

# 北大环保产业基地陶澍院士工作站高新区开展环保研究 产学研合作,带动环保事业发展

本报济宁7月22日讯(记者 王博文) 20日,济宁高新区北京大学环保产业基地陶澍院士工作站联合美国国家科学院院士Kirk R. Smith(施君)在济宁高新区王因街道钱家村开展“农村大气污染调查”课题研究,通过固体燃料燃烧与气代煤电代煤燃烧进行实验对比,寻找更优的环境污染

解决方案,带动济宁高新区乃至周边地区环保事业的发展。 当日上午,陶澍院士团队及Kirk R. Smith(施君)一行来到济宁高新区王因街道钱家村一处普通农户家中,通过在室内及屋顶烟囱旁设置仪器设备,对模拟固体燃料燃烧、气代煤电代煤燃烧状态下产生的污染物进行实时监测,并

对比实验结果,了解污染物排放对人体及环境的影响。 本次课题研究旨在进一步优化农村地区环境污染的解决方案,帮助农村地区减少大气污染排放及对居民健康的影响。下一步,陶澍院士工作站还将依托北大环保产业基地项目内土壤、水、大气、煤矿塌陷、未来城市等5个实验室

开展系列环保课题研究,把北大的优秀研究成果,通过产学研转化成实际应用,为高新区打造环保技术研发及项目合作平台、引进高端科技人才、加速产业转型升级、促进经济与环境协调发展打下坚实的基础。 据了解,陶澍院士工作站是北京大学环保产业基地项

目引入的首家院士工作站,也是济宁市环保领域唯一一家院士工作站,本次学术研究工作,是去年12月份中国科学院地学部院士、北京大学城市与环境学院教授陶澍在北大环保产业基地成立院士工作站以来,首次联合海外院士在本地共同开展与环保相关的课题研究。

## 电力智能 产业齐聚

济宁圣地电力智能产业园规划占地面积约260亩,整体规划建筑面积约17万平方米。将融合新一代信息技术和高端装备,逐步实现自动化、信息化、互联化、智能化,成为资源节约型、环境友好型的高科技园区。园区建成后,首期计划迁入5家企业。

本报见习记者 邓超



## 高新区召开2018美丽乡村建设推进会 真抓实干,打造特色美丽乡村风景线

本报济宁7月22日讯(见习记者 邓超) 为贯彻中央乡村振兴战略和省、市加快“美丽乡村”建设工作会议精神,安排部署下一阶段美丽乡村建设重点工作任务。19日下午,济宁高新区召开2018年美丽乡村建设工作会议。

会上,首先通报了全区美丽乡村建设中期观摩评议情况,市政建设局、综合执法分局、财政分局就美丽乡村工作做下一步安排部署。各街道负责人汇报了美丽乡村建设工作推进情况和下一步工作安排。

会议指出,在美丽乡村建设工作中,高新区示范建设扎实推进,先后启动了接庄街道丁庄村、王因街道魏庙村和前岗村省级、市级示范村建设。王因街道市级示

范片区,接庄街道县级示范片区建设以及刘村美丽乡村样板村加快推进。

会议要求,要按照上级部署、结合高新区实际,致力于在2017年美丽乡村建设工作的基础上新打造美丽乡村示范村5个,达标村2个,全面提升美丽乡村覆盖率达到68%以上。完成接庄街道丁庄村省级美丽乡村示范村、王因街道魏庙村、前岗村市级示范村建设任务;完善提升王因街道市级示范片区,打造王因特色小镇,打造接庄街道县级示范片区,力争年底晋升为市级示范片区,完成泗河生态走廊的规划设计和建设任务。

会议强调,高新区要围绕明责任、聚合力、优保障,继续做好下一步工作,强化规划引领,科学制定目标。

继续以美丽乡村示范片区、省市级美丽乡村示范村、美丽乡村A、B、C类村为规划建设重点,结合村庄整体规划、土地综合整治以及人口和功能的分布等情况,因地制宜地规划布局;优化生态环境,加快改水、改暖、绿化、美化等系列公共配套设施建设,努力打造各具特色的美丽乡村风景线;发挥产业功能,助推三农发展。根据各自村庄的特色和优势,充分挖掘乡村生态和农耕文化的独特魅力,因地制宜,探索增加村集体经济和村民收入的可持续发展产业。

高新区党工委委员、工

“部长访谈”走进伊顿工业  
解企业人才工作难题

02 要闻

高新区税务局正式亮相  
税务办理更加便利

03 新城

各大项目进展顺利  
接庄街道上半年亮点多

04 接庄