

三十一载守护供水系统“心脏”

——记山西省劳动模范尚绳义

他是徒弟们心中爱“唠叨”又严厉的师傅，他是同行眼中业务超强、技术过硬的电气专家。扎根供水电力维修一线31年，他坚守初心，敬业奉献，用心带出素质过硬的队伍，用情保障城市供水安全。他就是“山西省劳动模范”称号获得者、太原供水集团有限公司草坪制水分公司维修工段段长尚绳义。

今年54岁的尚绳义是单位出了名的技术能手，先后获得过山西省五一劳动奖章和“金牌工人”、时代新人、晋阳工匠等荣誉称号。以他的名字命名的“尚绳义职工创新工作室”，是省级职工（劳模）创新工作室。2023年，他所在的维修工段被全国总工会命名为“工人先锋号”。无论是干抢修、搞创新还是带团队，老尚都充满热情、干劲十足，守着“不能因为断电而停水”的朴素初心，日复一日忙碌在工作岗位上。

在城市供水系统中，管网犹如“血管”，电气设备则是“心脏”，维护其稳定运行的重要性不言而喻。和各类电气设备朝夕相处30余载，他对它们的“脾气”了如指掌，每当设备“生病”，他总能精准“治愈”。工作中，尚绳义胆大、心

细、下手准，靠着一股韧劲儿、钻劲儿，练就了过硬本领。

专家也曾是“小白”。回忆起刚工作时的情形，尚绳义指着院子里一根12米的电线杆自嘲说，“专业对口，实操不行，爬上去腿抖得厉害，更别提作业了。”幸运的是，单位提供了各种常态化的技能培训，经验丰富的老师傅手把手教，让他很快实现了从纸上谈兵到动手操作的蜕变。为了快速提升运维技能，尚绳义不放过每一次现场学习的机会，遇到问题追着老师傅讨教。没有抢修任务时，他喜欢一遍遍复杂的线路图，分析线路优缺点，对各类设备可能出现的故障进行预判。在不断学习新知识、研究新设备、掌握新技能、攻克新课题的过程中，尚绳义从“小白”成长为行家手里，连续3年获得集团公司技术比武大赛第一名，被机械冶金建材工会联合会授予“金牌工人”称号。

榜样的意义在于用一个人的力量点燃一群人的光芒。2018年，以尚绳义为带头人的创新工作室正式成立。他组织成员开展“头脑风暴”，讨论工作中遇到的问题，群策群力研究解决方案。“创新就要围绕工作中实际遇到的问题展开，服务于实践。”尚绳义说，近几年，创新工作室小发明、小创造成果不断，相继研发出“深井探测仪探头改造”“电缆释放器”“液位传感系统校准仪”“照明式拉闸杆”等，广泛应用于实践中，大幅提升了工作质效。随着创新团队日益成熟，一个个既懂安全又精技艺的技术型职工脱颖而出，带动形成了学技术、练本领、比服务、树形象、作贡

献的浓厚氛围。

走上管理岗位后，尚绳义把更多的热情投入到育人工作上。他花心思研究每一位职工的性格特点、专业背景、技术优势，着力打造一支敢打硬仗、善打硬仗的队伍。维修工段负责全市范围内城市公共供水电气设备的维修抢修、维护保养和更新改造工作，任务繁重，责任重大。尚绳义在总结多年实践经验的基础上，推动安全型、管理型、学习型、创新型和标准化班组建设，建立“12345安全管理模式”。大到团队建设，小到设备维修细节，各项工作都做到有章可循、有制可究，极大地提高了管理质量和效率。职工在业务上相学见长，生活上互帮互助，在上百次应急抢修实战中锤炼不怕苦、不怕累的先鋒精神。近年来，维修工段始终保持管辖范围内电气设备完好率100%，成为集团公司电力抢修的排头兵，挽回重大经济损失近百万元，先后被授予全国“青年安全生产示范岗”“工人先锋号”等荣誉称号。

眼下正值春检的忙碌期，“已检查变压器66台，电缆78条，综合保护装置117台，共发现隐患20处……”厚厚的笔记本上，工整地记录着工作进度。岁月无声，初心始终。尚绳义说，荣誉不属于他个人，自己只是幸运地成为其中的一名代表，未来，将带着大家继续把工作往最好干了，倾力守护好设备运行，服务好一方百姓。

记者 王春宇



农村自建房须符合村庄规划

位置、层数、层高需要审批

本报讯 5月6日消息，省政府同意《山西省农村自建房规划管理办法》实施。农村自建房必须符合村庄规划，建筑位置、层数、层高等需进行审批。

农村自建房，是指由具有农村集体经济组织成员资格的人员，以户为单位申请在宅基地上建造的住房。依据村庄规划或者乡镇国土空间规划的管控要求，对农户申请自建房的建筑位置、面积、层数、层高等进行审批。农村自建房必须符合村庄规划（未编制村庄规划的应当符合乡镇国土空间规划）；位于自然保护区、风景名胜、文物保护单位、历史文化名村、传统村落等区域的农村自建房，还须符合相关专项规划。

县级政府结合当地实际，制定农村自建房建筑位置、面积、层数、层高的标准和规范要求以及规划管理的实施细则。乡（镇）政府建立一个窗口受理、多个部门联动的农村自建房联审联办制度，并加强对农村自建房活动的事中事后监督管理，及时发现并处置涉及农村自建房各类违法违规建设行为。

新申请宅基地自建房规划许可的，按照相关规定和要求，实行规划许可与宅基地审批合并办理。对原有合法来源宅基地上村民住房改建、扩建和翻建的规划许可，依据国家及我省“放管服”改革精神，落实承诺制改革要求，实行申报承诺制。申请人应当书面向乡（镇）政府承诺该建筑物符合当地村庄规划（未编制村庄规划的应当符合乡镇国土空间规划）的管控要求，符合市、县级政府有关农村自建房建筑位置、面积、层数、层高等相关标准和规范要求，并对其真实性、合法性、完整性承担主体责任。新批准宅基地自建房竣工后，及时向乡（镇）政府申请验收。

（何宝国）



华远陆港绿色物流公司获三项国家专利

本报讯 5月6日消息，华远陆港绿色物流公司“一种光伏板清扫车电磁储能、充电对接接头”“一种清扫车风力检测锁定制”“一种清扫车用气、液三通阀”获得国家实用新型专利，打通了科技成果转化为实现生产力的“最后一公里”，推动了创新链产业链融合，提升了科学技术研发转化效率。

公司坚持系统观念、因地制宜，紧紧围绕科技创新这个核心，以顶层设计为牵引，以研发攻关和成果转化为重点，以科技改革为动力，以人才培养使用为保障，加强实用性科技创新，努力做好创新这篇大文章，不断增强高质量发展的科技硬实力。

（马向敏）

教育信息化建设唱主角
近百家企业亮相山西教育装备展

本报讯 5月6日，由山西省教育学会、省幼教联盟专业委员会主办的第五届山西教育装备展览会在晋阳湖国际会展中心开展，近百家企业集中亮相参展，带来教育领域的新装备、新方案、新技术。为期3天的展会，还将举办“2024山西校长论坛”“山西省学前教育论坛”等活动，探讨教育数字化转型和培育新质生产力的前沿走向与最新态势，促进教育装备行业创新升级。

本届展会以“教育创新 引领未来”为主题，为企业、学校及各级教育管理部门等多方搭建了一个成果展示、产品推荐、洽谈合作的平台。

展会现场，教育信息化建设唱主角。一家企业提供的共享阅卷机吸引了不少观展人的注意，机器“个头”不大，但效率惊人，只要设定好相关参数，机器就以每秒数张的速度批阅机读卡，准确且快速。AI批改作文体验区，同样吸引了不少目光。工作人员介绍：“将学生的作文放在机器上，AI会根据已有指令，针对作文内容解读、修改、赋分，替代教师批改作业，让教师有时间完成个性化指导。”智慧图书馆智能化设备为校园图书馆的建设提供了经验，可以让图书服务在时间和空间上得到延伸，为师生提供全天候的图书自助阅读与借还。

紧跟国家政策，一些企业在学生课后服务、校园智慧体育等方面展开尝试。一家提供学生桌椅的企业，设计出可以躺睡的椅子，不仅椅背有护眼设计，还设有头枕，升级了午休服务，可以实现学生中午在学校的“躺睡自由”。我省一家教育科技公司将学生实时体测工具搬到了现场，在跳绳、跑步等多个运动项目中，能实时观测到学生身体各项数据的变化，企业负责人介绍：“该系统可实现校园体育教学、测试、训练及考试运动数据的实时监测与获取、可视化展示、深度分析及数据共享，进而实现对学生个体的精细化、个性化和体系化管理。”

展会中，理化实验器材、近视预防教室、学生公寓床等教育装备均充满新元素，注重个性化服务模式，为推动教育现代化发展提供了创新思路。（张晓丽）



扫码观看视频

五月六日，汾河景区工作人员正在打捞水草和漂浮物，维护水域生态平衡和水面清洁。
牛利敏 摄

小小“零钱包”方便你我他

本报讯 小面现金服务紧贴群众，关乎民生。近日，从人民银行山西省分行召开的2024年一季度山西省金融统计数据新闻发布会上了解到，今年以来，人民银行山西省各市分行加大了全省的中小面现金供应。今年前3月，全省50元以下现金投放同比增长20.4%，仅3月份，20元及以下面额的现金投放同比增长33%。

出租车作为太原市交通行业的重要部门，是零钱使用需求较大的行业，近日，中行平阳支行为太原市迪安出租汽车有限公司的司机师傅们发放“零钱包”。“出租车师傅需要零钱，一些打车的老年人、外籍人士一般都是现金支付，找零是大家比较头疼的一件事儿。”太原市迪安出租汽车有限公司总经理赵志红说，“‘零钱包’给大家伙儿解决了一个大难题。”

人民银行山西省分行货币金银处副处长张青云介绍，我们组织全省各级金融机构发挥各自的行业优势，聚焦重点领域和场所，为经营主体提供“点对点”现金服务，并将零钱包兑换服务深入到老年人、居民社区。此外，持续创新拓展零钞投放渠道，在全省范围内积极推广“ATM机具+小面额取现”工作，方便群众通过ATM机具直接提取小面额现金，拓展了全天候小面额现金投放渠道。（孙耀星）

山西转型综合改革示范区规划和自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

晋综改自然资告字〔2024〕7号

经山西转型综合改革示范区管理委员会批准，山西转型综合改革示范区规划和自然资源局决定以挂牌方式出让3幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块基本情况、规划指标和其他控制性指标要求详见附件。

二、中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织（除法律法规另有规定外）均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让地块中ZGXH2024-3、ZGXH2024-4地块按照“标准地”出让，“标准地”实行双合同一承诺管理，竞得人签订《国有建设用地使用权出让合同》时，须同时签订《“标准地”项目投资建设合同》，并自愿签署《企业投资工业项目“标准地”投资承诺书》。

五、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2024年5月10日至2024年6月5日，获取挂牌出让文件。

六、申请人可于2024年5月10日至2024年6月5日，向我局提交书面申请，并在提交申请前足额交纳竞买保证金。

报名申请的截止时间为2024年6月5日17时；挂牌截止时间为2024年6月7日10时。

经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将确认其竞买资格。

七、本次国有建设用地使用权挂牌地点为公共资源交易中心，挂牌时间为：2024年5月27日至2024年6月7日

八、其他需要公告的事项

（一）挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

（二）本次出让不接受邮寄、电子邮件、电话或口头竞买申请。

（三）本局认为需要对以上国有建设用地使用权挂牌出让的时间、地点、文件内容及其他事项做出变更时，将发布变更公告，届时以变更公告为准。

九、挂牌出让文件领取地点及联系方式

挂牌出让文件领取地点：太原市小店区龙盛街21号综改区规划局408室。

联系人：王先生、高女士 0351-7560861
山西转型综合改革示范区规划和自然资源局
2024年5月7日

山西转型综合改革示范区国有建设用地使用权公开挂牌出让情况表

序号	地块编号	园区	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				四项控制性指标				出让年限(年)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元或其整数倍)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率	控制高度(米)	固投标准(万元/亩)	税收标准(万元/亩)	能耗标准	环境标准				
1	ZGXH2024-3 (潇河产业园区N4-06-03-04地块)	潇河园区	东至新村西路,南至辽西街,西至国有空地,北至国有空地。	19933.71㎡ (合29.9亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥35%且≤55%	≥15%且≤20%	45	≥350	≥10	工业产值能耗≤0.0426tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO ₂ 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%。	50	1060	15	1060
2	ZGXH2024-4 (潇河产业园区N3-05-02-14地块)	潇河园区	东至国有空地,南至文源路北侧绿化带,西至国有空地,北至国有空地。	28331.64㎡ (合42.5亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%且≤55%	≥15%且≤20%	45	≥350	≥10	工业产值能耗≤0.0314tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO ₂ 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%。	50	1505	22	1505
3	ZGKC2024-1 (VII-10单元10-12地块)	科创城	东至田庄村集体土地,南至规划使赵街(国有),西至智慧西路,北至山西瑞远特智能车联产业创新研究院有限公司、田庄村集体土地。	1355.34㎡ (合2.03亩)	科研用地	≤3.0	≤35%	≥25%	60					50	130	1	130