

美国盖洛普咨询公司调查显示 逾半数成年人认为 美国道德价值观“差劲”

民意调查机构美国盖洛普咨询公司9日发布的一项调查显示，54%成年人受访者认为美国当前道德价值观“差劲”，这一数字比去年同类调查高4个百分点，为这项调查22年历史上最高。

盖洛普5月1日至24日围绕美国当前道德价值观的整体状况等问题调查1011名18岁及以上美国成年人，得出上述结论。调查对象中，54%认为美国当前道德价值观“差”，33%认为“一般”，10%觉得“好”，仅有1%认为“优秀”。

受调查对象主要以“人们如何对待彼此或是如何看待他人”作为衡量美国道德价值观最重要的参考点。

盖洛普公司说，调查开展22年来整体趋势显示，民众对美国道德价值观的消极看法多于积极看法，而最新数据明显低于平均水平。2002年以来，平均有43%的美国成年人认为美国道德价值观状况不佳，38%将其评为“一般”，只有18%认为“优秀”或

“良好”。

数据显示，道德价值观负面评价增加主要源自独立人士的看法恶化。最新调查中，51%的独立人士对道德价值观给出“差”评，比去年上升7个百分点，创这一群体的最高纪录。

与此同时，共和党和民主党人中给道德价值观“差”评者占比均各上升2个百分点，分别达到74%和38%。其中，共和党的这一比例创下该群体新高。

另外，这次调查中，83%的调查对象认为美国的道德价值观正在恶化，这一比例同样创下新高，比去年增加5个百分点，比2021年增加16个百分点。此前这一数字的最高点为82%，出现在2007年。

与此同时，只有12%的受访者认为美国的道德价值观正在改善，这一比例为2008年以来最低。

调查显示，人们普遍预测美国道德价值观存在恶化的势头。其中，持这一观点的共和党人比例高达97%，



图为6月7日在美国首都华盛顿拍摄的烟尘笼罩的国会大厦。 新华社发

这一比例在民主党人和独立人士中分别为73%和80%。

盖洛普说，不难看出，越来越多的人不看好美国的道德价值观现状及未

来前景。这些消极看法与美国枪支暴力频发、与会者在公开会议上的争吵、妇女儿童权利保障出现重大倒退等不无关系。 乔颖(新华社专特稿)



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。

A 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。

B 『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。

C 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，单靠军方力量不从心。

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(新华社专特稿)

H 乌克兰局势

据新华社北京6月11日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰总统泽连斯基10日表示，乌克兰的反攻行动已开始。据俄媒10日报道，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已经消退。

据乌克兰国家通讯社10日报道，泽连斯基当天在与加拿大总理特鲁多举行的联合记者会上表示，乌克兰的反攻行动已经开始。泽连斯基指出，他与乌武装部队总司令扎卢日内等乌军高级指挥官保持日常联系。泽连斯基未透露反攻行动的更多细节。

泽连斯基说乌克兰已开始反攻 俄媒说新卡霍夫卡市洪水基本消退

根据加拿大媒体10日报道，特鲁多当天突访乌克兰并同泽连斯基会晤。在会晤后的记者会上，特鲁多宣布，加拿大将向乌克兰提供价值5亿加元(1加元约合0.75美元)的额外军事援助，包括武器和战斗机飞行员培训。此外，加总理办公室10日发表声明说，加方支持乌克兰在条件允许的情况下尽快成为北约成员国。

破坏行动有关”。

据塔斯社报道，赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫10日表示，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已消退。另据赫尔松州代理行政长官萨尔多在社交媒体上发布的消息，截至10日已从受灾居民点疏散6000余人。

俄罗斯外交部10日发表声明说，对于冰岛降级与俄外交关系的决定，俄方将作出相应回应。冰方此举破坏了双方建立在相互尊重和多方面合作基础上的双边关系。冰方应对事态发展负全责。冰岛外交部此前宣布，将自8月1日起暂停冰岛驻俄罗斯大使馆工作。



约翰逊辞任议员 英在野党要求提前议会选举

英国前首相鲍里斯·约翰逊日前辞任议会下院议员，这一决定与他因“聚会门”丑闻误导议会有关。在野党工党党首基尔·斯塔默11日抨击保守党政府混乱，同时喊话首相里希·苏纳克，要求提前举行议会选举，因为“民众已受够了”。

本届议会任期至2024年12月结束。斯塔默11日在社交媒体推特发文说，苏纳克得“有骨气”，提前选举，让民众对保守党的失败执政发表看法。

“这场闹剧必须结束，民众已受够了混乱的保守党政府和一个没有得到选民投票(支持)的孱弱首相。”斯塔默写道。

英国上一次议会下院选举于2019年12月举行，约翰逊当时作为党首，率保守党赢得选举并就任英国首相。然而，受“聚会门”丑闻等影响，约

翰逊去年7月宣布辞去保守党首和首相职务。伊丽莎白·特拉斯作为继任党首，同年9月就任英国首相，但于10月宣布辞职，苏纳克同月接任首相。

“聚会门”指英国首相府和部分政府部门官员在2020年和2021年新冠疫情期间多次违反防疫规定聚会的丑闻。丑闻曝光后，约翰逊一度否认违规，称当时误以为是工作活动。

议会下院特权委员会去年开始调查约翰逊是否曾就“聚会门”蓄意对议会撒谎，今年3月宣布收到约翰逊交付的材料，他在这些材料中承认误导了议会，但否认蓄意为之。

约翰逊是否会参加下一届议会选举受到舆论关注。他的一些支持者认为，约翰逊将能“轻易重返议会”。

陈立希(新华社微特稿)

澳科学家借助3D打印研制出新型钛合金

据新华社悉尼6月11日电 (记者郝亚琳)

澳大利亚悉尼大学和皇家墨尔本理工大学等机构科学家通过独特的合金设计和3D打印技术研制了一类新型钛合金。新研究为更可持续地制造高性能钛合金提供了可行方法，这类钛合金可广泛应用于航空航天、生物医学、化学工程、国防和清洁能源等领域。

悉尼大学日前发布公报说，研究团队研制的钛合金由两种形式钛晶体的混合物组成，分别称为α-钛相和β-钛相，每种钛晶体对应特定的钛原子排列。传统钛合金是在金属钛中添加适量铝元素生产的合金，而新研究使用氧元素和铁元素来制造钛合金。

这两种元素储量丰富、价格低廉，并且可以作为α-钛相和β-钛相钛晶体的稳定剂和增强剂。

据研究人员介绍，用传统工艺制备钛氧铁合金面临两个挑战：一个是氧元素对金属钛造成的脆化效应，另一个是添加铁可能导致形成大块β-钛相钛晶体时出现严重结构缺陷，从而影响合金性能。

论文主要作者、皇家墨尔本理工大学研究员宋廷廷说，与传统方法相比，用3D打印制造新型钛合金的方法具有明显环保优势，可以重新利用通常作为废料处理的低等级海绵钛以及回收的高氧钛粉等。

研究人员还表示，氧气造成的脆化效应是冶金领域主要挑战之一，新研究通过3D打印和微观结构设计为改善氧气造成的脆化问题提供了借鉴。

巴基斯坦西北部强降雨致25人死亡

新华社伊斯兰堡6月11日电 (记者蒋超)

巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省灾害管理局10日晚发布报告说，当天该省强降雨引发的各类灾害已造成包括7名儿童在内的25人死亡，另有145人受伤。

报告说，强降雨引发的灾害导致该省本努地区15人死亡、100人受伤，勒吉默尔沃德地区5人死亡、42人受伤，格勒格地区4死1伤，德拉伊

斯梅尔汗地区1死2伤。此外，降雨还导致本努地区68间房屋受损。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫当晚发表声明，对灾害中遇难者表示哀悼，并指示国家灾害管理局和有关省府立即开展救援工作。

受季风影响，每年6月至9月为巴基斯坦的雨季，降水量明显增多，山体滑坡、泥石流等洪涝灾害时有发生。

日本北海道地区发生6.2级地震

新华社东京6月11日电 (记者郭丹)

日本北海道11日傍晚发生6.2级地震，目前没有人员伤亡和财产损失报告。日本气象厅称此次地震不会引发海啸。

据日本气象厅消息，地震发生在当地时间18时55分(北京时间17时55分)，震中位于北纬42.5

度、东经142.0度，震源深度140公里。

本次地震震感最强的是北海道千岁市等地，目前没有人员伤亡和财产损失的报告。

另据日媒报道，受地震影响，北海道新千岁机场正在对跑道进行检测，部分航班起降时间受影响。

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(新华社微特稿)

美国旧金山枪击事件致9人受伤



美国加利福尼亚州旧金山市米申区9日晚发生一起枪击事件，导致9人受伤。当地媒体报道，9日21时刚过，一家服装店的开业6周年庆典活动现场发生枪击事件。图为6月9日，在美国加利福尼亚州旧金山市，警察在枪击事件现场工作。

新华社/美联