

# 蛮闯禁区 四川3驴友失联25天

## 近期驴友被困事件频发 业内人士:没有十足把握可不可以不“勇敢”?

“群主还没有消息吗?”QQ群“宇宙禁区探险”的建立者“埋骨人”已经失联25天,群友还在焦急地等待他平安归来消息。

8月16日,5名通过QQ群相约、之前素未谋面的“驴友”齐聚四川峨边彝族自治县的黑竹沟,在准备不足、无专业设备、缺乏经验和能力的情况下,违规擅闯黑竹沟未开放地区探险。他们出发4天后,队伍走散,其中两人沿原路返回了出发地。其他人虽经当地组织的搜寻,至今杳无音信。

### ●事件回顾

“最深度,最原始,最疯狂,最恐怖的探险,你敢去吗?深度探险8至15天,期待勇者报名。”7月20日,“埋骨人”在群中发出一则公告,很快便得到4名网友的响应。

日前,这次探险活动中的一名脱险者夏龙(化名)回忆了这段难忘的旅程。

8月16日,5名探险者齐聚黑竹沟,开始探险之旅。作为群主和活动发起人,“埋

### 网上地图不对,无GPS等专业装备

骨人”成为队长。5位探险者并未装备GPS和卫星电话。压缩饼干是主要的干粮。

黑竹沟内风光绮丽,空气清新,可出发后不久,大家便发现网上下载的地图完全不对,只能凭着感觉走。8月20日下午,5人开始穿越一片茂密的箭竹林。夏龙和一名同伴在前面开路,可迟迟不见其他3人跟上来。

“他们在竹林不出来,我也不想再进去

了,那里没有路,很压抑,我感觉有死亡的气息。”夏龙说,“他们一直没有出来,我和同伴商议走自己的路。”

两天后,两人一起走出了黑竹沟。夏龙告诉记者,失散时,其他3人还有5天的干粮。直到8月26日仍未联系上失散的队友,两位脱险者意识到同伴的干粮可能不够,于是决定报警。

### ●警钟再鸣

随着失联时间一天天增加,3位“驴友”的行踪引起高度关注,同时也再一次引发关于探险活动究竟该如何进行的热议。

徒步穿越、探洞、漂流、登山……近年来,越来越多刺激的活动不断挑动着“驴友”的神经。因缺乏经验和能力擅闯禁区,被困山野的事件也层出不穷。记者在互联网上粗略搜索发现,今年8月以来,全国已发

### ●约束之缺

峨边彝族自治县宣传部副部长夏松清表示,黑竹沟面向游人开放的景区面积不到总面积十分之一,按照景区管委会的规定,游人要进入未开放地区探险,须向管委会申报备案,并聘请专业向导。然而,不按规定擅闯黑竹沟的情况屡有发生,去年当地还出动上百人搜寻两名迷路的山东“驴友”。

记者发现,近年来发生的“驴友”失联

### 没有十足把握可不可以不“勇敢”?

生近十起出动警方搜寻“驴友”被困事件。

“既然是户外活动,就应该具备起码的野外生存知识,经过训练,有专业的设备,那才叫探险,愚蠢地蛮干是送死。”一名网友在“新华社发布”手机客户端上评价说。

“对于探险爱好者来说,越神秘、越原始,就越有魅力。”成都的资深“老驴”、四川大学体育工作委员会教师姚曦说。黑竹沟大部分

地区还处于原始、未开发的状态,沟内山高无路,沟壑纵横,气候变化莫测,特有的地磁现象往往导致指南针失灵。正是这样的神秘吸引了前来一探究竟的“埋骨人”一行。

姚曦说:“制定详细的计划,具备起码的自救能力,谨慎行动才是对自己和他人负责。如果面对陌生的环境没有十足的把握,我们可不可以不‘勇敢’?”

### 多一些法律责任,少一些“说走就走”

事件大多数与黑竹沟事件类似,往往是因为当事人不遵守有关规定,擅闯禁区造成。

“有规定不遵守,归根结底是由于人们无需为违法违规行为承担法律后果,因此规定失去了约束力。”四川大学法学院副教授刘杰说。

他指出,“驴友”因自己的过错陷入险境,导致国家不得不动用大量公共资源来营救。获救后的“驴友”往往只接受批评教

育,无需受到任何处罚。现有体制下,营救造成的开支都由国家承担,这往往造成人们在预测自己的违规行为的法律后果时有恃无恐。

刘杰表示,如果能从立法上明确擅闯禁区的法律责任,将对规范探险活动起到积极的作用。“如果因个人过错导致身陷险境,带来的搜寻支出都由个人承担,人们就不会轻易说走就走。”

据新华社

### 洛阳一副市长被曝失联月余

当地正进行调查

14日起,网上爆料称洛阳市副市长郭宜品已失联月余,当地警方已成立专案组进行调查。目前,洛阳当地尚未就此发布正式消息。不过,记者从多个渠道获悉,此事基本属实,当地正进行调查。

14日,百度贴吧伊川吧有网友发帖称:“洛阳市副市长郭宜品带着当地一房地产老总等3人跑路。”网帖还称,当地专案组正组织人员满世界找人,并曝光了一份《“8·5”专案排查提纲》和一些疑似警方排查照片。

提纲显示,受到排查的除郭宜品外,还有张振强和俞国强。公开资料显示,俞国强为当地一家房地产公司董事长。

洛阳市委宣传部一位负责人告诉记者,郭宜品失联一事属实,具体情况公安部门正在调查,尚未有正式信息对外发布。一位政府人士告诉记者,郭宜品本来挂帅治理洛阳市的三轮车非法营运现象,并要求每天开会。但从7月底开始,包括当地主要领导在内,都已经联系不上他,会议也就停止了。

公开资料显示,生于1962年的郭宜品先后在洛阳市洛宁县、栾川县和伊川县任职,2009年至2014年担任伊川县委书记,今年2月升任洛阳市副市长,分管洛阳市安监局、市煤炭局、市环保局、市交通运输局及市地震局。目前,在洛阳市人民政府官方网站,已找不到郭宜品的名字及简历。

据新华社

### 中国铝业公司总经理孙兆学接受组织调查



中央纪委监察部网站昨天晚上发布消息,中国黄金集团公司原总经理,现中国铝业公司总经理孙兆学涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

孙兆学,男,汉族,1962年9月生,山西稷山人,1983年8月参加工作,1984年7月加入中国共产党,中国地质大学(北京)资源产业经济专业工学博士,教授级高级工程师。曾任山西铝厂厂长,中国铝业股份有限公司山西分公司总经理,中国铝业股份有限公司副总裁兼山西分公司总经理、山西企业协调委员会主任、华泽铝电董事长,中国铝业公司副总经理、党组成员,中国黄金集团公司总经理、党委书记。

综合中央纪委监察部网站、新华网



陵水17-2-1井测试获得高产油气流(2014年8月13日报)。

## 我国南海发现首个自营深水高产大气田

### 证明了南海深海丰富的油气资源潜力

中国海洋石油总公司15日宣布,“海洋石油981”钻井平台日前在南海北部深水测试获得高产油气流。据测算,这是中国海域自营深水勘探的第一个重大油气发现。

此次发现的陵水17-2气田距海南岛150公里,其构造位于南海琼东南盆地深水区的陵水凹陷,平均作业水深1500米,为超深水气田。

中海油南海西部石油管理局局长谢玉

洪介绍说,陵水17-2测试日产天然气5650万立方米,相当于9400桶油当量。“测试获得高产油气流,创造了中海油自营气井测试日产量最高纪录。”他说。

这也是“海洋石油981”深水钻井平台投用以来,首次在深水领域获得的重要发现。“海洋石油981”是中国自主设计和建造的第一座深水钻井平台,其中许多设计都是按南海海况“量身定做”,于2012年5月9日在南海海域正式开钻。

世界对深水的概念随着深水勘探技术的发展不断演化。目前从水面到海床垂直距离达到500米以上的可称为深水,1500米水深以上为超深水。深水海域已成为近年来全球油气勘探开发的重要接替区域。

中国南海油气资源极其丰富,70%蕴藏于深海,但深海勘探难度极大。此次陵水17-2气田的发现,不仅证明了我国南海深海丰富的油气资源潜力,也意味着我国已基本具备深水油气开发的能力。

据新华社

## 江淮汽车50周年庆典

购瑞风S5尊享版送全车保险,10万公里免费保养券等万元大礼包

- 2.0T发动机
- 130KW强劲动力
- 50年底盘工艺,避震调校
- TCS牵引力控制系统
- HBA紧急制动辅助系统
- HSA上坡辅助系统
- HDC陡坡缓降系统
- ESC车身电子稳定控制

宁波合瑞汽车销售有限公司  
地址:宁波江东区环城南路东段1055号(新世纪汽车城内)  
销售热线:0574-83096222,83096555