

我市先进节水技术设备入选全国名录

本报讯（记者 张颖）近日，水利部公布《节水先进成熟适用技术设备名录（2025年）》，我市1项节水技术设备入选，为全市节水事业发展再添亮色。

为充分发挥先进成熟适用技术对节水型社会建设和绿色发展的重要支撑作用，激发节水产业供需市场活力，水利部启动2025年度节水先进成熟适用技术设备推荐推广工作，形成《节水先进成熟适用技术设备名录（2025年）》。

此次，我市入选的技术设备是由晋中市红色清洗消毒中心研发的一种二次供水节水系统。该公司负责人闫树森有着多年自来水系统工作经验。自2011年担任晋中市红色清洗消毒中心负责人以来，他敏锐地察觉到许多社区的二次供水设施存在诸多安全隐患，且国内相关技术研发薄弱。基于此，闫树森毅然投身二次供水技术创新领域。

在十几年的时间里，闫树森不懈努力，通过持续的技术创新成功申请16项实用新型专利，这些专利涵盖二次供水系统的全套装置与技术。他的这些专利成果得到了我市相关部门的认可，多次被推广应用，目前已成功应用于多个小区和机关单位，取得了良好的节水效果和社会效益。他希望通过这些先进技术，能够切实守护人民的生命安全与健康，让更多人从中受益，为全市的节水事业贡献力量。同时，此次我市节水技术设备入选名录将激励更多企业和科研人员投身于节水技术研发与应用，推动我市节水事业迈向新的台阶。

再+6，我市有12条“省级幸福河湖”了

本报讯（记者 史俊杰 张颖）1月20日，从市水利局传来喜讯，我市乌马河太谷区段、汾河介休市段、仁义河灵石县段、冶河（松溪河）昔阳县段、冶河（松溪河）和顺县段、惠济河平遥县段6条河（湖），成功入选2025年“省级幸福河湖”公示名单。加上2024年获评的潇河晋中段、榆次区涂河、昌源河祁县段、榆社县云竹湖、左权县柳林河、寿阳县白马河6条河（湖），目前我市“省级幸福河湖”总量达12条，水生态治理成效显著。

作为全省河湖治理的重要组成部分，我市自2024年起全面启动幸福河湖创建，持续以总河长令部署推进，印发实施意见，明确近远期目标，将创建工作纳入政府工作报告并列为重点督查任务。2025年，市双总河长签发第4

号总河长令《关于深入开展母亲河复苏与幸福河湖建设专项行动的决定》，深入开展母亲河复苏专项行动，推动创建工作走深走实，不断加强人与自然和谐共生。

此次新增的6条“省级幸福河湖”各具特色。乌马河太谷区段围绕黄河流域生态保护战略，通过防洪提升、湿地修复等工程统筹推进治理；汾河介休市段依托国家湿地公园筑牢生态屏障，通过系统治理实现水生态蝶变；仁义河灵石县段借石膏山水库保障水资源供给，发展特色产业走出生态富民路；冶河（松溪河）昔阳县段将防洪安全率提升至88.84%，打造康养旅居项目实现生态价值转化；冶河（松溪河）和顺县段深挖328处文物资源，以多形式宣传营造爱水护水氛围；惠济河平遥县段通过防洪工程与湿地建设，打

造宜居亲水空间，带动文旅与特色产业发展。2024年获评的寿阳县白马河此次同步提档升级，以数字孪生管理等举措获评五星级。

据了解，我市严格对照《山西省幸福河湖评价办法（试行）》，经县级自评、市级审核及专家评审，此次申报的7条河湖（含提档升级1条）均达标，其中汾河介休市段、乌马河太谷区段等4条为五星级，其它3条分别为四星级、三星级。

“十四五”以来，我市立足山西季节性河流特点，以河湖长制为抓手，聚焦防洪安全、水资源保障、水生态修复等核心，通过系列治理工程，推动河湖面貌持续改善。下一步，我市将针对创建中的经验短板、资金瓶颈等问题，强化协同机制，助力“河畅、水清、岸绿、景美、人和”愿景落地。



1月19日，中鼎物流园百世汇通快递转运中心，分拣员忙碌在流水线上。

随着春节的日益临近，人们网上购物量日渐攀升，各快递物流企业针对运量进行调度，保障市民各类网购物品的安全快速送达。

记者
杨洋 摄

一汽解放全国技术专家认证首落我市

200余名技师“匠心”对决

本报讯（记者 马永红）“这对我来说不仅是一场考试，更是一次系统性的技术复盘。”来自四川的参赛技师管军权擦了擦额头上的汗珠说道。1月15日，一汽解放全国技术专家认证在位于太谷区的山西交通技师学院启幕。200余名技师齐聚一堂，在电气电控、新能源、底盘三大领域展开激烈角逐，以技比拼、以心传艺。

走进占地1500余平方米的标准化认证场地，三大实操区域划分清晰，现场一派紧张有序的竞技氛围。新能源重卡故障诊断、底盘总成拆装，技师们争分夺秒、精准操作，指尖翻飞间排查隐患、组装部件，每一个动作都尽显专业功底；裁判员则在一旁细致观察、严格评分，对操作流

程、故障判断准确性等进行全方位考评，确保认证的公正性与严谨性。

管军权坦言，此次认证让他收获颇丰，他说：“需要在规定时间内找出故障点并排除，之前凭经验操作的误区，裁判都一一指出。不管最终能不能通过，精进的技能未来都能直接用到工作中。”

为期3天的认证中，200余名技师历经理论笔试与实操比拼的双重考验，在竞争中交流技术，在切磋中精进本领。“这次来参加认证比赛我受益颇多。”参赛技师司马随管满脸笑意地说，能和众多优秀同行同台竞技是一种享受，比赛间隙还能接受专业导师的技能培训，干货满满、受益匪浅。

作为行业龙头，一汽解放正从“服务响应”向“技术引领”转型。此次认证建立了标准化的技术人才评价体系，通过认证的技师将进入企业核心人才库，享受专项技术支持与激励政策，同时承担区域技术攻关、服务站巡回培训等职责。

据了解，本次认证结果将通过一汽解放官方公众号、服务站专属平台正式公示，通过认证的技师将获得相应等级的技术专家资格证书。

“本次技术专家认证是我院与一汽解放深化战略协同，推动校企合作向更高层次更广领域发展的一项重要活动。”山西交通技师学院相关负责人表示，学院严格按照企业技术专家认证要求，做好理论考

试准备和实操场地规划，确保考核内容与行业前沿技术同步，既让参赛技师在真实场景中展现技术实力，也为一汽解放精准选拔技术尖兵，同时充分发挥了学院汽车专业师资设备优势。

近年来，山西交通技师学院始终坚持校企合作、产教融合的办学理念，深化协同育人模式，各专业均与对口品牌企业建立紧密合作，在订单人才培养、实训中心共建、技术协同创新、社会培训服务等方面成果丰硕，为各行业培养了大批高素质技术技能人才。此次与一汽解放的深度合作，既是学院服务行业发展的生动实践，也为职业教育与产业需求精准对接提供了宝贵经验。