

社区里的“致富稻田”



变少,这个产业也逐渐消失。

如今,田里的水量又多了,这可让当地老百姓欣喜不已。有不少老庄稼人都保留着种水稻的技术,现在改种旱稻可以说是“无缝衔接”。

同样,等待收割的社区居民王新岭有些着急,蹲在地头抽起了烟。看着金色稻浪,他淳朴的脸上爬满了笑容:“去年,俺家这两亩半稻谷卖了约6000元,明年我准备

再包上几亩地,多种点。”他可是种旱稻的“老行家”,当年水库刚建成,地里的水分含量一高,他就种起了旱稻。

说话间,社区党支部书记薛莹“下地”了。她经常来地里溜达,看看稻田的情况,问问还有哪些地方需要升级改造。别看社区里的耕地只有600多亩,可着实让她操了不少心。

“这两年,社区用了很多方式引导村民

改种旱稻。改种旱稻看着简单,但为了让村民种植更加高效便利,原本的灌溉、用电、排水等设施都需要跟着一起改进。”薛莹说,今年新一轮的改造申请已经递交给办事处、供电、水利等相关部门,正在积极协商中。

这些只是开头,要利用好当地得天独厚的优势,雷泽湖社区还有很长的路要走。目前,雷泽湖社区旱稻种植户80余户,220余亩。今年已经有不少村民告诉薛莹,明年也要改种旱稻。看来,薛莹升级设施的脚步要再次加快了。

重现“杜庄大米”的辉煌,是薛莹的“小目标”,她告诉记者,社区下一步计划通过土地流转、合作经营等方式,将零散的土地集中起来,形成规模化种植。还要加强与农业科研机构的合作,引进先进的种植技术和优质的旱稻品种,提高产量和品质,打造特色品牌。

日头渐高,“金色”逐渐覆盖了整个社区。收割机已经驶入了王新岭的“地界”。李学银打了个招呼,准备把收获的谷子拉走,他估算了一下今年的产量,7亩地约莫能挣一万五六。现在,他就等着打米了。

文/图 记者 马源勤

孔祥岩到鲁西新区督导调研产业链建设等工作

本报讯 (记者 张慧)10月14日,市人大常委会副主任孔祥岩到鲁西新区督导调研机电设备制造产业链、重点企业帮包、包保重点项目建设、信访等工作,并察看所联系的村镇经济社会发展情况。

孔祥岩一行先后来到德通新材料、嘉泰交通、金博利达等项目和马岭岗镇万乾行政村实地调研,并召开座谈会。

孔祥岩强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,发挥主导产业集聚优势,加快重点项目建设进度,加强产业链

创新链融合,以重点产业项目支撑经济稳进提质。

要强化服务意识,搭好惠企沟通桥梁,拿出更多实招硬招,全力破解企业在生产经营中遇到的困难和问题。要压实责任,不断提高信访问题解决率,依法依规解决问题,维护好人民群众权益。

要健全完善以产业、就业、创业为抓手的群众增收机制,夯实群众持续稳定增收基础,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,助推社会经济高质量发展。

市政协召开对口协商暨10号重点提案督办座谈会

发挥外地菏商社会组织作用 助力招商引资

本报讯 (记者 王浩)10月14日,市政协对口协商暨10号重点提案督办座谈会召开,围绕“充分发挥外地菏商社会组织作用,助力招商引资”议题进行协商。市政协副主席时圣恩出席会议并讲话。

在听取我市外地菏商社会组织建设及开展招商引资情况的汇报,县区及委员代表、商会组织代表、返乡创业企业代表发言后,时圣恩指出,相关菏商组织已成为推动我市招商引资和经济交流的重要

平台,要高度重视各类菏商组织在招商引资中的重要作用。要凝聚部门合力,搭建沟通平台,创新方式方法,建立便于发挥菏商组织作用的体制机制。

时圣恩要求,要加大对菏商组织招商引资的服务力度,制定和完善针对组织的招商激励政策,加强引进企业的服务保障。

要加强招商队伍建设,在系统梳理产

业发展路径、整合要素资源、展示对外形象、提升服务水平上不断深化和创新。

菏泽医专一项目获青年基金项目立项资助

本报讯 (记者 张品)近日,山东省科技厅公布关于2024年度山东省自然科学基金项目立项结果名单,菏泽医学专科学院仇亚茹博士主持的《Fe(II)配位聚合物的定向组装及其导电、自旋转换可逆调控研究》喜获青年基金项目立项资助。

据了解,该项目从分子设计出发,拟利用不同电子结构的有机配体、溶剂模板以及氧化还原调控,研究聚合物自旋转换和电学性质的应答行为。同时,结合微观晶体结构和理论计算技术,深入探讨自旋转换与电学性质的交互作用机制,实现刺激因素对聚合物电、磁性质的同步可逆控

制,为设计合成新型智能电磁复合材料提供有效途径。

近年来,该校高度重视高层次项目申

报工作,提前谋划、科学布局,通过组织校

内外专家辅导,提供个性化指导等方式,

多措并举开展申报动员、论证提升等工

作,切实帮助项目负责人提高项目申报质

量。下一步,该校将深入推进“教育、科

技、人才”融合发展,持续优化科研环境,

加强高层次科研项目的培育,加强科研人

员队伍建设,调动更多教师投身科研的积

极性和参与度,整体提升科研人员的科研

能力,力争产出更多高水平科研成果。

山东省菏泽生态环境监测中心:

加强自动监测设备监管 助力环境质量不断改善

本报讯 (记者 刘兰英 通讯员 孙艳亭)10月14日,记者从市生态环境局了解到,2024年我市环境空气质量与水环境质量均明显改善,其中上半年空气质量综合指数为4.99,与上年相比改善0.8%;全市8个国控断面水体优良比例为100%。

今年,山东省菏泽生态环境监测中心(以下简称菏泽中心)强化了自动在线监测数据在环境质量监管中的技术支撑作用,与市生态环境局携手同行,加强对辖区内的河流水质和空气自动监测站监测数据的质量核查,有效防止了人为干扰环境质量自动监测数据。

据了解,菏泽中心每季度对辖区内20多家省控地表水自动监测站核查一次。对河流采样系统、站房环境、监控系统等周边环境影响进行核查,对站房内仪器的维护规范性进行核查,保障采样进样系统、仪器运行状态、日常运维的规范性。对质量控制措施进行核查时,通过盲样测试、同步采集水样进行实际水样比对等质控措施确保在线监测数据准确性。同时,通过调取监控视频、查看仪器运行参数、检查采水设施附近及周边环境等,全面排除人为干扰因素。

10月14日,菏泽中心工作人员到省控空气站开展系统质控检查。工作人员

通过现场测试气态污染物标气、颗粒物采样流量检查及标准膜测试、颗粒物手工比对监测等,检查仪器设备准确性,做好环境空气质量自动监测站质控核查。

菏泽中心每两个月对辖区内17个省控空气站、每季度对超级站和交通站开展系统质控检查。

菏泽中心相关负责人介绍,核查基

础条件保障情况、采样系统规范性、仪器

状态、传输状态、日常运维质控情况等,同

时排查站房内外喷淋、人为遮挡、堵塞、破

坏采样设备等人为干扰。

据介绍,根据省市推送的问题线索,菏泽中心及时组织开展污染源在线监测

设备比对监测。截至8月份,共完成8家

废水污染源水质自动监测设备化学需氧

量、氨氮、总氮、总磷等项目的现场比对,

完成7家废气污染源自动监测设备的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、含氧量等项目的

现场比对。针对存的问题,根据监测执法

协调联动行动,第一时间移交市生态环境局执法支队进行处理。

下一步,菏泽中心将继续发挥质控中

心作用,强化质控手段,对异常数据及

时分析研判、预测预警,坚决防范人为干

扰环境质量监测行为发生,守牢监测数据质

量“生命线”,为菏泽市生态环境质量持续

改善贡献监测力量。

在第六届“中国创翼”创业大赛全国总决赛中

鄄城县创业项目获先进制造赛道优秀奖

本报讯 (记者 焦同帅 通讯员 任明丽 刘兆奎)近日,“中国创翼”创业大赛暨创业成果展示活动在山西省大同市落下帷幕,鄄城县龙蟠科技山东产业园的5万吨磷酸铁锂正极材料项目荣获先进制造赛道优秀奖。

本次活动由人力资源社会保障部和山西省人民政府共同举办,以“创业促进就业翼展精彩人生”为主题,从各地选拔赛中脱颖而出的461个创业项目参与“中国创翼”创业大赛全国选拔赛和总决赛的角逐。活

动期间,举办了2场“源来好创业”推进活动、3场创业投资对接活动,现场有42个创业项目与投资机构达成投资意向7.74亿元。

“这个奖,是对我们项目团队不懈努力的肯定,也是对新能源事业发展的鼓励,回首整个比赛过程,从市、省级选拔赛一直到全国总决赛,竞争相当激烈,山东省只选拔了3个项目进入全国选拔赛,再从进入全国选拔赛的100个项目中筛选出30个项目进

入总决赛。可谓是过五关斩六将,整个过程公正、公开、透明,比赛现场评分、成绩现场公布,这个奖真的来之不易,含金量很高。”龙蟠科技山东产业园总经理吕从江激动地说。

据了解,龙蟠科技山东产业园是由江苏龙蟠集团投资建设,总投资137.65亿元,园区总占地1458亩,全部投产达效后,预计年产值约180亿元,年税收近10亿元,解决就业3500余人。

本报讯 (记者 焦同帅 通讯员 任明丽 刘兆奎)近日,“中国创翼”创业大赛暨创业成果展示活动在山西省大同市落下帷幕,鄄城县龙蟠科技山东产业园的5万吨磷酸铁锂正极材料项目荣获先进制造赛道优秀奖。

本次活动由人力资源社会保障部和山西省人民政府共同举办,以“创业促进就业翼展精彩人生”为主题,从各地选拔赛中脱颖而出的461个创业项目参与“中国创翼”

创业大赛全国选拔赛和总决赛的角逐。活

动期间,举办了2场“源来好创业”推进活

动、3场创业投资对接活动,现场有42个创

业项目与投资机构达成投资意向7.74亿

元。

“这个奖,是对我们项目团队不懈努力

的肯定,也是对新能源事业发展的鼓励,回

首整个比赛过程,从市、省级选拔赛一直

到全国总决赛,竞争相当激烈,山东省只选

拔了3个项目进入全国选拔赛,再从进入全

国选拔赛的100个项目中筛选出30个项目进

入总决赛。可谓是过五关斩六将,整个过

程公正、公开、透明,比赛现场评分、成绩

现场公布,这个奖真的来之不易,含金量很

高。”龙蟠科技山东产业园总经理吕从江激

动地说。

据了解,龙蟠科技山东产业园是由江

苏龙蟠集团投资建设,总投资137.65亿

元,园区总占地1458亩,全部投产达效后,

预计年产值约180亿元,年税收近10亿

元,解决就业3500余人。

本报讯 (记者 焦同帅 通讯员 任明丽 刘兆奎)近日,“中国创翼”创业大赛暨创业成果展示活动在山西省大同市落下帷幕,鄄城县龙蟠科技山东产业园的5万吨磷酸铁锂正极材料项目荣获先进制造赛道优秀奖。

本次活动由人力资源社会保障部和山西省人民政府共同举办,以“创业促进就业翼展精彩人生”为主题,从各地选拔赛中脱颖而出的461个创业项目参与“中国创翼”

创业大赛全国选拔赛和总决赛的角逐。活

动期间,举办了2场“源来好创业”推进活

动、3场创业投资对接活动,现场有42个创

业项目与投资机构达成投资意向7.74亿

元。

“这个奖,是对我们项目团队不懈努力

的肯定,也是对新能源事业发展的鼓励,回

首整个比赛过程,从市、省级选拔赛一直

到全国总决赛,竞争相当激烈,山东省只选

拔了3个项目进入全国选拔赛,再从进入全

国选拔赛的100个项目中筛选出30个项目进

入总决赛。可谓是过五关斩六将,整个过

程公正、公开、透明,比赛现场评分、成绩

现场公布,这个奖真的来之不易,含金量很

高。”龙蟠科技山东产业园总经理吕从江激

动地说。

据了解,龙蟠科技山东产业园是由江

苏龙蟠集团投资建设,总投资137.65亿

元,园区总占地1458亩,全部投产达效后,

预计年产值约180亿元,年税收近10亿

元,解决就业3500余人。

本报讯 (记者 焦同帅 通讯员 任明丽 刘兆奎)近日,“中国创翼”创业大赛暨创业成果展示活动在山西省大同市落下帷幕,鄄城县龙蟠科技山东产业园的5万吨磷酸铁锂正极材料项目荣获先进制造赛道优秀奖。

本次活动由人力资源社会保障部和山西省人民政府共同举办,以“创业促进就业翼展精彩人生”为主题,从各地选拔赛中脱颖而出的461个创业项目参与“中国创翼”

创业大赛全国选拔赛和总决赛的角逐。活

动期间,举办了2场“源来好创业”推进活

动、3场创业投资对接活动,现场有42个创

业项目与投资机构达成投资意向7.74亿

<p