

市政府新闻办发布会

以文促旅 以旅彰文

太原加快建设国内外重要文化旅游目的地

5月30日,市政府新闻办举行“太原市加快建设国家区域中心城市”第三场新闻发布会,介绍我市建设国内外重要文化旅游目的地取得的进展和成效。

发展态势好

“我市抢抓机遇,文旅发展势头强劲。”市文旅局二级调研员张广亮介绍,我市持续推进全域旅游建设,通过完善顶层设计,优化完善一环(环太原东西山旅游公路)、一带(汾河景观游憩带)旅游产业总体布局和晋阳古城、太原府城、西山、汾河四大旅游板块建设,围绕构建国内外重要文化旅游目的地目标,全力打造龙头景区。

坚持“吃住行游购娱”全要素发力、全链条推动,充分释放省域文旅综合集散功能,提升市民游客旅游便利度。以标准化建设和品牌创建为抓手,指导支持各景区、历史文化街区等引进各类文旅产业,大力发展文旅康养集聚区、文旅康养示范区、文化产业园区、文旅特色小镇,形成集聚发展态势。

擦亮“锦绣太原”金色名片,围绕“锦绣太原”旅游总品牌和8个子品牌,深入挖掘文旅资源内涵,开展全方位、多角度、系列化文旅宣传推广,“锦绣太原”的知名度

和吸引力显著提升。

建设质量高

我市以打造核心旅游吸引物为主线,全力推动晋阳古城板块率先发展,构建“山、湖、河、城”整体景观体系,将晋阳古城板块打造成彰显太原历史文化底蕴的城市会客厅。实施重点景区梯次打造,精准推动晋祠天龙山创建国家5A级旅游景区,理顺管理体制,提升服务品质,夯实创建基础,确保创建成功。

继续加强晋祠周边补水体系建设,启动实施晋祠泉复流配套水利工程,力争晋祠泉早日实现稳定复流。

推动文旅场所扩容提质,加快推进钟楼街三期、太原古城二期、晋阳里二期、森栖小镇二期等项目建设。大力整合府城文化旅游资源,充实产品业态、完善服务设施、合理规划线路,打造千年府城会客厅。

积极推动唱经楼、鼓楼片区改造和东三道巷历史文化街区保护利用,打造府城夜间消费新热点。

文旅产业兴

“好酒也怕巷子深”。为打响旅游知名度,我市创新

营销举措,参与全省11市文旅部门全力打造的山西省文化和旅游政务新媒体矩阵;加强对晋阳文化的挖掘,创新性、多角度呈现晋阳文化的独有魅力,丰富和完善太原旅游产品的内涵及价值。

丰富旅游产品,整合文旅资源,串点成线、连线成片,打造千年府城、诗意汾河、大美西山3条主题精品旅游线路。实施文旅“三百”行动,即开发100种文创产品、推出100项非遗工美、叫响100个名优特产,让太原文旅不仅“看得见”“记得住”,还能“带得走”。

发展演艺经济,鼓励更多知名艺人来太原举办演唱会,吸引各地歌迷前来观光旅游。

打造一批演艺与商业、旅游高度融合的综合消费场所和集聚区,促进演艺产业规模化、集约化发展。积极引进打造大型演艺项目,推动太原古城大型沉浸式演艺集群项目落地建设。

提升游客游览体验,针对游客投诉能够第一时间处理、第一时间反馈,充分发挥政府在处理游客投诉时的主体地位,为游客提供家一般的温暖关怀。

记者 李俊华

新质生产力赋能数字经济
太原努力蹚出「新路子」

本报讯 数字经济时代下,数据成为国家重要战略资源,是形成新质生产力的关键因素。5月30日,由太原市数字经济发展领导小组办公室主办的“新质生产力赋能数字经济”专题讲座举行。此次讲座特邀清华大学互联网产业研究院院长、清华大学经济管理学院朱岩教授围绕新质生产力的内涵、数字经济的发展趋势、数据要素产业赋能等方面内容,与专家学者、企业代表共同探讨数字经济的新蓝图、新技术和新场景,为太原激活数据要素潜能、发展新质生产力献计献策。

太原市数据局相关负责人介绍,数据要素在数字经济中具有重要的生产属性。目前,太原正在积极贯彻落实国家、省有关数据要素流通及价值化工作部署,结合实际、因地制宜,以促进数据合规高效流通使用、赋能实体经济为主线,以数据分类分级管理制度、数据运营管理机制、数据要素市场建设、数据要素治理模式、数据产业集群发展和数据要素生态等为重点,激活数据要素潜能,发展新质生产力,加快形成以创新为主要引领和支撑的数字经济。

本次专题讲座是为探索数据要素流通、加快数据价值化、促进高质量发展提供的重要交流平台。专家学者、行业翘楚充分发挥智力优势、专业优势和资源优势,积极为我市的数据经济发展把脉问诊、献计献策。朱岩院长表示,发展新质生产力,在数字化时代需以企业为主体,延展产业链形态,而难点在于上下游多家企业如何协同发展。在这个阶段,政府应把握好方向,使企业朝着协同发展的目标努力,摒弃固有思维,打破片面、孤立的发展眼光,以产业链、产业集群为发展单位,汇聚数据价值。(梁丹、宋皓彤)

发展新质生产力
推进新型工业化星火创业项目
同台路演竞技

本报讯 新疆炒米粉、三家村鱼菜种养循环农业、稻田公园农文旅项目、赤桥村民宿……点燃青春之火,成就创业梦想,5月29日,山西省第十一届星火项目创业大赛太原市初赛暨首届县区选拔赛(晋源区)在晋源区零工市场成功举办。参赛项目内容丰富、特色鲜明。

赤桥村的山水缘民宿、防治害虫的微生物菌剂、郭小妍初见新疆炒米粉、农文旅融合的稻田公园、家喻户晓的晋祠桂花元宵、致力于非遗传承的“晋祠有礼”、闹红火必不可少的社鼓……晋源区参赛项目覆盖多个发展方向。在路演中,创业项目负责人紧扣行业未来趋势与方向,以创新理念解决实际问题,以创业成效展现人生价值,多角度、多方向展示了晋源区非遗文化、先进制造、餐饮服务、文旅演艺、现代服务、农业合作等领域的创新实践成果。

此次比赛由晋源区人力资源和社会保障局主办、晋源区公共就业服务中心承办。大赛以“创响新时代 共圆中国梦”为主题,聚焦晋源区情实际,采用“2个主体赛+3个专项赛”模式。主体赛包括先进制造、现代服务2个赛道,专项赛包括乡村振兴、银发经济和绿色经济3个赛道。

“通过大赛遴选出更多优秀的项目,打造新质生产力,培育创业创新的土壤,在高质量创业和高质量充分就业中发挥重要作用。”主办方表示。(侯慧琴、杨润德、韩暖晴)

严查消毒产品
保障群众健康

本报讯 5月30日,市卫健委发布消息,为规范消毒产品的生产经营行为,从源头上保障消毒产品的质量安全,市疾控中心卫生监督执法人员对40家连锁药店开展消毒产品监督检查。

检查现场,卫生监督执法人员为药店经营人员普及消毒产品相关法律法规,包括“消毒产品标签说明书通用要求”“抗菌和抑菌剂卫生要求”等。检查中,卫生监督执法人员发现存在“消毒产品安全评价报告”检查项目不全、抗菌抑菌剂标签说明书不规范等问题,现场给出整改建议,行政处罚4起,罚款人民币1.2万元,被处罚机构均已自觉履行。(刘涛)

轨道集团强化防汛工作

本报讯 5月29日,太原轨道集团召开2024年度安全生产月暨防汛工作部署会,全面落实市委、市政府以及市国资委关于防汛抗涝和安全生产月活动的部署,全力保障太原轨道交通建设运营安全。

会议强调,各单位要强化大局意识,强化组织领导,健全防汛体系,将防汛责任细化到一线,切实维护人民群众生命财产安全。要强化安全理念,加强安全宣传教育,紧密围绕第23次全国安全生产月活动主题“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”,开展系列安全宣传实践活动,进一步提高全员安全意识和自我保护能力;强化双重预防机制,进一步从源头上遏制事故风险;推进安全文化建设和技术创新,进一步提高事故预防和应急处置能力。

会议指出,汛期天气多变,各单位要强化风险防范和隐患排查,抓牢抓实施工现场、材料设备等建设和运营车辆、信号设备、供电系统等运营管理关键环节,运用“体验式”“精准”等方式,深入排查、掌握防汛的薄弱环节,制定有针对性的防范措施,补足防汛的短板弱项。要强化应急保障,加强轨道集团防汛应急救援大队、轨道交通工程应急救援队以及各单位应急救援抢险队建设,做好人员、物资、设施应急准备,加强领导带班、关键岗位24小时值班,落实预警预报、抢险救援、紧急关停、人员转移等处置方案,全力保障群众生命财产和轨道交通建设运营安全。(司勇)

聚焦 安全生产

市直单位慰问
帮扶村少年儿童

本报讯 “六一”国际儿童节来临之际,太原开放大学、市税务局、市中心医院(北京大学第一医院太原医院)、太原日报社等单位,慰问了驻娄烦县帮扶村的少年儿童,为他们送去了喜爱的学习文具等。

娄烦县是我市驻村帮扶重点县,各市直单位在大力推进产业、医疗卫生、科学技术、住房、教育等帮扶措施的同时,始终十分关心帮扶村少年儿童的健康成长,每到“六一”国际儿童节,总要准备丰厚的礼品。

5月30日上午,娄烦县滨河南街小广场上人来人往,热闹非凡。长桌上堆满了市直单位为小朋友们准备的马克笔、削铅笔刀、橡皮、铅笔、文具盒、书包、水壶等学习用品。墙上挂满了本次儿童绘画艺术大赛评选出的优秀作品。获奖的孩子高举奖状,怀抱奖品,高兴得像得胜还朝的将军,骄傲地和家长、指导老师、驻村帮扶队员合影留念。市中心医院(北京大学第一医院太原医院)还在活动现场开展了儿童用药常识宣传。太原开放大学驻村工作队负责人介绍,向帮扶村少年儿童发放节日礼品,让孩子们感受到社会的关爱,助力他们茁壮成长。(陈剑)

开展集体教研
共建魅力课堂

本报讯 5月28日,我市第二批教育科研基地的教研活动在新建路小学教育集团举行,围绕校本教研活动主题,我市各县(市、区)教研室负责人、教研基地骨干教师,以及省内其他市26所小学的教研人员等,通过“线上+线下”模式,观摩了新建路小学教育集团课堂展示,并开展集体教研活动,探讨交流校本教研的组织与实施过程,促进教师成长,共建魅力课堂。

“我的记忆中,有只竹蜻蜓……”一段由新建路小学教育集团师生原创的短片,把与会人员带入了有梦想、有科技、有创新的“竹蜻蜓”世界。小小“竹蜻蜓”也是新建路小学教育集团校园文化的新标识。青年教师王柳芬和她的学生们进行了“十二色环节日+”跨学科项目式课堂教学展示《放飞我的“竹蜻蜓”》,在破题过程中,注重发展学生的多学科综合素养,提升了学生对“竹蜻蜓”的认知深度。

随后,在“十二色环节日+”跨学科项目式教研活动的展示中,由11门学科教师组建的教研团队,与其他基地校教师一起,共同展示了新建路小学“聚能”教研活动“建构一卷入一生发”新模式,这也是该校积极探索“一核心、两维度、四环节、N种聚能教研活动”的“124N”教研模式的成果。

据介绍,以太原市第二批教育科研基地学校建设为契机,新建路小学教育集团确定了本校课程与教学改革迭代时期的龙头课题,并组织了以“竹蜻蜓”为主题的“六一”科技文化节。目前,依托为孩子们小学阶段打造的6年12个校本节日,该校已经研究出了跨学科项目式的节日课程体系。(张晓丽)

328名学子
领到扶残助学金

本报讯 5月29日市残联消息,2024年扶残助学(大学生)圆梦工程完成了对全市328名申报资助对象的摸底、审核、公示及发放工作,总投资158.6万元,提前完成了今年的任务。如后续有新报符合条件的大学生,将继续审核并予以发放助学金。

据了解,全市今年共申报资助对象343人,通过审核328人。5月13日发放90.6万元资助186人,5月28日发放68万元资助142人,总计投入158.6万元,资助328人。

2024年扶残助学(大学生)圆梦工程被纳入省政府民生实事以来,市残联严格时间节点与程序规划,高质量完成目标任务,切实把好事办好、实事办实。扶残助学(大学生)圆梦工程保障了残疾人家庭及学生的受教育权利,提高了残疾人的整体素质,进一步激发广大残疾学子和困难残疾人家庭子女奋发图强、勇敢逐梦的满腔热情,获得成就人生理想的机会。(于健)



5月30日是第8个“全国科技工作者日”。当日,由太原市科学技术协会主办的2024年“全国科技工作者日”太原主场活动在太原国科实验学校启动,旨在通过开展形式多样的科普活动,进一步提升全民科学素质。图为市民参观中北大兵器陈列馆。

节能降碳 增效增绿

尖山铁矿技术创新成效大

本报讯 尖山铁矿认真落实全面节约战略,深入实施节能降碳增效行动,节能降碳、增效增绿,美丽矿山建设取得新进展。

技术创新是节能降碳的关键。尖山铁矿在新能源、节能技术、环保技术等领域全面创新。一是调整破碎筛分机原矿、返矿筛网孔径,通过将原来原矿、返矿同一孔径的筛网,调整为原矿筛网孔径增大、返矿筛网孔径变小的措施,降低了循环负荷,从而提高了筛分效率、入磨粒度和球磨机利用系数;二是将4台球磨机磨介质由钢球更换为陶瓷球,能耗大幅降低。经测算,半年时间,上述两项创新项目创效近70万元。

推行节地生态安葬

本报讯 与传统殡葬不同,节地生态安葬不留灰、不立碑,让生命“终归”自然。在“身后事”的安排上,有更多人愿意了解、选择这一殡葬方式。5月30日,记者从市民政局获悉,市民政局、市财政局制定《节地生态安葬奖补办法》,进一步推行节地生态安葬,倡导绿色殡葬新风。

《办法》明确,我市户籍人员逝世火化后,在经民政部门审核认定的本市经营性或公益性骨灰公墓(以下简称定点公墓),选择不留灰、不立碑,可循环使用节地生态安葬的逝者家属或权利人,按每具2000元的奖补标准,一次性给予发放。

获得节地生态安葬奖补,需由经办人向定点公墓提出节地生态安葬申请。经办人应当为逝者的配偶、子女、父母以及其他法定有权处置或经授权处置逝者骨灰的人员。定点公墓实施节地生态安葬后,需经审核认定,符合

(上接第1版)通知强调,各级各有关部门和单位要密切关注天气变化,及时掌握相关信息,加大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、排水涵洞、泵站等防洪排涝设施和危旧房屋、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、地下公共空间、下穿通道、轨道交通等防汛重点环节、易险区域的巡查检查力度,发现问题及时处置。要落实工程防御和群测群防措施,扎实做好山洪、滑坡、泥石流等灾害防御和城市内涝

推行节地生态安葬 倡导绿色殡葬新风

发放条件的,需向市民政局提供太原市节地生态安葬补贴申请表,直系亲属的承诺书,逝者的身份证或户口本复印件(身份证明),逝者的火化证或骨灰寄存证复印件(火化证明),逝者的节地生态安葬证复印件,经办人的身份证、银行卡复印件或账户,实施安葬的影像资料等材料,市民政局审核后,符合条件的予以发放奖补资金,不符合条件的不予奖补。

《办法》还明确,各定点公墓应当加强生态墓区建设,规范安葬流程,提升服务质量,严格档案管理。民政部门要配合民政部门建立联合督查制度,对节地生态安葬奖补资金使用管理等情况进行不定期抽查,发现问题及时纠正。(弓云飞)

防范,确保平稳度汛。

通知指出,气象、水务、水文等部门和有关单位要加强监测预报预警,及时发布预警信息。有关部门要密切关注天气变化,适时启动应急响应,视情况采取“关、停、撤、避”等有效管控措施,提前、果断、彻底、安全转移危险地区人员。要加强与本地抢险救援力量的协调对接,强降雨来临前,前置抢险救援力量,备足物资,确保险情发生时及时抢护。

(申波)