



深圳市福田警方成立首个由30名民警组成的谈判团队

谈判专家单打独斗变团队出击



湾区新观察

危机谈判团队劝解一情绪激动男子

文/图 羊城晚报记者 郭起 通讯员 任冠元 刘华威 李泯彤

“你好，我是刘宁，你可以叫我宁姐，有什么可以帮你吗？”正午，太阳毒辣，谈判已经进行了两个小时，民警刘宁的衣服湿了又干、干了又湿……一番谈心后，女孩终于打开心结，随着这位警察姐姐走出了自己的困境。

谈判专家——这个电影里的熟悉角色，如今也出现在了深圳福田警队。今年6月底，深圳市公安局福田分局成立危机谈判团队工作领导小组。经层层筛选培训，由30名民警组成的首个谈判团队正式成立，这是一个“生命至上”的爱心团队。

专业培训，化解危机有力度

正如电影里看到的那样，谈判团队主要负责即时处理危机案事件，包括自杀事件、挟持人质事件、绑架事件等。谈判专家的作用不是“秀”自己的口才，而是促进危机事件的和平解决。国际统计数据显示，一旦发生危机事件，介入专业谈判的，有93%能安全和平解决。

“谈判时只需要一个人，但谈判工作却是一个团队作战的过程。”团队副组长，广东省反恐应急谈判专家库成员、深圳市公安局福田分局纪委书记崔爱武说。为保

证队伍专业化、正规化、标准化水平，今年6月底，该团队于成立之初就接受了为期2周的专业培训，培训不仅限于理论知识，还有模拟演练，高度还原现场，为实战打下坚实基础。

经过严格培训把关，最终30名来自分局各个岗位的民警表现优异，脱颖而出。以6人为一组，共分成5个小组。平时组员们都在各自的岗位上，一旦接报危机事件，将第一时间赶赴现场。

“以前都是‘单打独斗’，如今有

了团队，就有了帮手。有时候一场谈判能长达七八个小时，这时候就看得出团队的重要性了——大家分工明确，有人现场指挥，有人负责联络，有人帮忙提供策略，效率高了，挽救生命的成功率也就大了。”第三组副组长刘宁说。

让专业的人干专业的事——香蜜湖派出所所长王鲁义对此大为点赞：“这个团队的成立，实则是帮我们基层减了负。毕竟民警的沟通能力不一样，不是人人都可以上谈判现场的。”

佛山禅城组建七大教育集团 探索骨干教师校际流动机制

羊城晚报讯 记者周哲、通讯员禅教宣报道：9日下午，佛山市禅城区中小学集团化办学启动仪式在佛山市华英学校举行。禅城区教育局相关负责人介绍了集团化办学情况及主要路径和措施，记者了解到，禅城区首批将组建佛山市第一中学教育集团（禅城组团）等7大集团。

每个教育集团含3-5所学校

据了解，禅城区首批将组建佛山市第一中学教育集团（禅城组团）等7大集团。其中，佛山市第一中学教育集团（禅城组团）以佛山市第一中学为核心校，佛山市惠景中学、佛山市外国语学校为成员学校。佛山市华英学校教育集团（禅城组团）以佛山市华英学校为核心校，佛山市第九小学、佛山市铁军小学、佛山市禅城区环湖小学、佛山市禅城区冠华小学、佛山市禅城区培立实验小学为成员校。佛山市第二中学教育集团以佛山市第二中学为核心校。佛山市汾江中学、佛山市第十四中学为成员学校。佛山市第三中学教育集团以佛山市第三中学为核心校，佛山市第三中学初中部、佛山市禅城区澜石中学、佛山市禅城区澜石小学、佛山市禅城区佛科实验小学为成员校。佛山市第四中学教育集团以佛山市第四中学为核心校，佛山市第六中学、佛山市禅城区张槎中学、佛山市禅城区张槎中心小学为成员学校。佛山市惠景中学教育集团以佛山市惠景中学为核心校，佛山市绿景小学、佛山市惠景小学、佛山市城南小学、佛山市禅城区玫瑰小学为成员校。佛山市禅城区环湖小学教育集团以佛山市禅城区环湖小学为核心校，佛山市禅城区环湖小学东校区、佛山市禅城区环湖小学西校区（筹设）、佛山市禅城区湾华小学、佛山市禅城区霍藻棉小学为成员校。

加大优质资源统筹力度

据介绍，首批组建的教育集团将充分发挥佛山市一级优质品牌教育资源的辐射

东莞公共机构垃圾分类有了“时间表” 年底前全覆盖 不合格将被约谈

羊城晚报讯 记者文聪摄影报道：走进东莞市茶山镇政务服务大厅，门口整齐摆放着四个不同颜色的垃圾桶，目前该镇公共机构已100%配置了分类垃圾桶。记者9日从市发改局获悉，今年年底前，全市公共机构生活垃圾分类将实现全覆盖，凡未在规定时间内达到“合格”等级以上的公共机构，会对其工作负责人实施约谈。

部分场所月底实施

9日上午，记者走进茶山政务服务大厅看到，各楼层下面均整齐摆放着蓝、绿、红、黑四色垃圾分类垃圾桶。蓝色垃圾桶上标有“可回收物”字样，而绿色垃圾桶、红色垃圾桶和黑色垃圾桶则分别标有“餐厨垃圾”、“有害垃圾”、“其他垃圾”字样，每个垃圾桶上还印着“垃圾不落地，环境更美丽”的宣传标语。服务中心内还设有宣传栏，用于张贴垃圾分类宣传知识，便于市民了解垃圾分类相关内容。

一些环保意识较强的市民看到垃圾桶上的标志，会分类投放，对垃圾回收工作帮助很大。茶山政务服务大厅的一名工作人员告诉记者，自该中心实行垃圾分类后，大部分市民都能自觉进行垃圾分类投放。接下来，还要继续加大宣传，唤醒人们的环保意识，让大家学会如何进行垃圾分类。

不仅各镇街的政务服务大厅在行动，东莞市市民服务中心也提出，全面实施生活垃圾分类工作。为此，相关部门还特意提醒广大市民：“市民服务中心、市行政办事中心等6大办公场所9月底前



茶山镇公共机构全部配置分类垃圾桶

全面实施生活垃圾分类，市民到这些场所办事情注意配合，自觉将垃圾分类投放，用实际行动支持垃圾分类工作。”

建立考核问责机制

对于全市公共机构的生活垃圾分类工作，市发改局制订了“时间表”，并下发《东莞市公共机构生活垃圾分类工作实施方案》（以下简称《方案》）。据市发改局介绍，东莞的常住人口数临近千万级，全市生活垃圾产生量已连续跻身全国前十。“2020年底前，全市公共机构生活垃圾分类实现全覆盖。持续开展垃圾分类宣传或培训活动，合理配置垃圾分类投放容器，建立垃圾分类台账。”

《方案》中的公共机构包括了党政机关、事业单位、社团组织、公共场所管理单位。根据“时间表”，市直各主管部门和“3+3”（第一个“3”指的是松山湖、滨海高新区和莞城街道；第二个“3”指的是东城、万江和南城）示范片区内的公共机构，要在9月30日前全部达到“合格”等级以上，其余公共机构要在11月15日前全部达到“合格”等级以上。

《方案》提出，建立考核问责机制。将公共机构生活垃圾分类工作纳入对镇街（园区、管委会）年度节能工作考核内容，建立公共机构生活垃圾分类实施情况月度通报制度。未在规定时间达到“合格”等级以上的公共机构，要对其工作负责人实施约谈。

第二届5G全球大会（中国站）在深圳举行

加快重点领域 5G深度应用



展会现场

羊城晚报讯 记者王俊摄影报道：9月9日至11日，ELEXCON电子展览5G全球大会（中国站）联动第九届深圳国际嵌入式系统展、深圳国际物联网与智慧城市展、深圳国际未来汽车及技术展在深圳国际会展中心举行。此次四展联动汇全产业链供应商，汇聚400多家优质展商，同期举办15场不同主题高峰论坛，200多位技术大咖云集，共同聚焦2020九大科技热点，赋能各产业复苏与升级。

据介绍，2020 ELEXCON电子展以“聚焦九大热点，赋能产业升级”为展示主题。展会热点包括：5G技术及应用、国产化替代、AI人工智能与大数据、TWS耳机、智能家居、无线技术与物联网方案、智能网联与智能驾驶、消费电子、SIP封装与先进制造、GaN快充、存储、嵌入式系统与技术、北斗+卫星互联网、VR/AR等。

展会全面展示半导体、存储、传感器、无线电频器件、无源器件、机电元件/组件、分立元件、电源、PCB、SIP及先进制造、电子元件、IC设计及工具等。同期还将举办15场不同主题的高峰论坛以加强企业间的交流与合作，围绕技术、应用、市场及投资机会展开。

在第二届5G全球大会（中国站）上，广东省信管局局长苏少林发表了“5G引领新基建，赋能数字湾区发展”的演讲，他表示，5G产业的发展要加大政策保障力度、坚持安全保障发展，做好与其他基础设施协同。此外，5G的发展需要同步促进行业应用。5G的核心价值主要体现在行业的应用。加快智能制造、车联网、医疗等重点领域深度应用。

主办方表示，后疫情时代，全球数字经济浪潮来袭，5G和新基建将更加凸显其价值。作为中国电子行业的风向标，2020 ELEXCON电子展将依托深圳产业与区域核心的双重优势，不断推动本土电子行业品牌化、国际化发展，加速粤港澳大湾区电子信息产业的创新突破与转型升级。

第22届中国光博会 深圳开幕

3000多家光电企业展示前沿智能制造解决方案

羊城晚报讯 记者王俊摄影报道：9月9日，为期三天的第22届中国国际光电博览会（CIOE中国光博会）在深圳国际会展中心拉开帷幕。全球3000多家光电企业携创新技术及产品，面向应用领域展示光电前沿智能制造解决方案，以展会促进产业发展，以技术交流拉动行业需求。

今年CIOE中国光博会首次移师国际会展中心，相比去年展览面积扩大45%，总面积达16万平方米，1-8号展馆展会内容覆盖通信、光学、激光、红外、传感等产业链。其中，信息通信展吸引光芯片、光模组、光器件、光纤光缆、系统设备等知名企业，特设通信器件模组馆、综合布线馆、通信系统设备馆。与绿色全光网络技术联盟（ONA）携手邀请到了华为、诺基亚贝尔、长飞光纤、神州数码、中海物业、烽火通信、浙江一舟等企业在4号馆集中展出。

值得一提的是，展会同期中国国际光电高峰论坛将举办70余场会议，以产业/学术/应用多维度解析光电技术及市场未来发展趋势。其中，双5G时代信息通信产业发展论坛着重探讨双5G网络新业务场景与生态发展下的全光网技术解决方案；第七届全球光学智能制造（深圳）高峰论坛从应用终端需求、及产业发展出发，解析技术发展趋势；国际激光技术及市场应用创新峰特邀行业专家及头部企业，分析激光技术在通信/智能制造/消费电子等领域中的未来走向；红外产业技术及市场发展论坛围绕红外材料与器件、红外技术在消费电子领域中的应用以及太赫兹技术的发展展开探讨；同时全球光电子大会OGC针对学术领域特邀嘉宾进行分享；国际高端论坛与国际权威咨询机构Yole Développement举办，会议围绕绕光收发器&硅基光电子、汽车成像&激光雷达、消费级3D传感、机器视觉&红外成像等主题；光+应用论坛围绕AR/VR、激光雷达、智能座舱、镜头及模组、AI安防、5G、工业互联网、3D视觉等话题展开探讨。



会场人头涌涌