

文化和旅游部

切实提升暑期旅游景区开放管理水平

暑期热门景区一票难求怎么办？记者25日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部办公厅日前发出通知，提出通过优化预约管理、强化弹性供给、推动产品创新、提升服务质量、实施错峰调控等举措，切实提升暑期旅游景区开放管理水平，更好满足人民群众旅游需求。

优化预约管理方面，通知要求，优化预约措施，实施科学管理，不搞“一刀切”，实现原则性和灵活性相统一，最大限度满足广大游客参观游览需求。要积极采用新技术、新手段，畅通预约渠道，简化预约程序，合理设置在线预约时间，提高预约操作便捷性。

强化弹性供给方面，通知提出，引导旅

游景区提前开园，延长开放时间，符合条件的旅游景区要增加夜间游览项目，丰富游览内容，提升景区容量。

通知还要求引导旅游景区提升服务意识，不断增强人性化服务理念，提高精细化服务水平。畅通游客沟通渠道，及时妥善处理游客投诉。加强区域统筹，整合区域

旅游产品，增设旅游线路，实现区域游客分流，缓解热门旅游景区的接待压力。

针对“黄牛”问题，通知部署各地文化和旅游行政部门联合公安、市场监管、网信等部门，加大对“黄牛”、第三方平台违规囤票、倒票等行为的打击力度，同时完善旅游景区门票分销系统，有效防止“黄牛”挤占票源。

科考模拟试验发现

长江源区水土流失风险存在明显区域差异

2023年江源综合科考队员25日向记者介绍，他们开展的一项模拟试验发现：草地退化土壤裸露将导致长江源区水土流失风险大幅增加，并呈现明显区域差异。相关研究成果将为长江源区水土流失差异化治理提供科技支撑。

今年江源综合科考22日启动后，来自长江科学院水土保持研究所的科考队员深入长江源区。每到一处科考调查点，他们布设植被样方，观测和统计江源植物种类、数量等，采集植被、土壤样品，并开展试验。

长江有三源，分别是北源楚玛尔河、正源沱沱河和南源当曲。近年来，当地采取人工种草、生态修复等诸多措施，不断提高长江源区植被覆盖度。科考发现，长江源高寒草地部分区域存在不同程度退化情况。

长江科学院水土保持研究所正高级工程师任斐鹏博士近年来和队友在楚玛尔河、沱沱河、当曲和长江干流通天河流域，采集植被不同退化程度的原状土壤样品。他们在长江源区开展模拟径流冲刷试验，研究分析植被退化程度对土壤分离速率的影响。

模拟试验发现，江源地区植被完全退

化的裸土分离速率，显著大于重度、中度、轻度退化草地。其中，来自通天河流域的高山草甸土植被完全退化后，裸土分离速率是轻度退化草地的18倍。以淡寒钙土为主的楚玛尔河流域草地完全退化后，土壤平均分离速率分别是沱沱河流域寒钙土的3.25倍、当曲草甸沼泽土的7.27倍、通天河流域高山草甸土的7.94倍。

科考队员孙宝洋博士介绍，试验结果表明，长江源植被退化程度直接影响当地水土流失率，且因流域土壤不同特点呈现较大区域差异。对于不同退化程度的草地，植物根系密度是决定土壤分离速率的关键因素。江源不同区域的土壤质地和团聚体含量，是影响不同类型裸土分离速率的重要原因。

科考队员李昊博士介绍，长江源区地处青藏高原腹地，土壤发育过程缓慢。科考涉及多处调查点的各类土壤厚度仅为15至20厘米，一旦遇到草地退化、水土流失，短期内难以自然恢复。

“植被和土壤对于维持长江源区生态系统至关重要。”任斐鹏介绍，这项试验结果提示，当前长江源区水土资源保护的重点依旧是植被保护和修复，对于不同区域土壤特性也应采取差异化保护措施。



徐大堡核电项目3号机组穹顶吊装就位

这是7月25日拍摄的徐大堡核电项目3号机组穹顶吊装施工现场(无人机照片)。

当日，徐大堡核电项目3号机组顺利实现穹顶吊装就位。徐大堡核电项目3、4号机组建成后，预计每年可提供160亿千瓦时以上清洁电力，相当于年节约燃煤570万吨，年减少二氧化碳排放量1680万吨，对于保障我国能源安全、优化能源结构具有积极作用。

■广告

晋商银行 Jinshang Bank 大同城西支行

网点迁址公告

坚守初心 服务升级

尊敬的客户：

您好！

承蒙您长期以来对晋商银行大同城西支行的大力支持，我支行全体员工对您表示衷心的感谢。

我支行开业至今已8年有余，各种设施设备老化陈旧。为给广大客户提供更为优质便捷的服务，提升您的服务体验，我支行将整体搬迁至御锦源北区13号楼底商（御锦源北区西南角）。7月18日-19日搬迁暂停对外营业，7月20日起在新址正式营业，给您带来的不便，敬请谅解。

希望您能一如既往地支持我们，我们将以崭新的面貌和真诚的服务期待您的光临。

凡7月20日—9月30日至新网点办理业务的客户均有精美礼品相赠。



新址：御锦源北区13号楼底商（御锦源北区西南角）
电话：0352-7990888



乡村“春泥计划”暑托班点亮小候鸟假期生活

7月25日，在诸暨市马剑镇上和村的侯门山乡村图书馆，暑托班的孩子们在志愿者老师的带领下学习用毛线编织钩织花。

今年暑期，浙江省诸暨市20多个乡镇开设“春泥计划”暑托班120多个，开设体育、书画、器乐、阅读、手工等丰富多彩的趣味课程，受益的本地、外地孩子达4000余名。

近年来，诸暨市依托当地中小学校、青少年宫、乡村学校少年宫、流动少年宫、农村文化礼堂和新时代文明实践中心（所、站）、爱国主义教育基地、非遗传承基地等，组建教师、党员志愿者成为春泥辅导团队，利用寒暑假、传统节日和双休日等校外时间，组织引导农村未成年人，特别是农村困境儿童、留守儿童等，开展形式多样的道德实践、社会体验、志愿服务、文体娱乐、学业辅导等为主要内容的春泥活动，将“春泥计划”打造成为孩子开心、家长放心、社会安心的民心实事工程。

近五年来，“春泥计划”累计开设青春期教育、经典阅读、走读乡村、感恩教育、传统体育等课程20余门，受益学生30000余名。

本版文图据新华社