

为打造“下沙科技城”和“下沙新城” 提供坚实行政执法保障

开发区行政执法大队召开2018年度工作会议

本报记者 钱慧慧

3月2日下午,开发区行政执法大队召开2018年度工作会议。管委会副主任俞斌出席,执法大队全体队员参加会议。

会议深入学习贯彻开发区党工委、管委会“六大硬仗”推进大会会议精神,总结2017年工作,分析当前形势,部署2018年重点任务,动员全体队员进一步统一思想、明确目标、落实举措,为打造“下沙科技城”和“下沙新城”提供坚实有效的行政执法保障。

俞斌指出,回顾过去的这一年,成绩值得肯定。去年,在党工委、管委会的领导下,队员们保持积极向上的精神状态,团结协作,不断深化序化管理、渣土管控、户外广告整治等方面工作。

俞斌强调,2018年是贯彻落实党的十九大精神的开局之年,是改革开放40周年,也是实施“拥江发展”、落实“十三五”规划的关键一年,更是开发区实施“三大战略”、推进城市国际化、改变发展面貌重中之重的一年。为此,大家要理清当前执法过程中存在的问题,对标先进,不断提高专业化水平,为

打赢“六大硬仗”提供坚实的行政执法保障。

俞斌要求,要着重在三个方面下工夫。一是要在规范化上下功夫,要不断深化城市管理体制改革。尤其要深化智慧执法,提升城管执法的信息化水平。二是要在精细化上下功夫。要进一步总结经验、拉高标杆,以强烈的责任感、使命感、紧迫感,理清思路、落实举措。尤其要重点抓好序化管理、共享单车管控、工程渣土治理等6个方面工作。三是要在队伍建设上下功夫。要不断加强行政执法队伍建设,以党的先进理论为指引,以高素质专业化为目标,抓好党风廉政建设。

会议上明确,2018年,执法大队将始终围绕中心工作,认真履职尽责,进一步严执法、强管理、优服务,重点做好以下四方面工作:

一是大力开展渣土、燃气等重点领域的专项整治。对于渣土整治,在保持严管重罚的同时,将优化审批监管服务,加强审批宣传指导。还将依托“智慧执法综合管理指挥系统”及市城管委的渣土综合管控平台,完善布点,力争实现GPS、视频监控等技防手段全覆盖;

对于燃气整治,将加大排查管控以及执法查处力度;

二是加大执法管控力度,进一步规范市容环境秩序。提升序化管理强度,落实网格管理且落实“站口长”制度以及人员驻点管理等,强化重点区域综合秩序管理。还将灵活运用教育劝导、视频取证、硬件隔离等方法,加大街面管控力度;

三是着力打造条块结合、执法重心下移、规建管有效协同的“大城管”体制机制,进一步提升执法效能。将加快推动执法力量下沉街道,整合优化执法力量。还将大力推进“智慧执法平台”建设,强化3000余个实时视频监控探头的功能应用,发挥平台的信息共享、综合协调作用;

四是始终坚持全面从严治队,牢固树立政治意识、改革意识、法治意识、实干意识和底线意识,以队伍规范化建设为抓手进一步加强铁军队伍建设。

会上,还对张健、陈园燕、陈宏军、周磊、孔万宇等业绩突出的队员进行了表彰。

近百专家齐聚一堂,研讨肝纤维诊断国际新技术

3月3日,肝纤维诊断国际新技术暨壳酶蛋白专家咨询会召开,咨询会由浙江省医学会和杭州普望生物技术有限公司(以下简称普望)联合主办。

浙江省医学会秘书长骆华伟,原浙江医科大学校长、浙江大学肿瘤研究所学术委员会主任郑树,浙江大学医学院附属第一医院传染病科主任盛吉芳等近百名专家学者齐聚一堂,围绕普望研发并推出的壳酶蛋白肝纤维化检测试剂盒展开研讨。

据介绍,普望研发并推出的壳酶蛋白肝纤维化检测试剂盒,拥有5项国内外发明专利,已取得CFDA注册证、生产许可证和CE欧盟认证。

“我们的产品已经提供给16个省市的40多家医院和机构试用,2万多次的临床实践显示检测灵敏度在91%以上。”普望董事长林标扬说,目前全球肝纤维化检测市场概况是:肝纤四项基本淘汰,弹性影像检测Fibroscan和活体肝穿刺检测成为主流。而弹性影像检测法只能对肝纤维的早期和晚期进行区分,对中期的肝纤维不能做到分期,其检测灵敏度低和动态范围窄,不能及时、灵敏地进行动态跟踪监测;活体肝穿刺检测费用较高,患者身心痛苦,且存在手术风险。“我们推出的壳酶蛋白肝纤维化检测费用低了不少,一次在400元左右,还能动态监测用药效果。”

据了解,普望于2010年10月成立,是一家致力于生物医药领域产品研发、生产、销售一体化的企业。

会上,中华医学会肝病学会分会候任主任委员、北京大学第一医院感染疾病科主任徐小元,中组部“千人计划”引进专家、浙江大学浙江加州国际纳米技术研究院系统生物学首席科学家、普望董事长林标扬,温州医学院附属第一医院肝病中心主任陈永平分别就“肝性脑病的诊治进展”、“壳酶蛋白—源于系统生物学研究的肝纤维化监测”、“肝纤维化的研究热点”三个主题做了学术报告。

本报记者 钱慧慧

2月食品抽检结果公布:稳中向好

日前,开发区食安办公布了2月食品安全监督抽检信息。在食品流通环节、餐饮服务环节共抽检各类食品254批次,1批次食品不合格,合格率为99.6%。抽检产品种类主要为蔬菜、畜禽肉类、鲜蛋、水产品、肉制品、调味品等。

不合格的是杭州望福楼餐饮管理有限公司

接受抽检的1批次干白木耳,检测结果为二氧化硫残留量检测不符合国家标准。对不合格产品和生产经营企业,开发区市场监管分局已按《食品安全法》规定进行处理。

据了解,二氧化硫是国内外允许使用的一种食品添加剂,通常情况下该物质对食物具有护

色、防腐、漂白和抗氧化的作用。如果按照标准规定合理使用二氧化硫不会对人体健康造成危害,而长期超限量接触二氧化硫,可能导致人类呼吸系统疾病及多组织损伤。

本报记者 汤晓燕
通讯员 王淑玲