

“驴友”违规野游探险 救援是否应该个人“埋单”？

日前，安徽省黄山市文化和旅游局向社会征求意见，拟将有偿救援的施行范围，从黄山风景名胜区扩大到整个山岳型景区。近年来，随着户外探险运动兴起，“驴友”擅自进入禁区遇险的事件频发，给当地带来巨大安全风险和经济负担。户外探险救援该由机构还是个人“埋单”，成为社会热议话题。

1 黄山拟扩大有偿救援范围，多地景区开展相关探索

2018年，黄山风景名胜区试行有偿救援，制定了国内首部有偿救援制度的规范性文件。此次发布的征求意见稿，旨在将有偿救援的施行范围从黄山风景名胜区扩大到整个黄山市的山岳型景区，并对有偿救援的费用项目、审议流程及法律责任等进行了细化。

例如，救援人员劳务费用按照其工资和实际救援时间确定；属地政府将针对无异议不支付有偿救援费用的旅游活动组织者及被救助人进行依法追偿；旅游活动组织者及被救助人支付有偿救援费用，并不免除其擅自进入未开发开放区域应

承担的法律责任等。

黄山以外，全国多地景区也在试水有偿救援办法，例如四川省四姑娘山景区、稻城亚丁景区等。稻城亚丁发布的有偿救援制度公告根据搜救路线“明码标价”：亚丁村、叶儿红村至康古贡嘎银河区域，搜救费用从1.5万元起算，其他四条路线搜救费用均为2万元起步。

黄山风景区党工委委员、管委会副主任程光华表示：“实施有偿救援不是为了‘收钱’，更重要的目的是有效遏制擅自进入景区未开发开放区域的旅游或探险行为，更好地维护游客生命财产安全和景区生态

资源安全，将有限的救援力量和资金投入到正规游览线路的保障中。”

据统计，2014年，黄山风景名胜区共堵截、查处“驴友”擅入景区未开发开放区域50批262人次，2015年堵截、查处24批193人次，2016年为24批212人次……这期间，景区每年的救援量为400起左右，其中一般救助约占75%，较大或伤病情况严重的约占25%。一年直接费用支出少则数十万元，多则数百万元，基本由景区负担。

有偿救援办法实施近一年，黄山风景名胜区堵截、查处的违规攀登山“驴友”数量明显下降，减至3批41人次。

2 多数网友支持有偿救援

黄山市山岳型景区有偿救援指导意见（征求意见稿）发布后，赢得了网友一边倒的支持和“叫好”。微博上一项投票显示，近7000名参与者中，92.67%的人表态支持，其中逾四分之一的网友“建议全国推广”。

网友们表示，违规冒险理当依法依规承担相应责任，而做出合理补偿是其中应有之义。“付出代价才能让某些心安理得挥霍公共救援资源的人三思而后行。”一位网友说。

“猎奇不是破坏规则、以身试险的借口。我觉得收费的办法很好，可以约束一些人盲目冒险，督促游客遵章守纪，安全文明旅游。”正在黄山旅游的吕先生说。

不过，网络上也有部分声音担

忧，收费或扭曲救援行动的人道主义底色。“收费会不会对无偿救援项目产生不利影响？景区会不会因此放松安全方面的管理？”还有人担心，“部分遇险人员可能担心承担巨额救援费用，不愿或延迟报警，从而导致不该发生的悲剧出现”。

针对有偿救援，黄山市文旅局称，意见稿的出炉是贯彻落实上位法要求，有着充分的上位法依据。例如，《中华人民共和国旅游法》第八十二条规定：旅游者在人身、财产安全遇有危险时，有权请求旅游经营者、当地政府和相关机构进行及时救助。旅游者接受相关组织或者机构的救助后，应当支付应由个人承担的费用。

《安徽省旅游条例》第五十六条规定，“在禁止通行、没有道路通行的区域，任何单位或者个人不得违反规定开展风险性较高的旅游活动。违反前款规定发生旅游安全事故产生的救援费用，应当由旅游活动组织者及被救助人相应承担。”

中国政法大学民商经济法学院副教授王雷表示：“‘驴友’接受救援时须支付应由个人承担的相应费用，符合民法权利、义务与责任相协调统一的治法原则，可起到一定的震慑警示作用。”他认为，“驴友”的某些不负责任的行为，可能导致公共救援资源的无底线支出；政府需要把更多的资源和精力投放到其他公共领域。



新华社发

3 有偿救援要规范透明，避免过度收费

中国未来研究会旅游分会副会长刘思敏建议，可进一步完善法规，对具体救援费用分担比例和内容进行细化，包括什么样的情况下收费、收费标准如何确定等。

中国政法大学民商经济法学院教授申海恩说，我国应急救援总体以公共部门无偿救援为主体。有偿救援应作为公共救援的有益补充，在范围、收费、经营资质等方面都需要进行立法规范，避免有偿救援过度收费，防止有关机关推诿不履行所承担的公共救援职责。

申海恩认为，黄山市此番发布的征求意见稿还需对何种情况下引入非公共机构应急救援进行详细规定，对实施非公共机构应急救援的程序、收费依据等进行细化，以平衡公共救援和非公共机构第三方有偿救援之间的关系。

“景区不能因有偿救援而放松安全管理。”申海恩说，原则上，景区应当对其经营范围内的安全事件提供必要的救援服务。对旅游者在未开放景区遇险需要救援的，属于公共救援职责范围内的，由公共部门实施无偿救援，景区因对相关

情况较为了解，应承担相应的信息提供以及必要的救助处置措施。

绿野救援队创始人吕忠洪认为，不仅要依靠政府来规范，商业公司也可以与民间救援力量发展合作，比如保险公司推出户外险等，“驴友”外出可以买一张救援卡，到哪里都可以随时呼叫救援服务。

珍爱生命、敬畏自然才能避免悲剧的发生。吕忠洪等业内人士建议，旅游部门和相关景区要加强对违规野游、探险的警示宣传，户外极限运动俱乐部、协会等社会组织要切实强化行业自律，任何组织和个人不要擅自进入未开放景区景点。

陕西一专业户外搜救组织的领队表示，在进行登山等探险旅游前，必须做足“身体+心理+知识+装备”的全方位准备。今后对于“驴友”们不当占有和耗费公共急救资源的行为，要依法管理和依法处罚，这对规范室外冒险和探险行动也有积极的引导意义。

（新华社合肥6月23日电 记者林翔 戴威）

地球系统数值模拟装置启用

新华社北京6月23日电（记者董瑞丰）国家重大科技基础设施——地球系统数值模拟装置23日在北京怀柔科学城落成启用，将服务于应对气候变化、生态环境建设、防灾减灾等国家重大需求。

地球系统数值模拟是一种用于精准、全面认识地球变化的先进研究方法，即建立数学模型并利用电子计算机求解，再将数值和实际对比。若这个数学模型与实际相符，就可用来做模拟实验。科学家将这一方法比喻为“把地球搬进实验室”。

中国科学院大气物理研究所所长曹军骥介绍，新启用的地球系统数值模拟装置，以地球系统各圈层数值模拟软件为核心，软硬件协同设计，集成了大气、海洋、陆面、植被生态、大气化学、海洋生化、陆地生化7个分系统模式，能够模拟大气圈、水圈、冰冻圈、岩石圈、生物圈的演变规律，对地球的过去进行反演、对现在进行观察、对未来进行预测。

此外，这一大科学装置建立起“生态—气温—二氧化碳浓度—碳排放量”的关系，可对温室气体核算、未来升温预估提供有力的模拟支撑，助力碳达峰、碳中和愿景目标实现。

据介绍，未来，随着日地空间环境模式、大陆冰盖模式和固体地球模式建设并逐步耦合到地球系统模式中，地球数值模拟装置将实现从地球系统到空间天气的全耦合数值模拟。

科学家在柴达木盆地发现5.5亿年前的远古化石群

据新华社南京6月23日电（记者王珏）记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，该所领衔的早期生命研究团队在柴达木盆地考察时新发现一个约5.5亿年前的远古化石群，这是迄今在青藏高原发现的最古老的化石生物群。化石证据表明，在5.5亿年前，柴达木板块和华北板块很有可能是“近邻”。相关研究成果已于近日发表在国际地学期刊《地学学报》上。

领导此项研究的中科院南古所副研究员庞科介绍，新发现的化石群位于柴达木盆地北缘的全吉山地区。化石群中的远古生物，生活在约5.5亿年前的埃迪卡拉纪晚期。这一时期，寒武纪生命大爆发尚未发生，但远古海洋里已经广布着各种复杂多样的软体生物，它们对研究早期生命的起源演化具有重要意义。

对比已发现的地层序列和化石产出，研究团队认为，柴达木板块与华北板块的地层情况非常相近。这表明，在5.5亿年前，这两个板块很可能是紧挨彼此的“邻居”。

广告·热线：66810888

海南省自然资源和规划局

关于金辉雅苑项目建设设计方案的公示

项目建设单位为海南辉景房地产开发有限责任公司，总用地面积12155.33m²（约18.23亩），位于嘉积镇金海北路西侧。公司现向我局申报建设工程项目，综合主要技术经济指标为：总建筑面积37029.91m²（计容建筑面积27331.92m²），容积率2.25，建筑密度22.22%，绿地率36.26%。商务办公楼区域主要技术经济指标为：用地面积6077.67m²，总建筑面积23679.13m²，计容建筑面积18222.04m²，容积率3.0，建筑密度30.09%，绿地率26.47%。住宅区域主要技术经济指标为：用地面积6077.67m²，总建筑面积13350.78m²（计容建筑面积9109.88m²），容积率1.5，建筑密度14.35%，绿地率46.05%。为了广泛征求相关利害关系人和公众意见，现按程序进行公示。1.公示时间：7个工作日（6月24日至7月2日）。2.公示地点：琼海市自然资源和规划局（http://qionghai.hainan.gov.cn/zfxgkzj/bm/gtj/gkmly/），海南日报和用地现场。3.公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送到qhsghywh@126.com。（2）书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室；地址：琼海市嘉积镇金海路233号；邮编：571400。（3）意见应在公示期限内提出，逾期未反馈，将视为无意见。为确保意见或建议真实有效，请提供真实姓名和联系方式。4.咨询电话：0898-62842789，联系人：黄女士。

琼海市自然资源和规划局 2021年6月23日

关于召开海口农村商业银行股份有限公司2021年第二次临时股东大会的通知

各位股东：

我司将于2021年7月9日（周五）上午10:00以现场会议的形式在海银大厦2楼会议室召开2021年第二次临时股东大会。本次会议的权益登记日为2021年6月23日，即截止2021年6月23日登记在册的股东均有权参加本次股东大会。本次会议审议的议案有：《关于审议重大关联交易的议案》等。有关本次会议股东出席要求、议案详细文本（初稿）、会议投票方式等会议材料已于2021年6月23日上传至我行公共信息披露邮箱hnb1061@163.com，股东可联系本行工作人员获取邮箱密码或会议材料。联系人：张先生；联系电话：66516237，66516072。

海口农村商业银行股份有限公司董事会
2021年6月24日

儋州市国有建设用地使用权挂牌出让公告 儋自然资公告(2021)25号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《国土资源部关于招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规定》（第39号令）和《海南省人民政府关于进一步加强土地宏观调控提升土地利用效益的意见》（琼府〔2018〕3号）和《海南省人民政府关于支持产业项目发展规划和用地保障的意见（试行）》（琼府〔2019〕13号）及有关法律法规规定，经儋州市人民政府批准，儋州市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让位于儋州市和庆镇西流农场场部片区控制性详细规划N1-07、N2-01、N2-02、N2-03、N2-04地块5宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

序号	地块名称	土地面积(m ²)	土地用途	出让年限	规划指标要求	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
1	N1-07地块	2700.1 (4.05亩)	旅馆用地	40年	容积率≤1.2，建筑密度≤40%，建筑高度≤20米，绿地率≥25%。	453.62 (折合112万元/亩)	453.62
2	N2-01地块	7375(11.063亩)	商务金融用地			1416(折合128万元/亩)	1416
3	N2-02地块	2948(4.422亩)				566.02(折合128万元/亩)	566.02
4	N2-03地块	3006.7(4.51亩)				577.29(折合128万元/亩)	577.29
5	N2-04地块	2739(4.109亩)				525.89(折合128万元/亩)	525.89

二、宗地开发建设要求：1、每宗地项目建设须严格按照省、市装配式建筑相关政策要求执行。2、各项目签订《国有建设用地使用权出让合同》后的1年内开工，3年内竣工。3、各项目达产时间均为签订《国有建设用地使用权出让合同》后的5年内，项目达产时，各宗土地在约定达产时间内的固定资产投资强度不低于300万元/亩。4、儋州市和庆镇西流农场场部片区控制性详细规划N1-07地块2700.1平方米(4.05亩)旅馆用地不得分割销售。三、竞买事项：1、竞买人资格：（1）中华人民共和国境内的法人或其他组织。（2）不接受个人及联合体竞买。（3）申请参加竞买者须提出书面竞买申请，并提供《竞买须知》中要求提供的相关文件。2、具有下列行为的法人和其他组织不得参加本次土地挂牌出让活动：（1）在儋州市范围内有拖欠土地出让金行为，并未及时改正的。（2）在儋州市有闲置土地、违法利用农村集体土地建设商品房住房、擅自改变土地用途等违法行为，并未及时纠正的。（3）失信被执行。（4）根据海南省自然资源和规划厅《关于加强土地供应竞买人资格审核的通知》（琼自然资函(2020)1753号）文件规定，原非法占地、违法建设行为人。3、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价，按照价高且不低于底价者得的原则确定竞得人。竞得人应按法律、法规规定与儋州市自然资源和规划局签订《儋州市产业项目发展和用地准入协议》和《国有建设用地使用权出让合同》。竞得人自《国有建设用地使用权出让合同》生效之日起90日内一次性付清土地出让金。4、申请人可于2021年6月25日至2021年7月23日到海南省公共资源交易中心一楼受理大厅3号窗口咨询或海口市美兰区新埠岛西苑路横沟二街D19栋三楼咨询和购买挂牌出让手册，并按挂牌出让手册的具体要求报名参加竞买。5、交纳竞买保证金的截止时间为2021年7月23日16:00(北京时间)。经审核，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，我局将在2021年7月23日17:00(北京时间)前确认

海纳百物

海南日报旗下电商品牌

特级初榨 橄榄油

★ 西班牙原装进口 ★

格拉玛诺萨庄园
特级初榨橄榄油
500ml

¥88.00

原价:169.00

格拉玛诺萨庄园
特级初榨橄榄油
250ml

¥49.00

原价:69.00

扫码关注 立即购买

活动仅限海口市区

活动详情以商城为准

