

丁小强调研盐湖保护利用重点项目时强调

充分彰显盐湖生态价值和历史文化价值

运城晚报讯(记者 王文军)3月7日,市委书记丁小强深入盐湖保护利用部分重点项目施工现场,调研项目建设进展情况,现场办公协调解决项目推进中的问题。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记考察运城重要指示精神,坚持保护优先,强化综合治理,以更大力度推动项目建设,逐步恢复盐湖原有生态系统和历史风貌,让盐湖的生态价值和历史文化价值在新时代得到充分彰显。

2021年开始实施的盐湖堤埝除险加固及生态修复项目,旨在从根本上恢复盐湖原有的生态系统和历史风貌。目前,项目一期已经完工,二期正在加快实施。丁小强先后来到22号堤埝附近、原运硝路环池村段、盐湖内部0号路、环盐湖路建成段至南杨家庄村东段等处,实地察看项目进展、环湖路建设等情况,对照地图详细了解生态空间管控、堤埝水道现状等。他强调,要坚决扛起盐湖生态保护政治责任,采取更加

科学系统的治理举措,统筹做好堤埝除险加固、河道疏浚、水系连通、湿地修复、历史文化遗产保护等工作,全力把盐湖修复好、保护好,让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去。

盐湖旅游景区提升改造项目是统筹做好盐湖保护利用工作的具体举措。走进项目工地,丁小强详细了解基础设施改造、景区绿化、预期效果等情况。他指出,要树立精品意识,加快黑泥康养

生态体验馆、儿童游乐区、生态休憩区等各功能区建设进度,优化提升绿化水平,努力把景区打造成为人们亲山亲水亲自然的好去处、旅游观光打卡地。

调研中,丁小强还来到市水务投资建设开发有限公司,认真听取公司发展历程、运营情况等工作汇报,对公司近年来的发展成就给予充分肯定。他强调,公司要再接再厉,提水平、优质量、走出去、增效益,不断做大做强,实现可持续高质量发展。

第一批全国农业生产全程机械化示范县(市、区)创建名单出炉

我市河津稷山新绛夏县入选

运城晚报讯(记者 刘凯华)日前,在县级择优申报、市级组织复核、省级初评推荐的基础上,经农业农村部现场抽查和专家审核复评、媒体集中公示,我市河津市、稷山县、新绛县、夏县从全国众多县(市、区)中脱颖而出,成功入选第一批全国农业生产全程机械化示范县(市、区)创建名单。此次全国农业生产全程机械化示范县(市、区)评选,山西省共有6地入选,其中,河津市入选主要农作物类全国农业生产全程机械化示范县创建名单,稷山县入选规模养殖类全国农业生产全程机械化示范县创建名单,新绛县、夏县入选设施种植类全国农业生产全程机械化示范县创建名单。

据了解,全国农业生产全程机械化示范县(市、区)创建是农业农村部组织的一项重要活动,是推动农业生产全程机械化发展的重要抓手,是加快补齐农业生产全程机械化短板、提升综合服务能力、促进农业生产机械化全程全面高质量发展的重要举措。为贯彻落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》有关部署要求,2023年农业农村部组织开展了第一批全国农业

生产全程机械化示范县(包括主要农作物类、规模养殖类、设施种植类)创建申报工作。

近年来,我市不断加强现代农机装备的研发制造、推广应用,突出深松整地、免耕播种、精量播种、绿色植保、收获烘干、秸秆利用、智能管理等重点环节,积极推广先进适用、智慧高效农业装备与设施,大力培育农机服务主体,健全农业社会化服务体系,积极探索全程机械化新路径,农机装备能力持续增强,农业生产全程机械化明显加快,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强市提供了强大保障。

市农业农村局现代农业发展中心相关负责人表示,此次4地入选为我市推进农业机械化高质量发展注入了强大动能,也标志着全市农业生产全程机械化发展迈上了新台阶。下一步,该局将以创建全国农业生产全程机械化示范县为契机,牢固树立服务“三农”理念,通过创建全国农业生产全程机械化示范县,形成可复制、可推广的主要农作物全程机械化技术路线和技术模式,全面提升全市农业机械化水平,为全面推进乡村振兴提供装备支撑。

我市又一家山西省重点实验室揭牌

运城晚报讯(记者 刘凯华)3月6日,运城盐湖生态保护与资源利用厅市共建山西省重点实验室第一届理事会在运城学院举行,并为获批立项建设的重点实验室揭牌。

近年来,运城学院依托地域优势和特色资源优势,围绕运城盐湖保护与开发先后成立了盐湖微生物资源、植物资源、化学资源等10个科研团队。目前,运城学院教师共承担盐湖相关科研项目39项,其中,国家级3项、省部级24项,发表盐湖研究相关学术论文138篇,出版著作13部,获省部级科研奖励4项。

据悉,重点实验室以运城学院作为第一依托单位,整合运城市盐湖生态保护与开发中心、山西省地球物理化学勘查院和山西道一生物科技有限公司等人才、平台、科研等相关资源进行建设,围绕运城盐湖着力打造省内一流的创新平台,该项目在去年12月获批立项建设。揭牌仪式上,运城市人民政府副市长孙鹏程与运城学院党委副书记、院长岳澎共同为重点实验室揭牌。

在建设目标方面,该重点实验室将依托盐湖的地域优势和特色资源优势,重点围绕特色生态资源发掘与多样性保护、重要生态资源功能发掘与开发利用、盐湖生态环境保护与修复等方向开展科学研究,打造省内一流的盐湖领

域战略科技力量;在研究方向方面,该重点实验室将聚焦生态保护与资源利用研究领域,充分发挥地域优势和特色资源优势,加强微生物学、化学、分子生物学、植物学、环境科学等多学科交叉融合,重点围绕盐湖嗜盐微生物、卤虫、盐生植物、黑泥、生态修复等方面开展相关研究。

当天,市科技局还在运城学院举行了“运城盐湖生态保护与资源利用厅市共建山西省重点实验室培育基地建设方案”专家论证会,来自中国地质大学、中山大学、西北农林科技大学、山西农业大学等院校的7名教授、博士生导师听取了重点实验室的建设方案汇报,并就方案论证提出了意见建议。“经过专家的热烈讨论,我们感到很振奋,因为运城盐湖是具有4000多年历史的一个资源,在今后的的工作中,重点实验室可以对运城盐湖资源的开发利用制定更明确的研究发展目标,以期做到可持续发展。”提及对重点实验室的期待,广东省中山大学教授、博士生导师李文均表示。

重点实验室参与单位表示,他们将发挥资源、人才、环境等比较优势,与运城学院重点实验室同向、同步、同频,为实验室提供场景支持、资源匹配和环境保障,全力支持实验室开展科技攻关和成果转化。



▲积极沟通交流

运城晚报讯(记者 范楚乔 郝丽莎)3月7日上午9时许,前来参加我市残疾人就业援助月专场招聘会的求职者陆续来到市残联附属楼3楼会议室,在工作人员的引导下进行信息登记、岗位咨询等。

“我今年6月将大学毕业,今天在几家企业登记了信息。这场招聘会岗位类型多、针对性强,我会积极求职,争取早日找到合适的工作。”来自芮城县的残疾人大学生小孙说。当天,不少残疾人在亲朋的陪同下前来求职,他们根据自身需求,通过语言或手语和企业负责人沟通,详细了解岗位信息、薪资待遇等情况。

各企业负责人在展台为求职者介绍各项信息,并为他们发放企业资料。山西盈康一生总医院人力资源部负责人说,该院此次为残疾人提供了20余个工作岗位,包括市场专员、保洁、保安等,医会根据残疾等级安排工作,帮助残疾人自食其力,为他们缴纳五险一金。他表示,招聘残疾人不仅能解决残疾人就业问题,还能减轻用人成本,达到双赢的效果。

据统计,此次参加招聘的企业共有31家,求职残疾人350余人,初步达成就业意向190余人。市残疾人就业服务中心还对招聘会进行线上直播,并提供岗位咨询等服务。对未找到合适工作的残疾人,该中心统一进行求职信息登记,方便后续为残疾人提供就业服务。

此次招聘会旨在帮助有就业能力和就业愿望的残疾人平等参与社会生活,共享社会发展成果。市残联相关负责人表示,下一步,将继续与各企业做好后续对接工作,对达成就业意向的残疾人朋友做好后续跟踪回访工作,共同助力我市残疾人稳定就业。



▲招聘会现场

我市残疾人就业援助月
专场招聘会举办