

## 哥伦比亚飞机失事后奇迹生还

## 4名儿童如何丛林生存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。



士兵和志愿者与4名获救儿童合影(社交媒体截图)

## 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

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。

据新华社电

## 美国发布警报 明年或“最热”

美国国家海洋和大气管理局8日发布厄尔尼诺警报，宣布这一气候现象已经出现，预计到秋冬时节将达到中等至强程度。气象专家认为，受厄尔尼诺影响，明年全球平均气温或创新高。

美联社援引美国国家海洋和大气管理局气候专家米歇尔·勒赫的话报道，这次厄尔尼诺现象比先前大部分此类气候现象的形成时间早一两个月，“给了它增长空间”，到冬季发展为强厄尔尼诺的几率为56%，达到超强程度几率为25%。

英国气象局长期预报负责人亚当·斯凯夫告诉英国广播公司，过去几个月的预测显示，厄尔尼诺今年年底可能达到最强，如果届时出现强厄尔尼诺，2024年将很可能成为有记录以来最热的一年。

厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来，因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。勒赫说，厄尔尼诺会产生一系列影响，包括“世界上某些地方的暴雨或干旱风险增加”。未来几个月，厄尔尼诺的影响将主要体现在南半球，澳大利亚和巴西等地可能更干旱。

世界气象组织5月发布评估报告说，持续三年的异常顽固的拉尼娜现象已经结束。报告预测，2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，概率高达98%；这五年气温平均值高于过去五年的概率也为98%。

世界气象组织每年发布的《全球气候状况》报告显示，受强烈的厄尔尼诺现象和温室气体排放双重影响，2016年是有记录以来最热的一年。

厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海域水温异常升高引起的一种气候现象。拉尼娜则与之相反，是相关海域水温异常降低的现象，两者常被合称为厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)，对全球气候具有重要影响。ENSO在三种相位中波动，即厄尔尼诺、拉尼娜和“中性”状态。

厄尔尼诺平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月，将使许多地区的天气和气候模式产生与拉尼娜现象作用之下相反的变化。据新华社电

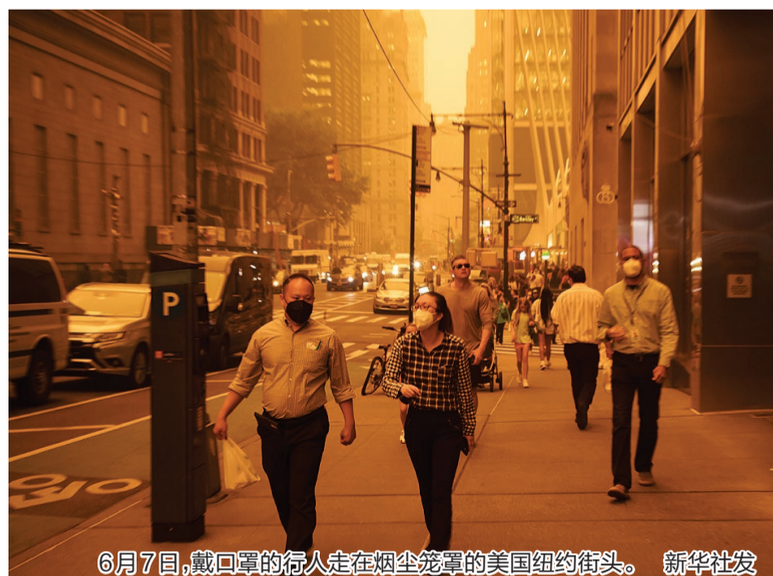
## 应对加拿大野火污染 纽约人兴起自制净化器

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蒂蒂·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，这个东西的确有效。”萨莫拉说，“只要几分钟就可以过滤掉空气中的(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



6月7日，戴口罩的行人走在烟尘笼罩的美国纽约街头。新华社发

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。”

据新华社电

## 通知

王玮同志，企业于2023年5月24日以微信、快递、登报方式通知你于2023年5月29日前到企上岗，你已知晓其通知内容，但你仍未按期到岗，时至今日已无故不到岗连续超过三天以上，按照公司《员工守则》中<考勤制度>规定属于旷工，你的行为属于严重违纪，经企业研究决定，自2023年6月8日与你解除劳动关系(开除)。现企业通知你于2023年6月16日前来企业办理解除手续，逾期未到，发生的一切后果由你本人自负，特此告知。联系人：胡玲 电话：13388050351

天津狗不理集团速冻食品有限公司人力资源部  
2023年6月8日