

省政府新闻办发布会

山西“十四五”教育发展交出亮眼答卷

本报讯 11月11日,省政府新闻办举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题第二场新闻发布会。省委教育工委书记,省教育厅党组书记、厅长马骏介绍,“十四五”以来,全省教育系统全面贯彻党的教育方针,坚定落实教育优先发展战略,有力推动“十四五”规划各项任务全面完成,为“十五五”时期加快建设教育强省奠定了坚实基础。

坚持铸魂育人成果丰硕

坚定不移用新时代党的创新理论铸魂育人,系统推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。实施高校党建工作规范提升专项行动,全面加强民办学校党建工作,推动中小学校党组织领导的校长负责制全面落地。培育32个教育部“双创”项目、203个省级“育人先锋”品牌,辐射带动立德树人提质增效。省党政领导每年登上讲台讲授思政课,形成强有力示范效应。实施“时代新人铸魂工程”和“大思政课”建设工程,全覆盖建立校地协作平台,持续推进大中小学思政课一体化改革创新。全面加强学生心理健康工作,持续完善家校社协同育人机制,加快“五育融合”体系建设,我省学生在多项体育赛事中取得历史佳绩。

教育服务水平持续提升

持续加大教育经费投入,坚定落实“两个只增不减”,

教育经费总收入、财政性教育经费等年均增长超过5.5%,2024年全省财政性教育经费突破1100亿元。持续推进基础教育扩优提质,组建600个城乡教育共同体,有序增加高中学位供给,20万人口以上的县实现特殊教育学校全覆盖,随迁子女、残疾儿童平等接受教育得到充分保障。学生资助体系实现学段、学校、学生全覆盖,累计惠及1373万人次。今年起免除公办幼儿园学前一年保教费,群众的教育获得感、幸福感持续提升。

教育科技人才一体发展

高等教育“百亿工程”取得一系列标志性成果,全省高校办学能力和水平得到显著提升。新设、转设11所高校,新增1所博士学位授予高校、3所硕士学位授予高校,全省设区市实现本专科高校全覆盖,形成以山西中部城市群为核心的高等教育集聚圈,以及以晋北、晋东南、晋南为基点的高等教育集聚区,“一核引领、三圈联动、省市协同”的人才培养版图基本成形。持续增加优质高等教育资源供给,博士、硕士招生计划分别增长165.3%、25.5%,实施优本扩容计划,高校全日制在校生规模突破百万,累计向经济社会主战场输送140万毕业生。高校理工农医类学科专业占比超过55%,学科专业结构更趋合理。国家级创新领军人才增至150人,国家级重大科技创新平台增至42个,百余个产业学院实现全省重大战略、重点产业、重要领域全覆盖,一批重大科技项目成功转化落地。

我省职业教育高质量发展显成效

政教育工作室102个、特色文化育人品牌1005个、思政微课10034个,培养“德技并修”的三晋未来工匠。聚焦关键办学能力,加强专业、课程、教师、教材、实训基地“五金”建设,打造国家级黄大年式教师团队2个、创新团队12个,入选名师名校长培养计划7人,获评国家级教学成果奖6项、教材建设奖17项、精品课程49门、规划教材224种。4所国“双高”、10所省“双高”以及50所高水平中职学校建设成效突出示范作用明显。

深化产教融合

面向省级特色专业链和重点产业链,校企共建共管共享平遥牛肉、定襄法兰、上党中药材等66个特色产业学院。面向产业园区、经济开发区,充分发挥政行企校四方作用,打造大同通用航空、晋中国家农高区等19个市域产教联合体,推动各级各类主体有效聚合、协同配合。

教师队伍建设提质增效

坚持师德师风第一标准,48.73万名教师成为支撑教育高质量发展的关键基础力量。推动建立与学龄人口变化相适应的基础教育教师资源配置机制,小学、初中、普通高中专任教师学历合格率均超99%,普通高校博士化率提高8个百分点,各项指标均居中部六省第一。持续拓宽教师发展通道,中小学中级岗位增加1.8万余个、高级岗位增加3万余个,分别增长11.7%、80%。省级进校园事项从75项大幅压减至10项,教师非教学负担大幅减轻。实施系列强师尊师惠师政策,教师地位待遇不断巩固。

教育综合改革不断深化

充分发挥教育评价改革“指挥棒”作用,出台一系列根本性改革举措,为不同禀赋学生搭建成长“立交桥”。“双减”重塑教育生态,“5+2”课后服务全覆盖,学校育人主阵地作用得到强化。持续深化考试招生制度改革,新高考改革平稳落地,优化调整初中学业水平考试部分事项,促进公平、科学选才、监督有力的体制机制更加健全。统筹“引进来”和“走出去”两篇大文章,加强“留学山西”品牌建设,教育国际化水平持续提高。统筹发展和安全,出台《山西省学校安全条例》,坚持综合施策,全省教育系统保持安全稳定良好局面。

(陈嘉欣)

全国碳市场重点排放单位名录公布

太原十三家企业名列其中

本报讯 日前,省生态环境厅公布了《山西省2026年度全国碳排放权交易市场发电、钢铁、水泥、铝冶炼行业重点排放单位名录》,太原有13家企业名列其中,涉及发电、钢铁、水泥3个行业。发电行业涉及6家企业,分别为:嘉节燃气热电厂、大唐太原第二热电厂、古交西山发电厂、山西兴能电厂、东山燃机热电厂、山西太钢不锈钢股份有限公司。钢铁行业涉及2家企业,分别为山西太钢不锈钢股份有限公司、山西美锦钢铁有限公司。水泥行业涉及6家企业,分别为山西双良鼎新水泥、太原狮头水泥、太原金圆水泥、太原山水水泥、太原北白水泥、山西西山华通水泥。

全国碳排放权交易市场是我国利用市场机制控制温室气体排放、实现“双碳”目标、推进绿色低碳发展的一项重要政策工具。2021年7月,我国建立重点排放单位履行强制减排责任的全国碳市场,具体交易标的为碳排放权,最初覆盖火电行业,今年扩围至钢铁、水泥、铝冶炼行业。

目前,我省火电行业纳入全国碳市场配额管理的重点排放单位达到117家,比去年增加了12家。通过持续加强碳排放权交易监督管理,有序开展配额管理、清缴履约等工作,我省有力推进火电行业碳排放强度持续降低。(任晓明)

综改区三项目入选标准化创新示范点

本报讯 近日,山西省标准化创新示范点公布,山西转型综改示范区3家企业的项目入选。这些项目涵盖轨道交通、智能制造、数字文博3大硬核科技领域,为全省产业升级提供了可复制经验。

这3个项目分别为:山西转型综改示范区智奇铁路设备有限公司的先进轨道交通装备制造标准化创新示范点、山西太重工程机械有限公司的工程机械智能制造标准化创新示范点和山西辰涵数字科技股份有限公司的文博数字化保护利用服务标准化创新示范点。智奇铁路设备有限公司的先进轨道交通装备制造标准化创新示范点,聚焦轨道交通装备制造全链条标准化体系建设,推动技术创新与标准融合,提升产品国际竞争力。山西太重工程机械有限公司的工程机械智能制造标准化创新示范点,则通过智能制造标准体系建设,优化生产流程,实现高效、绿色转型。山西辰涵数字科技股份有限公司的文博数字化保护利用服务标准化创新示范点,创新文博资源数字化保护与利用标准,助力文化遗产活化与产业化发展。(贺娟芳)

课外科技作品国赛中北大学斩获佳绩

本报讯 11月11日从中北大学获悉,在刚刚落幕的第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中,中北大学学生斩获多项殊荣。

在“人工智能+”专项赛应用赛中,“明眸八疾,理光辨微—AI驱动的眼疾辅助筛查与健康管理平台”获一等奖,“沧溟智梭—多模态具身智能深海探测系统”获二等奖;在主体赛中,“新型子母式航海数据记录返回系统”“慧光探照—全偏振短波红外芯片缺陷检测系统”“漆糊—平遥推光漆器数字化推广带动区域合作的新路径研究报告”“千年石窟 涅槃重生—数智时代天龙山石窟的传播与活化研究”4个项目获三等奖。(张晓丽、郭艳霞)

我市一企业家荣登福布斯华人精英榜

本报讯 近日,2025福布斯中国·最具影响力华人精英TOP100榜单公布,山西美锦能源股份有限公司董事长姚锦龙上榜。

据介绍,本届榜单从“产业重塑者”“价值创造者”“趋势勘探者”三大维度,遴选2024—2025年全球华人中取得突出成就、具有全球影响力的标杆人物。姚锦龙入选“产业重塑者”,即定义商业世界的“广度与稳定”,该群体包括蔡崇信、陈立武等多位执掌万亿美金市值巨头的行业领袖。姚锦龙带领传统能源头部企业向氢能领军企业跨越,构建覆盖“制—储—运—加—用”的氢能全产业链,践行“煤—焦—气—化—氢”循环经济模式,组建创新联盟打通数字化转型“最后一公里”,推动氢燃料电池重卡作为中国首批出口南美地区、全球首款氢燃料电池大巴出口以色列及欧洲,持续提升中国氢能产业的全球话语权。

太行一号旅游公路阳曲段节点工程完成顶推

本报讯 近日,太行一号旅游公路阳曲黄泥路主线(阳曲县产业园区连通道路)改造工程跨大运高速钢箱梁桥顶推施工完成作业。728吨重的左幅钢箱梁在10台千斤顶的协同作用下,以“步履式顶推”技术缓慢前移,15小时内实现跨越作业。

此次顶推的跨大运高速钢箱梁桥是全线技术难度最大、最为关键的节点工程,该钢箱梁桥主跨56米,总长61.3米,桥面宽40米。由于钢箱梁最大跨度56米,为保障施工安全,采用步履式顶推法顶推至桥位、落梁。施工期间全程不封闭大运高速公路,实现施工与通行“两不误”。

据悉,太行一号旅游公路阳曲黄泥路主线(阳曲县产业园区连通道路)改造工程全长14081.466米,分为阳曲城区段和黄泥段改造两部分。本次顶推施工完成后,项目节点性工程将全面收尾,太行一号旅游公路阳曲黄泥路主线距离全线通车目标迈出关键一步。该项目建成后,将作为连接阳曲现代农业产业示范区和阳曲产业园区的重要交通纽带,进一步优化阳曲县区域交通格局,助力沿线产业发展,为县域文旅振兴注入强劲动力。(李杰华)

聚焦生物安全 培训骨干力量

本报讯 为提升实验室生物安全管理水平,由省卫生健康委举办的“2025年山西省实验室生物安全人员培训班”日前在太原结课。此次,来自全省各级公立医疗机构、疾控机构、第三方检验检测机构及民营医疗机构的病原微生物二级生物安全实验室骨干人员200人参加了培训。培训班采用“理论筑基—实操精进—见习提升”的阶梯式培训模式,不仅邀请国内相关领域权威专家围绕生物安全法律法规、风险管理体系、突发事件应急处置、实验室操作规范等核心内容进行系统授课,还特别增设了精准对接实际需求的工作室监督检查专项课程。此外,学员们分批次进入培训基地开展实操训练,并赴省级三甲医院实地见习,构建起学练用深度融合的培训体系。(魏薇、张涵)

小学生进高校 接受职业启蒙

本报讯 11月11日从山西工程科技职业大学获悉,该校绿色交通职业体验中心迎来近千名小学生参观体验,参与古法工艺拓印、实操无人机、发光涂料DIY手工艺等职业体验活动,学生们通过在职业本科高校里接受职业启蒙教育,种下职业规划与技能意识的种子。在古法拓印体验区,指导教师将拓印这一传统非遗技艺的历史渊源、工艺等知识点向小学生们娓娓道来,并结合山西本土桥梁文化,讲解拓印技艺的选材、制版、捶打、揭纸等制作流程。小学生们手持拓包轻敲慢捶,感受了非遗技艺“慢工出细活”的匠传承。在“小小飞手训练营”,指导教师向学生们介绍无人机在农业植保、物流运输、应急救援等领域的应用场景,让飞行工程师、无人机操作员等职业形象变得鲜活可感。(张晓丽、解洁)

寻亲启事

高建忠于2025年5月9日下午14时左右在忻州市中心医院抱养一名男婴,现取名高泽阳,现寻找他的亲生父母。请知情者联系高建忠,18735393561。

刘崇生同志逝世

太原市人民政府办公室退休干部刘崇生同志,因病于2025年11月11日逝世,享年91岁。刘崇生同志1949年5月参加工作,1952年6月加入中国共产党。



11月11日,“滋滋”作响的烤肉声、扑鼻而来的现烤面包香,胜利桥东美特好开心大集现制现售餐饮模式吸引了众多消费者。近年来,我市多家大型连锁超市打破传统业态模式,打造更具体验感的线下销售新场景。邓寅明 摄

填补太原智能设备应用空白

“晋塔”升降机进驻锦绣汾东工地

本报讯 近日,由山西省工程机械有限公司制造的“晋塔”太原市场首台智能施工升降机,顺利进驻锦绣汾东项目二标段西地块。这不仅填补了太原市智能施工升降设备应用领域空白,更标志着市内建筑工程施工迈入“科技赋能、安全提质”的智慧建造新阶段。此次进驻的“晋塔”智能施工升降机融合了人工智能、大数据分析、网桥远程传输技术,相较于传统设备实现了全方位升级。设备搭载智能安全监控系统,通过App或电脑即可远程监控视频、操控楼层、查看人数。其中,升降机的AI人数监测,能精准识别超员并语音警告;防夹光幕遇阻即停,可以守护人员物料安全;通道检测与防冲顶开关双重防护,能有效杜绝碰撞风险;停电自动回基站设

计,保障极端情况安全使用;智能诊断系统使用前自检、故障时精准提示,可确保设备稳定运行。锦绣汾东项目作为太原市重点民生工程,引入市内首台智能施工升降机,是项目方践行“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念的重要举措。“晋塔”智能设备的投入使用,显著提升了项目垂直运输效率,有效缓解了施工高峰期人员、物料运输压力,为工程按期高质量交付提供有力保障。据介绍,此次“晋塔”智能设备的示范应用,将为太原市建筑行业智能化转型积累宝贵经验,推动更多创新技术与施工场景深度融合,助力全市建筑行业向安全化、高效化、绿色化方向加速发展。(梁丹)