

为了“抗大”的安全转移

“黄河之滨，集合着一群中华民族优秀的子孙。人类解放，救国的责任，全靠我们自己来承担；同学们，努力学习！团结、紧张、严肃、活泼，我们的作风；同学们，积极工作，艰苦奋斗、英勇牺牲，我们的传统……”这首慷慨激昂的《抗大校歌》，对今天的许多人来说已经非常陌生。

1937年1月，原红军大学改名为中国人民抗日军事政治大学，简称“抗大”，校址设在陕西延安。全国各地的爱国人士和进步青年，纷纷奔赴延安，进入抗大学习，抗大成为抗日救亡的革命大熔炉。

1938年11月，根据全国抗战形势，中共中央决定，抗大迁移到华北敌后办学，目的地是晋察冀边区的晋东南根据地。抗大总校学员，加上华北联合大学学生约5000人，合编为“八路军第五纵队”，由抗大副校长罗瑞卿任司令员兼政治委员，成仿吾任副司令员。

1939年7月，转移行动开始。8月1日，队伍渡过黄河到达山西境内。9月底，抗大学员们在八路军120师部队的掩护下，分批越过同蒲路敌人封锁线，胜利抵达晋察冀抗日根据地。由于山西的晋东南根据地还处在日伪军“扫荡”之中，抗大总校决定暂缓前往，驻扎于河北



(上接第1版)要全力推进试点城市建设工作，进一步解放思想、拓宽思路，创新方法、凝聚合力，确保如期完成试点城市建设各项目标任务，为全国提供可操作、可复制、可推广的“太原方案”。要以试点城市建设为契机，发挥政策资金撬动作用，带动全市中小企业数字化转型、制造业新型技术改造实现突破，变“政策增量”为“发展质量”，以改革创新激活力、强动能、促发展。

会议研究通过第三批市级重点专业镇名单，指出，各级各部门要认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，按照省委、省政府决策部署及市委工作要求，聚焦发展新质生产力重点产业方向，有的放矢、突出重点，全面提升市级专业镇培育实效，牵引和带动全市高质量发展。

会议还研究了其他事项。

山西房协倡议物业服务升级 为深入整治物业服务履约不到位、及时回应群众合理诉求、全面提升物业服务水平，近日，山西省房地产业协会向全省物业服务企业及会员单位发出倡议，其中特别关注为快递员、网络配送员提供便利条件。

倡议提出，物业服务企业要坚持以人民为中心的发展思想，积极贯彻落实相关文件精神，查找并整改服务中存在的问题，规范服务行为，维护业主合法权益。在服务提升方面，企业需开展全员培训，学习规范化、标准化政策，提高履行合同和执行服务标准的自觉性，营造依法依规经营、服务质量达标、业主满意度提高的良好氛围。

特别值得关注的是，倡议中提到物业服务企业要为快递员、网络配送员提供更细致的便利条件，即企业应解决快件员、配送员在小区内的车辆出入问题，确保他们能够顺利、高效地完成配送任务；同时，要维护好小区内的秩序，保障快递员、配送员的人身安全和车辆安全。此外，企业还需考虑快递员、配送员在配送过程中可能遇到的恶劣天气情况，为他们提供防雨防雪的设施或场所，让他们能够在恶劣天气下也能安全、舒适地工作。同时，企业还应为快递员、配送员提供休息的场所，让他们在长时间工作后能够有地方稍作休息，恢复体力。最后，企业要积极促进快递员、配送员与业主之间的沟通，建立良好的沟通机制，避免因误解或沟通不畅而产生的矛盾，确保快递和配送服务能够顺利进行。

此外，倡议还强调物业服务企业要严格执行信息公开公示制度，定期向业主公布服务事项、收费标准等信息；高度重视安全风险防控工作，加强小区公共区域安全排查，确保居民生命财产安全。

(贺娟芳)

“风火流星”传承人入选非遗视频创作扶持名单

本报讯 近日，中国非物质文化遗产保护协会公布首批“青年非遗视频创作培育行动”入选名单，晋源区国家级非遗项目“风火流星”传承人孙粹朝成功入选。

“青年非遗视频创作培育行动”由中国非物质文化遗产保护协会联合抖音、快手、小红书等互联网平台共同发起，旨在通过新媒体技术打破非遗传承人与视频创作者间的壁垒，推动非遗项目实现数字化“破圈”传播。入选者将获得平台流量支持及创作指导，助力传统文化创新表达。风火流星是晋源区传统体育类非遗代表项目，表演者通过绳索操控燃烧火球，以飞旋的火光轨迹形成独特视觉效果，兼具艺术性与民俗文化价值。传承人孙粹朝长期致力于该项目保护与推广，通过技艺展演、公益教学等方式扩大传播。

晋源区相关负责人表示，此次入选为当地非遗数字化传播注入新动能，未来将以风火流星为示范，进一步探索“非遗+新媒体”融合路径，推动传统文化焕发活力。

(毕晶晶)

本报讯 近日，“晋塔”智能施工升降机进驻新疆生产建设兵团兴新职业技术学院新校区（南扩区）一期建设项目。这是“晋塔”智能施工升降机首次进入新疆市场，也是晋塔与新疆生产建设兵团建工集团首次合作，展示出“山西智造”的硬核实力。

山西工程机械有限公司“晋塔”系列产品是我省建筑装备制造业的一张亮丽名片。“晋塔”塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架等建筑装备广泛应用于省内外多个重点工程和各类工业民用建设项目建设。

兵团兴新职业技术学院新校区（南扩区）一期建设项目位于新疆铁门关市创业大街东、库铁大道南侧，总投资近6亿元，总建筑面积超10万平方米，涵盖教学实训楼、图书馆、宿舍楼等核心建筑及配套管网、运动场等。目前项目已全面开工，现场百余名工人正紧锣密鼓推进地基处理、基础施工与主体结构搭建，预计今年7月竣工投用。

山西工程机械有限公司紧抓山西建投集团与新疆生产建设兵团建工集团的战略合作机遇，凭借卓越技术、优质产品、专业服务与兵团建工集团达成项目合作，将智能施工升降机成功推向新疆市场。此次参建的“晋塔”智能施工升降机采用能量回馈系统，上行低耗、下行发电馈网，可实现能源高效利用；支持智能梯与选呼梯功能，可有效降低人工成本；配备远程监控、人脸识别防超员、自动平层、光幕防夹及多重安全保护；搭载绿色环保粉末涂料工艺，耐老化抗盐雾，可为项目施工提供高效智能安全的运输方案。

“晋塔”将以此次合作为起点，不断加大对新疆市场的开拓力度，积极寻求与新疆生产建设兵团建工集团的进一步合作，助力“山西智造”在西北大地上绽放更加耀眼的光芒。

(梁丹)

『晋塔』智能施工升降机首次入疆



“5·18国际博物馆日”即将到来，太原各博物馆活动丰富多彩，吸引大量游客前来参观。图为5月13日，游客在晋阳古城考古博物馆参观游览。
张澍宏 摄

(上接第1版)

最令人心动的，莫过于独具匠心的“月洞门”设计。轻移步其中，当阳光或灯光映在门上、墙上、路上，仿佛走进电影长镜头之中，一步步走近，一点点豁然开朗。

本次展览通过“传统美学+数字科技”的融合表达，为现代人搭建了一座连接古今的阅读桥梁。展览总面积799平方米，8个展厅及1个庭院主打“中国园林风格”，设置了“千载弦歌”“斯文在兹”“硕学鸿儒”“郁如邓林”“动静有常”“山石风雅”“于斯为盛”“泉似文澜”8个展厅，将历代著名书院、书院读书名家、书院藏书与刻书齐聚一堂。

在“硕学鸿儒”展厅，苏轼、朱熹等6位历史名家以“数字人”的方式，与观众一同探讨读书的方法与乐趣；“动静有常”展厅重现了张栻和朱熹两位学者在书院中讲学论道的“朱张会讲”……这些场景不仅是对历史的生动再现，更展现了古代书院在学术交流、思想碰撞中所发挥的关键作用。

“我们期待以图文展示、书籍陈列、阅读体验互动等丰富多彩的方式，让观众了解中国书院的优秀秀阅读传统，获得智慧启迪。”本次展览的策展人、青岛大学全民阅读研究中心主任张文彦教授说。

沉浸体验历史文脉 ——传统文化的现代焕新

从唐代集贤殿书院到宋代四大书院，千年阅读智慧在此间流转。当程颐说出“读书之味，愈久愈深”时，不少观众举起手机记录这份跨越时空的教诲。太原科技大学骆婷教授感慨道：“这些读书方法至今仍具现实意义，这场展览最重要的意义就是利用数字技术让传统文化活了起来。”据不完全统计，第四届全民阅读大会期间，约有1.1万人次观众前来参观。

在现代社会，传统文化若要焕发新生，必须与时代接轨。在现场，65岁的薛金星女士在应天书院场景前化身“严师”范仲淹，向同伴发问“未寝之时，观何书”的俏皮场景，成为“硕学鸿儒”展厅里最生动的注解。这种互动体验打破了传统展览的单向传播模式，激发了观众对传统文化的参与感，让传统文化真正“活”起来。

“山右风雅”展厅中，晋阳书院山长李用清的授课场景，令本地观众倍感亲切。晋阳书院是山西大学的前身，山长相当于校长。观众武晋龙坦言：“原来山西大学百年前就在倡导‘精读细研’。”这一发现不仅唤醒了城市的文化记忆，更让观众意识到传统文化中的教育理念与精神追求，早已融入地方发展的血脉之中，成为塑造城市文化品格的重要力量。

雕版印刷互动区，亲手刷印一幅《茶经陆羽像》，则是每一位观众的“必修课”。朱液渗透宣纸的瞬间，古老技艺的温度直抵人心。“欢迎大家来体验。”这种参与式的文化

由于时间太匆忙，他们无法为女儿挑选合适的人家。张文最后给女儿喂了一次奶，随意找了附近一家开着门的房屋，把用蓝花布包裹的孩子放在了炕头，并在包裹中放了一顶红五星帽子，然后忍痛含泪出门。

这支抗大转移队伍，最终安全通过了敌人封锁线。

1940年2月，根据形势的发展，抗大总校再次踏上转移的征途，到达山西省乡县，与何长工领导的抗大第一分校会合。至此，抗大总校胜利完成了挺进晋东南根据地的任务。1945年8月，抗战胜利，抗大办学宣告结束。

洪学智夫妇一直牵挂着当年寄养在太原的孩子。1951年5月底，张文亲自来到太原寻找失散多年的女儿。在阳曲县委的大力协助下，终于与分别12年的亲生女儿重逢。

原来，由于当时兵荒马乱，老百姓生活异常艰难。后来几经辗转，孩子被阳曲县方山村农妇白银翠收养，并取名为红红。白银翠知道红红是红军的后代，在她的精心照顾下，孩子渐渐长大。

洪学智夫妇，为了整个革命队伍的安全，为了抗战胜利，选择了将亲生女儿留下。他们这种“舍小家、顾大家”的革命风范，永远值得我们后辈铭记和弘扬。

白银翠含辛茹苦抚养红红12年，最后又毅然把她交给亲生母亲。此后，洪学智一家也与白银翠常常往来，书写了一段军民鱼水情深的佳话。

师国宏

山西特色农产品

品牌发展论坛举行

本报讯 在5月10日第九个中国品牌日到来之际，“智创山西 品筑未来”第十一届山西特色农产品品牌发展论坛在焦作沁州黄小米品牌发展研讨会上在我市举行，省内内外几十位专家学者参加，为我省品牌发展各抒己见、建言献策。

品牌是生产力和竞争力。活动中，大家围绕种植、加工、销售、品牌建设、科技创新等深入交流，提出了许多建设性的意见建议，碰撞出思想的火花，积极推动沁州黄小米品牌大发展。此次活动由中国国际创新发展办公室、中国国际科技促进会科技传播分会等指导，山西省专家学者协会、山西乡村振兴学会联合体、山西省品牌研究会、山西省乡村振兴研究会等主办，“晋”字号特优农产品品牌传播工程组委会、山西省特色农产品品牌发展论坛组委会等承办。

通过此次活动，为农产品相关企业之间加强合作与交流、共同开拓市场、提升品牌影响力提供了契机，对品牌发展过程中存在的问题和挑战有了更深入的剖析，也为今后的发展明确了方向，找到了路径。

(李静)

小泉沟特大桥 完成转体衔接

本报讯 5月13日，历时64分钟，由中铁六局太原公司承建的国道108线改建工程小泉沟特大桥41号墩顺时针转动76°后，跨越朔黄铁路与主线桥实现完美衔接，为全线建成通车奠定坚实基础。

国道108线改建工程全长170.358公里。作为首都放射线G108线北京—昆明公路在山西境内的重要组成部分，小泉沟特大桥上跨朔黄铁路转体桥全长120米，梁面宽30.18米，中支点梁高6.2米，边支点梁高3米，转体总重1.5万余吨，采用2×60米现浇箱梁预应力混凝土转体桥形式跨越，是全线的重要控制性工程。

面对重达1.5万余吨的超大桥身，中铁六局太原公司项目建设者们反复论证转体施工方案，攻克连续梁容易失稳难题。先是通过配重让桥梁达到平衡状态，再对滑道细致打磨，铺设四氟乙烯板并涂抹润滑剂，有效减小转动摩擦力。为确保桥梁完成高精度转体，项目部采用直径为4.35米的球型钢铰支座，利用2组连续千斤顶、19束钢绞线构成精密的动力系统，推动底部球铰转动。

当日6时15分，施工现场负责人按下启动键，2组千斤顶同步施加牵引力，承载着万吨梁体的球铰支座开始以1.01°/分钟的速度顺时针转动。7时19分，梁体精准嵌入预设的合龙段，全站仪实测平面误差8毫米，高程差5毫米，优于设计允许的12毫米偏差，“空中转体”顺利完成。

项目建成后，对于助力忻州一体化经济区与太原都市圈资源互补，提高国道通行能力和服务水平，释放城市发展空间，优化国道108线在忻州及太原境内的路网衔接、提升道路安全水平、改善区域交通条件，推动经济社会发展具有重要意义。

(梁丹)



图为国道108线改建工程小泉沟特大桥顺时针转动76°后与主线桥实现完美衔接。