

稻浪又起 蟹肥米香

走进尖草坪区呼延村生态种养田间

虽已入冬,但太原市尖草坪区呼延村东侧的稻田里却未曾萧瑟。沉甸甸的稻穗随风摇曳,翻起层层金色波浪,与不远处翠绿的映山湖交相辉映,构成一幅色彩浓烈的油画。

11月11日一早,太原市崛围映山湖文化旅游开发有限公司相关负责人孙燕与同事一行走在田埂上,仔细查看土壤湿度、稻谷成熟度,为首季水稻收割做最后准备。今年,他们依托映山湖区域丰富的水资源,采用“稻蟹混养”立体生态种养模式,恢复水稻种植,探索“一田两用、一水双收”的乡村振兴新路径。

“府西”归来 米香如故

府西大米产自原太原府西街以北、汾河以西、太原盆地北段,尖草坪区汾河两岸为其主要种植区。然而随着城镇化推进、经济作物引入等原因,上世纪90年代初,它逐渐淡出人们视野,成为老一辈太原人舌尖上的记忆。

“外观品质好,韧性强、有黏性,蒸出的米饭清香扑鼻,口感极佳。”说起府西大米,孙燕如数家珍。她说,这得益于秋季昼夜温差大、光照充足,加之水源便利、土壤肥沃,为水稻生长提供了得天独厚的条件。

“正是凭借这样的天时地利,我们决心在呼延村恢复水稻种植。”孙燕介绍,今年他们种植了200余亩水稻,引汾河水灌溉。由于农田久未种稻,仅土地平整一项就耗

乡村振兴看太原

清徐县税务助力企业节水

本报讯 记者11月12日从清徐县税务局获悉,该局积极构建“政策宣传+部门协作”工作机制,实现了政策的有效落地,仅山西美锦钢铁有限公司的生产废水重复利用率就达到98.8%。

走进美锦公司的生产车间,各种节水设备正各显神通:烧结工序的红外线水分仪如同“智能水管家”,实时精准调控混合料加水;高炉采用的软水密闭循环系统,将水从“消耗品”变成了系统内循环的“导热介质”,大幅降低了水耗和能耗。公司的厂区内不仅安装了智能水表等计量设施,还选用感应式水龙头、滴漏式浇水软管等节水型器具,定期开展管网检漏。目前,企业生产废水重复利用率达到98.8%,远超国家标准;生活污水实现零排放,全部回用于生产流程和厂区绿化。

为了更好地引导企业节水,清徐县税务局加强与县水务局的常态化协作。每季度末,该县水务局会将全县水资源税纳税人当季的取用水量推送给县税务局,县局税源管理部门将企业申报数据与实际取用水量进行逐户、逐项细致比对,全面筛查计税依据不符、数据填报异常等疑点。对于核查发现的疑点数据,第一时间建立问题台账,与企业相关负责人联系,精准告知问题症结、政策依据及整改要求,确保整改到位。 (孙耀星)

阳曲县推广集中烘干技术

本报讯 11月15日阳曲县消息,面对秋粮收获期的不利天气,该县积极引导农业经营主体发力,以机械化集中烘干技术破解粮食晾晒难题,守护秋粮丰收成果。

此前,连续降雨天气不仅阻碍了阳曲县秋粮收割进程,还导致已收割的秋粮无法自然晾晒,霉变风险陡增。紧急关头,该县迅速协调本地农业企业,推广机械化集中烘干模式,引导农业经营主体联动发力,成功化解秋粮存储危机。

走进阳曲县进宝养殖专业合作社的粮食处理现场,机械化作业有条不紊。该合作社启用“脱粒—筛选—烘干—仓储”全链条一体化处理流程,收割机采收玉米后统一运送至院内,经脱粒机分离籽粒与秸秆,籽粒暂存于地坑。潮粮经输送带进入滚筛,通过机械振动分离杂质,保障粮食品质。随后提升机将粮食送入烘干塔,利用锅炉热量进行持续低温烘干,既快速降低水分,又有效避免高温导致的玉米爆裂问题。烘干后的粮食经二次筛选剔除霉变颗粒,待水分含量严格达标后,再转入仓储环节或统一组织销售。 (李杰华)

娄烦县开展特种设备事故演练

本报讯 11月14日从娄烦县获悉,该县在尖山铁矿组织开展2025年特种设备事故应急演练,通过“以演促学、以练促战”的方式,全面检验全县特种设备事故应急处置水平,进一步完善部门协同、企业联动的应急响应机制。

本次演练以液化天然气泄漏导致人员冻伤为模拟场景,完整涵盖信息报告、应急响应、现场救援等关键环节。演练重点检验当地特种设备事故应急预案的科学性、有效性,考验指挥部、抢险、救护、保障等各工作组及相关企业在统一号令下的协同联动、快速响应与高效处置能力,验证应急体系实战效能,推动优化指挥链、畅通处置流、强化保障网,确保关键时刻“拉得出、冲得上、控得住、打得赢”。

演练正式启动前,该县特种设备安全生产专业委员会结合特种设备安全生产典型案例开展专题宣讲,进一步强化从业人员安全责任意识,提升企业特种设备安全管理能力。该县将以此次演练为契机,持续优化应急预案内容,强化应急队伍建设,切实提升防范化解特种设备安全风险的能力,全力保障人民群众生命财产安全。 (周 皓)

费了大量精力。“田面平整度不够,灌溉水分分布不均匀,容易出现积水或干旱区域,影响稻谷产量。”为此,他们租用北斗卫星导航的平地机,采用“平整一块、围堰一块”的策略,将稻田划分为若干规整田块。为了不错过插秧时间,工作人员不分昼夜加班加点,全力以赴扎在田地里。

“围堰好的稻田灌水后,宛如一面面镶嵌在田地中的镜子,吸引了周边居民纷纷前来拍照打卡。”孙燕感慨,“当清水流入田间的刹那,觉得一切辛苦都值得了。”

从引进适宜稻种,到赴晋祠大米种植区学习经验,再到邀请农技专家现场把关……今年5月,稻苗终于在呼延村的水田里扎下了根。

稻蟹共生 生态循环

行走在田埂上,不难发现水稻行间留有一道道或深或浅的爪印,那是此前放养的螃蟹活动的痕迹。

“这些蟹爪印能增强土壤透气性,促进水稻生长。”孙燕介绍,螃蟹在稻田中扮演着重要的“生态角色”,它们捕食害虫与虫卵,有效降低病虫害发生率;其排泄物转化为天然有机肥,提升土壤肥力。这种“以蟹治虫、以蟹培肥”的生态循环模式,使得稻米颗粒更加饱满,品质显著提升。

“经多方考察,我们从辽宁盘锦引进了1500余公斤适合稻田养殖的中华绒螯蟹苗投入田间。”孙燕说,稻田养殖的成功离不开专业技术支持,从投苗到收获,当地水产养殖技术人员全程跟踪服务,及时解决养殖中的各类难题。

不久前,稻田蟹迎来收获期。从捕捞情况看,多数个体长至100克以上,达预期效果。不过,由于首次养殖经验不足,防逃措施未能完全到位,导致部分螃蟹“越狱”成



11月15日,阳光明媚,让人倍感舒适,滨河体育公园内随处可见休闲放松的市民。

邓寅明 摄

立足医养融合 增进银龄福祉——全国“敬老文明号”并州风采系列报道之五

投入使用尚不足两年,府西医养中心已凭借优质服务赢得众多老年群体的认可与信赖。11月15日,该中心4楼的一间房刚空出,便有人闻讯前来。“就定这间了!下周一我爸妈就搬进来。”李女士仔细察看环境后当场拍板,语气里满是放心与期待。

获评2025年全国“敬老文明号”的府西医养中心,深度融合养老与医疗资源,通过搭建“院内照护+院外延伸”全场景服务体系,有效解决了传统养老“医疗弱”与医疗机构“养老缺”的痛点,助力老年人享受健康、自主、幸福的晚年生活。

把服务做到老人心坎上

“老人的晚年生活是否安宁幸福,牵动的不仅是一个家庭,还有他的亲朋好友。”府西医养中心主任袁芬对此深有感触,“正因如此,我们致力于把服务真正做到老人心坎上。”

自2024年投入使用以来,该中心秉承杏花岭区中心医院“仁心、大爱、信任、和谐”的核心理念,以“温暖、尊重”为服务宗旨,聚焦失能、失智、半失能、慢性病、疾病康复、终末期以及出院后仍需医疗护理的重点人群,持续深化“医疗+照护”服务体系,提供全方位、精细化的支持。

在资源整合方面,中心精准对接养老与医疗资源:与杏花岭区中心医院联动,开辟住院绿色通道,安排专科医生定期巡诊,并由专科护士动态监测老人健康状况;与鼓楼社区卫生服务中心合作,为入住者签约家庭医生,开展体检、用药指导、健康讲座等服务活动,系统完善个人健康档案。

暖心照料,让老人“乐不思蜀”。在老伴骨折手术后的第3天,85岁的董秀川便陪着老伴一起入住府西医养中心。“真没想到,他的康复速度能这么快——不到一个月,就能坐起来;一个多月后,尝试下地;两个多月已能借助辅助设备走动。”董奶奶指着墙上印有“多学科专业化治理”字样的宣传展板,对专业照护感慨不已。她坦言,原本打算老伴好转后回家,如今却

功。“一到晚上,螃蟹格外活跃。那段时间,我们常打着手电筒在田边‘追捕’逃蟹,场面既紧张,又充满乐趣。”回想起当时情景,孙燕仍意犹未尽。

“稻田蟹生命力强,容易养殖;而且黄满膏肥、肉质鲜美,市场反馈很好。”孙燕说,今年收获的螃蟹每公斤卖到120元左右,实现了生态与经济效益的双赢。

农旅融合 赋能乡村

“尽管受前期阴雨天气影响,收割有所推迟,但今年水稻整体长势喜人,预计200余亩总产量可达5万多公斤。”孙燕称,种植过程中,周边曾种过水稻的“老把式”们重新焕发活力,他们各展所长,既传承了水稻种植技艺,也增加了收入。

站在田埂上向西眺望,崛岫山林层尽染,色彩斑斓。“在发展稻蟹产业的同时,我们正积极探索农文旅融合的新模式。”孙燕介绍,呼延村周边旅游资源丰富,通过将传统农业与乡村旅游结合,构建集农产品生产加工、休闲观光、科普教育、特产销售于一体的多元产业链,并计划推出“观赏稻田画”“垂钓稻田蟹”等特色活动,推动农业与旅游良性互动,为乡村全面振兴注入持续动力。

“这里空气清新、风景如画,下次要带全家一起来,体验太原北部的稻田与河蟹,感受‘稻花香里说丰年’的田园意境。”来自杏花岭区的游客赵淑华说,童年吃过的府西大米令她记忆犹新,如今重见稻田,勾起了无数美好回忆。

“通过‘农业+旅游’的融合发展,我们不仅让当地村民凭借稻蟹、文旅增收,更让他们的日子越过越有盼头。”孙燕凝视着这片金色的稻田,眼中满是憧憬。

记者 刘志刚

激发高校学科创新品牌

本报讯 11月15日,山西应用科技学院举行第三届“小发明小创造节”总结表彰大会,684项学生创新发明作品获表彰,这也是目前该校影响力较广的学生科创品牌。

该校本届“小发明小创造节”共吸引近4000人参与,征集学生作品1000余项,涵盖机械制造、软件开发、文化创意三大类别,数量与质量均创历史新高。经评选,共有684项作品脱颖而出。其中,“玉米芯新型滤水膜”项目以农业废弃物为原料制备高性能膜材,已申请专利;“智键图解”系统精准对接企业人事需求,展现出良好的应用前景。活动现场的优秀作品展中,有仿生人形机器人、无线激光雕刻机、智能文献阅读系统等。除传统展览外,活动还增设了创新工作坊、专家知识讲座、优秀项目路演等环节。

据悉,该校已成功举办两届“小发明小创造节”,部分往届获奖作品已成功申请国家专利并实现成果转化,为该校服务区域经济社会发展提供了实践。该校负责人表示,将继续深化创新创业教育改革,完善育人机制,强化产教融合,为实现国家科技自立自强、服务地方经济社会发展作出积极贡献。 (张 瑜)

逛《黑神话:悟空》古建展 可享古县城减免福利

本报讯 太原古县城11月15日发布消息,游客持《黑神话:悟空》遇见山西——古建数字艺术展购票二维码,可享受免费登城墙、民宿立减、景点半价等古县城多重福利。

游客凭购票二维码,每日10时至20时从东、西、南、北任意城门口入,可免费登城墙观光。想深度体验古建韵味的游客,凭购票二维码在泰·桃源、福·兰庭、福·庭舍3家自营民宿前台价的基础上,抵扣88元/间房费。凭购票二维码,游览山西当代赏石艺术博物馆、《满江红》影视基地,还可享半价优惠。赏石博物馆每日运营时间为9时30分至18时,周二闭馆。每日10时至20时,游客在南游客服务中心、西街福·兰庭民宿指定区域以及城内东、西、南、北各城门口,凭购票二维码可免费领取1瓶定制温热水。自驾游客可享受城内免费停车服务。

《黑神话:悟空》遇见山西——古建数字艺术展,是由新华网、游戏科学联合打造的2230平方米沉浸式展。游客跟着NPC“八戒”的原声导览,可穿越五大展区,看悬空寺、应县木塔等5座山西古建数字还原,用手机筒“唤醒”永乐宫壁画的神仙对话,观5米高的榫卯结构木塔模型,60多幅游戏原画设定稿。展览地点位于太原美术馆·古县城美术新空间(进贤门入口)。购票可关注《《黑神话:悟空》遇见山西展》官方微信公众号。 (贾尚志)

我市3部作品亮相 移风易俗优秀节目展演

本报讯 11月14日,以“弘扬文明新风 畅享美好生活”为主题的山西省移风易俗优秀文艺节目集中展演在晋中市榆次区成功举行。太原市文明办推荐的3部文艺作品《清明新风》《铁算盘》《梨园话新风》凭借鲜明的主题与精湛的艺术表达,从众多作品中脱颖而出,入选本次展演。

文艺作品《清明新风》将地方文化特色与现代文明理念有机融合,生动呈现了在移风易俗推进过程中新旧观念的碰撞与融合,以及由此带来的情感共鸣与理解。作品以“文明祭祀”为主题,传递出绿色追思、精神传承的清明新俗。该作品曾于10月29日作为山西省唯一代表,登上全国移风易俗优秀文艺节目集中展演的舞台,展现出太原在推动新时代文明实践中取得的积极成效。

太原秧歌《铁算盘》以轻松明快的节奏,巧妙设置“两笔账”:一笔聚焦婚姻幸福的本质,一笔算俭约文明的社会新风。作品在活泼的表演中,深入浅出地传达了反对高额彩礼、大操大办等婚俗陋习,倡导理性、文明、健康的婚恋价值观。

戏曲新唱《梨园话新风》则在传统戏曲形式中注入时代内涵,以观众喜闻乐见的唱念做打,将婚丧简办、减轻彩礼负担、弘扬勤俭友善等文明理念娓娓道来。该作品不仅展现了传统艺术的魅力,更肩负了传播时代新声的使命,成为推动社会风气向上向善的文艺载体。 (张 慧)

雄忻高铁山西段箱梁架设全部完成

本报讯 11月14日,随着最后一孔箱梁精准落在同河特大桥7至8号桥墩上,雄忻高铁山西段1669孔预制箱梁全部架设完成,为雄忻高铁后续施工奠定了坚实基础。

雄忻高铁正线全长约342公里,山西段工程约122公里,由中国铁路太原局集团有限公司大西铁路客专公司代建。其中,中铁三局承建雄忻高铁31.15公里的建设任务,共需架设箱梁651孔。该段自五台县站特大桥34号墩至同河特大桥8号墩为连续下坡段落,段落全长约15.5公里,最大坡度30‰,且桥梁需要穿越5座隧道,桥隧、桥跨转换频繁,给桥梁施工带来了极大挑战。

为顺利完成箱梁架设任务,中国铁路太原局集团有限公司大西铁路客专公司组织施工单位详细梳理架梁施工过程中各类重难点和卡控点,合理安排工序工期。“从设备进场到工序衔接,从人员调配到质量把关,通过加强施工全过程精细化管理,构建起全链条管理体系,确保各环节有序推进。”大西铁路客专公司雄忻指挥部桥梁专业工程师赵志国表示。

针对山区桥隧相连及大坡度架梁复杂工况特点,大西铁路客专公司组织施工单位在施工现场投用灵活机动、安全性和自动化程度高的SLJ900型运架一体机,提高作业精度和安全性。同时利用架桥机北斗高精度定位与激光测距技术,通过精确测量隧道断面及架桥机在不同工况下的尺寸,采用收缩支腿、动态调整设备姿态等策略,克服了隧道口架梁空间受限的施工难题,圆满完成了箱梁架设任务。

“架梁过程中,项目部累计投入两套运架设备,采用‘双机双向’和‘两班倒’连续作业模式进行架梁作业,同时应用架桥机云平台信息化系统,对箱梁运输、架梁、精准下落全流程动态监测、智能调度与风险预警,保障箱梁架设安全高效推进。”中铁三局项目部现场架梁负责人孙冬强介绍。

雄忻高铁建成后,将进一步完善国家高速铁路网布局,显著加强山西与京津冀地区的交通联系,对促进沿线经济社会发展、助力区域协同发展具有重要意义。 (齐向真)