

新华网聚焦咸宁高质量发展——

“香城泉都”的“山、水、花”融合探索

近年来,湖北省咸宁市积极推动“山、水、花”共同体深入融合发展,山川河流、地热温泉、特色民宿、桂花名片……高颜值生态和高质量发展在这里齐头并进。

“冷热资源”撬动消费动力

“泡温泉是游客来咸宁的热门选择。很多人一想到咸宁,首先就想到热气腾腾的温泉池。”咸宁碧桂园凤凰温泉酒店总经理钟芳说。

咸宁市文化和旅游局副局长郑丽年介绍说,咸宁共有约60口地热井,地热水年总储量达700万吨,日出水量1.5万吨。近年来,咸宁打造“温泉+亲子”“温泉+滑雪”等系列融合产品,探索季节性消费走向四季常“热”发展之路。

“温泉+滑雪”,“冰雪运动”热情同步在咸宁点燃。在咸宁城区北部的梓山湖大健康产业示范区,建筑面积3.9万平方米的际华冰雪·香城滑雪馆2023年6月应运而生。

这座目前华中地区最大的室内滑雪馆位于咸宁北高速入口旁,半年来已接待南来北往游客近10万人次。

据介绍,这座滑雪馆室内恒温约零下8℃,积雪厚度可达40厘米,日可接待游客2700人次。馆内滑雪区、嬉雪区及冰上乐园一应俱全,滑雪区专业滑道长约200米、坡度15至30度。

“不仅是湖北本地游客,还有周边省份游客。有三五好友、家庭过来体验,也有滑雪俱乐部组团。有人滑几小时尝鲜,也有人一两个月每天都来滑。”香城滑雪馆相关负责人介绍。

咸宁还陆续出台“凭高铁票五折泡温泉”和“在校大学生半价泡泉、滑雪”等

惠游措施,吸引全国各地游客和大学生来咸宁旅游。

据统计,2023年咸宁接待游客8156.38万人次,实现旅游总收入415.37亿元。其中,香城滑雪馆和九宫山滑雪场接待游客15万人,全市温泉景区共接待游客50万人。

“山林民宿”蕴含乡村潜力

冬雨蒙蒙,走进咸宁市咸安区浮山街道太乙村一处民宿,清静的庭院树影斑驳,露天帐篷下围炉煮茶,茶香袅袅。

“太乙村旅游资源丰富,但经营模式老旧,一度被荒废。”浮山街道工作人员鲁鹏说,现在,民宿开发打响“乡愁”品牌,再度成为游客聚集打卡的热门场所。

“太乙智住民宿营地2022年开业,7间客房常常一房难求。民宿紧邻太乙村大泉口水库,附近还有太乙洞、太乙观等山水风光。”太乙智住民宿营地负责人介绍说。

“依托民宿营地这样的小院经济,村民对未来村集体经济信心倍增。2023年,浮山街道集体经济收入达3336.5万元。”鲁鹏说,民宿经济带火太乙村,带动周边10多家村民办起农家乐。

咸宁持续加大闲置院落再利用。截至目前,全市共改造建设1万余间乡村旅游客房,吸纳村民临时务工,带动7780余人就业。

为串联全市乡村旅游共同发展,咸宁建设风景道682公里、公路驿站27个、景观节点38个。已重点打造幕阜山生态旅游路、咸崇太乙竹海生态旅游路、九宫名山旅游路、三国赤壁文化旅游路、

羊楼洞茶旅文化道、内冲瑶乡文化道等10条咸宁风景道示范线。

桂花品牌助力“绿色崛起”

坐拥“一江一山两湖两河”全域山水生态格局、“南山北湖”“绿环抱城”城市空间形态和128公里长江黄金水道,咸宁“城在山水间,家在公园里”,森林覆盖率达53.01%,其中最具特色、底蕴深厚的是桂花栽培。

数据显示,咸宁共有桂花品种93个,古桂资源2552株,占全国总数90%以上,共栽植桂花约12万亩,产花树有4600多万株,年采鲜桂花约120万公斤。

“桂花是咸宁的市花、市树,是最具特色和代表性的城市名片。作为城市公共品牌和城市标识,我们对桂花根茎叶花果全株开发利用,延伸产业链条。”咸宁市中国桂花城市建设领导小组相关负责人说。

咸宁市已逐步形成桂花食品、香料加工、旅游等产业链条,现有涉桂企业460余家。2023年全行业产值达14亿元。2023年3月,“桂花之乡”咸宁出台“中国桂花城”建设十条促进措施,从设立专项经费、标准化桂花基地建设、桂花产业科技创新等10个方面明确具体促进措施,最高奖励500万元。

“生态是咸宁立市之本,绿色是咸宁高质量发展的鲜明底色。近年来,咸宁下足功夫践行生态优先、绿色发展的公园城市治理之路。未来,咸宁将持续推动咸宁桂花产业高质量发展,推进山、水、花深度融合,共生共荣。”咸宁市委书记孟祥伟说。

(据新华网)

近代美术教育先驱贺良朴

画作“回家”展出



本报讯(记者杜培清 毛亚轩 通讯员曹李)1月22日上午,“‘美育与传承’京津巨擘贺良朴暨北京大学校友书画协会迎春书画展”在咸宁市博物馆开展,贯穿了近代美术教育先驱、国画大家贺良朴先生艺术足迹的50余件画作“回家”展出。

此次展览由贺良朴艺术研究会、北京大学校友书画协会和咸宁市文旅局共同主办,分“拟古出新”“桑梓情缘”“交游京华”“翰墨传薪”“渊源有自”五个部分,共展出贺良朴先生不同时期作品50余件,文献资料约30件,北京大学校友书画协会以贺良朴先生诗词画论、北大相关内容为主题创作的作品40余件,全面系统地呈现贺良朴先生在绘画、书法、诗词、剧作以及艺术教育等各方面成就。

据了解,贺良朴(1861—1937),字履之,号簪庐,别号南荃居士,赤壁赵李桥人。他一生创作勤奋,有诗钞十卷,词钞一卷,文集一卷,述学两卷,总集《簪庐全集》,为世人推崇;他个人绘画成就卓然一家,蜚声中外,其山水宗法“四王”,笔意疏朗,恪守中国传统画法,作品在意大利罗马、日本东京、大阪、英国伦敦等多国展出,齐白石曾在贺良朴先生的画作中题跋。

贺良朴也是北京大学画法研究会的开山导师,培植多位中国美术史上的名家,为北京大学乃至全国传播美育作出重要贡献。2021年,贺良朴艺术馆在赤壁市羊楼洞开馆。

据悉,此次展览将在咸宁市博物馆持续展出到春节后,满足群众节日文化需求,营造浓厚节日氛围。

第一届智能无人系统前沿技术研讨会在咸举办

武汉大学与赤壁市政府交换校地合作协议

本报讯(记者王奇峰 特约记者但唐静 通讯员谢格)1月22日,第一届智能无人系统前沿技术研讨会暨武汉大学与赤壁市政府校地合作协议交换仪式在赤壁市中试谷·智能无人系统测试基地举办,中国科学院院士、中国工程院院士李德仁,中国工程院院士张祖勋,中国工程院院士刘经南,中国科学院院士龚健雅以及武汉大学副校长龚威、武汉大学校长助理陈慧东出席活动。

中试谷是赤壁市委、市政府打造的专门为将科研成果转化为生产力所需的软、硬件体系服务的全域中试场所,其中智能无人系统测试基地是中试谷的重要组成部分,由赤壁市政府出资建设基础

设施,由武汉大学龚健雅院士团队提供技术、设备和人才支持,合作建立我国首家全野外智能无人系统测试基地。

据介绍,智能无人系统在应急、城市管理、交通、农业、智能建造、智能制造、医疗保健、教育、军事等众多领域应用潜力巨大。2021年,赤壁市政府立项论证并纳入专项计划,武汉大学龚健雅院士团队以基地为依托,投入近6000万元购置智能无人系统科研设备和各种遥感观测设备,旨在打造一个特色鲜明、国内领先的智能无人系统创新研究基地,创建智能无人系统核心关键技术突破、实用化与示范应用等多个层面的学、研、产、用大平台。

活动现场,武汉大学向赤壁市捐赠高分影像数据集和遥感科普实验室配套设备,双方正式交换校地合作协议。赤壁市政府还分别与武汉纵横天地空间信息技术有限公司、武汉时成地理信息技术有限公司、航天宏图信息技术股份有限公司签订项目投资协议。

近年来,我市坚持把抓实抓好科技创新和人才工作作为赋能咸宁高质量发展的重要支撑,积极抢占创新发展新赛道,创新发展、动能转换迈出历史性步伐。本次活动的举行,将助力我市在创新平台建设、关键核心技术攻关、人才交流培养等方面取得新突破,赋能经济高质量发展。



九宫山
JIUGONGSHAN
原生态 新鲜泉
水源取自九宫山国家级自然保护区



送水热线:
咸宁市……………
13329983897
通山县……………
0715-2696699
通山县绿福健康饮品有限公司

供优质之水
服诚信之务

全省统一供水服务热线
96510
咸宁联合水务保留服务热线
8182111

咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示			
2024年1月22日检测			
检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异臭、异味	无
浑浊度	NTU	≤1	0.34
游离余氯	mg/L	≥0.3, ≤2	0.50
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	1.28