

山西开展城市减污降碳协同创新

将在太原、大同、临汾试点

新华网2月10日消息 近日,山西省《减污降碳协同增效实施方案》对外发布,将选择太原、大同、临汾3个不同类型城市为试点,开展城市减污降碳协同创新。

方案提出,到2025年,减污降碳协同推进的工作格局基本形成,煤炭清洁高效利用效率大幅提升,结构优化调整和绿色低碳发展取得明显成效,形成一批可复制、可推广的典型经验,减污降碳协同度有效提升。单位地区生产总值能源消耗和二氧化碳排放下降确保完成国家

下达目标。生态环境持续改善,设区市PM2.5平均浓度降至39微克/立方米以下,基本消除重污染天气,地表水国考断面优良水体比例达到85%,全面消除劣V类断面和城市黑臭水体。

到2030年,减污降碳协同能力显著提升,助力实现碳达峰目标;碳达峰与空气质量改善协同推进取得显著成效;水、土壤、固体废物等污染防治领域协同治理水平显著提高。资源型经济转型任务基本完成,清洁低碳安全高效的现代能源体系初步建立,经济社会发展全

面绿色转型取得显著成效。

减污降碳将突出工业、交通、城乡建设、农业、生态建设等重点领域。

为此,我省将实施12项减污降碳协同增效重点工程,包括:全面关停退出炭化室高度4.3米焦炉以及达不到超低排放要求的其他焦炉;首批重点推进国电湖东、晋控同热三期、晋控阳光二期、华能山阴、中煤大同、国能太原6个2×100万千瓦“上大压小”煤电项目建设;实施山西中部城市群散煤清零工程;加快推进钢铁、水泥、焦化行业企业超低排放改造,

城市建成区及周边20千米范围内的钢铁、焦化企业率先实施深度治理;以清徐精细化工循环产业园区、孝义经济开发区、闻喜经济技术开发区等钢铁、焦化产能集中的工业园区为重点,开展园区减污降碳协同创新等。

方案明确,各市要结合各自产业特点,至少选择10家重点企业进行减污降碳试点。到2025年,全省要力争推动100家以上重点企业开展减污降碳协同创新行动,打造“双近零”排放标杆企业。

册田水库开闸为永定河春季补水

本报讯(记者 孙露)10日9时38分,大同册田水库开闸放水,为永定河下游进行生态补水。此次开闸放水标志着永定河2023年春季生态补水全面启动。

根据水利部2023年度永定河水量调度计划,册田水库今年春季将向永定河生态补水约1.5亿至1.6亿立方米,其中本地水约0.8亿立方米,黄河水约0.7亿至0.8亿立方米,输水时间预计74天。

永定河是串联京津冀晋蒙五个省区市的生态大动脉,册田水库是为永定河输水的上游水库之一。2003年起,册田水库向永定河持续实施生态补水,其中2022年超3.5亿立方米,为近年来之最。根据调度计划,今年春秋两季跨流域多水源将累计向永定河补水超6亿立方米,维持永定河865公里河道全线通水,持续巩固综合治理与生态修复成效。

2021年9月27日,时隔半个多世纪,永定河实现全线通水。2022年,永定



册田水库开闸放水 孙露 摄

河实现春秋两季全线通水,春季通水完成与京杭大运河世纪交汇,秋季补水再现河道冰雪一线景象。经过持续

生态补水及综合治理修复,流域生态系统质量和稳定性不断提升,生物种群和数量不断增加。

我市实景三维大数据协会成立

本报讯(记者 孙露)为推进数字基础设施建设,加强数据汇聚治理和共享应用,提升大数据在“优政、惠民、兴业”中发挥基础支撑和创新驱动作用,10日,经市工信局、市行政审批服务管理局、市民政局审核、登记,大同市实景三维大数据协会正式成立并举行第一次会员代表大会。

去年,国家自然资源部印发了《关于全面推进实景三维中国建设的通知》,要求到2035年,国家和省市县多级实景三维在线系统实现泛在服务,地级以上城市和有条件的县级城市实现数字空间与现实空间实时互联互通。我市出台了加快推进数字经济发展的实施方案,以数字化、网络化、智能化为牵引,大力培育数字化产业,着力推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合,加快“数字大同”建设。

大同市实景三维大数据协会汇集了全市实景三维大数据行业23家院企代表,通过构建大数据发展生态环境,推动实景三维技术应用和市场资源融合,赋能新型智慧城市建设。主要服务于基础测绘、土地利用、自然资源开发利用和调查监测、基本农田耕地保护、地质勘查管理等。此外,将实景三维大数据作为底图,叠加BIM、民生数据等多种类别数据后,还可在交通、农业、水利、消防、电力、环保、医疗等各个领域拓展相关应用,增强政府决策和服务民生的现实性、时效性。

新一轮雨雪降温 今起光顾大同

本报讯(记者 高燕)9日,我市迎来大面积降雪,古都大同成了一幅精美绝伦的画卷。虽然10日天气转晴并开启了升温通道,但好景不长,受冷暖空气共同影响,11日至13日,我市将出现新一轮雨雪和降温天气。这是记者昨日从市气象台获悉的。

据了解,9日的降雪是在自然降雪和人工影响共同作用下的结果,全市平均降雪量为4.3毫米,最大降雪量出现在阳高县,为10.1毫米。根据最新气象资料分析,11日至13日,我市将再次出现大范围雨雪、降温天气过程。预计降水主要集中在11日夜间到12日白天,相态以雪为主,部分时段可能出现雨夹雪,大部分地区量级以中雪为主,过程降水量2~6毫米,局部7毫米以上,新增积雪深度3~7厘米。12日白天到夜间,间断性出现4~5级短时6级东北风,气温累计下降6~8℃,局部可达10℃以上,最低气温出现在14日早晨,平城区将跌至-17℃左右。

市气象台提醒,本次雨雪过程对进一步改善空气质量、增加土壤墒情非常有利,但与上次降雪间隔时间较短,道路湿滑,对交通、公众出行等影响程度加大。雨雪、大风和降温对市政、供暖、供电、设施农业等也会造成不利影响,相关部门要关注最新天气预报和预警信息,提前做好应对准备。

首届“大同好礼”文旅创意设计大赛评审结束



评委对入围作品观察评分 本报记者 韩莹 摄

本报讯(记者 王春艳)继线上投票结束后,第一届“大同好礼”文化旅游创意设计大赛评委评审工作在市美术馆举行,2月9日,30余位专家评委和90后青年评委对入围作品进行多视角观察评分。

第一届“大同好礼”文化旅游创意设计大赛2022年6月启动以来,共征集各类作品814组,其中242组作品入围,在市美术馆进行了展出。

此次评审是大赛终评阶段最后的评审工作,评委由专业评审组+90后青年评审组组成,涵盖了高校老师、资深文化旅游专家、文创设计师、新媒体账号博主等。

接下来,大赛组委会将根据评分占比,结合线上、线下大众评审投票进行综合性评比,最终评出获奖作品并通过大赛官方平台公示。

大同大兴安岭两地学者 交流研讨鲜卑历史文化

本报讯(记者 史涌涛)10日,大同、大兴安岭两地鲜卑历史文化研究交流座谈会在大同举行,两地专家学者就推动两地深度挖掘、开发及推广鲜卑文化研讨交流,形成丰硕研究成果,并就挖掘鲜卑文化历史意义的同时挖掘时代意义达成共识。

本次座谈会旨在立足两地之间深厚的鲜卑文化历史渊源,在北魏历史研究、文物和文化遗产保护传承利用等领域,搭建常态化的交流合作平台,联手打造国内外鲜卑文化研究高地,推动文旅深度融合。

首日的研讨会上,大兴安岭地区档案馆馆长赵晓辉、大同市委党史研究室主任李吉、云冈研究院历史与民族融合研究中心主任王雁卿、大同三晋文化研究会会长要子瑾、大同大学北魏历史文化研究所教授马志强、市博物馆副馆长曹臣明等分别阐述了各自的研究成果,从鲜卑文化和中华民族共同体意识的角度,揭示了北魏在中国历史进程中的重要作用。我市历史文化学者宋志强、韩生存、冯楨、史龙跃等,分别从北魏平城墓葬、加强两地交流、推出影视作品、北魏寻根历史等角度进行了研讨。