

对历史最郑重的纪念，是再创辉煌。
对人民最真挚的承诺，是不懈奋斗。
2026年7月1日，庆祝中国共产党成立105周年大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记发表重要讲话，全面回顾总结了105年来中国共产党团结带领全国各族人民走过的光辉历程、创造的伟大成就，深刻揭示了中国共产党之所以能够不断铸就辉煌的优秀特质，对新征程上全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗提出了明确要求，向全党发出了奋力创造新的历史辉煌的伟大号召。
“功崇惟志，业广惟勤。”实现新时代新征程党的使命任务，要求全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗，不断创

造无愧于时代和人民的新业绩。”
在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，弘扬伟大建党精神，矢志不渝践行初心使命，新时代共产党人必将不断谱写强国复兴新篇章，团结带领人民创造更加伟大的胜利和荣光。
最可靠的主心骨，最恢宏的史诗
7月1日上午，人民大会堂大礼堂灯光璀璨。主席台上，金色党徽在十面红旗映衬中熠熠生辉，“1921—2026”字标格外醒目。
(下转第4版)

林红玉与北京航空航天大学副校长赵巍胜、中国工程院院士邓中翰举行工作会谈



《人民日报》报道晋源区基层托育服务解民愁

本报讯(记者 殷雪莹、胡引平)7月4日，省委常委、市委书记林红玉与北京航空航天大学党委常委、副校长赵巍胜和中国工程院院士邓中翰举行工作会谈，就加强对接合作深入交流。市领导胡坚、蔡江泽、侯森、李颖参加。
林红玉代表市委、市政府对北京航空航天大学长期以来给予太原的大力支持表示感谢。他说，当前太原市正在深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话精神，认真落实省委省政府决策部署，坚持以科技创新引领发展新质生产力，坚定有序推进转型发展，加快建设国家区域中心城市，校地合作空间广阔、大有可为。希望北京航空航天大学充分发挥学科、科研、人才优势，将更多优质产业项目、前沿技术落地太原，共建创新平台、联合攻关核心技术，拓展生源衔接与人才引育渠道，推动市校双向赋能、互利共赢。太原市将创造最优环境、提供最大支持，推动双方合作结出更加丰硕的成果。

赵巍胜感谢太原市对北京航空航天大学的信任支持。他说，北京航空航天大学在航空航天、集成电路、人工智能等前沿领域的研究与太原的产业布局高度契合，近年来双方合作持续走深走实，将进一步主动对接太原转型发展需求，在产教融合、科技创新、人才引育等方面开展更深层次的合作，为推动太原高质量发展贡献智慧和力量。
林红玉与邓中翰院士就科技成果转化和项目落地进行深度交流，希望进一步深化合作，推动技术创新与产业创新深度融合。邓中翰表示，太原市发展潜力巨大，将发挥自身优势，精准对接产业需求，助力太原产业转型升级。

等前沿领域的研究与太原的产业布局高度契合，近年来双方合作持续走深走实，将进一步主动对接太原转型发展需求，在产教融合、科技创新、人才引育等方面开展更深层次的合作，为推动太原高质量发展贡献智慧和力量。
林红玉与邓中翰院士就科技成果转化和项目落地进行深度交流，希望进一步深化合作，推动技术创新与产业创新深度融合。邓中翰表示，太原市发展潜力巨大，将发挥自身优势，精准对接产业需求，助力太原产业转型升级。



7月4日，康乐幼儿园(五一北路校区)新建项目建筑工地，主体结构已初现雏形。该项目位于杏花岭区洞河路以南、五一北路以东、享堂街以北，建成后将为周边居民提供优质的学前教育资源。
张昊宇 摄

助力工程项目建设 综改区绿色通道服务

本报讯 近日，位于山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区的联东U谷·山西科创智造港项目建设取得新进展，二批次8栋双拼楼已提前一个月完成主体结构封顶，目前施工进入收尾阶段。
作为省重点工程项目，该项目占地面积约170亩，规划总建筑面积约7万平方米，包含23栋楼宇，以2.5层、3层标准生产研发载体为主，聚焦先进装备制造、数字信息、新材料及关联上下游等产业方向，致力于打造集生产制造、科技研发、中试成果转化和配套设施于一体的智能制造产业集聚地。目前，项目一、二批次12栋楼宇、共计3.4万平方米已竣工交付企业投产；二批次8栋楼宇充分延续一批次施工经验，统筹施工力量、强化组织管理，以“品质金字塔”和数字化管控体系为保障，在确保安全和质量的前提下，比原计划提前一个月实现封顶；三批次正同步施工中，预计2027年底交付。
项目整体以服务助力中小型企业为核心，从资金、资源、企服、政策、供应、物业等维度提供全方位支持。联东集团已为入园企业构建涵盖金融服务、产业政策服务、人才服务、生活服务在内的产业服务体系，助力企业高效成长。
项目建设投产过程中，山西转型综改示范区给予了重要助力。在唐槐电子与装备制造园区等部门的通力协作下，从项目审批、过程管控到施工进度方面，提供“一站式”绿色通道服务。企业签订入园协议后，园区积极对接设计方案事宜，全程跟踪解决卡点难点；同步推进地块清表回填工作，确保土地及时达到出让要求。土地出让后，园区带领企业与行政审批局高效对接，在短期内完成全部建设手续，实现以最高效率完成项目建设，同时保证了整体建设质量。
(贺娟芳)

项目矩阵加速成型 应用场景不断拓宽 我市加快构筑新型储能产业发展新格局

项目矩阵加速成型 应用场景不断拓宽
我市加快构筑新型储能产业发展新格局
潢河100兆瓦独立储能电站全容量并网运行，万柏林区500兆瓦大型储能、阳曲县共享储能等一批省级重点项目加快建设……随着我省《新型储能高质量发展实施方案》落地实施，我市作为全省能源转型核心承载区、国家碳达峰试点城市，精准对标政策导向，统筹推进电源侧、电网侧、用户侧储能项目建设，同步培育储能全产业链，以储能产业赋能全市数字化、绿色化协同转型。
打造全国储能发展示范省份
山西省能源局、省发展改革委、省工信厅、国家能源局山西监管办公室近日联合印发《新型储能高质量发展实施方案》。
该方案明确，到2027年，全省新型储能装机规模达到800万千瓦以上，带动直接投资超100亿元，产业链协同配套与技术创新能力持续提升。电力市场配套机制基本健全，打造一批可复制、可推广的典型应用场景与成熟商业模式，新型储能保障电力系统安全稳定运行的支撑效能大幅提升。
到2030年，新型储能成为消纳高比例新能源的关键支撑，装机规模与全省风电、光伏装机体量适配，新能源利用率稳定达到国家考核要求；建成技术先进、机制完善、运行高效、安全可控的新型储能产业体系，建成全国新型储能高质量发展示范省份。
重点项目建设多点开花
电网侧大容量独立储能是我市储能产业布局核心赛道。4月28日，坐落于潢河新兴产业园区的太原原储100兆瓦独立储能电站实现全容量并网投运，标志着我市首座百兆瓦级独立储能电站进入商业化运营阶段。
作为省级重点工程、新型储能产业链核心标杆项目，太原原储100兆瓦独立储能电站总占地面积约29亩，总投资3.9亿元，建设储能主站及配套220千伏输

电电缆等配套设施。电站搭载毫秒级高精度一次调频智能调控系统，可全天候快速响应电网调度指令，有效平抑用电负荷波动、消除电网运行扰动隐患，全面提升太原电网安全运行水平与应急电力保供能力。同时，采用零碳储能运行模式，无化石燃料消耗、无废气废渣排放，可高效承接新能源消纳需求，持续优化区域用能结构、降低碳排放强度。
依托阳曲、古交、娄烦、清徐等县域丰富风光资源，我市有序落地风光配套储能、光储一体化示范项目；盘活关停火电厂存量场址布局火储联合调频储能设施，平滑新能源发电出力曲线，持续提升本地新能源消纳能力。太原精控能源科技有限公司万柏林区500兆瓦/1000兆瓦时新型储能项目、阳曲县科沃科盈技术开发有限公司阳曲400兆瓦/800兆瓦时独立共享储能电站(一期)等项目被纳入省级新型储能项目储备库。
一大批省市重点储能项目加快建设、投运，可缓解城区500千伏变电站过载压力，为新能源高占比片区提供电网稳定保障；在远郊县域布局分布式储能，有效节约配电网扩容改造投入。
多元储能应用全面铺开
新型储能是构建以新能源为主体的新型电力系统的核心支撑。根据《国家碳达峰试点(太原)实施方案》，我市布局新型储能试点示范。
我市用户侧各类储能应用场景加速落地。山西祥睿能源搭建虚拟电厂平台，整合工业园区、钢铁企业、数据中心分布式储能资源，参与电力现货交易与电力辅助服务市场；美锦能源打造煤—氢—储、源网荷储一体化产业园区，实现工业绿色电力直供；百信算力企业配套机房储能设备，建成绿色算力储能示范样板；全市统筹布局“光储充放”一体化充电站，打通新能源汽车与电网双向能量互动通道。
(下转第2版)

本报讯 6月30日，《人民日报》八版在以《各地充分发挥党群服务中心作用，提升基层治理效能——把为民服务做深做细做到位》为题的报道中，介绍了晋源区新城社区为居民提供托育服务，解决他们急难愁盼的事迹。
报道开篇就以画面感非常强烈的文字介绍：“宝贝们，孙悟空的师父唐僧要去取经，我们一起帮他，好不好？”太原市晋源区爱迪之家社区托育中心活动室里，幼儿教师张楠坐在幕布后，手指灵巧翻飞，操控着细杆，《西游记》角色皮影活灵活现。台下，孩子们瞪大了双眼，轻轻触摸皮影角色。家长薛小琴坐在活动室后排，看着儿子兴奋的样子，笑意盈盈。
报道进一步介绍，爱迪之家社区托育中心位于晋源区晋源街道新城社区党群服务中心二层，于2025年9月正式运营。去年，薛小琴的大女儿上了幼儿园，但夫妻俩都要上班，怎么照顾小儿子，让她一度犯了难。听邻居说起社区党群服务中心开了个托育园，她便打算带孩子去试试。爱迪之家社区托育中心开设混龄班，能收托12至36月龄婴幼儿，配备4名专业育婴师与幼儿教师。在服务类型上，提供全日托、半日托及临时托3种灵活模式，满足不同家庭的育儿需求。薛小琴的小儿子在这里度过了一周多的适应期，老师们的早教启蒙和周到照顾让她放了心。
报道称，在新城社区党群服务中心，托育、养老、群众娱乐学习、社区办公等服务一应俱全，形成了“一站式”社区服务生态。除了设有托育中心，还牢牢把握“党建引领基层治理”方向，不断提升服务效能。建立居民诉求清单、问题解决台账，全年协调解决物业管理、设施维护等民生问题，办结率达98%；开展“我为群众办实事”“敲门行动”等活动，提供健康义诊、政策咨询等便民服务。
(陈剑)

央视报道我市红色场馆迎来参观热潮

本报讯 7月1日，央视新闻频道《朝闻天下》栏目，以《山西太原 走进红色场馆 重温峥嵘岁月》为题，报道了位于太原的山西烽火抗战博物馆，近日迎来参观热潮。大家在这里重温红色历史，接受爱国主义教育，传承和弘扬伟大建党精神。
报道介绍，山西烽火抗战博物馆，现藏有抗战时期珍贵实物、文献资料等3万余件(套)。一件件革命文物，无声诉说着烽火岁月的峥嵘故事。不少参观团体，在此组织开展主题党日活动，重温入党誓词，牢记初心使命。参观的党员干部表示，要在自己的岗位上发挥先锋模范作用。
(陈剑)

太钢不锈钢攻克 不锈钢激光焊接关键工艺

本报讯 山西太钢不锈钢股份有限公司《T4003铁素体不锈钢的激光焊接方法》近日获国家知识产权局发明专利授权。该焊接工艺专利落地，补齐高端结构用不锈钢管材制造技术短板，进一步提升太钢不锈钢特种不锈钢产品市场竞争力。
该专利由太钢不锈钢研发团队攻关完成，针对性解决T4003铁素体不锈钢焊接后晶粒粗大等行业共性难题，大幅提升焊缝力学强度与长效防腐性能，同时提高连续焊接生产效率。T4003铁素体不锈钢是太钢标志性特色材料，兼具高强度、低成本、耐大气腐蚀优势，主要用于铁路货运敞车车体、光伏支架、沿海防腐管线等领域。
依托持续高强度研发投入，太钢不锈钢专利创新动能持续释放。数据显示，2026年已累计新增授权专利97项，覆盖不锈钢冶炼、轧制、精密焊接、装备工装全产业链。
(何宝国)

科达自控一应用 入选全国典型案例

本报讯 7月1日，工业和信息化部公布2025年物联网赋能行业发展典型案例名单，共评出案例82个。山西科达自控股份有限公司申报的“基于物联网的露天矿车辆智能感知预警车载系统应用”入选。
该应用深度融合物联网感知、5G传输、AI视觉识别技术，搭载毫米波雷达、全景摄像、高精度定位等多类终端设备，可360度实时监测矿区车辆、人员、障碍物，自动识别疲劳驾驶、接打电话、超速、越界等违规行为，同步声光预警并留存全流程溯源数据，推动矿山安全管理从事后处置转向事前预警、实时干预。
此次成功入选国家级典型案例，标志着我市煤炭产业数字化、物联网融合应用成效获国家权威认可。
(何宝国)

**发展新质生产力
推进新型工业化**