

联大通过决议称克里米亚公投无效

中国投弃权票 美国会通过援助乌克兰法案

核心提示

第68届联合国大会本月27日投票通过有关乌克兰问题决议，申明对乌克兰主权和领土完整的承诺，称克里米亚和塞瓦斯托波尔举行的全民公投无效。我外交部发言人洪磊28日说，乌克兰问题有着复杂的历史经纬和现实因素，涉及各方利益和关切，解决起来应该兼顾平衡。当务之急是缓和紧张局势，推动政治解决。

·编者·



3月27日，在纽约联合国总部，联合国大会就有关乌克兰问题决议草案的投票结果显示在大屏幕上。（新华社发）

性言论，并充分配合国际调解努力”。

决议还说，16日在克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市举行的全民公投“无效”，“不能成为改变克里米亚自治共和国和塞瓦斯托波尔市地位的基础”。该决议并未指名提及俄罗斯。

中国常驻联合国代表刘结一在当天会议上发言时说，乌克兰问题有着复

杂的历史经纬和现实因素，涉及各方利益和关切，解决起来应该兼顾平衡。各方应采取克制态度，避免激化局势，继续通过政治和外交途径弥合分歧，在法律和秩序框架内解决乌克兰问题。他说：“在当前有关各方正进行外交斡旋的情况下，推动联大表决乌克兰问题决议草案将导致局势更加复杂化。”

联合国安理会15日就美国起草的、有关乌克兰问题的决议草案举行投票表决，由于俄罗斯投票否决，决

议草案未获通过。根据《联合国宪章》，联合国大会决议与联合国安理会决议有所不同：前者具有政治影响力，但没有法律约束力；后者具有强制性，相关国家必须接受并履行。

据新华社北京3月28日电（记者张媛、张鹏雄）外交部发言人洪磊28日在例行记者会上说，乌克兰问题有着复

杂的历史经纬和现实因素，涉及各方利益和关切，解决起来应该兼顾平衡。当务之急是缓和紧张局势，通过对话协商弥合分歧，努力寻求共识，推动政治解决。

洪磊说，中国在乌克兰问题上始终秉持公正、客观的态度。中方就解决乌克兰危机提出了三条原则倡议。中方呼吁建立和启动由有关各方组成的国际协调机制，探讨政治解决的思路和方案。当前形势下，各方均应避免采取可能激

化矛盾，加剧对立，导致局势更加复杂的行动，为政治解决创造良好气氛。

新华社莫斯科3月28日电（记者赵嫣）俄罗斯外交部28日发表声明，对联合国大会27日通过关于乌克兰问题的决议表示遗憾，认为这一决议只会使乌克兰政治危机复杂化。

俄外交部在其网站上发布声明表示，俄罗斯号召国际社会所有“建设性和能够独立思考”的成员共同努力，帮助乌克兰稳定局势，并尊重克里米亚人民的自由意志。

克里米亚本月16日举行全民公投，近97%的投票者赞成克里米亚加入俄罗斯。18日，俄总统普京在克里米亚签署条约，允许克里米亚和塞瓦斯托波尔以联邦主体身份加入俄罗斯联邦。21日，普京签署经联邦议会批准的克里米亚入俄条约，以及规定其地位及边界等细节的宪法条例。

据新华社华盛顿3月27日电（记者刘健、樊宇）美国国会两院27日分别通过法案，将为乌克兰提供经济援助，同时因克里米亚问题将对俄罗斯官员进行制裁。

当天，参众两院分别以高票通过各自版本的法案。法案包括为乌克兰提供数亿美元的经济援助，同时对俄罗斯官员实施签证禁令和财产冻结。

由于乌克兰局势升级，美国国会希望尽快通过对乌援助提案。为此，参议院考虑到众议院共和党的强烈反对，不得不放弃原先将对乌援助与IMF份额和治理改革方案相捆绑的计划。

奥巴马提议

由通信商存储国安局监控数据

新华社华盛顿3月27日电（记者孙浩、穆东）正在欧洲访问的美国总统奥巴马27日通过白宫发表声明，公布了改革国家安全局对内电话监控项目的计划，寻求转由通信运营商来存储电话监控项目大量数据。

奥巴马在声明中说，经过仔细考虑现有选项，他决定最好还是不要由政府继续收集且存储大规模电话监控数据，应由通信运营商来存储此类数据。美国政府仍有权获取此类数据，但每次须向美国外国情报监控法庭提交申请并获得批准。

奥巴马说，白宫团队已与国会领导层接触。他呼吁府院双方能携手推动这项议案尽快通过，并表示相信这一举措

能在保证美国情报需求的同时增强公众信心。在新举措推出之前，他已指示司法部申请法院授权，将现有监控项目再延长90天。

自2013年6月以来，美国前防务承包商爱斯诺登陆续披露美国国安局秘密网络和电话情报监控项目，在美国内外引发轩然大波。为平息国内争议，奥巴马今年1月17日宣布拟对部分情报监控项目作出一定程度调整，重点之一就是改革现有对内电话监控项目，但同时坚称不会从根本上改变美国情报监控现状。奥巴马下令由美国司法部和情报机构在3月28日前提交改革国内电话监控项目的方案细则。

马方称黑匣子电量耗尽后会考虑进行深海搜寻

据新华社吉隆坡3月28日电（记者胡隽欣、赵博超）马来西亚代理交通部部长希沙姆丁28日在例行记者会上说，鉴于失联航班MH370上黑匣子所剩电量随着时间的推移而减少，电量耗尽后，马方会考虑进行深海搜寻。

希沙姆丁说，马方搜救工作将持续进行。在飞机黑匣子电池失效后，马方将会考虑进行深海搜寻，马方也正与曾参与法航空难调查的组织密切合作，探讨搜寻黑匣子所需的技术手段。

希沙姆丁在当天的记者会上通报了当日的搜救进展。他说，国际调查团队缩小了搜索区域，进一步明确了航班的飞行轨迹，在继续搜寻工作的同时，马方也将继续对家属进行安抚。

澳大利亚搜救团队在当天早些时候将搜救范围调整到距离目前搜索区域东北1100公里处。分析显示，客机的速度比此前预想的要快，这导致其燃油消耗更快，向南飞进入印度洋的距离可能比预想要短。

印度军用运输机坠毁造成5人死亡



这是2012年3月3日拍摄的印度空军C-130J型运输机资料照片。（新华社/法新）

新华社孟买3月28日电（记者汪平、赵旭）印度空军一架执行飞行训练任务的军用运输机28日在印度中央邦坠毁，造成机上5人全部死亡。

印空军一位发言人说，这架失事的C-130J型“大力神”运输机从北方邦的阿格拉起飞，在距离中央邦瓜廖尔空

军基地72公里处坠毁。

印度警方已派出大量警力赶往事故现场，印空军下令调查飞机坠毁原因。

2011年，印空军向美国购买了6架C-130J型“大力神”军用运输机，目前都在服役。

瑞航一客机伦敦起飞时发生故障导致4人轻伤

新华社日内瓦3月27日电（记者王昭、施建国）据瑞士媒体27日报道，瑞士国际航空公司一架客机当天在英国伦敦城市机场起飞时因发动机出现故障而停飞，致4人受轻伤。

据报道，伦敦当地时间15时，准备飞往瑞士日内瓦的瑞航阿弗罗RJ100型客机在跑道上滑行时，飞机驾驶员发现飞机发动机出现故障，于是放弃起飞，机上74名乘客在4名机组人员带

领下撤离机舱，4名受轻伤的乘客撤离机舱后立即得到治疗。跑道临时关闭一小时，以便救援车辆将这架飞机拖离跑道。

英国空难调查处已派出调查组前往现场调查飞机故障原因。

阿弗罗RJ型客机由英国宇航公司设计制造，以低噪音著称，主要承担短途或支线航班飞行任务。阿弗罗RJ100是该机型改良版。

澳大利亚新总督上任

新华社堪培拉3月28日电（记者王小舒、徐海静）澳大利亚新任总督彼得·科斯格罗夫28日在澳首都堪培拉国会议院正式宣誓就任，成为该国第26任总督。

今年1月28日，澳大利亚总理阿博特宣布，他提名澳国防军退役将军彼得·科斯格罗夫担任澳大利亚总督一事已得到英国女王伊丽莎白二世批准，科斯格罗夫将于今年3月现任总督昆廷·布赖斯任期届满后正式继任。日前，布赖斯正式卸任，返回位于昆士兰的家中。

科斯格罗夫一直供职于军队，曾被派往马来西亚、越南、英国、印度、美国工作。1999年，他成为联合国驻东帝汶部队司令，监督东帝汶向独立国家过渡。2000年，科斯格罗夫担任澳大利亚陆军司令，2002年担任澳武装部队司令，直至2005年退休。他还曾在2006年至2007年领导昆士兰州风灾的救援和重建工作。

澳大利亚为英联邦国家，英国女王为澳国家元首，女王任命总督为其代表，任期5年。

美华盛顿州泥石流死者升至25人



3月27日，搜救人员在美国华盛顿州一处搜救营地工作。
美国西北部华盛顿州奥索镇22日发生大面积山体滑坡，截至目前已造成25人死亡。（新华社/法新）

日专家分析卫星数据发现南亚东南亚甲烷排放惊人

据新华社东京3月28日电（记者蓝建中）日本研究人员对温室气体观测卫星“呼吸”号近几年所获数据的分析显示，在世界各国当中，南亚的甲烷排放量尤其突出。

“呼吸”号是日本在2009年发射的专门用于观测温室气体的卫星，目前运行良好。日本国立环境研究所和宇宙航空研究开发机构的科研小组将卫星数据与地面观测结果相结合，将

英国公共卫生局专家确认猫能传染肺结核

新华社伦敦3月27日电（记者刘石磊）家中养猫的人要注意了。英国卫生机构27日首次公布两例由猫传染肺结核病例，虽然此类风险“很低”，但专家建议人们对有结核病症状的猫提高警惕。

英格兰公共卫生局与动物卫生和兽医实验室管理局当天共同发表的公报说，有两名英格兰地区居民因接触患病家猫而患上肺结核，“涉事”家猫此前感染了“牛结核分枝杆菌”，即肺结核致病菌。

公报说，从去年开始，这两家机构对位于英格兰南部伯克郡和汉普郡的

全球分为43个地区，推算了2009年6月至2011年5月间各地区的甲烷排放情况。结果显示，在各地区甲烷排放量排行上，包括印度在内的南亚地区首屈一指，每年约4900万吨。其次是东南亚地区，每年约4700万吨。此外，卫星数据显示南美和非洲一些热带地区的甲烷排放量也较多。但从南北半球整体来看，北半球的甲烷浓度全年都高于南半球。

新华社东京3月28日电（记者蓝建中）日本研究人员对温室气体观测卫星“呼吸”号近几年所获数据的分析显示，在世界各国当中，南亚的甲烷排放量尤其突出。

“呼吸”号是日本在2009年发射的专门用于观测温室气体的卫星，目前运行良好。日本国立环境研究所和宇宙航空研究开发机构的科研小组将卫星数据与地面观测结果相结合，将

全球分为43个地区，推算了2009年6月至2011年5月间各地区的甲烷排放情况。

结果显示，在各地区甲烷排放量排行上，包括印度在内的南亚地区首屈一指，每年约4900万吨。其次是东南亚地区，每年约4700万吨。此外，卫星数据显示南美和非洲一些热带地区的甲烷排放量也较多。但从南北半球整体来看，北半球的甲烷浓度全年都高于南半球。

新华社伦敦3月27日电（记者刘石磊）家中养猫的人要注意了。英国卫生机构27日首次公布两例由猫传染肺结核病例，虽然此类风险“很低”，但专家建议人们对有结核病症状的猫提高警惕。

英格兰公共卫生局与动物卫生和兽医实验室管理局当天共同发表的公报说，有两名英格兰地区居民因接触患病家猫而患上肺结核，“涉事”家猫此前感染了“牛结核分枝杆菌”，即肺结核致病菌。

公报说，从去年开始，这两家机构对位于英格兰南部伯克郡和汉普郡的