

# “荒野求生赛”为何屡被叫停？

新华社“新华视点”记者 郑明鸿 严勇

近期，“荒野求生热”引发关注。随着选手出圈、热度不断攀升，不少地方争相推出此类赛事。不过，一些赛事接连被紧急叫停，这让人们思考：热潮背后，哪些问题值得警惕？

## 多场赛事被叫停

近期，开赛仅4天的贵州省榕江县两汪乡荒野求生赛，被当地政府以“气温过低”等为由叫停。

随后，榕江县人民政府办公室通报称，经公安机关初步调查核实，举办该赛事的重庆云深荒野户外运动有限公司涉嫌存在违法行为，已对相关责任人依法立案侦查。

两汪乡地处榕江县北部，距县城约90分钟车程，境内森林资源丰富，风景秀美。2025年夏天，两汪河漂流开漂，但因位置较偏、知名度不高，客流并不理想，一共只接待游客约2000人。

乡政府有关负责人坦言，一些地方荒野求生赛爆火后，他们也萌生了念头，打算通过举办此类户外赛事吸引流量，带动当地旅游产业发展。

据该负责人回忆，重庆云深荒野户外运动有限公司负责人李忠建主动联系他们，表示有约300万元和专业团队可用于举办荒野求生赛。随后，李忠建赶到当地，在他们陪同下，实地查看了办赛地点，并按要求做了赛事方案、应急预案和风险评估。

该负责人告诉记者，接洽期间，李忠建曾提供一份材料，声称有上百次组织户外活动的经验，“他说的这些很难核实，我们只能选择相信”。

两汪乡荒野求生赛共吸引4000多人报名，主办方筛选出200名选手参赛。截至被叫停时，还有77名选手在坚持参赛。

记者梳理发现，2025年以来，国内多地共举办近10场荒野求生赛，其中多场被叫停。

除两汪乡荒野求生赛外，原计划于2025年11月29日举办的云南省西畴县香坪山景区“木兰杯”荒野求生技能大赛，于11月26日被叫停，原因是“持续低温，不利于野外生存”。此外，湖南张家界七星山荒野求生赛（第二季）和怀化“好运通道杯”极限荒野挑战赛均宣布提前结束，奖金由剩余选手平分。

## 存在哪些问题？

荒野求生赛在国外已发展多年，但在国内仍属新兴业态。

中国旅游研究院研究员黄璜认为，荒野求生赛将独特地貌与户外运动文化相结合，不仅丰富了旅游体验层次，为地方经济注入新活力，还带动了装备制造、培训指导等衍生链条。在严守人员安全、社会伦理和生态保护等底线前提下，此类赛事有望成为文旅体融合的有益探索。

然而，荒野求生挑战赛热潮背



叫停 新华社发 商海春 作

后，哪些问题值得警惕？

——“未批先热”现象令人忧心。

国家体育总局2023年发布的《高危险性体育赛事活动目录（第一批）》中，涵盖潜水、航空运动相关、登山相关赛事活动等六大类，其中登山相关赛事活动包括山地多项赛事活动。

有业内人士认为，现有法规对荒野求生这类新场景约束有限，涉及的多个部门权责不清，谁审批、谁管理、谁监督，往往缺乏明确依据，部分赛事“无资质、无备案、无保障”就仓促开赛。

两汪乡政府有关负责人透露，此次赛事启动前，他咨询过当地文体广电旅游局赛事审批事宜，文旅部门要求提供完整的活动方案，但主办公司并未报送相关活动方案，且在未得到明确答复前，就匆忙开展了活动。

东方荒野海岛求生赛的举办地浙江瑞安北龙岛冬瓜屿的承包人也曾透露，举办该赛事仅告知了属地村干部，并未获得政府部门的许可或备案。

——一些赛事组织者资质存疑。

爱企查信息显示，两汪乡荒野求生赛的主办公司是一家2025年11月20日刚注册成立的公司。

“李忠建说他有一家生物科技公司，我们查询后未发现这两家公司存在违规或牵扯负债情况，但这两家公司的经营范围不包括举办荒野求生赛，于是他注册了一家新公司。”两汪乡政府有关负责人说，直到赛事被叫停，李忠建承诺的赛事安保和医疗保障力量都没有到位，安全员也是在当地临时招募的。

公开信息显示，部分荒野求生赛主办机构的经营范围并不包括举办荒野求生类赛事。

——重流量轻安全。

有业内人士坦言，部分荒野求生挑战赛未建立完善的三级救援体系和生态保护机制，存在更重视流量、轻视安全合规与生态保护的问题。此外，荒野求生并非“零门槛游戏”，搭建木屋、水源净化、防野兽等技能需长期专业训练，普通人贸然参与，可能遭遇危险，面临生存困境。

“荒野求生类活动对参与者的

要求很高，不仅主办方要具备相应资质，选手也要经过严格筛选，并进行相关培训，否则风险很大。”北京市登山运动协会副会长胡松说。受访对象反映，一些荒野求生赛事主办方在筛选选手时，优先选择“自带流量”者，忽视考核荒野生存能力。

## 多方合力健全规范体系

“荒野求生是高风险极限运动，但‘求生’绝非‘求险’。”受访专家认为，多地叫停赛事，体现出对安全底线的坚守。而推动此类赛事健康发展，仍需多方合力筑牢安全底线，健全规范体系。

胡松介绍，从国外举办的荒野求生挑战赛来看，尽管节目以“极限”为卖点，但成熟的操作模式背后有一套基于安全、专业与规则的框架体系。

首先，赛前必须对选手进行系统的生存技能、安全用火及急救知识的培训，并优先选拔具备一定生存技能和急救知识的选手参赛；其次，赛事举办方必须建立全方位的应急保障体系，包括为选手配备定位器、急救设备，实行安全员随行或近距离监控，并安排医疗团队定期对选手进行健康体检等。此外，还有一套完善的赛事退出机制。

黄璜等人建议，相关部门尽快制定荒野求生活动安全保障标准，明确主办方需具备的专业资质、运营经验和风险处置能力，杜绝无资质主体办赛的情况；同时，主办方必须加强选手筛选，通过体能测试、技能考核等方式排查零基础参与者，并组织参与者接受基础荒野生存培训。

受访专家表示，荒野求生类赛事的核心价值是挖掘地方特色、提供深度体验、传播积极精神。黄璜认为，各地在发展此类新兴业态时，应立足本土资源禀赋与社会条件，进行审慎评估与差异化设计，“健康的业态创新，始终要以理性规划与精准定位为前提”。

此外，行业内部也应逐步建立联盟或协会，制定自律公约，共享最佳实践，对不合格的主办方形成约束，通过内外部力量的结合，引导荒野求生赛事从“野蛮生长”走向“规范发展”，避免其成为昙花一现的流量狂欢。

# “观天”预演！巡天空间望远镜科学仿真研究取得进展

新华社北京1月7日电（记者胡喆）记者从中国科学院国家天文台获悉，我国科研团队在中国空间站巡天空间望远镜科学数据仿真研究方面取得进展，标志着我国为这一旗舰级空间天文设施的科学研究做好了准备，为其未来发射升空后产出原创性科学成果奠定了基础，相关研究由国际学术期刊《天文和天体物理学研究》1月7日以专刊形式在线发表。

随着国际上第四代空间和地面巡天望远镜的陆续建造和投入运行，大量观测数据带领人类进入大数据天文学时代。巡天空间望远镜同属于第四代巡天望远镜，是我国载人航天工程规划建设的大型空间天文设施，口径2米，具有大视场、高像质、宽波段等特点，有望在宇宙学、星系、银河系、恒星以及行星等多个天体物理领域取得重大科学发现。

在望远镜发射前进行科学仿真，是确保重大科学目标实现的重要环节。为保证中国空间站巡天空间望远镜科学产出的及时性和可靠性，科研团队针对望远镜的主光机和各个观测终端，构建了一套端到端观测仿真套件，对观测数据实现了像素级的高质量仿真，将用于望远镜的整体性能综合评估。

紫金山天文台研究员季江徽表示，这项工作让我们对中国未来的系外行星直接成像观测能力有了清晰的预期，为中国空间站巡天空间望远镜在系外行星探测这一前沿领域的科学产出提供了重要的技术保障。

清华大学天文系教授李成表示，成果论文完整而系统地展示了望远镜主巡天模块及各附属模块的仪器性能和模拟仿真数据，为巡天空间望远镜发射前的数据处理系统研发和测试、科学预研究，以及发射后的科学运行提供了可靠的数据保障。

据了解，巡天空间望远镜是中国空间站的重要组成部分，发射升空后将与空间站共轨长期独立飞行，开展巡天观测，短期停靠空间站进行补给和维护升级。

## 寻亲公告

为维护儿童的合法权益，根据《国务院办公厅关于解决无户口人员登记户口问题的意见》（国办发〔2015〕96号）和公安部、山西省公安厅、长治市公安局相关文件精神，现岚北庄派出所决定对以下1名儿童进行公告。如以下儿童亲属看到公告，请于7日内持有效证件或证明前来认领，如逾期无人认领，我所将视为查找不到亲生父母人员，并按相关程序为以下人员办理户口登记。

任\*柠，女，身体健康无异常。2021年8月17日在山西省长治市潞州区208国道漳泽河大桥附近，被其生母送于现事实抚养人，现亲生父母无法联系。

现进行公告。如有以上人员亲生父母和其他监护人信息或者其他线索的，请及时来电、来信向公安机关反映。

公示时间：2026年1月12日至1月18日

联系电话：0355-6068152

来信地址：山西省长治市公安局潞州分局岚北庄派出所

邮编：046000

长治市公安局潞州分局岚北庄派出所

2026年1月12日