

昔日盐碱荒滩 而今鸟类天堂

## 汾河清徐段项目亮相世界建筑师大会

**本报讯** 11月25日,虽然天气寒冷,但汾河干流清徐段仍呈现水天一色、飞鸟成群的景象,近期迁徙鸟类由原先的十几种增加至近40种。当日,记者从市生态环境局了解到,汾河干流(清徐段)堤顶路及堤外综合治理项目,成功入选2026年巴塞罗那世界建筑师大会中国馆参展项目,成为我省唯一获此殊荣的代表作品。

改造前,汾河干流清徐段河道植被稀疏,堤顶路面破损严重,农田盐碱化问题突出,水鸟迁徙通道遭受破坏,生态系统功能几近退化。面对多重挑战,该项目以“协作共生”为核心理念,创造性实施生态治理:构建19.6公里连续生态廊道,改良盐碱土壤并重建水鸟迁徙路径;选用

杨树、栎树等乡土树种,修复重度盐碱化农田,有效增强区域碳汇能力;治理过程突出低人工干预、低维护成本的治理模式,为北方干旱和半干旱地区探索出一条生态修复新路径。

如今的汾河清徐段,已彻底告别昔日“脏乱差”的面貌。经过5年系统治理,土壤pH值最大降幅达0.5个单位,含盐量下降30%,盐碱化问题得到根本性改善;植物多样性提升115%,迁徙鸟类由原先的十几种增加至近40种,每年释放氧气约1.5万吨,碳汇能力提升200%;19.6公里堤顶路已升级为生态景观通道,河岸带重现“野花摇曳、鸟鸣盈岸”的自然景致,成为融合乡村风貌与城市休憩功

能的复合型生态空间,实现了从“盐碱荒滩”到“绿水青山”的美丽蝶变。

据了解,参展项目由中国工程院院士、全国工程勘察设计大师等组成的权威学术委员会历经两轮评审,最终汾河干流(清徐段)堤顶路及堤外综合治理项目凭借显著

的生态效益与创新的设计理念,赢得行业高度认可。作为中国建筑领域的“世界名片”,世界建筑师大会中国馆历来关注理念创新与实践价值并重的标杆项目。汾河清徐段项目的成功入选,不仅展现了太原在生态修复与建筑创作融合方面的成功实践,也向世界传递出太原全面再现“锦绣太原城”盛景的决心和魄力。

(任晓明)



左上图为太原锣鼓,上中图为莲花落,右上图为晋剧;左下图为晋阳风火流星,右下图为太原剪纸。

王韵菲 郭苑甫 张谢宏 摄影报道

(上接第1版)匠人的故事成为文脉延续的鲜活演绎,更彰显了太原“以人护艺、以艺兴城”的保护理念。

“以前路过好多次都没在意,看了《太原晚报》的报道才知道,这家老店已有近百年历史,元宵制作技艺这么复杂。”“看了报道才发现,如今吃在嘴里的,不只是香甜,还是一份沉甸甸的手艺和故事。”市民杨洋和她的朋友正是看了关于老鼠窟元宵的相关报道,特意寻味而来。

循着报道的指引,越来越多的年轻人主动走入老街深巷,开启一场更有深度的城市探索。

“这些报道太棒了!必须点赞!”市民王先生非常关注“非遗太原”系列报道。他说:“咱们太原是有着2500多年悠久历史的古城,藏在市井里的非遗多到数不清,这下终于被系统展示出来了,看完报道才明白,每一个项目都藏着这么多门道,都是珍贵的文化瑰宝。”

如今,和王先生一样,很多市民都因这组系列报道而开始主动了解非遗,甚至带着孩子参加非遗体验课。

“非遗太原”系列报道如同一条纽带,一头系着千年匠心,一头连着当代生活。当越来越多人读懂非遗里的太原故事,这份城市文脉便有了生生不息的力量,在时光里续写新的篇章。

### 薪火相传的文化使命

非遗的生命力,不在于博物馆里的静态陈列,而在于融入生活的活态传承。

“非遗太原”系列报道,既致敬传统,为那些濒临失传的工艺留下珍贵的时代档案;又聚焦创新,生动展现非遗

在当下生活中焕发的新生与活力。整组报道通过一篇篇有深度、有温度的故事,将非遗引向更广阔的大众,让古老的技艺成为市民们津津乐道的公共话题。

“金漆镶嵌技艺”报道让刘晓丽印象深刻。她说:“一直觉得非遗是老辈人的东西,没想到郭喜梅老师不断推陈出新,研发新技术,让古老技艺更加‘接地气’。这组报道让我发现,非遗原来可以跟着时代走,是我们身边的活文化。”

作为一名专门循着报道而来的游客,自驾来太原旅游的张强特意找到了刘家堡村的“梅艺漆坊”,亲身体验了一把。“走进工作室,瞬间被满室的漆器作品惊艳,桌上的漆艺茶台纹理细腻,墙上的漆画意境悠远,每一件作品都透着匠心。沉浸式的体验,让我真正读懂了‘非遗活在生活中’的深意。”他激动地说。

市民王丹全家都是“非遗太原”系列报道的忠实粉丝。她说:“传统技艺承载着老辈人的记忆,我们关注非遗创新的巧思,孩子也跟着报道认识了面塑、剪纸、舞狮等,还盼望着去体验一番,系列报道让我们全家都成了非遗爱好者。”

“非遗太原”系列报道,就像一座架在传统与现代之间的桥梁,让尘封的技艺走出深巷,走向大众。它不仅为非遗留存了鲜活的时代印记,更在市民心中播下了传承的种子,让越来越多人从旁观者变成参与者、传播者。

### 填补空白的文化行动

薪火相传的文化使命,单靠传承人的坚守还不够,还需要媒体力量。

## 激活党建动力 共建美好家园

新建南路第三社区铁三局小区党支部自2022年成立起,便牢牢锚定党建引领这一核心,将党建工作深度融入小区治理实践。小区党支部以“破解民生难题、建强服务阵地、丰富社区活动”为三大抓手,凝聚多方力量,全力打造共建共治共享的美好家园。

### 党群携手解难题

小区党支部始终将解决居民“急难愁盼”作为工作的落脚点,积极践行“居民提、大家议、共同订、合力做”的议事机制,凝聚多方力量回应居民诉求。

小区2号楼地下室反复出现积水,污水甚至反流至居民家中,影响日常生活并威胁楼体安全。小区党支部书记立即联动社区网格员与物业开展排查,初步判断为主管道堵塞并进行清理,但问题未能根治。之后,积水问题再次发生。党支部上报街道,街道调配专业设备进行清掏。施工过程中,支部党员主动承担现场秩序维护与居民安抚工作,拉起警戒线引导居民绕行,保障作业安全。

为了彻底解决问题,党支部组织居民代表、物业及施工单位召开协调会,最终达成一致:由居民分摊部分费用,物业负责清理积水,施工单位负责更换老化管道并优化排水线路。在党支部的全程监督下,工程顺利完工,积水问题得到根治。此举充分彰显了党群同心、协力解題的治理效能。

### 打造多元服务平台

围绕“可以来、喜欢来、有事来、经常来”的目标,铁三局小区党支部不断夯实“家门口”的服务阵地。党支部活动室实行周一至周五全天开放制度,开放时间与管

非遗系列报道,通过文字、图片、视频等构建了一份珍贵的数字化档案,不仅为后续专题研究提供翔实素材,更为技艺传承留下了“教科书”。在太原日报社各个平台上,系列报道阅读量不断攀升,总量达到“178万+”,不少稿件还被各大新闻网站转载,有力推动了文化传承与发展的时代进程,成绩令人惊喜。“‘非遗太原’系列报道让非遗保护从‘专业领域’走向‘全民参与’,为后续的活态传承、产业发展筑牢了基础。”太原市文化和旅游局副局长石钧说。

在文化传承的漫长征途中,媒体从来都不是旁观者,而是不可或缺的参与者与推动者。“非遗太原”系列报道凭借扎实的内容创作与多元的呈现形式,全方位、系统性地展现太原非遗的独特魅力,不仅为非遗保护搭建起数字化的保护框架,补齐了非遗资料留存的短板,更通过广泛的传播效应让太原非遗真正“活”在当下、“火”在民间,有效推动其从文化资源转化为驱动发展的实际动能。

对此,石钧非常认可。她说:“‘非遗太原’系列报道是一次里程碑式的文化行动,首次系统性、全景式地呈现了太原非遗的‘家底’,为保护工作进行了翔实记录,填补了多项非遗资料的空白。而且,报道极大地提升了太原非遗的知名度与影响力,不少非遗项目通过报道获得了更多合作机会,带动了文创开发、研学体验等产业发展,推动非遗从‘文化资源’向‘发展动能’转化。”

汾河奔流不息,匠心代代相传。“非遗太原”系列报道的成功实践,正是媒体积极履行文化责任、发挥传播优势的生动写照,为守护与传承传统文化交出了一份亮眼答卷。

记者 贾尚志 见习记者 巩铃钰 刘苗苗

### 凝聚社区治理合力

小区党支部以特色活动为纽带,拉近党群距离,激发居民参与社区治理的热情。

依托现有设施,党支部组织开展乒乓球、象棋等文体活动,让居民“有所乐”;同时举办形式多样的党群互动活动,让居民“有所学”“有所聊”。

党支部还注重挖掘党员特长,开展红色教育。邀请老党员讲述奋斗历程与党史感悟,激励党员群众不忘初心,坚定理想信念。

在应急能力建设方面,党支部积极融入社区,组建综合性应急队伍,定期开展防火、防汛等演练,切实筑牢小区安全防线。

铁三局小区党支部通过“解难题、建阵地、搞活动”三维发力,既有效破解了民生难题,又构建起党群联动、协同共治的良好治理生态,为提升社区治理水平注入源源不断的活力。

记者 郭晓华 通讯员 宋雪妍

### 抓党建促基层治理能力提升

## 尖草坪区税务局精细服务有温度

**本报讯** 建立重点热力企业长效联络机制,优化办税流程,推行留抵退税“即申即审即退”……今冬供暖季以来,尖草坪区税务局聚焦辖区电力、供热企业生产经营需求,通过行之有效的精细纳税服务来守护城市“温暖底色”。

据悉,大唐山西发电有限公司太原第二热电厂承担着太原市北部近3554万平方米面积的供热重任,是区域供暖的“主力军”。为破解企业资金压力这一难题,尖草坪区税务局创新推出“党建引领+税收政策重点应用示范点”模式,组建工作专班,“点对点”上门解读煤电企业税费优惠政策,确保政策红利直达快享。

太原市尖草坪热能有限公司作为辖区本土供热骨干企业,重点服务新兰路沿线及北大学周边区域居民,2024年该企业获评税务信用A级企业。尖草坪区税务局主动对接企业生产经营计划,针对性辅导增值税、房产税等优惠政策。讲解了居民采暖费收入免征增值税的核算要求,以及按供热收入比例计算房产税、城镇土地使用税减免的具体方法,确保企业清晰掌握“对居民供热所使用的厂房及土地免征两税”等政策细节。

为持续释放政策红利,尖草坪区税务局建立重点热力企业长效联络机制,定期开展“送政策、办实事”入企服务,动态跟踪相关企业的生产经营及政策享受情况。针对供热企业冬季生产高峰特点,优化办税流程,推行留抵退税“即申即审即退”,确保资金快速到账;对于企业在研发智能供热系统、节能减排新技术等符合条件的研发活动中涉及的研发费用加计扣除、环保设备税额抵免等政策,提前开展辅导测算;对供热企业主要涉及的大气污染物、水污染物,若低于规定标准一定比例的,帮助其完成好税源信息采集,准确填写申报和减免信息,确保其享受环保税优惠,激励企业绿色转型。

(孙耀星)

**本报讯** 为规范我市现代商贸流通体系试点项目评审,充分发挥专家作用,推进现代商贸流通体系试点建设,近日从市商务局获悉,我市将组建现代商贸流通体系专家库。

征集主要面向企事业单位、高等院校、专业协会及社团组织等机构的专业技术人员。入库人员需具有良好的政治素质、思想品德、学术风尚和职业操守,无违法、违规、违纪、失信等不良记录,无学术道德问题;身体健康,年龄一般不超过70周岁;坚持原则、精通业务、作风正派,能够客观、公正、诚实、廉洁地认真履行职责;熟悉相关专业领域的发展动态,熟悉相关政策、技术标准、规程规范和法律法规。

现代商贸流通方向专家,需在推动城乡商贸流通融合、建设生活必需品流通保供体系、完善城乡再生资源回收体系等领域从事理论研究或实践操作等,具有较高专业学术水平或丰富实践经验。财务方向专家,需了解商务项目资金使用和管理的制度要求,熟悉企业管理、税收制度、统计体系和财务操作,具有中级会计师及以上职称或注册会计师执业资格。工程造价方向专家,需在工程项目尤其是现代商贸流通体系建设项目的建设升级、数字化改造、智能化改造、数智化转型等领域,从事工程设计施工、监理验收等研究或实践操作的专家;具备工程建设、造价、监理等领域中级及以上专业技术职称或相关执业资格证书。

(李静)

## 市老年社会福利院规划设计方案公示

**本报讯** 11月25日,市行政审批服务管理局公示了太原市老年社会福利院新建项目建筑工程规划设计方案。

该工程位于尖草坪区新兰路以西,傅山园西一条以西,建设单位为市民政局。功能建筑主要有:老年公寓、老年活动中心、护工实训、康复中心、餐厅、配套用房等,结构形式为钢筋混凝土框架结构。设计单位:同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司。

规划用地面积160310平方米,可建设用地面积120038平方米,建筑面积104991.56平方米,其中地上93207.25平方米,地下停车库11784.31平方米,规划车位215个。建筑密度23%,绿地面积44987.95平方米,绿地率37.45%。

欢迎社会各界人士(特别是相关关系人)提出宝贵意见,并以书面形式(注明联系人姓名、电话、联系地址)于12月3日前送(寄)至太原市行政审批服务管理局规划审批二科。

公示时间:2025年11月25日至2025年12月3日,邮寄地址:太原市行政审批服务管理局规划审批二科,电话:2366337,邮编:030021。

(陈剑)

## 北固碾城中村改造主体结构全面封顶

**本报讯** 近日,随着最后一方混凝土浇筑完毕,山西建投二建集团承建的北固碾城中村改造项目主体结构全面封顶。这一节点标志着该项备受关注的民生工程实现里程碑式进展,为后续施工奠定坚实基础。

作为太原市城中村改造的示范项目,北固碾城中村改造项目开工之际便面临两大核心挑战:作为区域首批大规模应用装配式PC构件的住宅项目,35%的高预制率对构件全链条协同要求极高;且改造区域施工用地狭小、周边环境复杂,构件堆场需求与场地限制矛盾突出。对此,山西建投二建集团项目团队以BIM技术搭建数字化管理闭环,覆盖构件深化设计、工厂排产及现场吊装模拟。针对场地难题,采用“动态周转、循环补位”场布方案,将构件堆场与吊装区域一体化设计,搭配“错峰运输、夜间吊装”机制提升场地周转效率。最终实现PC构件吊装“零库存”“零闲置”,安装精度达毫米级,工期较传统缩短近20%。

项目进入主体施工攻坚期期间,接连遭遇罕见大风、持续暴雨等极端天气,大幅压缩有效施工时间。为保障村民早日回迁,团队迅速调整施工策略,将“串联”作业改为“并联”模式,合理穿插地库、主体及二次结构施工。同时,紧急增派人力,增设作业面,推行“两班倒”不间断施工,全力追赶滞后工期。在抢工冲刺阶段,团队始终坚守“进度与质量并重”原则,通过强化全程质量巡查验收、严格执行“三检制”等硬核举措,层层筑牢质量防线,确保每道工序都达到精品标准,最终如期实现项目全面封顶。

(梁丹)

## 太原知识产权调委会力促专利侵权案和解

**本报讯** 专利技术遭盗用,创新成果被侵犯,专利权人该如何维权?11月24日,市知识产权纠纷调委会通过一起实用新型专利侵权的调解案例释法,为专利权人提供低成本、高效率的维权路径。

山西一家机械有限公司成立十余年,专门从事分选机链条设计和制造。2022年,这家公司向国家知识产权局申请一款分选机链条的实用新型专利,该项技术有效提升了我省分选机链条的耐磨度,并延长了链条使用寿命,具有较大的经济效益和社会意义。同年底,该专利获得授权,专利权至今有效。然而,去年3月,这家机械公司在一款中介质分选设备上发现自己的这项专利被擅自使用,由河北一家制造公司生产销售的分选机链条疑似侵权,专利权人遂提起了实用新型专利侵权诉讼。

考虑到双方均有调解意愿,市知识产权纠纷调委会介入诉前调解。实用新型专利的保护范围以权利要求书内容为准,说明书及附图可辅助解释。判断是否构成侵权的核心,在于将被控侵权产品技术特征与专利必要技术特征逐一比对,确认是否落入保护范围。于是,调解员首先检索涉案专利的法律状态,确定保护范围,并将涉嫌侵权产品进行技术设计特征分解,根据相关证据结合调查结果进一步对比后,初步确认核心技术高度吻合,基本上可以认定构成侵权。

接下来,调解员与涉嫌侵权的制造公司负责人取得联系,表明身份和来意,阐释侵权行为认定的法定标准,据理赔偿等法律后果及潜在风险。在证据面前,该公司认可存在参照仿制行为,并提出和解诉求。经过多轮沟通协调,两家公司达成和解,涉案制造公司立即停止生产、制造侵权链条,并向专利权人支付经济损失及合理维权费用。此次调解高效解决了跨省知识产权纠纷,既守护了创新成果,又避免了企业陷入长期诉讼,提升了公司合规经营水平。

(辛欣)