

新华社北京6月8日电(记者胡璐)今天是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。国家林草局有关负责人介绍说,中国的世界自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

近年来,我国通过开展山水林田湖草沙系统治理、建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等,不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护,进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。

# 我市推动党纪学习教育入脑入心见行见效

## 党纪学习教育

党纪学习教育开展以来,太原市各级党组织把开展党纪学习教育作为重要政治任务,认真谋划安排,精心组织实施,有力有序推进。党员干部认真研读《中国共产党纪律处分条例》,坚持把党纪学习教育同实践运用紧密结合,在学用结合中深化理解、提高能力、锤炼党性,推动党纪学习教育走深走实、见行见效。

小店区在2024年村(社区)“领头雁”培训、进修班、中青年等主体班次中,开设学习《中国共产党纪律处分条例》专题课程;因地制宜探索开展“送教下基层”工作,区纪委监委组织起草专题辅导通稿,并选派10名业务骨干,在全区开展《条例》专题学习集中宣讲活动,6月中旬前全区各党支部实现全覆盖。

迎泽区迎泽街道解放南路二社区联合解放南路一社区、双塔西街二社区举办党纪学习教育专题讲座,邀请山

西医科大学马克思主义学院宣讲团讲师以“严守廉洁纪律永葆清廉本色”为题,结合典型案例详细解读《条例》,帮助党员进一步理解党纪党规。

万柏林区纪委监委充分利用典型案例,拍摄制作警示教育片,以“身边案”教育“身边人”,有效发挥查处一案、警示一片、治理一域的综合效应。同时,精心梳理典型案例,编印忏悔反思录汇编,通过组织集中观看,深入了解违纪违法人员思想蜕变、行为失范的根源,使党员干部真正从内心深处受到教育警醒。

晋源区兰亭御湖社区党支部与鑫鼎宸党支部、太药控股(山西)集团有限公司党支部共同开展了党纪学习教育专题党课宣讲,重点围绕《条例》修订的背景、重要意义、增写的内容等方面,以通俗易懂的语言、生动具体的案例将党的纪律规矩讲深、讲透、讲活。

清徐县针对新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点对象,在党校主体班次中开设学习《条例》专题课程。开展“送课进党校、送教下基层”活动,进行《条例》专题培训,已实现917个基层党组织专题辅导全覆盖。召开警示教育大会,以案说纪、以案说法,让警示教育直击人心、触及灵魂。

阳曲县泥屯镇农村宣讲组利用群众劳作间隙、节庆聚会等时机,深入基层建阵地开展零距离宣讲,同农村党员干部共学纪律规矩、共话廉政文化、共受警示教育,拓宽了党的纪律规矩的传播渠道,使党的理论直达基层党员干部的“神经末梢”。目前,宣讲组共起草宣讲稿3期,开展宣讲40余次。

山西转型综改示范区纪检监察工委全面起底群众身边不正之风和腐败问题有关问题线索,强力推进案件查办。围绕安全生产、行政执法、政务服务、优化营商环境等重点领域,组织5个部门单位、6个产业园区深入查摆事关企业健康发展的实际问题29个,以项目化、台账化推进整改,用实实在在的整治成效回应驻区企业的热切期盼。

太原公交集团公司各单位部门已排查廉政风险点共计294个,制定整改措施321条。每名党员结合实际,查找存在问题,制定整改清单,推动领导干部改进工作作风、增强服务意识、提高工作效率,服务高质量发展,激励每名党员在日常工作中不断规范自身行为,切实为民服务。

记者 尹哲

## 央媒看太原

### 新华社“特写” 太原交警护航高考

本报讯 6月7日,新华社播发题为《“全速快递”护航高考》的特写,讲述高考首日早晨,山西省太原市公安局交通警察支队交通指挥中心内,民警们和开考铃声赛跑,合力为一名身份证落在家中的考生送证件的故事。

报道介绍,当日8时34分,指挥中心接到报警,考生所在位置和身份证所在位置距离近10公里,正值早高峰,开车通行至少需要半小时。指挥中心调度两个辖区距离两地较近的民警,让他们骑着摩托车“双向奔赴”,接力救助。

监视器里,一个白点在车流中快速前进,十分显眼。监视器外,指挥中心民警不停切换摄像头,转换视角,观测前方路况。“上滨河东路了”“汾东北路口通畅,直接通行”“晨光西街通畅”对讲机内,频繁传来不同民警的声音,沿路民警正在提前控制道路,确保摩托车顺利通行。8时37分,小店区交警二大队民警从考生家长手中接到身份证。8时49分,小店区交警二大队民警将身份证交到提前等候的小店区交警一大队民警手中,后者继续接力护送。8时58分,小店区交警一大队民警将身份证交给已在等候的考点执勤民警,此时距离开考还有两分钟。

据了解,为护航高考,加强对考生的应急救助能力,太原市公安局交通警察支队在加强路面执勤的前提下,另外设置了20个交通应急救助站,提前公布所在位置。数据显示,高考首日上午,太原市公安局交通警察支队共为16名考生提供应急救助,护送考生3685人。

(李晓并)

### 中新网报道 太原文物赴疆展出

本报讯“晋阳:4-8世纪的丝路都会展”6月8日在新疆昌吉州博物馆开展。中新网以《太原北朝隋唐出土文物新疆展出 呈现中西方文明交流之路》为题给予关注报道。

报道称,展览通过展示北朝隋唐时期的异域元素文物,彰显晋阳与“丝绸之路”中西文明交流的重要关系。

报道介绍,晋阳地处中原农业文明与北方草原文明交汇区,既是民族融合之地,也是文明互动前沿。公元4至8世纪,从北朝到盛唐的近五百年间,随着丝绸之路上的中西文明交流日益繁荣,晋阳成为南北碰撞、东西汇通的重要舞台。考古人员在晋阳城遗址及其周围发现有丰富多彩的“丝绸之路”物质文化遗存,涉及政治、经济、军事、文化、科技、艺术、宗教等领域,清晰展现了北朝文化兼收并蓄、包容创新的特点,系统展示了北朝至隋唐的文明演进。

本次展览由山西援疆指挥部、昌吉州党委宣传部、太原市委统战部、太原市文物局主办,昌吉州文博院(博物馆、北庭研究院)、太原市博物馆、太原市文物保护研究院北齐壁画博物馆承办。展览分为“霸府别都”“东西互鉴”“繁荣晋阳”三个单元,立足太原地区出土的丰富北朝隋唐文物,依托娄睿墓、徐显秀墓、韩建墓、虞弘墓等重大考古发现,以此展现晋阳与“丝绸之路”中西文明交流的重要关系。

太原市文物局党组书记、局长刘玉伟表示,此次展览走进新疆,通过呈现晋阳兼收并蓄的城市品格,充分彰显晋阳与丝绸之路中西文明交流的重要关系,进一步推动文化遗产保护传承,让新疆人民沉浸式感受中华优秀传统文化的多元之美、融合之美。

(李晓并)

### 36家中小企业 跻身“创新型”行列

本报讯 省工信厅6月7日公布创新型中小企业名单,我市36户企业位列其中。

根据国家及我省相关规定,省工信厅确认太原云时代技术有限公司等190家企业为创新型中小企业,有效期3年。其中,我市企业36户,包括太原云时代技术有限公司、太原市恩禾动物药业有限公司、领际科技有限责任公司、太原众包群科技服务有限公司等。

创新型中小企业具有较高专业化水平、较强创新能力和发展潜力,是优质中小企业的基础力量。省工信厅对通过评价的创新型中小企业实行动态管理;企业有效期满当年需重新自评并向所在市级中小企业主管部门申报评价。各中小企业主管部门围绕提升中小企业创新能力和专业化水平,积极开展优质中小企业梯度培育,不断加大各类优质中小企业支持力度,做好跟踪服务和监测指导。创新型中小企业要聚焦主业、强化创新,增强核心竞争力,早日成长为“专精特新”中小企业、专精特新“小巨人”企业。

(何宝国)

### 高考成绩6月24日公布

本报讯 省招考中心6月8日发布消息,高考结束后,我省阅卷工作将于6月9日至23日进行,考生成绩、本科录取最低控制分数线(不含2C类)将于6月24日公布,考生志愿填报和录取工作随后展开,预计8月底结束。

(张晓丽)



6月8日,郁郁葱葱的双塔公园与周边林立的高楼,构成一幅美丽的城市画卷。近年来,我市积极践行公园城市理念,打造以绿色为底色、以山水为景观、以绿道为脉络、以人文为特质、以街区为基础的人、城、境、业和谐统一的新型城市形态。

邓寅明 摄

### 汾河赛龙舟 市民水上“飞”

本报讯 6月8日上午,2024太原汾河龙舟公开赛群众体验活动开启。在首先进行的“水上飞人”项目中,30名体验者感受了“轻功水上飞”的激情与快乐。

2024太原汾河龙舟公开赛于6月8日至10日在太原市水上运动中心举办。为增强群众的比赛参与感、活跃比赛气氛,本次比赛特别设置了“水上飞人”、帆船、龙舟3个群众体验项目。根据安排,“水上飞人”体验时间为6月8日至10日每日9时至11时,帆船体验时间为6月9日9时至11时,龙舟体验时间为6月10日9时至11时。

“水上飞人”是借助飞行器和摩托艇进行的一种水上运动,摩托艇提供动力将水流通过软管向水面喷射,利用产生的反作用力将载人飞行器推射向空中。此项体验活动,配备了3名具有3年飞行经验的“飞手”,保护并帮助体验者完成空中旋转、超人飞、大滑翔3种动作。

以报名时间为序,市民周利娜成为本次体验活动第一位“水上飞人”。随着摩托艇爆发轰鸣,飞行器喷出两道水柱,周利娜仿佛“御水而行”的绝世高手,跃向汾河上空。盘旋上升、匀速下降、转体360°……在两分钟体验时间里,周利娜在“飞手”的帮助下,完成了人生中最难忘的一次体验。“太刺激了,太爽了。”周利娜说。

(杨尔欣、常文斐)



市民体验“水上飞人”项目。 图片由太原市体育局提供

### AI赋能 数智升级

## 太钢生产信息化达到世界水平

本报讯 “新系统可以自动进行检修、自动实现成本与生产效率的优化平衡,让我们的工作更加省心省力了……”6月6日,在太钢炼钢二厂北区监控中心,随着智慧排程与新MES(制造执行系统)上线运行,借助AI智慧模型和基于现场瓶颈的26项管理和业务全面提升,尝到甜头的职工难掩喜悦。

记者了解到,炼钢二厂北区是碳钢和不锈钢混合生产的千万吨级综合型炼钢厂,设备、工艺、物流等极其复杂,制造能力、生产组织能力达到了世界领先水平。北区MES的应用范围广泛,是生产管控的核心智慧大脑。新MES的投用实现了国产冶金MES在炼钢二厂的落地,并实现了炼钢智能调度软件的国产化替代。北区新MES集成了炼钢智能调度软件,替换原有系统。新排程系统满足了北区不锈钢、碳钢混合生产的

要求,排产的智能性、准确性、及时性、友好性均有极大提升,且在宝武首创的日平衡模型、合金熔化和电炉等预压液排程模型将日常生产计划更合理,并自动进行检修时机决策以及实现成本与生产效率的优化平衡。为更好地提升工作效率,新系统在智能化提升、无纸化办公、手持作业、消息定向推送等方面都深度挖潜,多种业务场景应用AI模型,提升智能水平,减轻操作人员工作量。

(孙耀星)

发展新质生产力  
推进新型工业化

### 东、西指廊屋盖桁架首段同时提升

## 武宿机场T3航站楼完成节点工程

本报讯 6月5日,太原武宿国际机场三期改扩建工程T3航站楼东、西指廊屋盖桁架首段同时提升,并取得圆满成功。这标志着太原武宿国际机场三期改扩建工程取得关键性节点进展,为整个改扩建工程的顺利推进奠定了坚实基础,也为未来的机场运营和旅客体验提供了有力保障。

当日上午9时28分,随着现场指令发布,东、西指廊钢结构屋盖同时利用液压提升技术进行整体提升。

T3航站楼东指廊与西指廊围绕中心呈左右对称形式。钢结构东西长422米,南北长308米,结构高度29.88米,总建筑面积45320.5平方米,主要由下部支撑柱及上部屋盖桁架两部分组成。上部屋盖是自由曲面,最高点标高29.88米。据介绍,东、西指廊项目作为T3航站楼的核心建筑,其建设不仅是太原武宿国际机场三期改扩建工程的关键环节,更是难点所在。自建设之初,经过专家的多次试验和反复论证,

最终确定了屋盖钢结构一体化施工方案。此次提升采用液压提升技术,可有效地提高钢网架拼装安全性和拼装效率,减少拼装临时措施用量,切实保证工程质量和施工进度。

东指廊屋盖钢结构桁架形式为倒三角,桁架采用圆管截面以及箱型截面,局部布置有焊接球节点。经过约2小时提升7.08米后,成功到达标高21.966米的高度。在12个液压提升器的协同作业下,重达360吨、投影面积约3616平方米的东西指廊屋盖桁架平稳升起。经过3小时精心操作,成功提升7.35米,顺利达到预定标高21.18米。

(梁丹)

大抓项目 加快发展