



追踪报道

台州石人峡2名落水驴友被找到，已无生命体征
全网科普的“死亡V”究竟是什么

6月2日，两名游客在浙江台州石人峡横渡溪流时被水冲走失联，牵动了不少网友的心。然而，令人痛心的是，噩耗还是传来。昨天，据黄岩区应急管理局最新通报，2名落水失联驴友被找到，已无生命体征。回顾这起悲剧，不少网友表示两人当时已陷入严重的“死亡V”，因绳索无法解除，直接导致溺水身亡。全网科普的“死亡V”究竟是什么？我们一起来听听专业人士的解答。

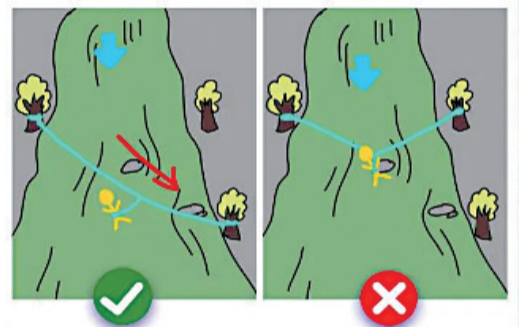
什么是“死亡V”

指人在绳索固定下，被水流压至水面以下无法呼吸的状态。



一般情况下，通过激流时，绳索的起点应更靠近上游，终点更靠近下游。在水流的作用下，人在被往下游冲的同时，也会沿着绳索向对岸滑动。

绳索两头都垂直于岸基搭建，人就会被困在呈V字形的绳索当中。绳索限定了人时，水就会从人的身上盖过去，造成无法呼吸的危险情况。



两人或许还有最后的救援机会，即松开一侧扁绳，并在松开末端打三个大结，从单侧往上拉或许还有机会。

失联驴友昨日被找到，已无生命体征

6月4日，官方发布了一则沉重的通报：经过救援人员长达40多个小时的艰苦搜救，2名失联驴友于6月4日10时许被找到。经确认，已无生命体征。目前，善后相关工作正有序进行。

随后，网上发布了两名驴友最后被发现的现场照片，可以看到，两位遇难者被水流冲到了一处狭窄的溪流之中，两人正面朝下，距离很近。令人痛心的是，当初横渡溪流时的那根牵引绳，还紧紧地握在红衣男子的手中。可以想象在生命的最后一刻，他是有多强烈的求生欲。发现两人遗体那里的水流虽然平稳，但两旁高耸的石头山崖却是一道无法逾越的屏障，这使得救援工作异常艰难。救援人员只能依靠急救艇，小心翼翼地接近他们。

女子身份被曝光，出游前曾默认免责声明

面对这场意外，网友无不对此扼腕叹息，评论区有知情人透露了遇难女子的真实身份：她是一名退休老师，每月稳稳地领取9000多元的退休金，这个数字足以让她安度晚年，可没想到却被这场意外终结了生命。

许多网友认为，这次冒险活动的组织者应该承担相应的法律责任和民事赔偿。据说，活动的组织者就是红衣男子，这也是他为什么要拼命搭救女同伴的主要原因。而且，在活动开始前，组织者就已在群聊中明确声明：此次活动是自愿参加，所有风险由参与者自行承担，组织者不负任何责任。

陷入“死亡V”，任何人都坚持不了一分钟

有人指出，视频中绳索的架设方式，让横渡的驴友受到强力的水流推拉，形成了典型的死亡“V”字形，“陷入‘死亡V’，任何人都坚持不了一分钟”。

据湖南长沙岳麓蓝天救援队队长谭章介绍，“死亡V”是指人在绳索固定下，被水流压至水面以下无法呼吸的状态。“要知道，人到水中央，水流更湍急、凶猛。直线绳索会因水流形成一个V字，水流对人构成力大无比的拖拽力，即便是滑轮也很难将人从激流中拉上来。视频中，有一个长木梯，从空中伸向对岸，难度不小，没有机械帮助，难以实施。在遇难者尚未被激流卷入之前，把楼梯伸向他们，并让他们爬上楼梯，并脱离激流，摆脱水的吸附力，是唯一能正确获救的方法。女方落水后，因是地势急下的峡谷状，两旁的水流汇聚，合并约冲击力更大，头部没入水中，人在短时间内已经窒息，并失去意识。”

还有户外专业人士表示，涉事人员在天气、线路、横渡方式、绳索、携带装备以及应急预案多个方面都没做好。这起事故中，从组织者到失联者，再到画面中的施救者，都缺乏基本户外自救常识，多环节的叠加，导致了目前这一结果。

谭章提醒，随着气温升高，人们野外出游不断增加。当下我国已全面进入汛期，强降雨等灾害性天气频繁，部分地区可能出现山洪滑坡、泥石流等灾害，汛期野外游玩，一定要注意安全！
据澎湃新闻、潇湘晨报等



台州两驴友被救援队找到

户外游玩，要留意

1

避开雨季，线路需要横穿涉水山谷时，应考虑到随时会暴发山洪。

2

若前行路上有河流阻断，应选择原路返回或者从山上绕行，不可冒险涉水。

3

需要横渡激流时，应首选搭建离水横渡系统，尽量不让人从水里过。

4

过河应设置两条绳索(保护绳、牵引绳)，遇险时，岸上的人可用牵引绳将河里的人移动。

5

人能涉水的深度为大腿根部以下，且人包分开过河，否则背包会成为累赘。

近50℃高温侵袭南亚 中国今年也有“超热夏天”吗

过去一周，印度西北部及巴基斯坦东部和南部持续高温热浪天气，已导致多人死亡。未来三天，印度西北部及巴基斯坦东部和南部高温天气持续。近期南亚地区为何出现极端高温热浪天气？今年夏季我国南方是否也会迎来“超热夏天”？

印度高温致数十人死亡

5月29日，印度德里地区蒙盖什布尔气温监测站记录到52.9℃高温，创下德里地区最高气温纪录。但印度气象局官员在6月1日的一份声明中表示，由于“温度传感器出现故障”，在德里地区蒙盖什布尔气温监测站所记录的52.9℃高温数字有误，比实际温度高出3摄氏度，实际最高温度为49.9℃。不论52.9℃还是49.9℃，南亚高温都具有明显极端性。尤其印度多地持续高温已经造成多人死亡。

当地时间6月1日，据媒体报道，过去24小时内，印度奥里萨邦、比哈尔邦、拉贾斯坦邦和北方邦等地至少有85人死于可能与炎热有关的疾病。另据《联合早报》报道，印度官员5月31日表示，高温天气已导致至少33人死亡，其中包括多名值守的选举官员。

南亚为何出现极端高温

中国地质大学(武汉)教授、国家气候中心研究员任国玉表示，过去一周到10天的时间里，印度北部、巴基斯坦部分地区出现明显高温天气，平均气温比常年平均高出2至4℃，平均最高气温也比常年高出2至5℃。

任国玉说，近期印度一些站点的高温数据在国内很多民众看来十分不可思议。但需要注意的是，出现异常极端



人们在巴基斯坦伊斯兰堡冲水降温

高温数据的只是印度个别站点。此外，与历史相比，近期报道的高温天气，对印度或南亚地区作为一个整体来说还不是特别极端。南亚地区属于典型热带季风气候，3至5月是印度传统旱季，气候干燥炎热。每年5月到6月初的前季风阶段，当地都会经历高温侵袭。

任国玉解释说，首先，从春分日开始，正午太阳直射点从赤道逐渐北移至印度大陆，到5月下旬时印度半岛中午正是“太阳当空照”。其次，印度次大陆北部和西部受到高山阻隔，地形遮挡因素使来自高纬度的冷空气很难吹拂进来，即便一些偏西北风或偏北风吹进来，气流下山之后也会出现“焚风效应”，形成干热风，使得天气更热。此外，5月下旬至6月初，南亚季风还没有爆发，上空由副热带高压控制，这时候天空云量少、降水少，太阳辐射强，土壤湿度低，蒸散发消耗的热量少，使得空气越来越热。

任国玉表示，今年控制伊朗到南亚地区的副热带高压尤其强，也是造成当地气候更加炎热干燥的环流因素。

我国也会迎来极端高温天气吗

遭遇热浪的还不只印度。根据美国国家环境信息中心最新发布的数据，2024年前4个月里，全球气温创下175年来同期新高。

今夏我国也会迎来极端高温天气吗？国家气候中心首席预报员郑志海表示，展望今年夏天，全国大部地区气温较常年同期偏高，高温日数偏多。华北、华东北部和南部、华中南部、华南、新疆等地可能出现阶段性高温热浪，部分地区可能出现极端高温。

“造成高温的最直接的影响就是大气环流。”郑志海表示，今年南方高温与厄尔尼诺有关，厄尔尼诺背景下有利于副热带高压增强，副高控制之下的地区高温会较强。今年副高总体比较强，目前其主要在南边(南亚)一带，将来副高北抬就会影响我国江南、华南一带。

2022年夏天，中国长江流域出现持续性极端高温干旱天气。今年夏天会否出现类似情况？郑志海表示，今年高温最明显的区域将更偏南一些，主要在江南南部、华南一带地区，此外，长江流域2022年夏天持续高温干旱天气是由多种因素综合形成的异常天气事件，预计今年出现如此长时间极端高温天气可能性较小。

郑志海提醒，应对高温热浪天气，对个人而言，要避免在高温时段进行户外活动，尤其10至16时避免长时间暴露在高温环境中，外出时做好个人防护，日常还需注意饮食卫生、多饮水。对高温作业而言，要做好防护，合理安排工作时间，尽量轮换作业，避开最高气温，缩短作业时间。对农业而言，从做好抗旱工作入手，适时灌溉，减轻高温危害。对能源而言，提前做好迎峰度夏能源保供准备工作。
据中新社