

14家企业纳入区控土壤环境重点监管

目前均已签订土壤污染防治责任书

本报记者 汤晓燕 通讯员 金健

去年年底,浙江省和杭州市分别发布了土壤环境重点监控企业名单,开发区没有一家企业在省市名单上。

为了切实加大开发区土壤污染防治力度,近日,开发区环保局公布了第一批14家土壤环境重点监管企业名单,其中有8家化工企业、2家纺织印染企业和4家纤维制造企业。目前,这14家企业均已签订土壤污染防治责任书。

根据国家、省、市、区有关要求,自2018年起,各重点监管企业应逐步开展企业用地土壤环境自行监

测。开发区环境监测站会逐步将镉、汞、砷、铅、铬、多环芳烃和石油烃等特征污染物,纳入重点监管企业污染物排放监督性监测范围。

此外,开发区将建立举报制度,鼓励大家对污染土壤、破坏农用地、擅自开发未利用地等违法行为进行监督。开发区会适时公布辖区内土壤环境状况,并将土壤污染防治纳入环境保护宣传教育体系,向市民普及土壤污染防治相关知识,加强法律法规政策的宣传解读。

附件

杭州经济技术开发区土壤环境重点监管企业名单

浙江蓝天环保科技股份有限公司	其他合成材料制造
杭州下沙生物科技有限公司	化学药品原药制造
杭州拜耳作物科学(中国)有限公司	化学农药制造
杭华油墨股份有限公司	油墨及类似产品制造
浙江石原金牛农药有限公司	化学农药制造
杭州华丝夏莎纺织科技有限公司	丝印染精加工
浙江禾田化工有限公司	化学农药制造
杭州茂宇电子化学有限公司	其他基础化学原料制造
杭州联发纤维有限公司	涤纶纤维制造
杭州华春化纤染织有限公司	涤纶纤维制造
杭州得力纺织有限公司	棉、化纤纺织及印染精加工
杭州旭化成氨纶有限公司	其他合成纤维制造
杭州杭鼎锦纶科技有限公司	合成纤维单(聚合)体制造
国际香料香精(浙江)有限公司	香料、香精制造

2号大街部分路段施工,机动车道有调整

记者从开发区城建中心获悉,2号路的11号路~23号路路段,于近日开展道路整治工程。

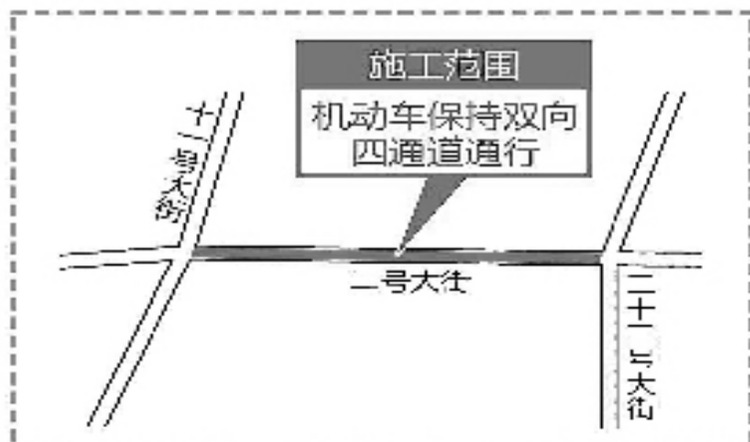
据介绍,本次工程西起11号路,东至23号路,道路长度约1070米。工程建设内容包括路面“白”改“黑”(即由水泥路改成柏油马路)、人行道改环保透水砖、原直线式公交站台改为港湾式公交站台、雨污水管道修复、道路绿化提升、交通智能化等。

施工期间,该路段机动车道由

双向6车道调整为双向4车道。请过往机动车、非机动车及行人依照施工区相关交通标志、标线谨慎通行,并服从现场民警和管理人员的指挥。

据悉,该工程计划将于2018年8月30日完成。该工程建设完成后将有效降低车辆通行噪音,提高行车舒适度,提升周边城市环境。

本报记者 汤晓燕/文
盛锐/制图 通讯员 李守民



工业废水

第三方运维技术研讨会召开

会议提出,企业污水治理交给第三方,更省成本

为切实加强工业废水第三方运维体系完善,提升先进科研技术产出,1月7日,在浙江省高新技术企业协会、浙江省印染行业协会等多家行业协会指导与支持下,由浙江工业大学环境学院、浙江正洁环境科技有限公司共同承办的以“匠心服务,创变未来”为主题的第一届工业废水第三方运维技术研讨会,在下沙盛泰开元名都大酒店顺利召开。

省内外200余家 企事业单位参会

浙江省高新技术企业协会常务副理事长、省科技厅原副厅长王宏理,浙江省印染行业协会专职副会长马知方,浙江工业大学环境学院院长李军,浙江正洁环境科技有限公司董事长项海出席了本次研讨会。国家国资委研究中心俞力峰研究员、北汽集团产业投资有限公司创新金融总监俞林、浙江正洁环境科技有限公司高级工程师刘明浩、浙江工业大学环境学院教授王家德、浙江工业大学环境学院教授潘志彦等专家学者应邀就各自的研究和经营领域作了报告。

本次研讨会邀请了200余家省内外相关企事业单位主要负责人,到会人数近300人。会议主要围绕工业废水治理第三方运维的技术核心与本质以及当下政策等内容展开,并就如何加强业内交流与合作,共建和谐稳定的工业废水治理行业生态链进行深入的剖析与探讨。

会上,国资委研究中心俞力峰研究员为大家作了题为《环保产业在供给侧发力》的报告,报告中指出,环保行业应以供给侧改革为着力点,调整存量,培育增量,推进新旧动能之间的平稳接续,不仅是经济波动下行时期的应对之策,也是进一步挖掘经济增长潜力、布局长远的关键之举。

北汽集团产业投资有限公司创新金融总监俞林博士的报告是《如何运用创新金融手段支持污水处理企业发展》,他提到融资租赁能够缓解第三方运维服务企业的现金流压力,解决资本金问题。

第三方运维 帮助企业效益最大化

作为本届大会的承办单位之一,浙江正洁环境科技有限公司高级工程师刘明浩介绍了第三方运维服务如何支撑实体企业提升行业竞争力的经验。

正洁环境公司位于开发区,是一家环保水处理运营服务商。该公司聚焦食品、印染等行业的源头污水处理,向客户提供包括工艺设计、设备采购与集成、工程实施、后续运维等一体化专业服务,在污水除磷处理技术上处于行业领先水平,在工业废水处理第三方运维服务行业有着较好口碑。

刘明浩认为,第三方运维将有效帮助企业实现效益最大化,使企业能从各项环保指标的压力中脱离出来,专心发展主业,同时有效地降低污水处理成本,以避免在非营业务上消耗过多内能,拖慢企业发展速度。有案例表明,企业开展污染治理设施专业化运营后,污染物达标率相比企业自己运营相比,提高了40%以上,节约运营成本20%以上。

会议后半段,承办方之一浙江工业大学环境学院的教授王家德、潘志彦分别作了题为《工业废水脱氮技术》、《超临界水氧化技术》的专业报告,从科技层面分析了污水处理前沿和未来趋势。

本次研讨会的顺利召开,对促进传统行业对环保意识的提升和重视有一定的作用。

本报记者 林雨晨