



春节文旅新体验

青村文旅邀您共赏安徽山水画卷



主办:安徽省文旅投控集团

春节将至,年味渐浓。为迎接春节旅游高峰,安徽省青村文化旅游开发有限公司(简称“青村文旅”)依托其“立足产业,赋能行业”的全链服务能力,精心打造了一批特色鲜明、体验丰富的春节文旅产品,为游客呈现一个既传统又新颖的安徽新年。

传统村落焕新颜,“云上壹村”邀您过个文化年

在乡村振兴战略指引下,青村文旅整体操盘的休宁县“云上壹村”项目,在春节期间将推出一系列融合传统民俗与现代体验的文旅活动。走进“云上壹村”范围内的祖源、木梨硐古村落,游客不仅能欣赏到徽派建筑的古朴风貌,还能参与当地特色的年俗活动。

祖源村将于2026年农历大年初四至初六(2月20日~22日)举办“上岛火火火,红包发发发”主题新春活动。活动以村中千年红豆杉为核心地标,围绕“三把火”创意展开:“科技星火”引入雕刻机器人,现场定制祈福文创;“神树香火”引导游客至古树下悬挂心愿牌;“人间烟火”则在青杉寺咖火塘区举办篝火晚会与围炉煮茶,寓意新年红火。

游客可通过“上岛集福”环节参与福气墙打卡、咖啡抽奖及神树祈福,完成集福后有机会赢取现金红包及“祖源福气大礼包”。“青杉非遗工坊”特邀传承人开设剪纸、鱼灯制作等体验课



堂,为家庭与情侣提供特色手工套餐。村内还会设置主题福气墙、红豆杉气模装置,将通往神树的道路打造为“红豆杉祈福路”,以红丝带装点,营造出沉浸式、仪式感十足的春节氛围。

仙洞夜游添奇趣,蓬莱仙境打造春节夜游新地标

位于黄山旅游圈核心区域的池州石台县的蓬莱仙洞景区,经过青村文旅的系统性改造提升,春节期间将以全新面貌迎接游客。

洞内,通过顶级光影科技改造,将亿万年地质奇观转化为沉浸式文化体验场景;洞外,则大力推进包括生态停车场、现代化游客中心、地质科普馆等在内的高标准基础设施建设。尤为关键的是,项目强力布局“夜游经济”,对出口商业、滨水地带等进行主题化改造,引入多元业态,使蓬莱仙洞成为石台县城近郊的夜生活首选目的地。

作为省属文旅国企,青村文旅始终以专业市场化手段践行产业升级、服务地方发展的责任。这个春节,青村文旅邀您共赴一场山水与文化交融的安徽之旅,在传统与现代的交织中,感受别样年味,共创美好记忆。 记者 吴笑文

全省200名冰雪运动爱好者霍山“滑起来”

星报讯(记者 江锐)1月17日,第十二届全国大众冰雪季2026安徽省快乐健身大众冰雪活动(如图)在霍山县大别山滑雪旅游区举行。这场集冰雪运动、文化体验与产业赋能于一体的盛会,以独特的皖西风情,为冬日的江淮大地注入了炽热活力。活动紧扣“冰雪启新程 燃情向未来”主题,为现场近200名冰雪运动爱好者呈现了一场兼具观赏性、参与性与特色性的冰雪盛宴。

启动仪式前,暖场表演已将现场氛围推向高潮。女子战鼓《鼓动中华》铿锵有力,鼓点震彻山谷,尽显巾帼豪情与中华儿女的昂扬斗志;舞蹈《美丽神话》柔美灵动,翩跹舞步编织浪漫梦境,带领观众徜徉奇幻意境;国风舞蹈《锦绣河山》雅致大气,以传统文化之美勾勒山河盛景,传递深厚家国情怀。

随着气球的飞扬,第十二届全国大众冰雪季2026安徽省快乐健身大众冰雪活动正式启动。紧接着,丰富多彩的冰雪嘉年华活动同步拉开帷幕:精彩绝伦的滑雪表演,流畅的动作、酷炫的技巧赢得现场观众阵阵喝彩;专业的滑雪技能教学,让冰雪运动爱好者们沉浸式感受冰雪运动的独特魅力;创新推出的系列冰雪小游戏,让冰雪体验趣味升级,兼具趣味性与挑战性;农产品展销区亦是热闹非凡,霍山黄芽、霍山石斛等特色产品吸引了众多嘉宾和游客



驻足选购,将生态之味与特色之美带回家。

作为活动举办地,霍山县位于六安西南部、大别山腹地,森林覆盖率达76%,拥有得天独厚的冰雪资源与生态优势。近年来,霍山秉持“冰天雪地也是金山银山”的理念,精心打造“温泉+康养”“滑雪+研学”等冬季热门文旅产品,串联起红色旅游、生态康养、民俗体验等多元业态,有效带动了文化、餐饮、零售、交通等相关产业链发展。此次活动的举办,不仅为霍山特色文体旅融合品牌注入了强劲动力,更让大别山的冰雪魅力走向更广阔的舞台。

此次活动的举办,既是霍山积极践行冰雪运动“南展西扩东进”战略,实现“带动三亿人参与冰雪运动”成果的具体实践,也为霍山特色文体旅融合品牌注入了强劲动力。

中央媒体看安徽

反对技术壁垒 弥合南北鸿沟

中国推进科技合作应对全球挑战

据《参考消息》1月15日整版报道 随着全球科技竞争加剧,地缘政治不确定性上升,气候变化、能源安全等人类共同挑战日益严峻,一个问题摆在我们面前:科技究竟是少数发达国家独占的“工具”,还是开启未来、造福全人类的“钥匙”?中国积极推进科技开放合作,给出了坚定的回答。

近年来,中国在核聚变能源、深空探测等领域的技术突破,正不断将前沿科技与解决人类共同问题的现实需求精准对接。2025年12月末,国际热核聚变实验堆(ITER)的又一批重要部件在安徽合肥顺利竣工,即将起运交付。总部位于法国的这一实验装置是当今世界规模最大、影响最深远的国际大科学工程,被称作全球最大“人造太阳”。中国于2006年正式加入ITER计划,承担项目工程约10%的采购包任务。作为ITER中国工作组重要单位之一,中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所承担了超导体、校正场线圈、磁体馈线等众多采购包,占中国承担ITER采购包任务的大部分。ITER组织发言人拉班·科布伦茨表示,中国对这一项目的贡献至关重要。

近年来,中国“人造太阳”团队不仅高质量交付了ITER的众多采购包,更承担了为ITER运行“打样”的重要任务,与ITER科研人员开展联合实验、演示和攻克ITER运行需要解决的关键科学问题。在安徽,全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)十余年来屡破世界纪录,性能走在国际前列;不远处,紧凑型聚变能实验装置(BEST)正加速推进建设,该装置力争在2027年底建成后演示聚变能发电。这里的科研团队没有关起门来做研究,而是欢迎全球的科学家加入进来共同迎接挑战。在EAST所在的合肥“科学岛”上,每年都有数百名外国学者到访,与中国同行进行交流合作。

2025年7月,国际深空探测学会在安徽成立,这是首个由中国担任牵头方的航天领域国际科技组织。

深空探测实验室国际合作交流中心主任王中民表示,学会将通过发起国际大科学计划,广泛参与和主导相关国际规则、国际标准制定,在国际舞台积极发声,打破国际封锁,防止脱钩断链,为重塑航天国际合作新格局、构建外空领域人类命运共同体贡献力量。

在科技创新和产业创新上走在前列

据《瞭望》新闻周刊报道 “十四五”末,在中国科技创新版图和产业创新版图上,安徽接连标记下历史时刻:正式启动“燃烧等离子体”国际科学计划,力争2030年点亮全球聚变第一盏灯;汽车总产量、新能源汽车产量、汽车出口量三项均创全国第一,助力中国从“汽车大国”向“汽车强国”迈进。

近年来,安徽坚持服务和管理并重、帮扶和发展并举,出台并实施好《安徽省制造业优质企业成长计划》《安徽省深化科技体制机制改革构建以企业为主体的科技创新体系实施方案》等,一方面建立成果供需对接、融资供需对接、产业链协同创新、跨境出海、政企沟通“直通车”等为企服务机制,帮助企业解决融资难、转型难等共性问题,以为企服务的“精准度”激活企业成长的“加速度”;另一方面注重梯度培育、强化创新发展,实施高新技术企业成长、专精特新企业壮大、瞪羚独角兽企业跃升、制造业单项冠军和产业链链主企业领航等四大工程,梯度培育制造业优质企业,做大做强安徽优势企业矩阵,力争到2027年,以企业为主体的科技创新体系基本形成。

坚持科技打头阵、下好创新先手棋,安徽依托国家实验室、合肥综合性国家科学中心等高能级创新平台,积极探索新型举国体制具体路径。全力服务保障在皖国家战略科技力量攻坚突破,扎实推进合肥滨湖科学城实体化改革,梯次布局“运行、在建、拟建、谋划”共13个大科学装置;推动合肥综合性国家科学中心创新能级持续提升,组建运行合肥综合性国家科学中心能源、人工智能、大健康、数据空间、环境五大研究院,建成脑科学、生物医药等多个开放性公共实验平台,带动全省科技创新意识提升、创新行动落地、创新体制激活。

2025年中央经济工作会议提出建设三大国际科技创新中心,其中上海国际科技创新中心扩围至长三角,安徽历史性跃上国家区域创新体系的最高层级。