

# 涂满花露水酒驾 开出租车掩盖逃犯身份

## 这两个大胆的出租车司机,都栽倒在下沙公安检查站前

本报记者 杨渐 通讯员 叶晓东 曹秋奇 伊芳明

作为一名出租车司机,王某的胆子不是一般的大,喝了酒还敢上路拉客。而同样作为出一名租车司机,胡某的胆子更大,他隐藏的身份竟然是一名网上追逃人员。

不过,两人的结局很相似,都被下沙公安检查站的民警给揪了出来。

8月1日上午10点半,一辆出租车向检查站驶来,民警阮栋上前将车辆引导至检查点进行例行检查。一敲开车窗,阮栋就闻到了一股浓郁地花露水味道。“他手臂上的花露水是刚涂的,还没干透,我用手碰了下,整只手上都沾满花露水的味道。”

大清早抹这多花露水干什么?暗中观察,阮栋发现司机王某的面色有些红润,口中还有一丝丝酒气传出。阮栋判断,他很可能喝了酒。

对于阮栋的询问,王某狡称:“花露水有提神的作用,天气太热,我想清凉下。”但在回话过程中,他一直低着头,眼睛一直不敢民警。

于是,阮栋对王某进行了呼气式酒精检测。经检测,其体内血液酒精浓度含量达到80mg/100ml,涉嫌醉酒驾驶机动车违法行为。

不查不知道,阮栋通过警用设备对王某进行身份核实时发现,这不是他第一次酒驾了。“几年前,他也为因酒后驾驶机动车被公安机关处罚

过。”随后,阮栋将王某移交下沙交警大队做进一步处理。

无独有偶,当天下午5时许,下沙南公安检查站执勤民警,在站点设卡检查时,查获一名在逃临控人员。

当时,执勤民警将一辆出租车引导至检查点进行例行检查,要求驾驶员胡某熄火并出示相关证件。民警用警用设备对胡某进行身份核实时发现,胡某竟是一名在逃违法人员。

于是,民警将胡某带入检查站进行进一步核查。确认了胡某的犯罪信息后,民警依法将胡某抓获。随后,将胡某移交给闻潮派出所处理。

记者从下沙警方获悉,近日,为进一步加强辖区治安防控,营造峰会安保良好氛围,突出对各类违法犯罪活动的打击力度,确保辖区治安大局稳定。根据省公安厅、市公安局统一部署,开发区公安分局于调集警力开展夏季治安大整治第四次集中清查行动。

本次行动,共出动警力、平安志愿者共340余人,检查旅店、网吧等娱乐场所200余家、寄递业30家,出租房屋2200余间,核查流动人口5300余人,排查广场、涵洞、公园40余处,劝回露宿人员20余人,处罚旅馆1家,开具出租房责令整改单30余份,关停轰鸣房、网吧各1家,抓获违法嫌疑人2名,有效地净化了辖区风气。

## 开发区新增48家市级高新技术企业

近日,杭州市科委公布了2016年第一批市级高新技术企业名单,开发区众泰新能源汽车有限公司、迦美信芯通讯技术有限公司、盈辉医疗科技有限公司等48家企业榜上有名。

记者从区经发局科技科获悉,至此,开发区的市级高新技术企业累计已达455家。

市级高新技术企业,是国家高新技术企业培

育的重要后备资源。下一步,开发区将继续加强高新技术企业梯队建设,有针对性地引导企业强化知识产权意识,加大研发力度,加快科技成果转化,规范各项规章制度,从而不断壮大全区高新技术企业队伍。

本报记者 陈素萍

## 电子通信专场产学研主题沙龙圆满结束

近日,杭州经济技术开发区与114产学研协同创新服务平台共同举办的电子通信专场产学研主题沙龙圆满结束。

现场,区内金鱼电器、士兰集成、奥腾电子等14家电子通信企业,上海交通大学、浙江理工大学、上海师范大学、杭州电子科技大学等6所高校院所的12位专家教授齐聚一堂,共商产学研合作事宜。

与以往有所不同,本次沙龙对接会进一步完善了流程,由企业介绍、专家秀、技术对接这三块内容组成。首先,每家企业介绍自身产品及目前研发过程中存在的难题;其次,以逐一介绍

专家资料的方式,将专家请上主席台,再由主持人访谈专家电子通信行业目前发展动态,企业可以将自身难题与专家探讨;最后,根据会前征集的企业技术难题和需求,会场专门开辟了一块区域,供企业和相关领域专家一对一深入交流沟通。

开发区经发局相关负责人介绍,此次沙龙活动尝试了不一样的产学研对接方式,更有利于拉近校企之间的关系,以后将继续举办类似活动,进一步为促进企业提高创新能力、打造创新型开发区添砖加瓦。

本报记者 陈素萍

## 水务下沙分公司 改造次氯酸钠投加系统

为了提高供水品质,确保泵站运营管理和仓储安全,杭州市水务控股集团有限公司下沙分公司(以下简称水务下沙分公司)对三个泵站的出厂水消毒环节进行改造升级。此次改造尽管增加了水务集团的供水成本,但还是把市民安全优质用水放在首位。

由于开发区地理位置距离水厂较远,管线较长。为了确保水质,水进入清水池储存后,水务下沙分公司会加药对水质进行二次消毒。之前,三个泵站都采用液氯进行消毒,但液氯属于易爆危险品,运输储存都有较为复杂的程序。

改造后会使用次氯酸钠投加系统。这个系统操作安全,使用方便,易于储存,安全性较高,且运输方便,安全手续简便。九堡泵站次氯酸钠系统于2015年上半年完成了改造,经过将近一年的运行,系统稳定可靠,实现了一体化的全自动控控制,操作简便,在保证出水水质安全的前提下,有效的保障了九堡泵站的供水安全。下沙泵站的改造工程已于近日完成。

下沙、九堡泵站位于下沙和九堡的中心区域,次氯酸钠投加系统在两个泵站的运用,能有效减少两个泵站周边的用氯安全压力,大大改善了下沙的供水环境,也从技术层面改善了南部泵站的水质。

下一步,分公司将对南部泵站进行改造,以确保长期、彻底的用水改善。

同时,为保障下沙居民用水的卫生及安全,依据生活饮用水卫生相关法律法规,下沙分公司也对下沙泵站、九堡泵站、南部泵站的清水池进行了清洗。

在每个水池清洗前,分公司生产科都进行了严密部署,制订了详细方案,并指定专人负责管理。清洗每一步都按照方案有条不紊的进行。通过水池的清洗,清除了池底的沉淀物,保障了夏季高峰供水及G20峰会期间的水质安全。

分公司利用此次清洗的机会,及时更新了下沙泵站清水池和吸水井已锈蚀严重的爬梯,保障了清水池作业人员的作业安全。

本报记者 阮飞霞

### 遗失声明

杭州经济技术开发区  
电子通信产业园公章一枚,  
声明作废!