

“我们的下沙” 新春文化活动达 140 多项 欢迎市民们来嗨



本报记者 朱燕

从2018年的元旦开始,开发区的过节气氛越来越浓。眼看就要临近农历的春节,开发区还准备了一系列形式多样、健康向上的群众文化活动,营造出喜庆、祥和、健康、文明的新春氛围。

记者看了一下下沙、白杨两个街道各社区的活动安排,发现平均每周都有一场活动。

活动分为两大类,一类是常规活动,比如每个社区的写春联活动,还有腊八节吃腊八粥活动、元宵节活动。另外一大类就是各个社区的特色活动,比如云水社区的“手绘幸福年”、大北社区的“年货一条街”、东湾社区的“剪窗花、做福袋”、邻里社区的“七天喜乐汇”等140余个大大小小的活动。

大家是不是已经看得眼花缭乱了,不知道选择哪个活动参加了。别急,我们建议大家多往社区办公室跑跑,提前灵灵市面,这样就不会错过好活动了。

另外,为了更好地发掘开发区基层优秀文化活动,营造良好新春文化氛围,引领文化发展方向,开发区同步启动“我们的下沙”新春文化活动评选活动。评选采取集中展示的方式,由活动负责人以PPT的形式,自行介绍活动内容和特色。

文海实验学校 荣获2017年度 教育改革创新年度学校

日前,2017年杭州市教育学会会员单位年会召开,会上宣布了2017年度学校获奖名单,全市共有10所学校被评为2017年度教育改革创新学校。文海实验学校获2017年度教育改革创新(课改专项)年度学校。

颁奖仪式上,文海实验学校同杭州第二高级中学、学军小学等10所在教育改革创新方面做出突出成绩,具有典型经验的学校被授予“2017年度教育改革创新学校”荣誉牌匾。此外,年会上还评出20名教师、10名校长为2017年度教育改革创新年度人物。

近年来,文海实验学校在深化教育教学和课程改革方面不懈探索,从关注学科本质下“以学定教”的课堂教学改革,到基于学生核心能力培养的课程改革,再到指向培养全面而个性发展的人的学业评价改革,文海的改革脚踏实地,不断深入。坚持不懈的努力也获得了各界肯定,先后荣获长三角教研先进单位、杭州市课程改革试点学校、杭州市教育科研先进集体等诸多荣誉称号,教学改革课题曾获浙江省基础教育成果一等奖。学校教育教学改革的实践经验,曾先后在《人民教育》、中央电视台进行报道。

本报记者 阮飞霞

开发区节能减排最新数字 13家重点企业全部通过验收 产生经济效益达1577余万

去年5月,浙江省公布了强制性清洁生产审核企业名单,开发区有13家企业上榜。其中,水污染防治重点企业3家,大气污染防治重点企业5家,危险废物污染防治重点企业5家。

“对重点企业开展强制性清洁生产审核工作,主要目的是促进企业节能、降耗、减污、增效。”开发区环保局工作人员介绍,清洁生产审核按照一定程序,对生产和服务过程进行调查和诊断,找出能耗高、物耗高、污染重的原因,提出减少有毒有害物料的使用、产生,降低能耗、物耗以及废物产生的方案,保护环境。

在去年年底,开发区环保局会同经发局按照《重点企业清洁生产审核评估、验收实施指南》、《浙江省清洁生产审核验收暂行办法》对这些企业组织开展了评估和验收工作。日前,考核结果出炉:13家企业全部通过验收。

据了解,在2017年,这些企业都与清洁生产审核机构签订委托协议,商量审核工作各项措施、步骤及方案的落实。同时,这些企业还积极实施“节能降耗、减污增效”的相关方案,从源

头上控制和降低能耗、物耗,提高能源和资源利用效率,减少工业污染物排放。

统计显示,去年一年,这13家重点企业在减排方面绩效明显,累计完成共削减废水排放142.9108万吨,减少危险废物产生15.95吨,减少VOCs(指挥发性有机物)排放300余吨。在节能降耗方面成效显著,13家企业通过开展清洁生产审核共节约用水23.027万吨,节电984.905万度,节约用油0.53吨,节约天然气33.7立方米,产生经济效益达1577.74万元。

“通过开展清洁生产审核,让企业找出了浪费资源及产生污染的关键环节,并实施技术改造和技术创新项目,基本实现了源头控制及污染全过程控制,使物料流失及污染排放总量大为削减。”开发区环保局工作人员表示,“在新的一年里,开发区将继续做好重点行业清洁生产审核工作,以期进一步减少污染物排放,不断改善开发区环境质量。”

本报记者 汤晓燕
通讯员 韩涛 金健

开发区数源移动成为 中国计量大学“生产实习基地”

近日,中国计量大学信息工程学院宋爱军、叶强、卫力三位教授专程来到数源移动通信设备有限公司,授予公司“生产实习基地”牌匾。

数源移动通信设备有限公司在电子信息产品制造领域与中国计量大学的校企合作已经有很多年。学校对企业的生产装备、作业环境、工艺技术、企业文化和指导老师给予了高度的认可。在合作过程中,双方有意将合作关系提升到战略层面,双方签署了生产实践战略合作

协议,中国计量大学报请上级主管部门审核,确定数源移动通信设备有限公司为中国计量大学信息工程学院生产实践基地。

双方认为,校企合作既有利于大学生了解企业生产状况,培养学生对未来工作的适应能力,也在客观上缓解了企业在一定程度上的用工问题,有利于实现校企双方的互利共赢。

本报记者 林雨晨