



封面
下载封面新闻APP
掌握更多资讯

“美丽中国行之探访国家公园”集中采访启动

新华社成都6月2日电(记者 黄焱余里)2日,由中央宣传部会同国家林草局和国家发展改革委、生态环境部、自然资源部、水利部等部门开展的“美丽中国行之探访国家公园”集中采访在四川省雅安市宝兴县启动。中央和部分地方主要新闻媒体、部分行业类媒体编辑记者代表共140余人参加了启动仪式。

此次集中采访组织媒体赴首批设立的5个国家公园:大熊猫国家公园、三江源国家公园、东北虎豹国家公园、武夷山国家公园、海南热带雨林国家公园采访调研,深入宣传习近平生态文明思想,宣传我国系统推进以国家公园为主体、以自然保护区为基础、以各类自然公园为补充的自然保护地体系建设进展成效,采写各地各部门统筹生态保护、绿色发展和民生改善的典型经验。

启动仪式后,各媒体将分批次赴各地开展调研采访,在重要版面、时段和所属网站、新媒体平台播发系列报道,引导全社会参与国家公园建设,推动全社会牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念,助力推进美丽中国建设、实现人与自然和谐共生的现代化。



▲6月2日,在雅安市宝兴县,演员在“美丽中国行之探访国家公园”集中采访启动仪式上表演。 新华社记者 张帆 摄

从“猫熊”到“熊猫” 大熊猫从雅安宝兴走向世界

P02

一城一山·登遍四川

相约牛背山“登超”邀请赛定档



6月12日-13日,让我们相约观景胜地牛背山,踏云而上、登顶山巅,解锁独属于山野的浪漫与荣光。现面向广大登山爱好者进行公开招募,诚邀大家共赴这场攀登之约。

牛背山美景。牛背山景区供图

P04

成都首次完成 无人/有人机 混合运行验证试飞

记者从成都市交通运输局获悉,6月2日,一架由成都纵横自动化技术股份有限公司研发制造的大型无人机从成都淮州机场滑出跑道,沿西北方向顺利穿越成都上空繁忙空域,最终安全降落在海拔超过3500米的阿坝红原机场。这是成都首次完成无人/有人机在繁忙空域混合运行及跨区域协同保障验证试飞,标志着成都低空经济从“隔离飞行”正式迈向“融合运行”新阶段。

据了解,目前国内大型无人机普遍采用隔离运行模式,即无人机与民航、通航有人飞机分隔运行。不少无人机制造企业受空域限制,只能选择“昼伏夜出”,或者改用陆路运输,用货车运输无人机,到了目的地,再让无人机起飞执行任务,这种运行模式成本高、时效性差,难以推动无人机高效率规模化运行。

“此次无人/有人机混合运行打通了淮州机场塔台、成都终端、区域管制及红原机场塔台之间的指令传输与调度衔接流程,实现无人机系统与现有管制体系的协同适配,为下一步推动无人/有人机混合运行积累了宝贵经验。”成都市交通运输局相关负责人表示,此次试飞有效打通成都至川西高原无人物流航线。

新华社记者 李杰

天数天算、脑机接口、低空出行……

四川集中发布20个重点场景项目

华西都市报报(记者 陈彦霖)6月2日,四川省重点场景项目推介活动在成都举行。活动以政府主动供给场景机会为导向,集中发布了20个重点场景项目,涵盖清洁能源、战略性矿产、低空经济、人工智能、智慧医疗等前沿领域,18个场景项目现场签署合作协议。

本次发布的20个重点场景项目分为3个综合性场景项目和17个高价值应用场景项目,总投资超3000亿元,提供多元场景机会超过300个。

20个重点场景项目具备四个特点,分别是覆盖多领域多区域、多链条多主体协同集成、聚焦前沿技术攻关与模式创新引领性强、开放无差别且能为多行业多层次赋能。这些项目覆

盖清洁能源、战略性矿产、低空经济、人工智能、智慧医疗等多个前沿领域,市场潜力巨大。

在商业航天领域,国星宇航展示了基于太空计算的“天数天算”场景。该公司成功发射全球首个太空计算星座,12颗卫星搭载自研高性能AI载荷,总算力达5POPS,居全球第一。通过与佳都科技合作,3分钟内完成广州28平方公里交通路网在轨推理,结果实时回传,效率较传统模式提升数十倍。国星宇航计划用2800颗计算卫星组网,打造覆盖全球的人工智能太空基础设施。

脑机接口领域,西部脑谷项目聚焦“一老一小”重点人群。依托非侵入式脑机接口技术,通过5分钟脑电信号

采集即可实现孤独症儿童早期辅助诊断,准确率超90%,已入选15个国家科技助残重大应用场景。项目正加速构建“芯片—算法—产品—应用”全链条,拓展儿童多动症、老年认知障碍等应用方向。

低空经济领域,沃飞长空推出AE200纯电动载人eVTOL,成为全球第二、国内首个突破大型载人倾转旋翼关键技术的企业。

此外,活动现场还发布了水风光氢多能互补、大国智矿、先进核能等代表性场景。18个签约项目涵盖两河口零碳智算、低空试验验证基地、永磁材料等领域,为四川场景培育与开放注入新动能。

