要闻

### ■扫码下载新民邻声客户端 2016年9月28日/星期三 一版首席编辑/吴迎欢 一版视觉/实云阳 本版责编/刘靖琳 本版视觉/竹建英

# 民警现场执法视音频记录全面推行

中办国办印发《深化公安执法规范化建设的意见》

据新华社北京9月27日电 近

日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深化公安执法规范化建设的意见》,提出构建完备的执法制度体系、规范的执法办案体系、系统的执法管理体系、实战的执法培训体系、有力的执法保障体系,实现执法队伍专业化、执法行为标准化、执法管理系统化、执法流程信息化,保障执法质量和执法公信力不断提高,全面建设法治公安,努力让人民群众在每一项执法

活动、每一起案件办理中都能感受到社会公平正义。

《意见》明确了深化公安执法规 范化建设八个方面的主要任务和具 体措施:

在完善执法制度机制方面,细 化执法标准和指引,为公安民警提 供健全、完备、可操作的执法指引; 落实以审判为中心的诉讼制度改革 要求,坚持全面客观及时收集证据, 进一步明确非法证据排除、瑕疵证 据补强的范围、程序及标准;健全公 安机关保障律师执业权利的制度措施,落实告知辩护律师案件情况、听取辩护意见、接受律师申诉控告法律要求等。

在完善执法监督管理体系方面,强化执法质量管控,加强对受立案环节的监督,全面实行公安机关刑事案件法制部门统一审核、统一出口制度;完善责任追究制度,健全执法过错纠正和责任追究程序,实行办案质量终身负责制和错案责任倒查问责制;完善当事人权利

救济机制,健全举报投诉事项的受理处置、核查督办、结果反馈工作机制,完善公安机关负责人出庭应诉制度等。

在深化执法信息化建设方面,完善省区市公安机关统一应用的执法办案信息系统,除案件涉及国家秘密的以外,全面实现网上办案;建立健全执法全流程记录机制,全面推行现场执法活动视音频记录制度;打造"阳光警务",优化执法信息查询服务,建立生效行政处罚、行政

复议决定文书网上公开制度等。

在提升执法主体依法履职能力 方面,强化法治思维养成教育,加强 对领导干部尊法学法守法用法和依 法决策情况的考核监督;加强执法 能力培训,实行法律要求与实战应 用相结合的执法培训模式,强化一 线执法民警现场处置、调查取证及 武器、警械使用等方面的实战模拟 训练;深化执法资格等级考试制 度,执法勤务警员实行执法资格管 理制度等。

杨雄赴普陀区调研要求坚持不懈探索创新发展道路

### 转型发展要敢于取舍

本报讯 市委副书记、市长杨雄 昨天上午在普陀区调研时指出,上 海创新驱动发展、经济转型升级已 经进入关键阶段,各区既要按照中 央精神和市委、市政府部署要求,以 时不我待的紧迫感抓推进、抓落实, 全力实现年度目标任务; 也要着眼 "十三五规划"和新一轮城市总体规 划修编,立足区域定位和功能塑造, 及早谋划明年工作思路,坚持不懈 探索创新发展道路。

杨雄一行来到华东师大科技园内的上海纽迈电子科技公司,察看"低场核磁共振"技术产品研发和多领域应用情况。目前该企业已改制为股份制并在新三板挂牌,杨雄建议企业抓住机遇,开放合作,通过市场化机制做大做强。由复旦大学毕业生创办的上海思来氏信息咨询有限公司,是致力于教育领域科学评价的高新技术企业,目前已服务全国16个城市约150万名学生。市领导详细了解企业发展情况,鼓励创业团队不断优化完善商业模式,取得更大突破。

万里街道盘活社区资源,以 "PPP"模式开设了爱照护长者照护 之家。这家"嵌入式养老机构"不仅 设施完备,而且通过信息技术创新运 营管理,提升了资源利用效率。市领导对此充分肯定,并叮嘱相关部门要及时总结推广。随后,市领导还察看了桃浦科技智慧城规划及上海英雄金笔厂旧址保护更新方案。

在与普陀区委、区政府负责同志座谈交流时,杨雄指出,近年来,普陀区攻坚克难,区域转型推进有力,成效显著。要继续迎难而上,加快推进重点区域、重大工程、重大项目建设,不折不扣完成年度目标任务。同时,立足长远,谋划好明年工作思路。面对新形势、新要求,转型任务较重的中心城区要进一步找准自身功能定位,腾出空间,敢于取舍,要保持战略定力,哪怕暂时财政收入少一点,发展速度慢一点,也要坚定不移转型发展。要紧紧抓住科创中心建设重大机遇,进一步塑造完善功能,促进产城融合,重在完善创新链。

杨雄强调,民生无小事。养老服 务体系建设是"十三五"重点工作,要 进一步完善养老设施布局,鼓励各区 探索居家养老、社区养老融合发展的 新模式。要坚持不懈推进住宅小区综 合治理,努力解决好市民急难愁问 题。要高度重视,加强规划布局,加大 群众体育文化设施建设力度。

### "鲇鱼"西行带来大雨 "暹芭"路径有待观察

受台风影响今明部分航班高铁停运

本报讯 (记者 马丹) 今年第 17 号台风"鲇鱼"今天凌晨 4 点 40 分前后在福建省泉州市惠安县沿海登陆,登陆时中心附近最大风力有 12 级(33 米/秒),随后一路西行。即使申城离"鲇鱼"相距甚远,仍受到其外围和北方冷空气的叠加"冲击",凌晨起全市普降阵雨,局部地区累积雨量达到大雨。其中,本市北部雨水更为充沛,截至7时,崇明为全市降水最大区域,为21.2毫米。

据预报,未来两三天,本市都会在"鲇鱼"影响下,浸泡在雨水之中,还有可能出现雷电和短时强降水,气温也有些跌宕起伏,29日受冷空气影响,降温明显,最高气温会跌至25℃,但30日起气温再度回升至29℃至30℃。

"鲇鱼"的影响将在国庆假期前结束,但并不表示国庆天气"高枕无忧"。18号台风"暹芭"今天凌晨2时也已编报,在强大的副热带高压的引导下,"暹芭"正以迅猛的姿态向西发展。由于目前不确定性很大,因此具体国庆是否对上海有影响,还要等临近观测"暹芭"的路径。

又讯(记者金志刚)因受台风"鲇鱼"影响,春秋等航空公司今天被迫取消了福州、厦门、泉州、三明方向的进出港航班。上海铁路局也宣布昨、今、明三天内将停运103趟旅客列车。其中,今天将停运91趟高铁动车,主要方向为上海至厦门、龙岩、武夷山东、上饶、深圳北等。各航空公司和上海铁路局建议旅客及时关注信息,办理个退改签手续。

## 读研休学一年先圆创业梦

同济大学创业团队摘得全球青年科技创新大赛金奖



#### 新生代新创业

最近,随着国内"首富"王健林 在某访谈节目中的那句"先实现一 个小目标,挣一个亿"的"金句"火 了。然而,这个在很多人看来不可 能的"小目标",对于创业仅一年多 的同济大学研三学生黄炳川龙来 说,却不再遥不可及。

他和小伙伴们创立的 App Store 数据分析平台 CQASO 今年设定的营收目标正是一亿元,上半年营收达 4500 万元,近半数目标完成。由团市委、市互联网信息办公室等单位主办的"创青春"上海青年创新创业大赛暨"创业浦东"第五届全球青年科技创新大赛日前揭晓,CQASO 平台摘得本次大赛金种组一等奖。

#### 出具APP"体检报告"

来自浙江温州的黄炳川龙,骨子里种植着创业的梦想。浙江工业

"创青春"是上海共青团引导

社会参与, 搭建政策平台, 凝聚创

业人才的品牌项目。团市委在充分

调研的基础上,联合一度人脉共同 推出了"梦创指南1.0"。青年创业

大学计算机专业毕业后,他被保送 至同济大学攻读研究生。来到学校 不久,他就"闻"出了商机。校园里, 各种商业推广频繁,时不时有人让 往来师生通过扫一扫二维码,关注 微信或者下载手机 APP。他想,能 否创造一个平台,把这种地推活动 整合到线上进行?他的想法,得到 了同专业几名同学的支持。-机 APP"试玩平台"很快在校内赢 得了大批用户。黄炳川龙坦言,虽 然创业半年后收入已经颇为可观, 但各种恶意下载层出不穷。团队有 了新的启发——开发各种各样的 APP 的创业公司很多,但针对 APP 实际应用情况的评测平台却很少。

于是,他们决定突破这一个空白。2015年2月,一个名为CQASO的App Store数据分析平台启动了,旨在出具APP的"体检报告",为移动开发者提供数据服务。

#### 学会管理是最大挑战

黄炳川龙说,平台刚建立那会儿,学校大小活动、各种专业论坛,

只要觉得有可能找到客户,他就想尽一切办法,带着名片出发。为了全心投入创业,去年暑假,读完研二后,他向学校提出了休学。黄炳川龙清晰地记得一个个电话打出来的第一份订单——来自某金融类 APP,或许是惺惺相惜,同为创业者的对方公司负责人耐心地帮助他一遍遍对合同进行修改,整整花了一天时间。虽然如今各种格式文本已经驾轻就熟,但这份情谊黄炳川龙却始终难忘。

目前,CQASO 已成功服务 2000 多款 APP;2016 年 5 月,公司已获 A 轮融资。"创业,就是不断突破自己。"黄炳川龙觉得,创业的过程中,技术并非最大瓶颈,学会管理才是最大挑战。"以前,我做事很急,希望每个员工立刻就能创造效益,现在我告诉自己,要学会等待,以诚待人。"为了解决公司服务器问题,他花了整整一年时间,才从一家知名公司"挖"来技术骨干。他最开心的,是听到对方对他年轻团队的评价,"靠谱"。本报记者 **陆梓华** 

#### 相关链接

者只要点击"梦创上海"微信公众 号—梦创指南板块,就能找到各类 创业问题的答案。下半年,团市委 还将会同政府有关职能部门进一步做好创新创业扶持政策的汇总梳理,推出"梦创指南2.0"版,重点聚焦创业政策的解读和宣传,解决政策落地"最后一公里"的问题。

打开石墨烯和高性能纤维材料融合的"分子开关"

### 高强度特种纤维有望"中国造"

本报讯 (记者 马亚宁)满大街轿车,却没有一个安全气囊是"原创";耐热耐切割手套特种行业很需要,价格却总是贵得"离谱";蹦极、跳伞离不开"生命绳索",一根简单的绳子却必须去国外买……究其原因,高强度特种纤维一直无法"中国造"。昨天,在上海举办的"单层石墨烯常温插层剥离制备技术"验收现场传出好消息,一种中国企业自主研发的石墨烯高性能纤维材料,有望使我国特种纤维制造不再被卡脖子。

#### 解决二者融合难题

这种石墨烯高性能纤维材料, 是由南通维亚与上海史墨烯联合开 发:将石墨烯和已有的高性能纤维 材料融合,能让纤维材料"遇刚更刚,遇柔更柔"。"以往,石墨烯和纤维材料的结合多是表面化涂层,因为两者就像水和油一般,自然分层,难以彻底融合。"项目研发负责人拜永孝教授告诉记者,研究人员首次打开了石墨烯和高性能纤维材料之间的"分子开关"——石墨烯表面接面修饰改性,有机化之后,它和高分子很好地结合在一块儿。

#### 强度一流成本低廉

这种真正融合使得石墨烯高性能纤维实现的各种功能,更具突出优势:耐切割强度达到国际最高级,成本只有国外同类产品的三分之一;抗菌更为彻底,做成的抗菌手套,突破了保质期的局限,可以

终身抑菌。据了解,明年这种石墨 烯特种纤维将实现规模达 1 万吨 的批量化生产,有望在安全气囊、 耐热耐切割手套、蹦极、跳伞离不 开的"生命绳索"等多领域打破国 外垄断。

上海史墨烯董事长沙晓林说,为了使石墨烯特种纤维最终量产,公司科研团队在"单层石墨烯常温插层剥离制备技术"取得突破:常温下即可制备单层石墨烯,含量可达99%,成本下降到原来的1/10。而且,生产过程无污染,适合大规模产业化生产。目前,公司已建设的一条年产5吨单层石墨烯工厂在正常生产,计划二期建设的年产能100吨工厂,将于2017年一季度投产。