

社区里的“致富稻田”

“丰收了，丰收了……”稻穗压弯了腰，收割机开足马力，稻农李学银站在田边，一边指挥一边笑得合不拢嘴。

10月14日，鲁西新区万福街道雷泽湖社区田间满目金黄、遍地笑声，秋风刮过，一股股稻香扑面而来。

水稻在菏泽可不常见。这里的旱稻不似南方水稻，田里几乎没有明水，但松软的泥土一踩就能涌出水来。“今年一亩地能收1300斤以上。”李学银满脸欣喜地拿起一颗稻谷，剥开稻衣露出颗粒饱满的稻米。

4个多月前，李学银收了小麦，没像往常一样种上玉米，而是种上了少见的旱稻。他粗糙的手不断翻弄着已经收好的谷子，抬头笑着告诉记者：“种稻谷比种玉米更合适。社区薛书记说了，要利用好这里的优势，下一步社区还要通过合作社大力发展旱稻产业，重现当年‘辉煌’！”

李学银口中的“优势”，其实是因为附近的水库，社区庄稼地里的土壤水分含量较高。而且，雷泽湖社区与水稻是有缘分的。二三十年前，这里的“杜庄大米”曾以粒白味美闻名遐迩，那时候，家家种水稻、户户产大米——这也是李学银所说的“当年辉煌”。可惜的是，随着黄河改道，水量



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了办事处、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 马源勋

工行菏泽分行：多措并举深耕绿色金融领域

为持续提升绿色金融精细化管理水平，工行菏泽分行强化战略引领，将绿色发展理念贯穿于全行经营管理和业务发展的各个环节。实行支行一把手责任制，形成行长带头抓、分管行长具体抓的工作格局。

通过优化客户准入、强化放款核准、加强作业监督、完善系统管理等措施，精准支持重点项目、重点客户、重点领域的信贷投放，并定期对营销进度进行通报，以督导落后支行提升业绩。

在加大绿色贷款储备方面，工行菏泽分行聚焦菏泽绿色现代化产业体系建设，围绕全市重点建设项目，对“2024年山东省重点项目、菏泽市重点项目、绿色低碳高质量发展项目、工业重点领域节能降碳项目”清单中涉及绿色信贷领域的项目进行逐一梳理。该行精准对接新能源、基础设施绿色升级等项目的融资需求，筛选目标客户清单，并加大在风电、节能环保等绿色低碳领域的项目储备及投放力度。

为提高绿色项目贷款投放效率，工行菏泽分行建立了绿色重点项目储备库，并加强项目清单的过程管理。该行对重点项目从营销、上报、审批到放款全流程进行跟踪管理，确保项目顺利推进。对于营销准备阶段的项目，支行与分行营销部门形成合力，共同推进绿色金融工作的有效落实。该行还全面梳理了投放比例较低客户的资金需求和投放需求，及时解决重点投放项目面临的困难和问题，从而提升了绿色信贷业务的投放效率。



特色养殖促发展

“智造”引领企业发展提速

近日，位于成武县的山东鑫迈能电气设备股份有限公司生产车间，自动化设备忙碌运转，工人紧盯设备运转情况进行调试。据了解，该企业专注于生产变压器配套产品，主要包括主变油箱外壳以及不同型号变压器散热片等，凭借着先进的智能化生产设备和工艺，企业与100多家上游企业保持合作关系，年产2000组变压器配套散热片、2000台主变油箱和新能源油箱外壳。

记者 黄敬峰 摄

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。

强化河湖长制 实现“河湖长治”

——东明县全面推行河湖长制综述

建筑、养殖场等全部撤离。

对此，前来散步的东明县沙窝镇西葛村村民杨治安颇有感慨：“现在河边的养殖场、房子都拆了，河里有清水，岸上有绿树，和以前大不一样了。”

“鸟儿回来了，鱼群多了。”贾河的变化让东明县河湖长制办公室主任沈存海感到振奋。曾经，淤泥堵塞、污水横流、垃圾乱堆，就像一个“顽疾”。为彻底改善河湖面貌，东明县持续推进河道清淤清障，先后开展“清河行动”“清四乱”常态化规范化等专项行动，清理整治突出“四乱”问题861处，河湖面貌全面改观。

在东明县，像贾河一样的河道还有很多。为实现岸线依法、科学、有序利用，东明县在保障防洪安全、河势稳定、供水安全的前提下，对县境内的南赵王河、紫荆河、裴子岩河等27条县级河道分别编制了岸线利用管理规划，科学合理划分岸线功能区，确定岸线资源利用与保护总体布局，为流域防洪、供水和水资源保护目标实现及流域经济社会可持续发展提供保障。

一级抓一级，层层抓落实。目前，全县共落实河湖长468名，其中，县级河湖长28名，乡级河湖长151名，村级河湖长289

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，并察看所联系的镇村经济社会发展情况。

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，搭建好惠企沟通桥梁，拿出更多实招硬招，全力破解企业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

发挥外地荷商社会组织作用 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“充分发挥外地荷商社会组织作用，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。

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

平台，要高度重视各类荷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，建立便于发挥荷商组织作用的体制机制。

时圣恩要求，要加大对荷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，菏泽医学专科学校仇亚茹博士主持的《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，加强科研队伍队伍建设，调动更多教师投身科研的积极性与参与度，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和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。

强化河湖长制 实现“河湖长治”

——东明县全面推行河湖长制综述

名。东明县各级河长每天都在进行巡护，河湖长制有名有责、担责见效。

为加强河湖监管力度，东明县河湖长制办公室、县委宣传部、县爱心志愿者联合会和乡镇（街道）共同倡议发动，成立东明县民间河长组织，选拔出民间河长17名，发放聘书和统一的服装、袖标。民间河长负责组织热心社会公益事业人士开展义务巡河行动，成为东明县河湖长制工作的有力补充。

河湖水生态环境治理须久久为功、持续发力。近年来，东明县强化宣传，营造全社会爱河湖护氛围。在河湖岸边显要位置设置河湖公示牌229块，标明了各级河长姓名、河长职责、管护目标、监督电话等内容，接受群众监督。公布有奖举报电话，积极落实有奖举报制度，接受社会监督。加大“碧水积分”推广力度，积极兑现奖励奖品，有效提升活跃度。围绕“世界水日”“中国水周”等重大时间节点，开展河湖长制宣传活动，营造全社会参与河湖管理保护的浓厚氛围，提升公众护河爱湖积极性。

东明县水务局局长张中华告诉记者：“我们结合创建文明城市、美丽乡村建设等工作，先后打造了自然、人文景观，创建贾

河、紫荆河、五里河、东明湖、东鱼河北支5条（座）省级美丽幸福河湖和裴子岩河、幸福河、沙沃等75条美丽幸福河湖，进一步提升了河湖生态环境。”一条条滨水绿道、一座座亲水平台逐步建成，亲水乐水成为休闲常态。

河长既要“下河”治水，更要“上岸”治绿。依托中小河流治理、平原洼地治理、灌区节水配套改造等水利项目，东明县扎实开展综合治理，并积极引入社会资本，打造水利亮点工程。同时，与东明县城投公司合作，由东明县城投公司投资，苗木绿化公司在堤防上植树，绿化河渠环境，苗木绿化公司安排人员对河渠进行分段管护，在进行苗木养护的同时，对相应河湖段存在的“乱占乱建、乱围乱堵、乱采乱挖、乱倒乱排”等问题进行制止或举报，确保河渠管理规范有序，把河湖堤防打造成集生态、景观、交通、游玩于一体的绿色景观长廊。

近年来，东明县河湖流经之处，向绿而行的步伐铿锵有力，决心无比坚定，一条条“高颜值”幸福河湖不断为沿岸百姓的幸福生活“添彩”，书写着生态文明“绿色答卷”。

记者 张品 通讯员 宋合近