

开栏语:新思想引领新时代,新使命开启新征程。党的十九大胜利闭幕,党以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,吹响了夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的前进号角。身处一个伟大的时代,站在新的历史起点,开发区广大党员干部纷纷表示,将认真学习贯彻党的十九大精神,把思想和行动统一到党的十九大精神上来,把智慧和力量凝聚到落实党的十九大提出的各项任务上来,奋力走好新时代的长征路,共同为实现党的十九大确定的目标任务而奋斗。开发区广大党员干部必将在习近平新时代中国特色社会主义思想引领下,不忘初心,牢记使命,锐意进取,奋力拼搏,勇当开发区“三次创业”的排头兵,创造无愧于时代的业绩。

19 拥抱新时代 聚力新征程 学习贯彻十九大精神

开发区各部门学习贯彻十九大精神(十)

奋进新时代,展现新作为

开发区综管局: 结合实际 推动各项工作创新发展

为全面贯彻落实党的十九大会议精神,开发区综管局以集中学习、分组讨论、个人心得及观看开幕式、参观图片展、固定党日活动等多种形式,在全局范围内迅速掀起学习十九大报告热潮,真正把十九大精神内化于心、外化于行。

通过学习,全局人员能够全面、准确领会十九大丰富内涵和精神实质,重点把握好“十个方面”内容,即深刻领会以习近平同志为核心的党中央领导党和国家事业全面开创的新局面,切实增强“四个意识”“四个自信”,在任何时候任何情况下都忠诚核心、拥戴核心、维护核心;深刻领会新时代党的建设总要求,推动全面从严治党向纵深发展。

会议要求,全局人员要结合本职工作实际学,带着问题学,把学习十九大精神与学习习近平总书记系列重要讲话结合起来,与当前全委、全局重点工作结合起来,推动各项工作创新发展、转型升级。高度重视党建工作,以党建带动全局各项业务工作扎实开展。全局人员既要抓当前,也要谋长远,要紧紧围绕包括“升级综合保税区”“进口肉类指定查验场建设”“环境综合整治”等局内十项重点难点工作,咬牙冲刺、奋战年底最后60天,确保各项业务指标及工作任务顺利完成。

本报记者 林雨晨

开发区卫计分局: 扎实做好基层医疗卫生工作 努力推进“健康下沙”建设

近日,开发区卫计分局组织开展了固定主题党日活动,分局支部全体党员参加了活动。此次固定主题党日活动以传达学习开发区领导干部会议关于学习贯彻党的十九大精神的相关要求为主题,并对学习贯彻十九大精神作出部署。

此次活动共安排了四项内容:一是观看国家形象宣传片——《中国进入新时代》;二是学习《中国共产党章程(修正案)》决议;三是传达学习开发区领导干部会议关于学习贯彻党的十九大精神的相关要求;四是党员代表谈学习体会。

会议提出三点要求:一是认真学习、深刻领会党的十九大以及省、市、开发区有关会议精神;二是思考、领会十九大报告的精神要义;三是把学习十九大精神与完成年度工作任务、谋划明年工作思路结合起来。

会议表示,十九大报告把对人民健康问题的重视上升到前所未有的高度,这对卫生与健康工作提出了更高的标准和要求。作为卫计工作者,要扎扎实实做好基层医疗卫生工作,努力推进“健康下沙”建设。

见习记者 钱慧慧

城建中心加快推进 下沙路与12号路提升改造前期工作

近日,开发区城建中心主持召开下沙路与12号路提升改造及附属配套工程可行性研究报告汇报会。开发区财政局、建设局、经发局、规划分局及相关专家参会研究。

据悉,该项目西端与艮山东路高架九堡段接顺,东至23号大街西(向东穿钱塘江至大江东),全长7.65公里。主线双向六车道,辅道双向六车道,计划开工时间2018年6月,竣工时间2020年12月。

下沙路与12号路提升改造及附属配

套工程项目依托杭州举办亚运会契机,是杭州进入钱塘江时代,实施拥江发展、城市东扩、旅游西进的重大战略举措,是下沙与主城区与杭州主城区、大江东间大容量的交通走廊,是开发区实施“三大战略”重要的交通基础设施,与德胜路“和而不同”,项目建成后,能有效缓解下沙城市国际化、机动化快速发展的双重压力,优化区域交通系统。

本报记者 汤晓燕
通讯员 吴燕

40多位专家学者聚下沙 研讨石油烃微生物降解技术



11月13日,“石油烃微生物降解技术交流”研讨会在下沙举行,四十多位微生物领域的大咖参会。

此次参会的有来自中国科学院、中国微生物研究所、中国环境科学研究院等研究机构以及清华大学、浙江大学、四川大学、厦门大学等高等院校的40多位微生物领域的专家学者。

研讨会上,大咖们不仅分享了自己的最新研究进展,还深度探讨了石油烃降解技术未来发展方向等话题。

据了解,这次研讨会由杭州造品科技有限公司发起,该公司致力于石油烃污染场地修复工作,并将“微生物+”的绿色环

保理念引入到生态修复工程项目中。

“之所以发起这次研讨会,一方面是我们公司想同大咖们就研发过程中如何进一步提高石油烃微生物降解效率展开交流,比如在研讨会上,我们公司研发团队提供了30余个类别的全球含油污染土壤样品,想同大咖们交流怎样筛选并培养出更高效的降解菌株,另一方面,我们想深化企业与高校在石油烃微生物降解技术领域方面的产学研合作。”杭州造品科技有限公司相关负责人说。

见习记者 钱慧慧/文
本报记者 徐艺杭/摄