

云南七部门联合印发《“旅居云南”发展专项规划(2025—2030年)》 构建“两轴三带六区”旅居发展体系 吸引各类人才旅居云南创新创业

近日,云南省文化和旅游厅、民族宗教委、民政厅、住房和城乡建设厅、农业农村厅、卫生健康委、体育局七部门联合印发《“旅居云南”发展专项规划(2025—2030年)》(以下简称《规划》)。《规划》立足云南独特的资源禀赋和气候优势,围绕做实“旅居云南”大IP、大生态、大产业,提出了到2030年全省旅居发展的总体要求、空间布局、重点任务和保障措施,为旅居高质量发展划定了路线图、提供了规划指引。

涉旅市场直接带动就业超100万人

《规划》系统梳理了云南旅居发展的五大核心优势:一是气候环境全年宜居,全省大部分地区常年平均气温保持在15℃~20℃,空气质量优良天数比例达99.1%,森林覆盖率与温泉资源储量均位居全国前列,是全球少有的全季宜居区域;二是文化生活绚丽多彩,拥有25个世居少数民族、16个跨境民族、15个特有民族,全年举办各类节庆活动超700个,生动绘就了“有一种叫云南的生活”人文画卷;三是产业服务体系完备,拥有6项世界遗产、671个A级以上旅游景区,涉旅市场主体超50万户,直接带动就业超100万人,产业基础扎实;四是区位优势显著,作为连接国内与南亚东南亚市场的战略纽带,已构建起“七出省五出境”综合立体交通网络,客源联动能力突出;五是公共设施配套完善,适老化改造、公共文化空间、医疗资源等覆盖广泛,为旅居发展提供了坚实保障。

强化区域协同,打造六大旅居聚集区

《规划》明确了“保护优先、惠民为本、融合为要、品牌引领”的基本原则,明确了将云南打造成为“全国旅居发展先行区、旅居助力乡村振兴样板区、旅居创新创业集聚区和旅居促进各民族交往交流交融示范区”的发展目标。《规划》充分衔接云南省城乡空间布局和国土空间规划,构建“两轴三带六区”旅居发展体系:“两轴”即依托骨干交通网络,联动主要旅游旅居客源市场,构建南北向旅居发展纵轴与东西向旅居发展横轴;“三带”即立足特色资源和气候优势,建设金沙江避寒避暑旅居带、澜沧江生态旅居带和沿边幸福旅居带;“六区”即强化区域协同,打造滇中、滇西南、滇西北、滇西、滇东南、滇东六大旅居聚集区,引领各地旅居业态差异化、特色化、主题化发展。



腾冲下表院村立足高黎贡山生态资源禀赋,探索“绿美乡村+民族文化+生态旅游”的融合发展路径。本报记者 王毅 摄

推动旅居与体育业态融合

《规划》聚焦五大融合方向,着力丰富旅居产品体系、提升旅居服务质量。一是推动旅居与休闲度假融合,打造特色度假场景与“第二居所”,满足客人中长期旅居需求;二是推动旅居与文化体验融合,深化“文博+旅居”“非遗+旅居”“艺术+旅居”,让旅居者深度感受云南独特的文化魅力;三是推动旅居与医养融合,突出温泉、中医药和生态康养特色,打造高品质康养旅居产品;四是推动旅居与体育业态融合,完善体育设施配套,培育精品赛事IP,发展体育旅居新业态;五是推动旅居与创新创业融合,搭建专业化旅创空间,优化引智引才政策,吸引各类人才旅居云南、创新创业。

确保全省旅居持续健康、高质量发展

《规划》从三个维度夯实发展基础、优化旅居环境:一是推进生活便利化,完善旅居配套服务设施;二是提升交通便捷化,畅通旅居出行通道;三是强化医疗

保障提升,健全旅居医疗服务体系。四是培育壮大市场主体,创新营销推广模式,搭建智慧服务平台,开拓多元客源市场,持续提升“旅居云南”的品牌影响力。此外,坚决守牢生态、文化、资源、监管四条底线红线,确保全省旅居持续健康、高质量发展。

提升旅居智能化、数字化水平

《规划》明确提出5项保障措施:一是加强组织领导,构建“党委统一领导、党政齐抓共管、部门协同配合、上下联动、社会参与”的工作机制;二是强化政策保障,统筹各类资金与资源支持旅居业态发展;三是注重科技赋能,提升旅居智能化、数字化水平;四是凝聚发展合力,构建部门、区域、行业协同推动格局;五是实施监测评估,动态优化规划实施路径,确保规划目标如期实现。

不断丰富“有一种叫云南的生活”内涵

《规划》是云南省深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话重要指

示精神的重要举措,是落实国务院办公厅《加快培育服务消费新增长点工作方案》(国办发〔2026〕2号)的迅速行动,是推动云南文旅产业转型升级高质量发展的重要抓手。下一步,云南省将以《规划》为指引,不断提升旅居供给品质,持续优化旅居服务环境,进一步激活旅居发展动能,不断丰富“有一种叫云南的生活”内涵,让其更加可感可及,努力将云南建设成为人人向往的宜居、宜业、宜养、宜游的目的地。

2025年全年接待旅居人数超550万

据云南省文化和旅游厅消息,2025年全省旅居发展成效显著,全年接待旅居人数超550万,平均居住时长83天,分别较上年增长41.4%、增加3天,有力促进了文旅产业转型、消费市场提振、特色产业、居民收入增加、创新创业兴起和各民族交往交流交融,展现出巨大的经济、社会、文化综合效益和旺盛的发展活力。

本报记者 孙江钰

“羲和二号”日地L5太阳探测工程项目启动

记者1月31日从日地L5太阳探测工程“羲和二号”项目启动会暨科学研讨会上了解到,我国计划2028年至2029年间,择机向日地L5点发射“羲和二号”。

羲和是《山海经》中的太阳之母,是《楚辞》中驾车控制太阳东升西落的神,也是中国古代观测天象与制定历法的官职。2021年10月,我国成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”,

正式步入空间探日时代。

近5年后,“羲和二号”正式启动。南京大学天文与空间科学学院方成院士告诉记者,“羲和号”已超期服役,目前运行状态良好。“羲和二号”发射后,将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测。

“羲和号”环绕地球运行,“羲和二号”则不是。“羲和号”科学与应用系统总设计师、南京大学天文与空间科学学院

教授李川介绍,太阳和地球有5处引力平衡点,L1、L2、L3在日地连线上,L4、L5则在地球环绕太阳运行的轨道上,各自与太阳、地球构成边长约1.5亿公里的等边三角形,如果将地球公转方向视作“前方”,L5在地球的“身后”。

“截至目前,人类发射的太阳探测器已有70多颗,绝大多数分布在日地连线上,少数环绕太阳运行,还没有探测器在

日地L5点驻留。因此,‘羲和二号’将给人类研究太阳提供一个全新的‘旁观者’视角。”李川说,身处引力平衡点,“羲和二号”无需消耗过多能量就能维持轨道稳定,设计寿命长达7年。

据了解,“羲和二号”能够对太阳磁场和太阳活动实现精细测量,建立完整的太阳爆发三维物理模型,并增强我国空间天气预警预报能力。 新华社记者 陈席元