



活力 魅力 热点 焦点

http://www.jnhn.gov.cn/

融合·创新·发展



微信

濟寧國家高新區

主管:济宁高新区宣传文化处(新闻中心) 新闻热线:0537-3236310 E-mail:jngxqb@163.com

齐鲁晚报

2016.1.13

星期三

总第13期

2016年第2期

济宁高新区成省级人才改革试验区建设试点

营造成人环境,欢迎人才“唱戏”

详见D02版



登台 融资

7日,山东省科技金融常态化区域路演中心落户济宁国家高新区,5家加工制造业企业带着优秀的项目参与首期路演,展示产品、对话专家,分享转型经验,寻求融资和发展建议。路演中心给这些企业提供了对话投资机构、寻求融资的好机会,不用再跑全国各地寻求合作。图为一公司负责人推荐自己的项目。

本报记者 张晓科 摄

详见D03版

济宁高新区全面构建水污染治理体系

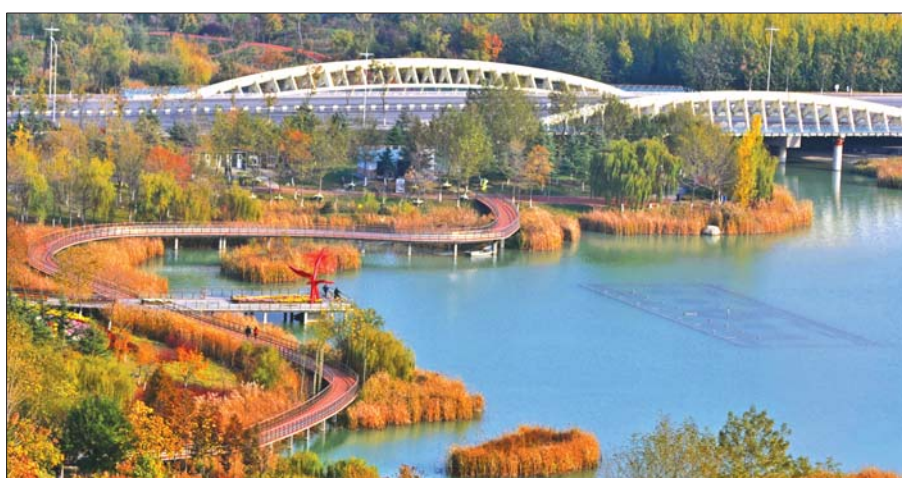
治水当示范,碧水漾新城

本报通讯员 李辉 姜海珍

近年来,高新区高度重视环境保护工作,始终把国家淮河流域水污染防治工作作为环保工作重中之重,以建设生态科技新城为目标,实施了“治水当示范”碧水行动,不断巩固完善“治、用、保、防、控”的水污染治理体系,全力推进水污染防治工作,辖区水环境质量得到极大改善和提升。

在水污染治理体系建设中,济宁高新区着力推进智慧环保平台建设,通过建立视频监控专线等,实现水污染防治智慧化。目前,国家重点监管企业和日排废水100吨以上的企业均安装了在线监测设施,基本实现了重点排污企业在线检测“全覆盖”,可随时通过网络在线监测企业排污是否达标。在杨村煤矿,记者看到,通过在线监测设备,排放污水的水质数据实时上传,还与市环保局、省环保厅直接联网,想查看该企业水质,通过网络即可实时查看。杨村煤矿机电环保科负责人介绍,“还能定期分析在线监控数据,每周开展比对监测,在线监测设备安装以来,矿外排污水在线监测数据一直保持‘零’超标。”针对在线监测作业现场,企业安装了高清摄像设备,并实现联网,即可实时查看污水处理现场,实现全程监控。

在“治”上,通过点源深度治理,提高废水排放指标,所有直排外环境的企业废水均



济宁高新区辖区水环境质量得到极大改善和提升。

已达到直排河流水环境质量标准。在工业污染防治、污水处理、流域综合治理及安全防控体系建设等方面,近五年,高新区累计投资达1.8亿元,提升区域水质环境。

在“用”上,积极鼓励企业实施废水自用、中水回用工程,通过城市景观用水、绿化用水等方式大大减少了废水的排放,尽最大可能进行循环利用。

在“保”上,对洸府河两岸及洸府河、杨家河、廖沟河、泥沟河等重要河流进行了生态改造和清淤改造。现在廖沟河湿地公园、集杨桥公园、滨河公园、滨河体育公园、杨家河公园、双拥公园“六园一体”的

“东部绿洲”已全面投入使用。大力实施废水深度治理工程,有效减少了面源污染,流域水质达到历史上最好水平。

在“防”上,成了网格化管理工作体系,出台了环保网格化考核办法。研究制定智慧环保平台建设方案,督促企业建立视频监控专线,建设事故应急池,并积极开展安全防控体系建设。通过不间断开展环境安全月整治、沿河化工专项检查、重金属专项检查等活动,全面加大重点污染源,重点污染企业检查治理力度。

在“控”上,首先从源头上把好项目入口关,对入区项目实现项目联审机制,

严格控制能评、环评、投资强度等投资要素,坚决杜绝不符合节能环保标准项目进区,从产业结构调整的源头上降低了单位GDP能耗。在产业项目引进上,把能否实现可持续发展作为产业建设的第一取舍标准,着力引进科技含量高、带动作用强、符合国家产业政策的高大外项目,形成了科技先导型、生态友好型、低碳型的产业结构和经济发展模式。通过政策引导、财政扶持、上大限小等各种调控手段,促进现有企业调整发展方向,加快技术改造和工艺设备更新,最大限度地减少废水、废气排放量,促进传统产业高新化。

提个醒

科技创新团队

开始申报了

本报济宁1月12日讯(记者 于伟) 2015年度济宁高新区优秀科技创新团队评选启动,创新团队由依托单位组织申报,15日上午12点前报送至济宁高新区科技与知识产权处。

此次评选范围,创新团队依托单位依托单位必须是高新区内注册的企业、事业单位或科研院所,侧重于小微企业。在人员组成、科研能力、研究方向、依托单位及科研成果5个方面,并作出明确要求。

科技创新成果 15日申报截止

本报济宁1月12日讯(记者 于伟) 济宁高新区征集2015年度科技创新成果。申请及证明材料务必于1月15日上午12时前报送。

申请单位将2015年1月1日—2015年12月31日期间获批的各类科技创新成果汇总上报。据悉,成果类型包括高新技术企业、专利、成果奖、各类技术中心、名牌、标准等。其中,名牌、商标和标准奖励申请及证明材料原件及复印件报送至高新区市场监督管理局监管四处,其他成果奖励申请文件及证明材料原件及复印件(复印件两份并加盖公章)报送至管委会科技与知识产权处。