



美国旧金山举办郁金香展
3月4日，人们在美国旧金山联合广场挑选郁金香。当日，美国旧金山市在市中心联合广场举办郁金香展，庆祝即将到来的「三八」国际妇女节。展出的鲜花不仅供市民免费观赏，还可免费采摘。
新华社发(李建国摄)

国际原子能机构总干事访问伊朗

新华社德黑兰3月4日电(记者高文成)国际原子能机构总干事格罗西3日至4日访问伊朗，与伊朗总统莱希等伊朗高级官员举行会见和会谈，双方互释加强关系的意愿。据伊朗总统网站消息，莱希4日会见格罗西时说，邀请国际原子能机构官员访伊表明伊方与该机构开展建设性合作的强烈意愿。希望国际原子能机构提出专业性意见，避免受到霸权国家的影响。格罗西同日与伊朗原子能组织主席伊斯拉米会谈并举行联合记者会。伊斯拉米在记者会上说，伊朗没有将浓缩铀

丰度提高到60%以上，国际原子能机构此前报告的是84%丰度的铀颗粒而非84%丰度的浓缩铀。双方已就国际原子能机构称在伊朗三个未申报地点发现铀痕迹达成解决相关问题的框架。格罗西在记者会上说，有必要与伊朗进行非

常深入、认真、系统的对话，通过展开建设性讨论并在未来达成良好协议，为达成重要协议铺平道路。他表示，国际原子能机构“从未被用作政治工具，也永远不会被利用”。根据伊朗原子能组织与国际原子能机构当天发表的联合声明，双方在

格罗西访伊期间达成三点共识：一是国际原子能机构和伊方的互动将本着合作精神并在全面保障协定的基础上，完全依照该机构权限与伊方权利和义务进行；二是伊朗愿就三个未申报地点有关悬而未决的保障问题继续合作并提供进一步

信息和访问权限；三是伊朗将允许国际原子能机构实施进一步适当的核查和监督活动。双方不久将在德黑兰举行的技术会议上商定方式。格罗西4日还与伊朗外长阿卜杜拉希扬举行会谈，双方同意加强互动。

科特迪瓦与中国建交40周年庆祝活动在科举行

新华社阿比让3月3日电(记者郑扬子)科特迪瓦与中国建交40周年招待会2日晚在科经济首都阿比让举行。科总理帕特里克·阿希、国务部长兼外交、非洲一体化与海外侨民部长坎迪娅·卡马拉和中国驻科特迪瓦使领馆临时代办周康宁出席了招待会。卡马拉在致辞中说，科中关系自1983年建交以来始终保持健康稳定发展。两国高层交往频繁，经贸往来日益紧密，人文交流不断拓展，互利合作成果丰硕。科方坚定奉行一个中国政策，愿同中方携手同行，继续深化和扩大各领域友好合作，实现共同发展，为构建人类命运共同体添砖加瓦。周康宁表示，40年来，中科关系始终保持健康稳定发展，成为不同社会制度、不同历史文化国家间和平相处、合作共赢的典范。中方愿同科方一道，以两国元首对话

重要共识为指引，推动中科关系不断迈上新台阶，为构建新时代高水平的中非命运共同体作出更大贡献。周康宁与科方代表还参观了中科友好合作图片展，科方代表对中科合作成果给予高度评价。科国立高等艺术文化学院、约普贡区女子现代中学等学校师生在现场演奏、演唱两国传统音乐和歌曲，扎乌利舞团、科螳螂拳协会表演了科传统舞蹈和中国武术。

体，并在癫痫发作时用人造药物去氯氮平给实验猴肌肉注射。给药短短数分钟后，实验猴的异常脑电波和癫痫症状得到抑制。公报说，利用这样的方法抑制癫痫发作，此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果，这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性，向临床应用迈出一大步。相关论文日前发表在英国《自然·通讯》杂志上。

日研究人员开发出按需抑制癫痫新疗法

新华社东京3月5日电(记者钱铮)日本京都大学日前发表新闻公报说，该校研究人员参与的一个团队利用人造受体和人造药物，在癫痫发作时有针对性地抑制了病灶神经细胞的异常活动，缓解了症状，并通过实验猴验证了这种按需治疗的有效性。公报说，癫痫是一种大脑局部神经细胞异常的兴奋传播到周围大范围的正常区域，引发痉挛和意识丧失等严重症状的严重疾病。约60%至70%的癫痫患者服药以控制症状，一些比较顽固的癫痫需手术治疗。手术切除病灶时或多或少会连带周围的正常区域被切掉，可能导致运动或语言等功能丧失。京都大学等机构的研究人员将实验猴的初级运动皮层当作癫痫的病灶，通过药物使这一区域的神经细胞异常兴奋并引发全身性癫痫。他们随后向该区域的神经细胞导入一种能发挥“开关”作用的人造受

体，并在癫痫发作时用人造药物去氯氮平给实验猴肌肉注射。给药短短数分钟后，实验猴的异常脑电波和癫痫症状得到抑制。公报说，利用这样的方法抑制癫痫发作，此前只在小鼠等小型动物身上起到过效果，这次在大脑尺寸和复杂程度都接近人类的灵长类动物身上证实了有效性，向临床应用迈出一大步。相关论文日前发表在英国《自然·通讯》杂志上。

特别领导人非正式会议上，论坛各国领导人重申，日本应以科学及数据来指导其核污染水排海的政治决策。太平洋岛国论坛已建立一个由科学家组成的独立专家小组，负责就日本核污染水排放问题进行咨询，评估日方通报的数据与信息。

斐济因日本核污染水排海计划处于高度戒备

新华社苏瓦3月3日电(记者张永兴)斐济代总理卡米卡米加3日表示，斐济因日本福岛第一核电站核污染水排海计划而处于高度戒备状态。据当地媒体报道，卡米卡米加表示，太平洋关系着许多人的生计，太平洋健康

的生态环境对包括斐济在内的许多国家至关重要。如果经过“多核素去除设备(ALPS)”处理过的核污染水如此安全，那日本为何不将其再利用或用于本国制造业和农业方面？卡米卡米加说，日前在斐济闭幕的太平洋岛国论坛

特别领导人非正式会议上，论坛各国领导人重申，日本应以科学及数据来指导其核污染水排海的政治决策。太平洋岛国论坛已建立一个由科学家组成的独立专家小组，负责就日本核污染水排放问题进行咨询，评估日方通报的数据与信息。



五国呼吁欧盟成员国分担移民压力

3月4日，在马耳他首都瓦莱塔，地中海沿岸的5个欧盟成员国的内政部长出席新闻发布会。地中海沿岸的5个欧盟成员国内政部长4日在马耳他举行部长级会议，呼吁欧盟成员国公平分担移民责任，有效减轻非正常移民进入欧洲的“前沿”成员国的负担。当天，来自马耳他、希腊、意大利、西班牙和塞浦路斯的内政部长在结束为期两天的会议后签署了一份联合声明。新华社发(乔纳森·博格摄)

新西兰迎来出境游重启后首个中国旅行团

新华社新西兰奥克兰3月3日电(记者郭磊卢怀谦)由61名游客组成的中国旅行团3日下午乘坐中国南方航空公司CZ305航班抵达奥克兰国际机场，成为中旅游后首批赴新西兰的团队游客。饮料茶点供应，毛利舞者载歌载舞，为中国游客准备的精致绿色玉石挂件纪念品……一下飞机，中国游客就感受到新西兰颇具特色的热烈欢迎。此外，为了方便通关，新方还为中国游客提供团队通道、引导服务等一系列方便举措。

67岁来自广州的王俐告诉记者，她与先生第一次来到新西兰，一下飞机就感受到当地人的热情，非常高兴。76岁的江慰祖老人是旅行团里最年长的旅客。他告诉记者，自己特别喜欢毛利特色的碰鼻礼，最想去新西兰峡湾和冰川。新西兰旅游局国际市场总经理安杰拉·布莱尔女士在现场表示，旅游业是新西兰国家支柱产业之一。中国连续多年成为新西兰第二大海外游客来源国，希望中国游客可以感受到新西兰引以为豪的“待客之道”。

中国驻新西兰大使馆教育参赞董志学当天表示，旅行团的落地是见证中新旅游合作重启的历史性时刻，旅游业对发展中民间友好有不可替代的价值，每一位中国游客都是中新友好的“民间大使”。据奥克兰国际机场客服总监斯科特·塔斯克介绍，除中国南航的奥克兰-广州航线外，新西兰航空公司和中国东方航空公司都将在今年3月下旬至5月初，逐步恢复每天一班的奥克兰-上海航线，为恢复和加强双边人员交往提供便利。