

## 高质量发展调研行

# 拓宽文旅消费赛道 努力建设魅力大同

## ——我市稳步推进云冈历史文化长廊景区建设

□ 本报记者 任翔宇

金秋时节,大美云冈,云冈历史文化长廊景区建设正在有条不紊地推进。国内旅游景区都走过这样一条道路:由单一观光型向复合型旅游目的地转变。云冈石窟依托丰富的旅游资源,助力大同文旅打造知名文化旅游目的地,也在重塑自身魅力的蝶变中,通过融合推进云冈历史文化长廊景区建设绽放新时代的芳华。

云冈历史文化长廊景区是大同溯源文化的根脉,从北魏的马嘶驼铃、梵音交流中来,在岁月长河里,又用博大浩瀚的融合串联起属于武周川里的文化珍珠。通过创新大景区建设理念,适应游客不断变化、注重个性发展的需求,提升游客体验,完善基础设施,丰富旅游内容,开发可参与性的

旅游娱乐项目,完备服务功能,使云冈历史文化长廊景区逐渐成为集休闲、观光、研学、游玩为一体的山西旅游北线的核心区。

云冈历史文化长廊景区是一个地理范畴。东起小站,西至高山,绵延25公里,面积7979.2公顷,内含2镇(云冈镇、高山镇)1街道(云武街道)6座煤矿(青磁窑矿、晋华宫矿、吴官屯矿、云冈矿、姜家湾矿、四合矿),常住居民1.5万人。根据考古挖掘、史料考证和现场踏勘,云冈石窟所处的云冈峪武周川与古官道、兵道、丝路、茶路以及长城均有深厚的渊源,从小站到高山沿途历史遗迹遗存众多,除云冈石窟外还有小站旧石器遗址、观音堂、佛湾摩崖石刻、青磁窑旧石器遗址和辽金青瓷窑址、南梁新石器遗址、云冈上下堡、晋华宫工业遗址、鲁班窑石窟、吴官屯石窟、焦山寺石

窟和明代砖塔、高山新石器遗址、高山古城、辽代行宫宫墙和烽火台10余座等。这些历史文化遗迹记述了从旧石器时代到明清时代中国的历史与文明,体现了佛教石窟艺术、平城丝路文化、万里茶道文化、边塞西口文化、军事驿站文化、煤炭工业文化、史前文明及民族融合交流文化等,构成了全国少有的历史文化旅游带,具有极高的历史文化价值与科学研究价值。云冈历史文化长廊景区位于大同文旅核心地带,区域位置优越,与北京、太原、呼和浩特、张家口等城市已实现3小时公路互通,大张高铁的开通使大同更好地融入首都2小时经济圈,交通条件十分便捷。

云冈历史文化长廊景区不仅仅是一个地理范畴,更是国家文旅产业融合发展示范区、山西旅游北线的核心区、大同文旅大发展的引擎区。

云冈石窟是个固定的区域,而云冈历史文化长廊景区是一个发展的概念。云冈研究院相关负责人说,云冈石窟所在的云冈峪,西通内蒙古,自古为边塞要道,也是北魏平城丝绸之路的前段。云冈峪沿线北魏石窟众多,青磁窑、鹿野苑、鲁班窑、吴官屯、焦山寺等石窟依然保存。云冈研究院曾对云冈峪进行摸底调查,共发现春秋到民国的实体文物35处。这些石窟、城堡、烽燧、墓葬、窑址成片成线,加上近现代的煤矿、煤窑等工业遗址,构成了全国少有的文物旅游资源带。做大云冈历史文化长廊景区,是落实市委市政府“建设以云冈石窟为核心的旅游带”战略的具体举措。2022年1月9日,云冈研究院与复旦大学规划设计院合作编制的《云冈文化长廊旅游总体规划》通过验收。(下转第三版)

## 市人大常委会召开党组(扩大)会议和主任会议

谷明主持

重实效,持之以恒整治形式主义,为基层减负。要认真落实精文减会要求,推动人大机关高效规范运转。主题教育开展以来,各项工作进展顺利、有序推进。下一步,要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,持续用力推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制,既要做好规定动作,又要兼顾实际工作,通过主题教育推动人大工作实现新提升。要聚焦省委第二巡回督导组 and 市委部署要求,聚焦解难题

和促发展的现实需要,列出任务清单,细化工作举措,高效协调推进主题教育各项任务落到实处、见到实效。要对标计划任务抓推进,紧盯时间节点抓落实,通过深入细致的调研发现问题,通过检视整改、建章立制解决问题,通过为民办事和促进发展来检验实际成效,以高标准严要求推动市人大常委会党组及机关主题教育走深走实。

会议听取了市人大常委会党组及机关学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

和11月工作计划的汇报,研究了关于全市行政审判工作情况报告的审议意见、关于全市2022年度国有资产管理情况的综合报告和2022年度金融企业国有资产管理情况专项报告的审议意见、关于全市康养产业发展情况报告的审议意见、关于全市贯彻实施《大同市城市市容和环境卫生管理条例》情况报告的审议意见、关于全市贯彻实施《中华人民共和国乡村振兴促进法》情况报告的审议意见。

## 融和元储山西大同20MW/40MWh独立储能电站成功并网

本报讯(记者 陈云华)近日,融和元储山西大同20MW/40MWh独立储能电站并网成功。作为大同首个独立储能电站,该项目的建成将作为大同经济技术开发区的工业企业提供稳定、可靠的供电服务,有效提高大同电网的调峰调频能力和新能源消纳水平,提升电网运行的可靠性和安全性,也标志着山西省新型电力系统转型升级上新台阶。

据了解,上海融和元储能源有限公司为国电投集团控股的储能领域专业公司,独立储能电站项目位于新荣经开区,于2022年8月18日开工,固定资产投资已达9548万元,现阶段项目建设完工于今年11月4日成功并网。

该电站作为山西省新型储能项目建设库重点项目,项目整站为集中式调峰储能电站,可兼顾调频。由融和元储提供系统整体解决方案——“融和·鲲鹏”风冷储能系统,通过模块化部件、标准化产品、科学化设计,大大提升了系统效率与可用电量,增加了安全性的同时,降低了安装运维难度,施工周期缩短,实现综合降本。此外,电站接入融和元储自研储能运营管理系统——“融和·白泽”,实现储能电站全生命周期安全监控及在线智慧运维一站式管理,保障客户长期性整体运营盈利能力。

“我们会秉持‘运营+’的战略理念,继续打造安全、可靠、稳定的独立储能电站,并提供专业、高效的储能电站运维服务,为我市绿色低碳循环发展注入强大动能,推动新能源建设与新型电力系统高质量发展。”该公司相关负责人说。

**大同市12345市民服务热线**  
政策咨询  
投诉建议  
民生服务  
事事有回音 件件有答复

# 习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞

新华社北京11月8日电 11月8日上午,国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

习近平指出,2015年,我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”,倡导构建网络空间命运共同体,

这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织,百年变局加速演进,如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴,是我们共同面临的课题。互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也

是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作,加速科技成果转化。加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟。(下转第三版)

## 省级检测来助力 大同黄花今更香 首个省级黄花及其产品质量检验检测中心落户大同

本报讯(记者 张世敬)“这是云州区黄花菜合作社协会给我们发来的感谢信!今年黄花采摘季,我们为云州区的14个‘大同黄花’产品进行了样品检验,用科学检测助力黄花企业生产经营,为咱大同的黄花产业‘保驾护航’!”11月6日上午,记者在市综合检验检测中心采访时,该中心副主任武开智告诉记者。

2020年以来,我市持续做优做强黄花产业,以“特”“优”战略为引领,围绕黄花产业发展出台政策、夯实基础,以龙头企业引领,促进黄花产业提质升级,全力拓展“大同黄花”品牌全国影响力,努力将黄花做成大产业、做成全国知名品牌,让黄花成为乡亲们的“致富花”。同时,提出“创建全国黄花产品质量检验检测中心”,为“大同黄花”规模化、产业化、效益化、高质量发展提供有力的质量检测保障。2021年,市综合检验检测中心在市委市政府和相关部门支持下,再加上省市场监管局的多次走访、协调,正式启动了“山西省黄花及其制品质量检验检测中心”筹建工作。随后,项目调研、可行性研究报告编制、项目资料申报、初审通过、批准筹建、仪器设备公开招标采购、实验室设备安装及搬迁等各环节工作有条不紊,一一有序开展,2023年10月“山西省黄花及其产品质量检验检测中心”正式通过验收。“这个检验检测中心不仅是全市首个省级检测机构,而且是全省唯一一家专门从事黄花产品检验检测的机构,能在黄花产品的质量检验、黄花生产全程质量控制、黄花标准化生产加工等多个领域为黄花产业提供检验检测服务!”武开智向记者介绍了“山西省黄花及其产品质量检验检测中心”通过验收,对我市黄花产业未来发展的重要意义。

目前,“山西省黄花及其制品质量检验检测中心”已具备为我市黄花产业各类产品进行检测的能力,其中鲜黄花可开展检测项目74项,干制黄花(含冻干粉)可开展检测项目62项,速冻黄花可开展检测项目73项,黄花酱菜(酱腌菜)可开展检测项目23项,黄花酱(复合调味料)可开展检测项目34项,黄花脆可开展检测项目28项。“我们中心实验室总面积5400平方米,拥有各类大型检测仪器设备40多台,其中三重四级杆超高效液相色谱仪4台、电感耦合等离子体质谱仪2台、液相色谱仪17台、原子吸收光谱仪3台、全自动氨基酸分析仪1台、全自动生化鉴定仪1台。目前,各类仪器设备状态良好,完全能够满足检验检测工作的各项需求。”展望未来,市综合检验检测中心将立足创建省级黄花及其产品质量检验检测中心的机遇,聚焦“融入京津冀、打造桥头堡”重大使命,制定黄花产品的检测方法、质量要求、安全标准等规范,挖掘大同黄花的地方优势,全力支持黄花产业化、标准化建设,同时积极创建“国家级黄花及其产品质量检验检测中心”,形成服务全省、辐射全国的黄花及其产品质量平台,用数据为我市黄花及其产品实现规模化、标准化和规范化以及产前、产中、产后的市场监管提供有力的技术支持。

## 大同帆船健儿学青会赛场全力“出海”



图为大同帆船运动员赵美秀正在为出海做准备。 本报记者 戎禹仁摄

本报北海11月8日电(记者 史涌涛)如果不是亲眼所见,很难相信,地处内陆的大同体育健儿,在一望无际的碧海乘风破浪,参加全国第一届学青会帆船项目的角逐,为心中梦想奋勇拼搏,勇敢逐浪。

11月7日,全国第一届学生(青年)运动会帆船项目比赛在广西美丽的海滨城市北海开幕。据了解,从去年5月开始,大同与山东合作开展帆船项目运动,共有6名运动员进入本届学青会的决赛阵容。据学青会帆船项目大同领队李金涛介绍,大同6名运动员角逐OP男女混合赛和阿尔卡及风筝板几个项目的比赛,从项目目前的成绩来看,大同队在OP男女混合赛夺得前三名。帆船项目在我市属于首次开展,阿尔卡帆船项目运动员为17岁以下,其他项目运动员都是14岁以下的青少年,都很有冲劲,力争为大同体育代表团取得优异的成绩。

在备赛区域,记者见到了正准备出发的大同帆船运动员赵美秀,她参加的项目是女子阿尔卡决赛,距离比赛出发还有一个小时,这个15岁的小姑娘沉着有序地整理帆帆,准备出海。她告诉记者,她之前是OP项目的运动员,去年刚刚开始练习阿尔卡项目,虽然和对手相比她的实力还有一定差距,但这次比赛对她来说是一次积累大赛经验的好机会,她将全力以赴,赛出自己平时训练的水平。

连日来,大同健儿在学青会正在进行的项目还有体操、网球、举重等。11月6日在体操项目预赛中,刘仕铨在鞍马比赛中以第七名的成绩取得决赛资格,将在12日决赛中争夺奖牌;女子网球团体项目中,大同队取得团体比赛第五名;大同自由摔跤运动员盛钰霖获得男子125公斤级第五名。