

省政府新闻办发布会

升级文旅业态 提升山西形象

第九次旅发大会26日至28日在大同市举办

本报讯 “第九次旅发大会6月26日至28日在大同市举办。”6月13日，省政府新闻办举行新闻发布会，介绍“2023年山西省第九次旅游发展大会暨云冈文化旅游季”的总体情况。

本次旅游发展大会，结合了云冈文化旅游季相关内容，由省委、省政府主办，由省文旅厅和大同市委、市政府承办。大会以“云动天下 潮起大同”为主题，将举办10余项形式新颖、特色鲜明、内容丰富的文旅活动，推动建设“+旅游”体系，升级创新文旅业态，整体提升山西旅游形象，促进全省文旅产业高质量发展。

根据安排，6月27日晚，在大同古城南城墙关城举行

大会开幕式。6月28日上午，召开全省文化旅游工作部署会。其间，开展首届山西省文化旅游供给侧创新大会、“感悟中华文化”中国研学旅行大会、大同·博物馆高峰论坛、国际文旅产业合作推介会、“自驾随畅游、共享美好生活”全国百辆房车长城自驾露营推广、“感悟古长城 体验新旅程”长城寻堡、“清凉夏都·最美平城”主题活动、大同市第四届乡村艺术节、第四届大同古长城公路自行车全国公开赛、平型关文化旅游节等专题及系列配套活动。

大同市第二次承办全省旅发大会，是落实省委、省政府赋予大同“融入京津冀 打造桥头堡”重大使命的重要

举措之一。本次旅发大会突出区域联动，将策划举办“京、津、冀、晋、蒙”五省(区、市)文旅协作大同会客厅文旅联盟的签约仪式。推动与大连、大理、大同、大庆四地友好城市之间的协作，策划推动“连理同庆”文旅联盟成立和举办签约仪式，推动区域之间的协同发展。

大会LOGO，依托“大同”两个汉字进行创意设计，整体造型以大同古城为意象，整体色调在典雅中融合潮流色彩，彰显大同活力。大会吉祥物“忘忧宝”，融入云冈石窟、华严寺、九龙壁等文化意象，名字来源于大同的市花——黄花。

(贾尚志)

新型文旅机构、知名文旅企业和头部企业作为供给方，安排全省100多家主要景区、文旅休闲街区、度假区、演艺主体等文旅企业作为需求方参与大会，搭建平台、双向发力、互为补充、破解瓶颈，共同推动山西文旅供给侧创新发展。

同时，推出古建新活力、城市新潮流、康养新体验、乡村新风貌、旅游新服务五大类别的会议环节，广邀国内头部文旅供给企业分享实战案例，激发山西文化旅游供给侧新思维。此外，推进“引进来+走出去”战略。吸引优质文旅资本投资合作，延伸产业供应链条，并推动山西本土文旅企业依托历史底蕴、人文风情、自然风光，培育自主创新能力，打造山西文旅供给侧创新案例。

(贾尚志)

吸纳高校毕业生就业

今年我省继续 开发科研助理岗位

本报讯 为充分吸纳和鼓励高校毕业生就业，我省今年继续开发科研助理岗位，助力高校毕业生高质量就业。省科技厅日前正联合相关单位深挖岗位资源，精准有效开展科研助理岗位开发，增强科研助理岗位的吸引力。

开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业既是做好“稳就业”“保就业”的有效手段，也是深化科技管理改革、构建专业化科研队伍的重要举措。按照我省的统一部署，去年各个高校和科研机构都将开发和落实科研助理岗位作为吸纳高校毕业生就业的一项重要举措，中北大学、山西大学、太原理工大学、山西医科大学、山西中医药大学、中科院山西煤化所等高校和科研机构多措并举，共开发落实科研助理岗位3000多个，超额完成预期目标，科技部还向山西省科技厅发来感谢信，对其组织开展科研助理岗位开发落实工作，给予了充分肯定和认可。

科研助理是科技人才的“蓄水池”和“后备军”，今年省科技厅继续联合各个高校和科研机构，将科研助理岗位的开发任务细分、责任压实，建立常态化工作沟通机制，确保科研助理岗位开发落实工作圆满完成。

(郝 蓉)

征集基础研究联合资助项目

太重科技创新 融入全省科研体系

本报讯 “这是结合联合资助方太重集团的科研攻关需求，聚焦高端装备制造产业链、风电装备产业链开展的基础与应用基础研究，鼓励企业联合高校、科研院所协同开展研究。”6月12日消息，根据省科技厅与太重集团签署的联合资助协议，将太重科技创新工作深度融入全省科研体系，征集基础研究联合资助项目，以此引导企业加大基础与应用基础研究投入。

据介绍，太重作为高端装备制造和风电装备“双链主”企业，近年来积极推动基础研究，企业创新成果不断涌现。为打通从科技强到产业强的通道，推动企业开展科技研发，省科技厅与太重集团签署联合资助协议，将太重科技创新工作深度融入全省科研体系。本次征集的联合资助项目分为重点项目和一般项目两类，资助金额从25万元到50万元不等，实施期均为两年。联合资助项目产生的研究成果，将优先在太重集团推广与应用。

其中，重点项目包括铝合金型材热挤压温升过程控制技术研究、高压柱塞泵柱塞塞副表面及基体处理工艺技术研究、高频振荡盘与岩石的冲击耦合特性及能量传递机制技术研究等。一般项目包括高压容器端部膜垫密封结构计算方法技术研究、自动调偏带仓研制技术研究、高频响比例阀通用控制器关键技术研究等。

项目申报单位应是在山西省内依法注册，具有独立法人资格的高等院校、科研机构、企业以及其他具有基础研究能力的创新载体。同时，该单位应具有开展科研活动的基础，有与项目实施相匹配的人才团队和技术装备等条件，以及相对稳定的研发经费投入、健全的科研管理制度和财务管理制度等。

(郝 蓉)

▲6月13日，由省教育厅、省文旅厅主办的山西省第八届高校毕业生季优秀美术作品展在省图书馆开展。142件参展作品来自全省54所高校，内容涵盖国画、漆画、设计等10余类，展现了我省美术教育的最新成果。

张昊宇 摄

综改区颁发首张 行业综合许可证

本报讯 6月13日消息，山西综改示范区行政审批局、市场监督管理局携手为区内某药店颁发了首张行业综合许可证。

行业综合许可证是指将一个行业经营涉及的多个事项、多流程整合为一业一流程，一个行业准入涉及的多张许可证整合为一张行业综合许可证。值得一提的是，行业综合许可证上加载了企业信息集成服务码，服务码集合企业涉及许可手续的全部电子证照信息，只需扫一扫即可直接展示相关信息，实现“扫一码、知所有、辨真伪”。

山西综改示范区从方便园区企业和群众办事创业角度出发，选取办件频率高、涉及跨部门许可少的药店、饭店、小餐饮、咖啡馆等8个行业推进“一业一证”改革，制定改革实施方案、梳理行业管理架构、优化审批流程、改进审批引导方式、精简行业审批条件，实现“一次告知、一表申请、一窗受理、一网通办、一证准营、一码联动”，进一步降低行业准入成本，提升集成化服务效能，持续推进市场准入领域审批服务便利化。

(贺娟芳)

创优“三无三可”营商环境 促进市场主体量质齐升

通 知

张桂梅，原承租南肖墙66号，城市改造拆迁后，安置在精营西二道街50号楼4单元19号，望看到通知后，在7日内来我单位办理相关手续，逾期不办，责任自负。

太原市房产租赁管理服务中心
2023年6月14日

太原西北二环高速大足沟大桥T梁架设完成

本报讯 6月12日，由中铁交通投资建设、中铁广州工程局承建的太原西北二环高速ZH08标大足沟大桥T梁架设完成，标志着项目部管段内主线贯通，为项目年度建成奠定了坚实基础。

大足沟大桥位于古交市阎上乡狮子村，全长458米，T

梁预制安装145片，桥面宽度为12.5米。为确保大足沟大桥的顺利施工，项目部从开工就对桥梁建设制定整体性的施工组织设计，针对运梁通道运距远、纵坡长的情况，项目部提前谋划，增加两台运梁车，在运梁过程中层层检查，步步设“卡”，保证作业万无一失。

(齐向真、陈 旺)

山西转型综合改革示范区规划和自然资源局国有建设用地使用权(标准地)挂牌出让公告

晋综示自然资告字〔2023〕9号

经山西转型综合改革示范区管理委员会批准，山西转型综合改革示范区规划和自然资源局决定以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块按照示范区“标准地”出让，基本情况、规划指标和其他控制性指标要求详见附件。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定外)均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让1宗“标准地”实行双合同一承诺管理，竞得人签订《国有建设用地使用权出让合同》时，须同时签订《“标准地”项目投资建设合同》，并自愿签署《企业投资工业项目“标准地”投资承诺书》。

五、本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让文件。申请人可于2023年6月20日至2023年7月11日，获取挂牌出让文件。

六、申请人可于2023年6月20日至2023年7月11日向我局提交书面申请，并在提交申请前足额交纳竞买保证金。报名申请的截止时间为2023年7月11日17时；挂牌

截止时间为2023年7月14日10时。

经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将确认其竞买资格。

七、本次国有建设用地使用权挂牌地点为公共资源交易中心，挂牌时间为：

2023年7月4日至2023年7月14日

八、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次出让不接受邮寄、电子邮件、电话或口头竞买

申请。

(三)本局认为需要对以上国有建设用地使用权挂牌出让的时间、地点、文件内容及其他事项做出变更时，将发布变更公告，届时以变更公告为准。

九、挂牌出让文件领取地点及联系方式

挂牌出让文件领取地点：山西转型综合改革示范区政务服务中心二层土地窗口。

联系方式：朱先生 0351-7560861

山西转型综合改革示范区规划和自然资源局
2023年6月14日

国有建设用地使用权公开挂牌出让情况表(标准地)

序号	地块编号	园区	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				四项控制性指标				出让年限(年)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元或其整数倍)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率	控制高度	固投标准(万元/亩)	税收指标	能耗指标	环境标准				
1	ZGTH2023-3 (唐槐产业园区XD-10片区036-2-3地块)	唐槐产业园区	东至唐新路,南至二号线,西至锦波生物科技有限公司,北至国有空地。	26450.23m² (合39.68亩)	工业用地	≥1.0 且 ≤2.5	≥40%	≥15% 且 ≤20%	应严格控制在海拔816.2米及以下(国家85高程系),以上控制高度包括水塔、电梯间、天线、避雷针等附属物高度。	≥500	亩均产值或营业收入500万元以上,税收20万元以上。	工业产值能耗≤0.0269tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO ₂ 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%。	50	2265	20	2265