

坠机后

哥伦比亚4孩童如何丛林生存40天？

飞机失事后，哥伦比亚4名土著儿童在丛林中苦撑40天，终于全部获救。他们如何创造出生命奇迹？媒体经多方采访，试图拼出答案。

非常虚弱

这4个孩子是一家人，现年分别13岁、9岁、4岁和1岁。他们5月1日随母亲搭乘一架轻型飞机，飞往瓜维亚雷河畔圣何塞市。飞行员途中报告发动机故障，飞机不久坠毁在丛林地带。政府随即开展名为“希望行动”的搜救工作。两周后，救援人员相继找到飞机残骸和3名成人的遗体，却没有发现孩子们的下落。本月9日，救援人员在距坠机地点约5公里的一小片林间空地找到他们。

美联社11日援引搜救行动负责人佩德罗·桑切斯将军的话报道，多支救援队曾多次从那附近经过，距离他们也就大约20米至50米，但遗憾错过。孩子们被发现时“已经非常虚弱”，仅能呼吸、喝水，或者勉强摘些小果子果腹。

孩子们获救后在哥伦比亚首都波哥大一家部队医院接受治疗，预计至少住院两周。军医说，他们受了轻伤，营养不良。国防部长伊万·贝拉斯克斯去医院探望后说：“孩子们正在康复。”

亲属们探访后告诉当地媒体，孩子们获救时整体状态尚可，但已出现脱水症状并被昆虫

叮咬，看上去“疲惫不堪”，“很瘦、非常瘦”，已接受心理疏导。

“丛林之子”

哥伦比亚土著人全国组织(OPIAC)认为，孩子们之所以能幸存下来，与他们从小学习生存技能以及与自然的相处之道密不可分。用孩子爷爷的话说，他们是“丛林之子”。

亲属们告诉媒体，坠机后，孩子们从飞机残骸中翻出当地土著常吃的一种木薯粉，吃光后就采集一些确认可食用的植物种子、果实、根茎等。据法新社报道，他们还找到了直升机投下的救援包，从中找到补给。

虽然五六月间的亚马孙雨林蛇虫肆虐，降雨密集，但在哥伦比亚家庭福利研究所负责人阿斯特丽德·卡塞雷斯看来，“丛林正处于收获时节”，这是孩子们得以存活的条件之一。

哥伦比亚全国土著组织(ONIC)工作人员路易斯·阿科斯塔补充说，当地土著积累了一些医学经验，以适应艰苦的丛林环境，比如如何治疗抓伤刺伤、昆虫叮咬、缓解疲劳及身体疼痛等。

据美联社报道，多名官员纷纷赞赏年龄最大的姐姐勇气可嘉，懂得如何在雨林中生存，并带领弟弟妹妹渡过难关。

联手搜救

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗强调，孩子们的获救离不开军方和土著部落的通力合作。

飞机失事两周后，救援人员依据一些线索判断孩子们还活着，于是加大搜救力度。起初，有100多名士兵带着嗅探犬展开工作。然而，丛林中雾气弥漫，植被茂密，能见度低，搜救难度大，单靠军方力不从心。

搜救行动后来得到周边多个州、共计80余名土著志愿者的支援。鉴于哥伦比亚不少土著部落与武装部队之间关系紧张，法新社用“不同寻常”形容这样的组合。两方救援人员并肩奋战了20天：军用直升机把一箱箱食物投进丛林，希望能帮助孩子们活下去；播放孩子们的祖母用部落语言维托托语录制的信息，告诉他们不要乱跑；救援人员砍倒树木，在树上喷漆，以期给孩子们提供指引。

阿科斯塔说，土著志愿者“始终抱着能找到(孩子们)的希望和信念”。最终，一名土著志愿者发现了他们。

孩子们告诉当地官员，他们曾和一只狗共处了一段时间，但后来狗不见踪影。相关人员认为，那是一只参与行动的搜救犬，它留下的痕迹最终促成搜救成功。军方目前仍在寻找它的下落。

(王鑫方)

瑞典首都枪击案
致1死3伤

瑞典警方说，首都斯德哥尔摩10日发生枪击事件，一名15岁少年身亡，另有3人受伤，作案动机尚不明确。

据法新社报道，瑞典警方在傍晚时分接到报警称，斯德哥尔摩南部的一个广场附近发生枪击事件。警方抵达现场后发现两名伤者，在附近发现另外两名伤者。一名少年因伤势过重死亡，其他人被送往医院。

斯德哥尔摩警方发言人托维·黑格告诉法新社记者：“当场死亡的是一名15岁少年。”警方发布声明说，其余伤者是另一名15岁少年和年龄在45至65岁间的一男一女。

按警方说法，枪击事件发生后不到一小时，警方在斯德哥尔摩南部逮捕两名男子，已按谋杀和谋杀未遂案件启动调查。

斯德哥尔摩9日还发生两起孤立枪击事件，共导致3人受伤。

近年来，瑞典多次发生枪击和爆炸事件，其中不少是帮派之间因毒品交易引发的仇杀。警方数据显示，这个北欧国家2022年一共发生391起枪击案，其中致命案件62起，较前一年增加17起。

(刘曦)

本版稿件均据新华社

德国民众
在龙舟竞渡中
感受中国文化魅力

6月10日，人们在德国杜伊斯堡参加趣味龙舟赛。
单玮怡 摄

纽约人兴起自制净化器 应对加拿大野火污染

加拿大野火持续多日，导致美国东海岸多地空气质量拉响警报。不少纽约人纷纷上网搜寻空气净化器制作方法，自制设备来净化室内空气。

据美联社9日报道，最近谷歌搜索引擎上“净化器”词条的搜索量暴涨，还有不少人在社交媒体分享净化器制作经验。他们使用的是“科西-罗森塔尔”法，即将四个空气滤网和一个风扇用胶带缠在一起，制成简易空气净化装置。

康涅狄格大学公共健康科学助教米丝蒂·列维·萨莫拉和同事一起制作了多个“科西-罗森塔尔”净化器，分发给感兴趣的民众。她在学校和家里测试多次后发现，净化效果不错。

“我可以充满信心地说，这个东西确实有效。”萨莫拉说，“只要几分钟就可以过滤掉空气里的(污染)颗粒，恢复到上周(没有污染)前的样子。”

美联社引述简易空气净化器发明者之一、加利福尼亚大学戴维斯分校工程学院院长理查德·科西的话报道，他的初衷是设计一款普通人负担得起的净化器，于是在2020年画出设计草图并放到互联网上，得克萨斯空气过滤器公司首席执行官吉姆·罗森塔尔据此草图做出实物。

现年27岁的纽约居民莉兹·赫拉迪尔说，最近飘到纽约的烟尘让她的眼睛、鼻子和喉咙很不舒服，甚至有灼烧感。她本想网购一台净化器，在看到“科西-罗森塔尔”净化器制作方法后，去店里买来原材料，很快组装了一台。机器运行30分钟后，她感觉家里的烟味消失了。

“这是我第一次自制净化器，我在纽约的朋友都惊呼这太棒了。”赫拉迪尔在网上分享自己的经历时说，“他们之前都没听说过还有这种装置。”

(荆晶)

晚报分类广告刊登咨询热线：0471-6564040 刊登时间：周一至周六，多刊登，多优惠！包月、包季、包年更多优惠！

高价回收 老酒虫草
15131116369

郑重声明：本版各类信息，如涉及商家要求交付押金或预付款时，务必小心，谨防上当受骗。本广告不作为承担法律责任的依据。