



TAIYUAN RIBAO

中共太原市委主管主办 • 中共太原市委机关报

太原新闻网：http://www.tynews.com.cn

2025年6月

1

星期日

乙巳年五月初六

太原日报社出版

国内统一连续出版物号

CN14—0017

总第20476期

本期4版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加快建设教育强国

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快建设教育强国》。

文章强调，教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来，我们坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，确立到2035年建成教育强国的奋斗目标，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。

文章指出，我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力。建设这样的教育强国，必须全面构建固本铸魂的思想政治教育体系、公平优质的基础教育体系、自强卓越的高等教育体系、产教融合的职业教育体系、泛在可及的终身教育体系、创新牵引的科技支撑体系、素质精良的教师队伍体系、开放互鉴的国际合作体系。

(下转第3版)

AI为翼 翱翔苍穹

——寻找太原“六小龙”系列报道(七)

传统教育中“一刀切”的标准化教学难以满足学生的多元需求，而人工智能通过精准捕捉学习轨迹、分析认知特点，为每个学生定制专属学习方案。这种深度融合不仅重塑教与学的方式，更在培养创新人才、促进教育公平等方面展现深远意义。

技术筑基：AI驱动创新发展

在人工智能浪潮推动下，教育领域正经历着前所未有的变革。在这波澜壮阔的变革画卷中，智林信息技术股份有限公司以人工智能技术为强劲羽翼，在教育信息化的广阔苍穹中奋力翱翔，书写着属于自己的辉煌篇章。

他们锚定以自有软硬件技术为核心，深度融合大数据、云计算、人工智能等现代信息技术与教育的发展方向。凭借产品与服务的坚实支撑，智林信息从立足山西起步，逐步拓展北方市场，向着以优势产品覆盖全国的宏伟目标稳步迈进。

走进智林信息，仿佛踏入了一个充满科技魅力与教育智慧的奇妙世界。公司展厅内，智慧校园、虚拟仿真实验室、智能教学辅助系统等创新成果熠熠生辉，而人工智能技术无疑是这些成果背后的核心驱动力。

产品赋能：破解教学考评难题

在众多创新产品中，理化生实验仿真系统和理化生实验操作AI考评系统，堪称智林信息在人工智能教育应用领域的典范之作。理化生实验仿真系统紧扣教育部课程标准，涵盖数百个初高中教材实验，构建起独特的“实验教学生态系统”。

在物理电路实验中，通过实验电路回路判断引擎，人工智能技术实时计算和判断电路状态、元器件状态，以虚拟模拟的方式将电流形成的微观原理生动呈现，让抽象的

物理概念变得直观易懂；化学实验里，化学反应引擎借助人工智能的强大计算能力，实时呈现反应过程中各化学量的动态变化，从微观粒子的碰撞到宏观化学反应的现象，一一清晰展现，帮助学生深入理解化学反应的本质，显著提升了教学效率与质量。

理化生实验操作AI考评系统，更是将人工智能技术的应用推向了新的高度。该系统针对初高中物理、化学、生物3科的实验教学、训练和考试场景，完成了山西省初高中教材全部实验课程和考试项目的数字化建模。考试过程中，布置在试验台上方的3台摄像机如同敏锐的眼睛，捕捉考生的每一个动作和实验器材的状态，人工智能算法则化身公正的“考官”，依据预设的评分标准进行自动判分，彻底解决了传统实验考试组织繁琐、评分标准不一的难题，为实验考试的公平公正提供了坚实保障，也为教育部推进实验操作考试改革提供了强有力的技术支撑，在全国范围内处于领先地位。

产教融合：构建教育新生态

在信创产业蓬勃发展的当下，智林信息勇立潮头，积极践行国家教育信创政策。公司完成核心产品的国产化适配，打造了涵盖芯片、服务器、操作系统的教育领域应用一站式信创解决方案和山西首个普教行业的信创智慧教室。

这些信创成果中，人工智能技术同样发挥着重要作用。以信创电子教室为例，搭载自研的智慧互动教学软件，借助人工智能实现智能分组教学、个性化学习推荐等功能，将传统课堂转变为以学生为中心的互动式学习空间。屏幕广播、学生演示、共享白板等功能，在人工智能的赋能下，实现了更高效的师生互动，让课堂充满活力与智慧。通过大数据精准教学系统，人工智能能够对学生的考试数据、作业情况进行深度分析，精准诊断学生的学习问

题，为教师提供个性化的教学方案建议，真正实现差异化教学与个性化辅导，助力学生全面发展。

在人才培养方面，智林信息不遗余力，打造智林“数字技术教育实训基地”，与太原理工大学、太原科技大学等高校深度合作，为10余类专业万余名学生提供实习实训服务。基地制定了完善的教育培养计划，涵盖技术技能培养、创新能力培养、跨学科综合能力培养和就业导向等方面，以多主体协同育人的模式，培育出一批批适应产业发展需求的高质量应用型人才，为产业转型升级和区域经济发展注入强劲动力。

“当下，人工智能的浪潮正以前所未有的速度重塑世界的每一个角落。AI让因材施教这一理想变得触手可及，‘终身学习’是每个人面临的挑战，而AI正成为我们最强大的学习伙伴。”作为智林信息技术股份有限公司董事之一，刘彦隆在智林信息的实训课排得满满的，课堂座无虚席。“刘教授的课大家都抢着听，无人驾驶系统开发、物联网智能家居系统开发等课程干货满满，我们特别受益。”即使下了课，太原理工大学的学生们都不愿离去，围着刘彦隆探讨数字技术学习心得。

人工智能与教育的深度融合，绝非简单的技术叠加，而是对教育系统的整体性重塑。它打破了时间、空间、资源的限制，让教育从“标准化生产”走向“个性化培养”，从“经验驱动”转向“数据智能”，从“区域割裂”迈向“全域共享”。这种融合不仅是提升教育质量的工具，更是推动社会公平、培育创新人才、应对未来挑战的战略选择。

当AI技术与教育情怀相结合，当企业创新与国家战略相呼应，教育便拥有了改变未来的力量。随着技术的迭代与应用的深化，人工智能将更深入地渗透教育的每个环节，最终实现“让每个学生都能享有适合自己的教育”的终极目标，为建设教育强国、实现民族复兴奠定坚实基础。

记者 武永清 张秀丽 梁丹

山西省质量奖 太原三单位荣获

本报讯 省政府近日作出《关于表彰第四届山西省质量奖获奖组织的决定》，太重、紫林、省实验小学等我市3家单位荣获第四届山西省质量奖。

为深入贯彻党中央、国务院实施质量强国战略决策部署，落实省委、省政府质量强省总体思路和要求，引导和激励各行业加强质量管理，优化质量发展环境，全面提升质量水平，经自愿申报、提名推荐、形式审查、材料评审、现场审核及陈述答辩等评审环节，省政府决定授予太原重工股份有限公司、山西建筑工程集团、山西省实验小学、山西华翔集团、山西紫林醋业第四届山西省质量奖。

同时，省政府授予山西烁科晶体有限公司、山西中铝华润有限公司、山西晋钢智造科技实业有限公司、山西鹏飞集团有限公司、百信信息技术有限公司、山西高科华杰光电科技股份有限公司、北方自动控制技术研究所、山西吉利汽车部件有限公司、国网山西省电力公司营销中心、山西永东化工股份有限公司第四届山西省质量奖提名奖。

省政府要求，各地、各有关部门要高度重视质量工作，深入实施质量强省战略，坚持改革创新，持续提高全省产品、工程和服务质量，为实现高质量发展作出贡献。

(何宝国)



5月30日，我市各小学校开展丰富多彩的活动庆祝“六一”国际儿童节。左图为迎泽区三晋小学“争做强国少年”活动，右上图为晋源区第三实验小学科技节活动，右下图为双塔南巷小学爱心集市活动。

米国伟 郭苑甫 祁鹏 摄影报道

太重码头单日集疏港 货物量创新高

本报讯 5月30日，渤海的海风带来了令人振奋的消息：太重码头单日集疏港货物量再创历史新高，较此前历史最佳数据增长了35.9%。这一突破性的成绩，标志着太重滨海码头运营状况的持续向好，彰显了其在水陆联运领域日益增长的区域影响力。

集疏港量指的是港口处理的货物吞吐量的总量，是衡量港口核心竞争力的重要指标，主要由进港货物量和出港货物量两部分组成。

太重码头提前规划，精准绘制“作战图”，精细编排接卸计划，同时构建装车区、缓冲区等分区管理体系，大幅提升场地利用率，将分秒必争的效率理念转化为实实在在的生产力。

在科技赋能的时代，太重码头依托智慧物流信息系统，构建动态路径优化模型，对作业流程实施全流程可视化管控。工作人员坐在监控室，便能实时监控运输过程，科学调度车辆与货物，随时优化装卸和运输计划，推动智能决策。如今，在太重码头，船舶实现“零停车”“零锚泊”“零等待”，高效作业成为常态。

(张秀丽)

汾水赛龙舟 端午观锦绣

岁至端午，香囊系系，龙舟竞渡。5月31日，2025年中国龙舟公开赛(山西·太原站)暨太原汾河龙舟公开赛在太原市水上运动中心落下大幕。

汾河泛起阵阵涟漪，岸边光影熠熠生辉，太原汾河龙舟公开赛见证城市锦绣。彼时彼刻，激情与笑容仿佛封存于世间，一点点穿越时光，落于此时此地每个人身上。

2015年10月9日至11日，第一届太原汾河龙舟公开赛在汾河景区长风大桥至跻汾桥水域举行，12支龙舟队在200米直道竞速和500米直道竞速两个项目上展开争夺。

首届太原汾河龙舟公开赛总计有8支外省队伍参赛，德州豹牌龙舟队便是其中之一。“太原历史文化资源丰富，我们特别愿意来。”领队姜煊瑞说，晋祠博物馆他已经去了许多次。

2025年太原汾河龙舟公开赛被纳入中国龙舟公开赛全国赛事活动之中，共有20支队伍参赛。“本届比赛规格非常高，我们来学习经验。”德州职业技术学院龙舟队领队刘敬义说，“太原市水上运动中心是国内非常专业的比赛场地，景色特别好，观众也特别热情。”

“最近几年的这个(太原汾河龙舟公开赛)，我都来看过，规模一次比一次大。”家住涂纶厂小区的市民王良富说，“汾河景区风光更美了，咱太原的影响力也越来越大了。”

“汾河的环境一天比一天美，变成了秀美景观带，也成为周围居民健身休闲的游憩之所。”身为一位“老太

原”，市民秦华忠坦言，听见外地客人夸赞汾河水质好、景色美，心里特别高兴。

与观赛区相映成趣的是体验互动区同样“人满为患”。本届赛事设置了水上飞人和龙舟两项群众体验活动，来自小店区的沈建功选择体验一下划龙舟的乐趣。

“刚开始特别紧张，上船时腿都在抖。”沈建功说，“我们这一批6个体验者，没有一个会划船的。”而在龙舟教练的指导下，沈建功等体验者慢慢挥动船桨，一点一点地在水中前进。前进、转弯、靠岸……沈建功与“队友”们配合得愈发默契，颇有几分龙舟队的模样。“大家齐心协力做成一件事，特别有成就感，太爽了。”沈建功说。

沈建功身旁，不苟言笑的魏闻显得有些“格格不入”。作为山西冰上救援队的一员，魏闻上身“海魂衫”，下身“军绿裤”，静静关注着汾河水面上的喧闹。

54岁的魏闻来自晋中市昔阳县，可以在10分钟之内游完400米。“也不光是肉眼看，我们还有无人机在空中‘侦察’。”魏闻说，“如果出现事故，我们需要在30秒内到达。”

“真心不希望我们有‘出场’的机会，但是如果有需要我们的时候，请大家放心。”太原汾河龙舟公开赛劈波斩浪，山西冰上救援队一路同行。

岁至端午，欢声笑语，随风摇曳。参赛选手、观众及志愿者们的身影，在汾河边留下最幸福的模样，再道一声“明年见”。

记者 杨尔欣

本报讯 为做好我市汛期工作，确保安全度汛，市防汛抗旱工作专班近日下发通知，我市自2025年6月1日8时起正式上汛，主汛期期为7月至8月，防汛关键期为7月16日至8月15日。

通知指出，各级各部门要充分认清今年我市防汛工作面临的形势，立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，切实加强组织领导，严格落实防汛抗旱责任和行政首长负责制，把责任落实到防汛救灾全过程、各环节，各级各类防汛责任人须立即到岗到位，切实履行主体责任，筑牢防汛抗旱责任防线。各级各部门要各尽其责，发挥专业优势，形成工作合力，有效防范重大水旱灾害，全力保障人民群众生命财产安全。

通知要求，各级各部门要按照“汛期不过，检查不停，整改不止”的要求，以防御山洪灾害、河道和小水库、城市内涝、超标滞洪水等为重点，全面加强对辖区和职责范围内的山洪河道、小水库(塘坝)、堤防、闸涵、淤地坝、排水管网、泵站等防洪排涝设施和危旧房舍、矿山企业、尾矿库及各类蓄水设施、在建工程、山洪地质灾害易发区、旅游景区、低洼易积水区域等防汛重点环节、易险区域的巡查排险，发现问题及时处置。重点库堤、险工险段、重要部位要落实24小时值班值守，发现问题及时采取有效措施，全力保障安全。要紧盯山洪地质灾害易发区、旅游景区、城市易涝区等重点区域，落实工程防御和群测群防措施，扎实做好灾害防御和城市内涝防范，确保不出问题。

通知强调，气象、水文、水务、规划和自然资源等部门要加强监测预警预报，提高精准度，延长预见期，完善落实信息共享等各项工作机制，及时发布预警信息并报送防汛工作机构，与防汛工作专班有关成员单位共享。要认真抓好暴雨预警“叫应”和转移避险工作，气象灾害、山洪灾害、地质灾害、城市内涝等预警信息要全面共享，预警信息发送既要横向到边，也要纵向到底，确保预警信息传递到“最后一公里”。市、县两级防汛抗旱工作机构要落实防汛会商制度，为防汛工作专班指挥决策提供有力依据。

(申波)

端午假期 地铁运营时间延长

本报讯 5月31日，从太原轨道集团获悉，端午假期，太原地铁1号线、2号线均将延长运营时间。

据了解，端午假日期间，太原地铁1号线末班车始发站(武宿1号2号航站楼站、河龙湾站)、2号线末班车始发站(西桥站、尖草坪站)，发车时间延长至23:00，延长运营时间段内行车间隔为15分钟。

同时特别提醒，5月31日和6月1日23:00至23:30期间，2号线在龙兴街站往西桥站及往尖草坪站方向加开列车，1号线在大南门站往河龙湾站及往武宿1号2号航站楼站方向加开列车，乘客可在大南门站换乘。

轨道集团提醒，各位乘客应合理安排出行，如需帮助，可及时联系车站工作人员。

(司勇)

第三轮中央生态环境保护督察

中央第一生态环境保护督察组 向我市交办第三批群众信访举报件情况

2025年5月31日，中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第三批信访举报件，共18件，其中重点件1件。

按区域和部门划分，小店区2件、迎泽区2件、杏花岭区2件、尖草坪区3件、万柏林区4件、晋源区1件、古交市1件、阳曲县3件。

这批转办的信访件，涉及生态环境问题18个，其中，水污染问题1个、大气污染问题7个、土壤污染问题2个、生态环境问题1个、噪声污染问题4个、其他污染问题3个。

当日，上述信访举报件均已移交相关单位。

截至5月31日，中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件37件，其中重点关注件3件。交办的信访件中，涉及小店区3件、迎泽区3件、杏花岭区7件、尖草坪区3件、万柏林区7件、晋源区4件、古交市3件、阳曲县6件、市直单位1件；涉及生态环境问题37个，其中水污染问题4个、大气污染问题11个、土壤污染问题8个、生态破坏问题5个、噪声污染问题4个、其他污染问题5个。

扫描二维码查看详情



中央第一生态环境保护督察组 群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间：2025年5月28日—6月28日

受理举报电话：0351—2022698

受理举报信箱：山西省太原市A292号邮政信箱

受理举报电话时间：8:00—20:00