



# 山峰「轮休」美景常驻

「双遗产」黄山



2024年9月12日,境外游客在黄山风景区的迎客松前自拍留念。



2025年4月23日,游客在黄山风景区游玩。



2025年4月23日,黄山风景区文化事业管理办公室副主任俞杨阳(右)与同事盛泽洋在封闭轮休中的莲花峰记录沿途石刻文物信息。

黄山位于安徽省南部,是世界文化与自然遗产,也是闻名于世的山岳型景区。不过,近两年爬黄山的游客,无缘攀登黄山最高峰莲花峰——它休息了。

主要景点封闭轮休,是黄山独特的制度设计:对遗产地范围内长期对游人开放、生态承载力有限的高海拔景点,实行定期轮流封闭,以减少植被生长受到的影响。

景点“休息”时,工作人员要对游览基础设施进行日常维护,对生长势衰弱、极弱的古树名木制定保护复壮方案,并经专家组论证通过后实施;在全封闭管理期间还要制定裸露地和水土流失治理措施,并在治理过程中杜绝外来植物,守护景区生态的原真性;日常还要加强对古道、摩崖石刻等的监测巡查,确保文物资源安全。

工作人员介绍,在景点全封闭管理期间实行常年动态监测,在恢复开放之前,还会进行系统的生态监测与评估,判断重新开放的时间点。

2024年5月20日,黄山三大主峰之一的天都峰结束5年多的“休假”,恢复对外开放。休养生息后的天都峰区域内,微生物、动植物分布均较轮休前有显著变化,动物活动更频繁活跃,植被覆盖率提高。目前,与天都峰位置相近的莲花峰,已封闭轮休一年多,各项工作进展顺利。

黄山景点封闭轮休的探索已被世界认可,曾被列为“中国履行《保护生物多样性公约》第五次国家报告”的典型案例,由联合国环境规划署向全球发布。

山峰“轮休”不仅是黄山“双遗产”保护的创新之举,更是对“绿水青山就是金山银山”理念的生动诠释。在保护与开发的平衡中,智慧与远见将让自然之美与人文之光永续闪耀。

新华社记者 张端 摄



2025年1月1日,游客在安徽黄山风景区迎客松景点观赏日出。



2025年4月23日,黄山风景区管理委员会园林局高级工程师吴贻军通过显微镜鉴定黄山松林业有害生物种类。



2025年4月23日,工作人员在封闭轮休中的莲花峰景点巡查文物并做安全记录。