

访新故事 看新变化

“天府旅游名县”采风活动走进万源

■ 马发海 冯津榕

8月21日至23日,在四川万源市成功创建“天府旅游名县”一周年之际,2024年“天府旅游名县”采风活动走进万源市。中新社、人民网、新华网、四川日报、四川广播电视台等多家媒体记者齐聚巴山南麓,感受万源市建成第五批天府旅游名县近一年来的新变化。

以“天府旅游名县”创成为契机,万源市持续扩大文旅产业经济规模、完善文旅配套产品体系,实现了文旅综合效益的突飞猛进。2024年以来,万源市旅游综合收入突破70.49亿,同比增长25.36%,接待总人次达到507.3万,同比增长28.32%。

融合再强化
唱响农文旅携手共进篇章

2023年9月,万源从激烈竞争中脱颖而出,成功入围第五批“天府旅游名县”。近一年来,万源市在文旅融合方面再发力,深挖红色文化、传统村落文化底蕴,打造一批乡村旅游消费热点、网红打卡点,以“旅”为媒促进群众增收。

来到太平镇牛卯坪村,采风团走进了掩映在森林之中的牧歌小筑休闲农庄,星罗棋布的一栋栋木构民宿让游客能够最大程度感受大自然的气息。农庄附近就是万源保卫战玄袒殿战役中红军曾经用过的拴马树,为这里赋予了浓厚的红色文化底蕴。

创成“天府旅游名县”对万源市农业发展带来的变化,万源市百里坡旧院黑鸡养殖专业合作社理事长刘晓岗感触更深。他告诉采风团成员:“‘天府旅游名县’的成功创建,让万源市的知名度进一步提升,更多的游客不仅让旧院黑鸡系列产品销量上升,还进一步助力黑鸡走出万源,提升了万源市农特产品的品牌影响力。”

从旧院黑鸡到富硒茶叶,从巴山脆李到林下天麻,借力“天府旅游名县”,万源市因地制宜持续深挖富硒优势,大力推广多种乡村农优商品,促进了文旅与农业发展的有效衔接,唱响了农文旅融合发展共进篇章。

景区再提升
积极谋划新业态新项目

在有“大巴山第一漂”之称的龙潭河,采风团成员和广大游客一起穿上救生衣、登上橡皮船,在安全员的指引下顺河而下,途经36个滩、36个潭,在急流缓溪中尽览两岸奇山异峰、飞瀑流泉。据了解,龙潭河夏季平均气温最高仅有26℃,森林覆盖率达70%。

得益于近段时间的晴朗天气,晨曦破晓或夕阳西下时,八台山顶常见红霞漫天,美不胜收。夜幕降临后,山顶热闹的篝火晚会更是让游客流连忘返。

据了解,八台山、龙潭河两大万源市“文旅名片”近期游客量大幅增加,仅七八两个月便接待游客20余万人,实现旅游收入近亿元。

目前,万源市正以景区再提升为抓手,全力推动黑宝山度假区、八台山景区、龙潭河景区等重点景区建设。黑宝山度假区按照国家级度假区目标发展森林康养业态,建设大中坪康养度假社区。八台山景区启动国家5A级旅游景区建设,同时加大投资力度建设体育旅游示范基地。龙潭河按照国家级度假区标准,加强资源整合,大力营销推广,积极谋划新业态、新项目。

组织再升级
为文旅持续繁荣注入动力

在为期3天的采风活动中,采风团成员访万源文旅新故事,看万源文旅新变化,沉浸式感受了万源市建成“天府旅游名县”以来的发展。

今年以来,万源市擦亮“天府旅游名县”金字招牌,叫响“巴山画屏·红城万源”城市品牌。万源市七届四次党代会上明确将建设“文旅之廊”作为全市三大重点工程之一,随后出台的《万源市“文旅之廊”高质量建设(2024—2026年)实施方案》进一步确立了全市以天府旅游名县提升建设为抓手,全力推进景区提档升级、文旅基础补短、服务水平提升、全链深度融合四大行动,持续扩大文旅产业经济规模,完善文旅配套产品体系。

在基础设施建设方面,万源市持续发力,不断夯实文旅产业基础。黑宝山至包茂高速铁路出口旅游大道正在加快建设,八台山-龙潭河-巴山大峡谷旅游快速通道前期工作有序推进。

同时,当地将提升旅游业服务质量视为重点,推动服务质量全域优化。开展景区线下购物七天无理由退货,组织文旅志愿服务,定期开展服务技能、经营理念培训……一系列措施的落地实施,为万源市文旅产业的持续繁荣注入强大动力,将万源市的文旅名片推向了新的高度。

2024豫台经贸洽谈会暨两岸智能装备制造对接活动举行

现场签约项目30个,合同金额342.514亿元

■ 本报记者 李代广

8月27日,2024豫台经贸洽谈会暨两岸智能装备制造对接活动在郑州开幕,两岸企业家峰会大陆方面理事长郭金龙、河南省省长王凯、两岸企业家峰会台湾方面副理事长陈瑞隆出席并致辞。

中央台办、国务院台办副主任仇开明,台湾三三企业交流会理事长林伯丰,全国台湾同胞投资企业联谊会会长李政宏分别在开幕式上致辞,河南省委常委、常务副省长孙守刚主持开幕式。

郭金龙代表两岸企业家峰会大陆方面对活动举办表示祝贺。他指出,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们深化改革开放、加强宏观调控,经济延续了回升向好的态势,高质量发展扎实推进,再一次有力证明,大陆仍然是世界经济增长的重要引擎和稳定力量。两岸企业家要牢牢把握历史机遇,乘势而上,紧紧围绕产业融合,顺势而为,充分发挥互补优势,聚势而为,推动两岸交流合作向更宽领域、更深层次拓展,携手壮大中华民族经济。

郭金龙表示,河南是经济大省,智能装备产业基础雄厚,发展潜力和市场空间巨大,河南省委、省政府高度重视豫台合作,相信本次活动必将在更广领域、更高层次上强化两岸交流与合作。两岸企业家峰会大陆方面将提供优质服务,支持两岸企业家特别是台湾企业家在河南大有作为,共同为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的伟业作出新的贡献。



● 签约仪式



促进产业优势互补、企业融通协作。

王凯表示,我们将全面贯彻党的二十届三中全会精神,深刻领会习近平总书记关于对台工作的重要论述,落实落细惠台利民政策,依法保护台胞台企合法权益,提供全流程优质高效服务,携手开创互利共赢的美好明天。

陈瑞隆代表两岸企业家峰会台湾方面对活动举办表示热烈祝贺。他说,河南产业基础雄厚,市场空间广阔,近年来以制造业高质量发展为主攻方向,成功打造了大陆智能产业制造的重要发展基地之一,已成为众多台商台企投资创业的热土。两岸企业家峰会台湾方面将继续发挥桥梁纽带作用,大力推介河

南承载两岸智能装备制造产业合作项目的独特优势,支持和带动更多台商台企来到河南参观考察,共享发展机遇、加强产业合作,积极参与中国式现代化建设河南实践,促进两岸智能装备制造产业高质量发展,携手推动豫台合作再上新台阶。

本次大会由国务院台办、河南省政府共同主办,以“融入新发展格局 推动高质量发展”为主题,将举办专题论坛、专项对接、产业推介、项目洽谈等一系列活动。大会共签约项目30个,合同金额342.514亿元,投资涉及智能制造、电子信息、新能源汽车、城市综合体、青年创业等领域。

2024河南省酒业协会评酒委员年会在仙门山召开



■ 本报记者 李代广



白酒评酒委员

主办:河南省酒业协会

承办:河南仰韶酒业有限公司

河南·仙门山 2024年8月

术、加强科学研究、建立食品安全追溯体系、人才队伍建设”五个方面对河南省酒业协会2025年的工作进行了规划部署。

赵书民对本届年会的工作议程进行了周密细致的安排,年会期间,100余位国家级、省级评酒委员将从产品香气、酒体色泽、口感风味、舒适度等维度,开展全省年度白酒感官质量检评和新产品感官质量鉴评,并将围绕豫酒品质提升、风格打造、酒体设计创新等展开深入的技术交流与探讨。

郭富祥表示,豫酒在全国白酒版图中占据着重要地位。豫酒要实现新的跨越,文化是灵魂,品质是基础,人才是关键。豫酒品质特色的缔造和守护、豫酒产业的技艺传承和创新发展,离不开评酒委员们的专业专注和辛勤付出。本届年会,集聚豫酒品评俊杰,相互学习,共同进步,必将对豫酒未来的蓬勃发展发挥积极作用。

本届年会的召开,增强了豫酒企业间和技术人才之间的团结和友谊,为豫酒技术人才切磋技艺、展示风采提供了一个绝佳平台,也必将为豫酒更稳、更好地振兴发展注入新的活力与动力,谱写出豫酒新时代的恢宏新篇章。

黄陵矿业一号煤矿
狠抓灾害治理 筑牢安全屏障

煤炭企业要实现安全生产和健康发展,做好“矿井灾害防治”文章是必由之路。近年来,陕西黄陵矿业一号煤矿将煤矿灾害防治工作作为防范煤矿生产安全事故的重点和难点,坚持“抓大系统、治大隐患、防大事故”总体工作思路,严格落实灾害防治“一矿一策、一面一策”管理举措,以科技创新为支撑,加速矿井技术装备更新迭代,守好安全第一道防线,全力保障矿井安全高效生产。

瓦斯治理
驯服“拦路虎”增添新动能

瓦斯,煤炭天生的“冤家”,偶尔回不来,却总也离不开。它不仅是煤矿安全生产的大敌,犹如一只桀骜不驯的拦路“猛虎”,时刻威胁着从业人员的安全。

一号煤矿积极行动,推行超前探、高效抽、严密封、强利用、综合管“五位一体”防治措施,坚持地质先行,利用物探、化探等手段,构建实施“三区联动”立体式瓦斯抽采模式,强化瓦斯灾害区域治理,全面推广钻孔施工三级防突装置,扎实推进瓦斯灾害超前治理,全力降低威胁矿井安全生产的“瓦斯猛虎”。

推动瓦斯治理是现实所需,更是企业的责任。为了提高瓦斯抽采效果,一号煤矿加大资金投入,注重技术创新,引进智能打钻系

数测定仪等设备,应用智能瓦斯抽采达标评价系统,实现瓦斯治理过程全智能化、可视化、精准化。

瓦斯是一种热值很高的清洁能源,用对地方却可以转化为造福矿山的“绿色能源”。在四号风井泵站空地上,有一座瓦斯发电站,利用国内最先进的燃气内燃机组发电,让瓦斯彻底弃“恶”从“善”,变废气为“福气”。

生态资源是条“金扁担”,一头挑着“绿水青山”,一头挑着“金山银山”。四号风井瓦斯发电厂自去年4月份发电并网以来,累计发电3600万度,创收2500万元,二氧化碳减排当量19.77万吨,实现了灾害治理、经济效益和环境效益的多赢。

地质保障
从“人治”向“智治”的蜕变

久违的大雨,一扫轩辕大地连日的暑气。大雨刚停,从事了27年的地质工作的赵明带着他的新“助手”,来到了一号煤矿三号风井附近的林区。

一架进行精准测绘的无人机从三号风井附近的林区出发,只需35分钟,这位无人机“队友”如同做“CT”一样仔细地巡查八盘区地表河流水域,精准地将地表水域、地面沉降及地表裂缝等情况,并将高空拍摄的画面,实时回传至地面调度指挥中心。

智能地质保障系统作为煤矿智能化开采的基础,为了让井下各类地质威胁“无所遁形”,该矿引进应用“大疆经纬M300RTK”型无人机,并建立无人机地质保障系统,通过搭载测绘镜头与系统实时互联,接入矿井工业环网服务器端集成,实现应用过程中采集的信息同步回传、实时直播、三维建模、信息储存、二次开发、报表制作等信息化管理功能。

“准确的地质预测预报信息是连续实现安全生产的制胜法宝。近年来,矿井采用三维地震、槽波探测、随掘超前探测、钻孔雷达、定向钻孔等技术,开展矿井地质构造、隐蔽致灾地质因素的超前综合探查,提高了煤层起伏、煤层厚度、地质构造等控制精度,为智能掘进和综采提供了动态的高精度三维地质模型,确保在远程控制条件下掘进和采煤设备与地质模型的动态耦合,为矿井决策分析、应急管

理提供了有力保障。”该矿副总工程师高亮说道。

煤尘防治
为矿井安全生产筑牢“大坝”

走进一号煤矿1014智能快掘工作面的现场,空气清新湿润,微风徐徐,在矿用防爆灯强光的照射下,看不到煤尘飞舞的景象。

周景龙是该矿掘进三队一名综掘机司机,他每次开启半煤岩巷道智能快速掘进机

时,煤机高压喷雾会自动开启,前端截割头上安装的除尘装置就会喷出高压喷雾,即使有煤尘“侥幸逃躲”,后方的净化水幕也会将煤尘彻底降服。

已有33年开采历史的一号煤矿,历来十分重视职业安全健康工作,系统建设、管控结合、源头治理等多措并举,全面推进,依靠管理创新和科技创新等手段,提升矿井综合防治能力。

该矿把通风、防尘系统的建设放在优先位置,将防尘工作与安全生产同步安排、同步检查,严格推行综合防尘措施,积极采用“长压短抽”的混合式通风方式对工作面通风除尘系统进行全面优化,降尘率达到95%以上。“井下煤仓、溜煤眼、输送机、装煤和各转载地点是二次产生的地点。我们积极做好注、喷、封、降、洗清洁生产‘五字经’,通过煤机内外喷雾,工作面净化水幕、各转载点封闭式喷雾、集中消尘区等对产生工作面、巷道回风流进行降尘、除尘处理,优化除尘环境,实现全过程管控。”该矿通风部副部长董亚楠说。

为了彻底降低巷道粉尘,一号煤矿增设全断面自动喷雾、自动隔爆装置等设备23个,定制4G无线智能降尘喷雾、生物纳米抑尘剂、智能快掘配套除尘风机,创新设计风筒内部除尘装置,全面改善了井下作业环境,以无尘化清洁生产促进安全管理由“保障生命安全”向“珍爱职业健康”延伸。

(倪小红 高龙)