

# 坚决把环保问题整改落到实处

## 李淑侠“四不两直”暗访督查环保工作

10月21日下午,开发区党工委副书记李淑侠采用“四不两直”方式,突进施工工地、居民小区、垃圾电厂等暗访督查环保工作。她强调,要提高政治站位、增强使命担当,立足当前、着眼长远,进一步压实责任、强化措施,以最高标准、最严要求、最大力度,坚决把环保问题整改落到实处、取得实效。相关领导李欣参加。

在344省道综合管廊工程二标施工现场,李淑侠对地面硬化、施工抑尘、裸土苫盖等措施落实不到位的情况提出严肃批评,要求立即停工、全面整改。她指出,建筑施工扬尘是城市大气污染的主要源头之一,要充分认识做好当前大气污染防治工作的重要性和紧迫性,压实部门监管责任、企业治理责任,严格落实“六个百分之百”和“四个一律”要求,最大限度抑制扬尘污染的产生。对于大气污染防治措施不到位的,要作为反面典型加大处罚力度,屡教不改的将列入黑名单,不得再进入开发区进行项目施工。

金龙湖街道上山小区位



于农科院国控点附近,居民家庭餐厨油烟对站点的影响较为直接。开发区在全省率先实施了居民小区油烟集中治理工程,对新建小区加装油烟集中收集净化装置,对老旧小区

区加装公共烟道与净化装置串联,对油烟、颗粒物、非甲烷总烃等3项指标进行在线监测,确保达标排放。目前,全区已有3个居民小区、11个单元楼完成油烟集中收集设施

建设。李淑侠登上小区顶楼,俯瞰农科院站点及周边情况,详细了解居民小区油烟集中治理的成本、工艺、成效等。她强调,居民小区油烟集中治理不仅是重要的大气污染防

治工作,也是造福人民群众的民生工程,要积极探索智能程度高、治理效果好、运营成本低的可复制可推广的治理模式,努力提高治理成效和群众对大气污染防治的满意度。

徐州协鑫环保能源有限公司是以焚烧方式无害化处理城市生活垃圾的市政公用基础设施。位于农科院站点上风向位置,存在污染传输影响。为此,开发区建立了联动管控机制和“发电负荷监测+污染物排放监测”综合调度制度,采取“一增一保两降”措施,全力压降超负荷排放,降低气态污染物堆积,取得良好成效。李淑侠要求,企业要认真履行治污主体责任,严格执行环保标准,把好绿色生产技术关,力争把污染物排放量降到最低。相关部门要坚持问题导向,“一企一策”精准管控,进一步加强协调配合,强化督察督办,形成整治突出问题的强大合力,确保各项工作落细落实。

李淑侠还来到荣丰停车场、荆山路现场察看省“四不两直”检查交办问题整改情况。

### 创新创造

## “设计” 创造未来的金钥匙

### 我区4家企业获批2020年江苏省工业设计中心

日前,2020年江苏省工业设计中心(示范园)认定名单正式出炉。我市共有7家企业获批2020年度江苏省工业设计中心,其中开发区占4席,分别为徐州威卡电子控制技术有限公司、徐州市永康电子科技有限公司、徐州市科诺医学仪器设备有限公司、徐州华恒机器人系统有限公司。

工业设计是指以工学、美学、经济学为基础对工业产品进行设计。简单地说,工业设计是一种充满活力的创造性活动,将创新、技术、商业、研究及消费者紧密联系在一起。近年来,开发区高度重视、大力扶持设计创新,共同赋能产业转型升级,产业规模显著增加、需求持续增长、产业化格局初步形成,已经成为创新驱动发展

战略中不可或缺的重要组成部分。

徐州威卡电子控制技术有限公司专业为移动机械制造商提供智能控制系统解决方案,自主研发控制器、显示器产品及智能控制软件,是中国工程机械行业电子控制产品行业的最大供应商,市场占有率多年来在国内保持第一。公司共拥有专利33项,其中发明专利4项,软件著作权53项,全部为自主研发。其中诊断型控制器应用了移动机械先进诊断技术,实现了外部电气故障的诊断,结合公司开发的IoT平台系统,可实现实时在线故障诊断,远程服务,节省服务成本,提升服务和技术支持的及时性,并可对整机的设计改进提供大数据分析,达

到国际先进水平;安全控制器系列产品设计上实现了国内自主知识产权,填补了国内空白。

徐州市永康电子科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的医用电子设备生产企业。荣获国家级知识产权优势企业和徐州市专利小巨人企业等荣誉,公司产品通过CE、CFS、FDA等国外专业认证,获得53项外观设计专利、14项实用新型专利、3项发明专利,13个系列产品的软件著作权。创建了“yonker”,“yongrow”,“yonkermed”和“yonkercare”等多个品牌。自主研发完成了“监护”系列产品,核心技术已经申报了国家发明专利及实用新型专利以及国际专利等。

徐州市科诺医学仪器设备有限公司专注于高科技医疗电子产品的研发、生产、销售服务。公司研发生产的LED光谱治疗仪、阴道镜数码成像系统、紫外线光疗仪、监护仪等均在国内外处于先进水平。2010年获批“徐州市医用光学设备工程技术研究中心”,目前公司有效专利42件,其中外观设计专利31件。拥有有效商标6件,欧盟商标1件;知识产权均为自主研发。

徐州华恒机器人系统有限公司主导产品有智能机器人系统、智能仓储物流系统等,广泛应用于工程机械、军工航天、能源动力、海洋工程、船舶制造、铁路机车、化工、核电、五金轻工、等各个行业领域。公司主

导产品焊接机器人在工程机械行业细分领域市场占有率高达40%,国内市场排名前三。在焊接机器人产品方面储备的基于自适应控制的智能机器人技术已领先于竞争对手企业,达到国际领先水平,符合5G时代的新要求,在智能化、信息化、自动化方面具有领先优势,具有良好的市场前景和竞争力。近年来,公司机器人产业发展在保持中厚板焊接机器人系统的优势基础上,针对新能源、电梯等行业研发了激光、视觉、力传感、智能控制软件等新产品、新技术,开发出“基于激光传感的机器人焊接系统”、“基于激光传感和离线编程的机器人切割系统”等。

