沿的技术与产品。

亮点产品

IP PTZ 区域

200 万云台半球摄像机

长视 200 万云台半球摄像机摄像机采用电动云台旋转设计，可在日常监控中实现 0 至 355 度的水平旋转和 0 至 90 度的垂直旋转，不错过任一细节。此外，摄像机采用的 Sony 低照度 2MP CMOS 传感器，可为您提供清晰流畅的影像。

200 万网络云台摄像机

长视 200 万网络云台摄像机，配备 1/3 英寸松下低照度 CMOS 传感器，可提供 1080P 流畅清晰的影像。摄像机还

支持 DWDR 和 3DNR，使图像更柔和细腻，无惧曝光和噪点问题。摄像机还能实现 36 倍光学变焦，拍得近，亦一览无遗。

Super Starlight IPC 区域

200 万网络枪型摄像机

摄像机配备 1 / 2.8 英寸 SONY Starvis 背照式 CMOS 传感器，能够以 30 帧 / 秒输出高达 1080P 的高清影像。无论在办公室、花园还是房屋等场所进行监控时，拍摄的每一个对象都清晰可见。

VR 鱼眼

与传统监控摄像机相比，鱼眼全景摄像机具有 360° 视角，可替代多个结合起来的传统摄像机，适用于家庭、办公室和工厂等场所。

800 万高清摄像机

寻找丢失的细节可能会让你很头疼，工作效率直线降低。长视 800 万高清摄像机采用 1 / 1.8 英寸 OminiVision CMOS 传感器，并配备 4mm F1.6 800 万高清镜头，以 15 帧每秒的速度输出 3264 × 2448 的画质，所见即所摄，解决你画面细节丢失的烦恼。

Wi-Fi Kits 区域

500 万 Wi-Fi 监控套装

长视 500 万 Wi-Fi 监控套装，配备 500 万摄像头以及 HiSilicon 解决方案双通道预览，能输出 2592 × 1944 高清画质。此外，BLC，3DNR 和 WDR 的图像处理技术，能优化画质，解决曝光、噪点、偏色等问题。借助 Wi-Fi，它还能在 300 米范围内无障碍地传输图像，减少复杂的布线工程，节省成本。

4K Lite HD Camera 区域

800 万枪型摄像机

长视 800 万枪型摄像机支持 AHD，TVI，CVI，CVBS 四种高清信号，并支持以 15fps 的 8MP 高清影像，让您在监控时随心所欲地享受经验的视觉效果，并带来更高效的工作。此外，配备 3.6-11mm 电机变焦和自动对焦镜头，能以 3 倍放大近距离观察监控物体。

4K Lite 变焦半球摄像机

长视 4K Lite 变焦半球摄像机支持 AHD、TVI、CVI、CVBS 四种信号，视频的像素高达 800 万 15 帧每秒。特有的性价比优势，是这款摄像机让你喜欢上的原因。

Face Detection 区域

长视 200 万网络摄像机

长视 200 万网络摄像机具有人脸识别技术，其利用深度算法，能准确捕捉并识别复杂照明环境中数百人，它还可以以每秒 30 帧的速度实现捕捉 200 张人脸，误差率小于 0.7%。此外，摄像机具有的 AI 人脸技术还可以检测年龄、性别、面罩下的人脸等。

Smart PIR Kits 区域

200 万智能 Wi-Fi 监控套装

长视 200 万 Wi-Fi 智能监控套装，拥有 PIR 传感器摄像机、气体侦测摄像机、声音报警摄像机，在所需监控的复杂环境布置后，能形成智能报警联动，侦测移动和非移动物体的体温以及气体浓度。当 PIR 传感器摄像机或气体侦测摄像机发现异常时，声音报警摄像机将迅速反应，形成三合一报警联动，不再担忧环境的复杂因素带来的危险。

(本期专访负责人：安防世界网运营负责人 马志豪)



企业简介

长视科技股份有限公司，创建于2006年，是一家集研发、生产、销售安防监控产品为一体的高新技术企业，公司注册资本6000万元。在华南地区安防监控产品出货量排第1名，在国内同行年出货量排3名，面向全球提供安防视频监控产品、服务及解决方案。

长视科技公司占地面积5万多平方米，员工1000多人，其中研发人员超过200人。研发团队广纳精英人才，以安防视频技术为主要研发方向，包括图像视频、传输存储、视频分析、视频管理等，至2016年底，公司共获32项实用新型专利、28项软件著作权专利、6项发明专利及10项外观专利等。

长视科技一直致力于视频监控产品的全球化销售与服务，从2015年起，公司在境外逐步设立海外分公司，以为客户提供更加优质、高效、快捷的服务为目标，实现销售、物流和售后维修本地化快速响应。 [1]

联系方式及官网

地址：广东省广州市经济技术开发区开创大道728号

电话：+86 20 66217333

传真：+86 20 66217338

官网：www.longse.com

领先的三维可视化指挥平台 整体解决方案供应商

杭州志远成立于2004年，是浙江省一家专业提供全方位地理信息数据服务，并为各级党政机关、企事业单位信息化建设提供三维可视化指挥平台整体解决方案的服务商。

公司坐落于人工智能产业孵化基地 - 中国人工智能小镇，与之江实验室、百度（杭州）创新中心等16个高端研发机构为邻。公司现有一支成熟的技术开发团队，有着扎实的技术功底和创新能力。经过多年的研发和积累，拥有一系列软件产品的著作权和专利，业务主要覆盖智慧城市、公安、应急、武警、消防、海洋等众多行业和领域。公司先后获得ISO9001认证、ISO27001认证、国家高新技术企业认证、软件企业认证、信息系统集成及服务三级认证、省安防三级认证、乙级测绘资质和CMMI5认证。

公司秉承“志存高远、追求卓越”的理念，凭借全面的技术、完善的服务、可靠的质量获得了广大用户的一致好评与信赖。



杭州志远科技有限公司

联系方式:0571-88988771、13777592237

一站式管理 一切尽在掌控之中



智能视频监控故障诊断系统 (多功能报障智能传输箱)

> 系统优势



> 应用场景

大型监控系统；城市道路交通监控系统；工业、煤矿等生产过程监控系统；智慧城市。

> 系统功能

- 采集** 电压、温度、湿度、视频、光纤、红外灯等状态
- 定位** 数据线、视频线、网络、光路、电源等故障
- 控制** 远程设备开机、设备关机、设备复位、风扇开关
- 管理** 故障、查询、派单、统计
- 报障** 语音报障、声光报障、短信报障、界面报障、报障阈值设置、故障提示、故障处理、故障恢复提示

智无止境 未来已来

—— 智慧式安全用电管理和智能运维系统



强悍功能集于一身

1.安全用电

安全用电管理模块为监控供电线路提供短路、漏电、过流、过载、打火、过压、欠压等保护功能，实现在线检测报警、手机远程遥控，为安全用电保驾护航。

3.实时监测

前端设备数据实时采集（电压，温湿度，门禁、风扇、水浸、图像质量等）、后台状态监控和智能预警，结合工单管理模块完成故障定位和极速处理服务。

5.智慧运维

设备的自愈式管理功能配合后台的大数据分析及驾驶舱式可视化数据展现，保障前端设备“全时可用”“全程可控”，实现“智慧化”运维。

2.性能稳定

集成的一体化物联网电源具有过温、过压、恒流及短路保护和自锁功能，为监控摄像机、传输设备及箱体热交换系统提供稳定可靠的供电和管理。

4.精细管理

强大的管理平台能对各类前端传感数据进行全面的，多维度的大数据分析，实现全程故障预警和精准定位，让数据洞察成为真正可能。

6.质量考核

系统具有图像智能分析功能，能实时监测设备在线情况及异常告警，保障图像在线率和完好率达到考核指标。

公司简介

广州好安芯智能设备有限公司专注于智能安防设备箱、物联网管理电源、户外用电安全管理、智慧防雷预警管理等智能设备研发和制造，公司通过不断的行业积累及研发投入，已取得20多项国家专利研发成果，并获得国家高新技术企业、ISO 9001企业等企业资质。

广州好安芯智能设备有限公司

营销地址：广东省广州市番禺区市莲路33号花城创意产业园
工厂地址：番禺区大龙街新桥村新环西路新环二街5号

电话：020-82575696、82568703
网址：www.haoanxin.net

扫一扫了解更多



Enco 盈科机柜

为中国梦创造平安



安防监控柜和监控杆

SECURITY MONITORING CABINET AND MONITORING ROD,

整体方案解决专家

OVERALL SOLUTION TO THE EXPERT



广州市盈一科五金制品有限公司
Guangzhou ENCO Hardware Products CO., LTD

盈科官网: www.gzenco.com
公众号: 盈科机柜



科技亮城 智汇清流

——大华 HOC 智慧警务解决方案——

大华全球公安实验基地（江干公安）

2016年2月，大华股份与江干公安针对江干区行政中心、金融中心、交通枢纽中心、人口大区、经济发展大区、宗教大区六大城市特点，探索智慧警务，2年成效：



建设思路（三大关键环节）

- 感知上线** 融合互联网、视联网、物联网等感知网络上的最实时、最有效、最鲜活的数据，实现警务资源在线共享。
- 数据运算** 结合公安作战场景、业务流程，洞悉数据背后事实与规律，得出精准情报指令，实现警务对象在线管控。
- 行动落地** 根据情报结合在线合成、在线指挥、在线派单等工具，匹配“情报+行动”机制，实现警务工作在线运作。

交付服务（建设步骤）

- 完善建设** 围绕客户价值的多维感知网络
- 联合开发** 公安情报信息综合应用系统
- 培养建设** 视频+情报分析研判队伍
- 建立完善** 围绕情报+行动的工作机制
- 探索沉淀** 基于业务场景的实战应用模型

实战应用

从警务实践中来，到客户成功中去；核心数据指导核心业务。



重点推荐产品



大华守望者全景摄像机系列
支持多目任意组合、自由拼接，实现360度全景监控及人群监测



大华二代灵瞳系列
兼顾大场景监控与智能化分析，助力公安实现人脸布控，适用于开放式、通道式、出入口等非限制性场景。



uniview



宇视 守护安全美好生活

宇视 (uniview)，全球公共安全和智能交通的解决方案提供商，以可视、智慧、物联产品技术为核心的引领者。宇视创业7周年 (2011~2018年)，营收13倍增长 (3亿元→40.7亿元)，于2017年进入全球前6位，研发技术人员占公司总人数50%，在中国的杭州、深圳、西安、济南、天津、武汉设有研发机构，在桐乡有年产1000万台高端视频安防设备的全球智能制造基地。



260+
高速公路



200+
三甲医院



680+
平安工程



50+
机场



240+
地标性商业
综合体建筑



625
平安高校



400+
大型企业



160+
雪亮工程



350+
智能交通项目



35个城市的
120+地铁线路



广东省公共安全技术防范协会

GUANGDONG PUBLIC SECURITY PROTECTION TECHNOLOGY ASSOCIATION

电话：020-87322488 87322101

传真：020-87322455

电子邮箱：gdaf@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：516000

