

我省印发《“一泓清水入黄河”工程方案》

本刊讯(记者 范琛)日前,我省公布《“一泓清水入黄河”工程方案》(以下简称《方案》),通过实施十大建设工程,到2025年,基本实现汾河流域“水量丰起来、水质好起来、风光美起来”目标,确保“一泓清水入黄河”。

《方案》明确,聚焦汾河、文峪河、磁窑河、杨兴河、太榆退水渠等污染较重的支流和汾河干流污染仍然较重的区域,优先开展生态环境综合整治,从根本上解决部分国考断面水质不达标优良的问题,到2025年,汾河流域21个国考断面全部达到或优于Ⅲ类水质。并围绕全流域城镇生活污水、工业废水、农村生活污水和农业面源等各类污染源,开展系统治理和生态化治理,有效提升环境基础设施建设水平,全面减少入汾河污染物排放量。

同时,依托水网工程建设,科学调配水资源,结合源头区水源涵养、中水回用等措施,逐步减少汾河流域地表水和地下水开采量,保障生态基流,汾河干流流量不低于15立方米/秒;通过对汾河干流及主要支流河道、岸线进行生态修复治理,加强生物多样性保护,打造生态廊道,恢复清水绿岸、鱼翔浅底。

《方案》指出,通过建立覆盖汾河流域入河排污口的监测网络,建设要素统筹、天地一体、上下协同、实时感知的大数据平台,及时响应和处置水环境风险,保障水环境安全;通过三年工程实施,到2025年,汾河流域基本实现“水量丰起来、水质好起来、风光美起来”目标。

《方案》要求,十大建设工程包括汾河流域生态保护和高质量发展项目、“水韵太原”九河生态复流工程、中部城市群入汾水质提升工程、入黄口生态保护与治理工程、全域城镇生活污水设施建设和提质增效工程、工业园区废水深度处理及中水集约利用工程、农业农村污染防治工程、河湖生态化修复治理工程、源头区水源培植涵养工程、干支流生态基流保障工程、河流生态廊道建设工程和水生态环境智慧化监管工程及水环境风险防控保障工程。

此外,注重治管并重,实行地表水环境质量日预警、周研判、月通报机制,针对超标断面及时响应,精准应对。坚持“查、溯、治、管”思路,深化入河排污口排查整治,推动建立“污染源—入河排污口—水

体”全链条监管体系。重点针对汛期污染强度高的突出问题,要求各地汛前实施管道清淤,汛期发挥进水池调蓄作用,加大城镇生活污水处理厂处理能力,确保生活污水“应收尽收”。开展黑臭水体整治专项行动,限期整改突出问题,巩固治理成效。强化生态流量保障,科学优化水资源调配,保障汾河入黄口生态流量。

《方案》强调,按照在发展中保护、在保护中发展的要求,我省将严格落实“三线一单”生态环境分区管控,强化“两高”项目分类处置,严禁黄河干流及主要支流沿岸一定范围内新建“两高一资”项目及产业园区,推动高耗能、高污染企业迁入合规园区,支持战略性新兴产业、转型升级重大产业项目布局发展。

记者观察 jizheguancha

本刊记者 马骏

冬日暖阳下,漫步在和顺县许村明清街,一幅幅艺术气息浓郁的壁画,以及现代化的多功能会议室、酒吧、露天餐厅,与古朴的明清建筑交相辉映、相得益彰。

“我们村有一个特点是其他村不具备的,它是一座古村落。”村党支部书记路志鹏介绍说。许村的历史可上溯至春秋时期,明清时期,由于独特的地理位置发展成为晋冀两省的贸易中心,在抗战时期又成为386旅老二团、晋冀豫边区政府高等法院和区政府长期驻扎之地。

坐拥太行绿水青山,守着古老的历史遗迹,如何从闭塞的环境中突围,利用现有资源走出一条乡村振兴之路?许村人民开始了长达十几年的生动实践。

2006年,时任和顺县政协主席的范乃文不甘家乡没落,带领村民做起了生态旅游项目。2011年,许村国际艺术公社创建。艺术公社全部由具有民族特色的老建筑改造而成,这个有着历史印记、文化内涵的传统古村落,散发出艺术的绚烂色彩。

路志鹏介绍,为了更好地服务乡村旅游,建设文明乡村,村里先后投资870余万元,硬化街道、修建星级公共厕所,逐步完善了基础设施。投资1000余万元完成村容村貌、墙体立面、老街修复、街道整修等工程。许村村内道路的每个卫生死角都有人管、有人清,乡村环境卫生实行“门前三包”。

“我们村变化的越来越好,村里建设好了之后,感觉生活的也更幸福,都愿意回村,环境好了,心情也好。”回想起往日贫困的许村,村民魏计忠深有感触。

“目前,全村可一次性接待500人住宿、就餐,年平均接待游客达10余万人,吃农家饭、睡农家炕、享农家乐的旅游项目受到了省内外游客的广泛青睐。”路志鹏信心十足地对记者说。

记者了解到,2011—2019年,许村已连续成功举办了五届“中国和顺乡村国际艺术节”。来自中外16个国家和地区的300多名中外艺术家、专家、教授、学者驻村创作。

“从曾经落后贫困的小山村,到今天通过艺术与国际接轨的新农村,从泥泞不堪、行走艰难的山中土路,到今天光亮宽阔的康庄大道。”2020年11月许村被中央文明委授予全国文明村,率先成为全县基础设施完善、服务功能健全、旅游业态丰富的乡村旅游示范点。

近年来,许村围绕“美在生态、富在产业、根在文化”的建设主线,依托独特的自然和人文资源,促进乡村与艺术深度融合,带动产业多元发展,营造了浓郁的乡村文化氛围,逐渐打造出艺术推动乡村振兴的“许村样本”。

和顺县 贫困村走出「国际范儿」

图说生态山西



湿地生态美 候鸟踴跃来

丹河国家湿地公园位于泽州县东部,该公园是太行山区水源涵养与土壤保持重要区,生物多样性丰富。每年秋冬季,天鹅、中华秋沙鸭、苍鹭、白骨顶鸡、绿头鸭都来这里打卡栖息,构成了一幅禽鸟嬉戏、和谐优美的生态画卷。 孙刚 摄

黄河九省自然、地质博物馆联盟成立,并带来两大专题展览

“黄河”主题活动在山西地质博物馆举行

本刊讯 12月23日,黄河九省自然、地质博物馆联盟成立暨“恐龙之旅”展览与“俯仰乾坤黄河魂”迎新画展开幕系列活动,在山西地质博物馆举行。

活动围绕“黄河”主题,汇集了2个专题展览、4场学术报告等一系列活动,涉及面广、内容丰富。专家云集,精彩纷呈。活动开幕式上,“恐龙之旅”展览、“俯仰乾坤黄河魂”迎新画展在山西地质博物馆正式开展。其中,“恐龙之旅”展览结合黄河九省各自特色恐龙研究内容,沿着青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东,通过临展的形式,用标本、图文、科技多媒体互动等形式,让观众感受黄河沿线恐龙文化,触摸沿黄九省恐龙遥远的足迹。“俯仰乾坤黄河魂”迎新画展展出的50米巨幅黄河画卷,以山川地理为骨架,以黄河文化为脉络,从不同视角表

现了滔滔黄河气壮山河的磅礴气势,体现着艺术家们对黄河母亲的赤子之心,展现了黄河沿岸新时代生态文明建设和经济社会高质量发展的万千气象。“黄河”主题学术报告会上,中国科学院院士徐星在线上作了题为《寻找恐龙化石的故事》的主旨报告;山西省政府文史馆馆长王如何以《长河入画图:我画黄河——俯仰乾坤黄河魂》创作构思为题进行了报告,天津自然博物馆馆长张彩欣为大家带来题为《20世纪初北疆博物院在黄河流域的科学考察活动》的报告,中国地质博物馆研究员刘树臣的报告题为《地学博物馆科普中的价值引领与融合创新》。山西晚视频、官方微博和文博山西视频号进行了现场直播。

活动期间,黄河九省自然、地质博物馆联盟工作座谈会在山西地质博物馆召开。会议研究审议了《黄河流域自

然与地质博物馆联盟章程》《黄河流域自然与地质博物馆联盟发展规划》、联盟2024年工作计划及轮值单位顺序等文件。联盟成员共同签署了合作备忘录,标志着黄河九省自然、地质博物馆联盟正式成立。该联盟是青海省自然资源博物馆、成都自然博物馆(成都理工大学博物馆)、甘肃地质博物馆、宁夏地质博物馆、内蒙古自然博物馆、陕西自然博物馆、山西地质博物馆、河南自然博物馆、山东省地质博物馆等黄河沿岸9个省份(自治区)的省级自然、地质博物馆联合发起成立的博物馆联盟,旨在全面落实《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》,积极推动黄河自然文化创造性转化、创新性发展,通过加强学术研究、展览合作、社教推广、文创开发、人员培训等合作交流,实现“资源共享、优势互补、成果互利、共谋发展”的黄河流域自然资源文化工作新格局。(南丽江 薛建英)

朔州市

首个新能源重卡换电旗舰站正式运营

本刊讯 日前,位于山阴县的山西科达自控股份有限公司、公投绿能新能源重卡换电朔州旗舰店正式投入运营,这也是朔州市第一个正式投运的新能源重卡换电站,标志着朔州市打造绿色运输又向前迈出了一大步。

山西科达自控股份有限公司技术员乔东东说:“当大车的电池没有电量之后,停在换电的地方,然后通过我们的设备扫描定位电池的位置,司机扫描二维码,通过机器人吊爪,把车上用完电的电池换装放在空位上,开始给电池充电,然后把换电仓里充满电的电池再换回来,安稳地放在车上,整个换电时间就是五分钟,五分钟就可以换完。”

今年以来,山西公投绿能物流有限公司联合山西科达自控股份有限公司积极推广新能源重卡落地应用,共同打造的新能源重卡换电站为朔州市新能源电动重卡物流运输提供了强有力的动能保障,为构建高效绿色物流体系,推动朔州市绿色转型发展赋能助力。(张一波 朱思环)

运城市

“生态盐湖”正式亮相河东区盐博物馆

本刊讯 为让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去,让更多人认识到池盐文化为中华民族的繁衍生息、经济发展与社会进步作出的历史性贡献。近日,河东区盐博物馆历时3个月在“知鹽学堂”展厅倾心打造的专题板块——“生态盐湖”正式亮相。

该展示区占地面积约530平方米,通过雕塑、微缩景观、多媒体陈展、展板等多种形式,总体划分为场景还原展示区、生态盐湖展示区以及池盐自然析出产物科普区、盐湖景象视频展示区等,全面介绍盐湖的生态资源和人文价值,系统阐述盐湖生态保护和修复的重大意义。

为更好地展示生态盐湖,本次展陈设计注重“实物呈现+展陈解读+数字化延伸”的多层次展示形式,打造重点内容的“展中展”展示方式,力求呈现良好的展陈效果与观展体验,让游客沉浸式欣赏“生态盐湖”,不断提升游客的体验感,为游客提供更多惊喜。(赵一帆)

柳林县

积极探索环保卫生改厕新模式

本刊讯 近年来,柳林县在乡村振兴的实践中积极探索环保卫生改厕新模式,引进ECO特种生物厕所,通过综合运用微生物高温降解和人工智能设备控制,实现粪污自动化处理,具有无水冲、无排放、无污染、无异味、简单便捷等优点。

推行改厕新模式的过程,柳林县坚持“小厕所大民生”理念,多次研究部署ECO改厕模式推广工作,组织县乡村有关负责人赴长治市屯留区参观考察,逐步形成主要领导亲自抓、分管领导牵头抓、责任单位深入抓、乡村联动直接抓的工作格局。采取财政奖补资金为主,群众自筹、集体经济补充、社会参与的多元化投资格局。编印了《无害化卫生厕所的建造技术手册》,严格质量标准。建设单位设立售后服务网点,成立专业管护队伍,对厕所使用维护定期检查、上门服务,确保每一户改厕都有效使用、群众满意。(梁瑜)

神池县

着力创建生态宜居园林县城

本刊讯 近年来,神池县全力践行绿水青山就是金山银山理念,以荒山增绿、环境增景、农民增收为主线,科学规划,精准施策,目前林业用地面积达到48.17万亩,占到县国土总面积的21.87%,森林覆盖率达到8.93%。

去年该县启动实施城郊森林公园、北山绿化和入城道路沿线绿化工程,城郊森林公园总投资4460.31万元,规划用地18.45公顷,栽植常绿乔木2098株、落叶乔木2550株、花灌木及藤木3687株;北山绿化和入城道路沿线绿化面积598.81亩,栽植大乔木59237株。另外,还投资800余万元建设现代农业科技示范园区。与此同时,该县春、秋两季组织县直机关干部职工义务植树2万多株;8个乡镇组织群众在村旁、路旁、宅旁、田旁“四旁”植树11.5万株,森林覆盖率较去年提升1.18%,实现了县城风貌与自然生态有机融合。(郑志东)

山西探索38种经营模式 促森林资源提质增效

本刊讯 近日,从山西省林业和草原局了解到,山西省探索38种森林经营模式,促进森林资源提质增效。

今年,山西省13个试点县探索形成38种森林经营模式。山西省林业和草原局成立森林经营工作专家组,针对试点单位不同林相、不同地理条件等,提供技术支持。目前,其中5种模式通过国家林业和草原局审核。

“中村林场针对森林经营目标,对土地质量中等的油松、辽东栎天然林,探索形成油栎混交林目标树经营模式;对土地条件差、林分退化严重的油松林,探索形成油松低效林改造模式。”山西省林业和草原局副局长杨俊志以中村林场为例,介绍了该省森林经营思路。

森林是重要的自然生态系统,随着大规模国土绿化行动,山西实现森林面积和森林蓄积持续增长。当前,林草生态建设迎来科学绿化与提质增效“双轮驱动”新阶段。山西林草部门构建以森林经营方案制度为核心的管理体系,提升全省森林可持续经营水平。

同时,山西以省直9个林局为项目实施主体,选择典型森林类型,以中幼龄林抚育为重点,优化林分结构,因地制宜实施多目标经营,建设一批示范模式林,以形成一批可复制可推广的典型经验和机制模式。

杨俊志表示,下一步,将综合运用国家级森林可持续经营试点成果,鼓励基层针对不同林分特征,在抚育模式、抚育强度、经营措施上加大创新实践,推动建立有效的森林可持续经营管理决策机制。(高瑞峰 景慎好)

国家税务总局山西省税务局、省生态环境厅联合发布

我省制定“施工扬尘环境保护税”征收管理有关事项

工合同等资料上载明的合同开工日期、合同竣工日期或合同工期天数确定,并按月进行核算,具体为:月施工工期少于5日的,不计算,5日至15日的按半个月计算,超过15日的按一个月计算;工程项目施工工期不足一个月的,可按次计算。

“月建筑面积或施工面积”确定后,在施工工期内不再改变。实际施工工期与《建筑工程施工许可证》、施工合同等资料上载明的施工工期不符的,以实际施工工期为准。在工程项目竣工时,已计税建筑面积或施工面积与总建筑面积有差额的,应一次性计税。工程项目竣工前因故终止履行合同的,应根据人民法院判决书等具有法律效力的证据确定实际建筑面积或施工面积,已计税建筑面积或施工面积与实际建筑面积或施工面积不一致的,应据实计税,多退少补。

《公告》对全省施工扬尘环境保护税征收管理有关事项进行明确。即符合本公告中规定的施工扬尘环境保护税纳税主体(负责缴纳单位)条件的施工单位,在山西省范围内进行建筑工程、市政工程、拆迁工程和道桥施工工程、市政工程、拆迁工程和道桥施工工程、省内户内本地施工(无需报验)以及省外户内跨省来晋报验施工,应通过山西省电子税务局(财产和行为税税源信息报告)进行施工扬尘环境保护税税源信息采集,或到工程项目所在地办税服务厅办理。在工程实际开工后,应严格按照本公告中规定按月计算应纳税额,按季向工程所在地主管税务机关申报缴纳;实际施工工期不足一个月的,可按次申报缴纳。施工单位在计算施工扬尘环境保护税时,

应根据住房城乡建设等主管部门对扬尘抑制措施的规定及处罚情况,对照《核定计算办法》附件5《施工扬尘产生、削减系数表》确定扬尘排放量削减系数,自行计算申报,有关资料留存备查。

申报缴纳施工扬尘环境保护税的施工单位,应在工程竣工或终止履行合同判决等生效之日起下一个环境保护税申报期内,计算清缴工程项目施工扬尘环境保护税,并通过山西省电子税务局(财产和行为税税源信息报告)终止施工扬尘环境保护税税源信息,或到工程项目所在地办税服务厅办理。对未按规定办理的,工程项目所在地主管税务机关依据《中华人民共和国税收征收管理法》及其实施细则追缴税款及滞纳金,施工单位机构所在地主管税务机关予以配合。(任志霞)