



北大环保产业基地陶澍院士工作站 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,本次学术研究活
动,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

02 要闻



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
作推进会。

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
会主任秦秋来;区美丽乡
村建设工作领导小组办公
室各成员单位、各街道主要
负责人参加会议。

“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