

李克强颁发国务院令 任命林郑月娥为香港特区行政长官



国务院总理李克强4月11日上午在中南海紫光阁会见林郑月娥,颁发任命她为中华人民共和国香港特别行政区第五任行政长官的国务院第678号令。李克强首先祝贺林郑月娥当选香港特区第五任行政长官。李克强表示,中央政府全力支持你和新一届特区政府的工作,全力支持香港发展经济、改

善民生、加强与内地交流合作。香港的发展既是自身的需要,也是国家的需要。今年,中央政府要研究制定粤港澳大湾区发展规划,将推出内地和香港之间的“债券通”,目的就是进一步密切内地与香港的交流合作,继续为香港发展注入新动能。只要有利于香港繁荣稳定、有利于内地和香港互补互

利、有利于巩固和提升香港三大中心地位的措施,中央政府都将一如既往地予以支持。李克强希望林郑月娥不负众望,积极作为,团结带领香港特区政府和社会各界,全面准确贯彻“一国两制”方针和基本法,认真谋划香港整体和长远发展,增强香港的竞争力;更加注重改善民

生,让香港民众更多受惠;高度关注世界经济金融形势变化,为香港发展迈上新台阶营造稳定环境。林郑月娥感谢中央政府对她的任命,以及对香港发展的关心和支持,表示将尽职履责,全力做好工作,不辜负中央政府的信任和香港市民的重托。
据新华社

我国研发大气激光雷达治灰霾

记者从中科院合肥物质科学研究院安徽光机所获悉,该所承担的国家重大科学仪器设备开发专项“大气细粒子与臭氧时空探测激光雷达系统研发与应用”项目日前通过中科院初步验收,为环境监测和灰霾治理提供重要手段。经鉴定,这个项目成功研发了具有自主知识产权的快速在线监测系统,

突破了多项共性关键技术,为我国大气环境实时监测能力建设和数据分析提供了可靠的技术手段。系统集成多种关键技术,研制了多套样机,通过技术转移和生产工艺开发,形成了激光雷达核心部件和系统整机的生产能力,培育了有竞争力的环境监测分析仪器新兴产业,打破了发达国家对激光雷达核心技术垄断,扭

转了对进口产品的依赖。据了解,该项目针对不同需求形成了多种型号产品,已经在环境监测领域大量装备,并为灰霾和光化学污染研究提供了重要手段和高端设备。自2013年以来,大气细粒子和臭氧激光雷达在京津冀地区建立了立体监测网络,多年来一直保持良好的工作状态。
据新华社

涉嫌网络干预美总统选举 俄一公民在西班牙被捕

西班牙司法部门10日证实,警方上周在巴塞罗那逮捕一名被美国通缉的俄罗斯计算机程序员,理由是此人涉嫌通过网络攻击干预去年美国总统选举。据西班牙媒体10日报道,俄罗斯驻西班牙大使馆当天证实一位名叫列

瓦绍夫的俄罗斯公民被逮捕,但并未说明其被捕原因。西班牙警方根据美国对列瓦绍夫发布的国际通缉令将他逮捕,美方认为他在去年美国总统选举期间参与黑客攻击,从而影响到大选最终结果。美国情报部门曾指控俄罗斯授意并帮助黑客入

侵美国网络,并就俄是否帮助特朗普击败民主党总统候选人希拉里·克林顿展开调查。但俄罗斯政府和总统普京本人此前都已否认该说法。俄罗斯驻巴塞罗那领事馆已表示,准备为列瓦绍夫提供法律援助。
据新华社

美联航亚裔乘客被施暴事件发酵

美国联合航空公司(美联航)一名亚裔乘客被警察强行拖下飞机受伤事件10日持续发酵,除早前网友的一片声讨,一些政治人士及当地重要媒体也加入批评行列,抨击美联航与机场警方处理不当,无视乘客利益,涉嫌侵犯人权,还有不少网友表示将抵制美联航。“没有任何一个人应被这样对待,”政治评论人士安杰拉·拉伊批评,“如此对待乘客的做法太不人道。”《芝加哥论坛报》专栏作家罗伯特·里德说,这起事件是丑陋的,如果美联航自己不为此负责,航空管理部门、执法部门和国会就应介入调查。《洛杉矶时报》的评论文章说,通过这起事件可以看出,许多公司的客服

“考虑不周、不人性化、不体贴、不负责,甚至愚蠢”。在社交网站推特上,“抵制美联航”“拒绝乘坐美联航”等标签迅速走红,不少网友或分享以往乘坐美联航的负面体验,或表示以后绝不乘坐美联航航班,或索性直接贴出退订美联航机票的截图。此外,不少网友支持受害乘客向美联航提起诉讼,要求赔偿。一个名为卡罗琳娜·福特的网友说:“那些人(工作人员)应该被禁飞并重新接受培训,美联航侵犯了人权。”尽管美联航在其推特的官方账号上发布了公司首席执行官奥斯卡·穆尼奥斯的道歉声明,但舆论对这一轻描淡写的声明并不买账,认为其故意忽视

了拖拽乘客的情节。在一封内部公开信中,穆尼奥斯一边表示“尊重顾客和他人是我们的核心价值”,一边仍对涉事机组人员表示支持,宣称美联航员工只是“按照既定程序应对类似状况”。美国中部时间4月9日傍晚,在芝加哥奥黑尔国际机场,美联航飞往肯塔基州路易斯维尔的一趟航班因超额售票,要求4名乘客推迟行程将座位让给其工作人员,其中一名亚裔乘客拒绝让座,被机场警察强行拖下飞机,导致其嘴角受伤流血,精神受刺激。机上乘客将手机拍摄的视频上传至社交媒体,相关视频点击已破百万。目前,这名乘客身份尚未公开,但有消息说他是华裔。
据新华社

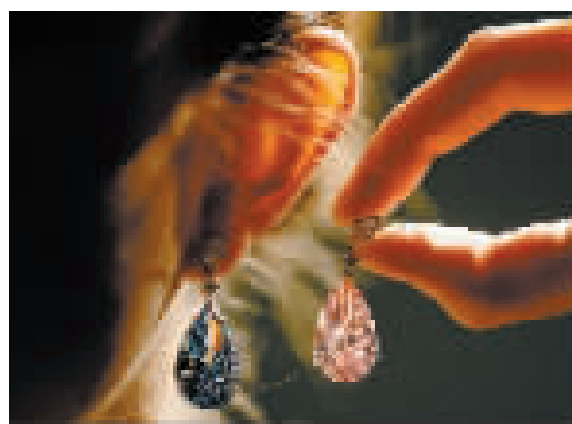
美国少年有望打破推特转发纪录

16岁的美国少年卡特·威尔克森申请免费吃一年炸鸡块的玩笑带来了意想不到的结果,他的推特在5天时间里获得超过230万次转发,朝着打破330万次推特最高转发纪录迅速迈进。据美国媒体报道,内华达州里诺市的少年威尔克森本月5日在推特上开玩笑询问快餐连锁品牌温迪汉堡,推特发言需要获得多少次转发,才能获得免费吃一年炸鸡块的资格。令他意外的是温迪汉

堡在几分钟后回应说:“1800万次转发。”威尔克森随后把他和温迪汉堡的对话截图放在推特上,呼吁网友帮助转发。威尔克森的推特迅速得到众多网友响应,7日中午转发次数已突破110万次。当转发次数突破百万时,温迪汉堡的发言人在推特上对此深表“震惊”。此前,美国喜剧明星埃伦·德杰纳里斯在2014年奥斯卡颁奖典礼上与好莱坞众星的集体自

拍照曾创造过330万次的转发纪录。不过,威尔克森的父亲建议儿子好好把握机会,干些比“免费吃一年炸鸡块”更重要的事情。威尔克森准备创建一个网页出售T恤,所得用于帮助乳腺癌患者的家庭。威尔克森说,这是因为在他9岁时母亲患了乳腺癌,他们家得到众多亲朋好友的帮助,最终走出困境,母亲也得到了成功治疗。
据新华社

苏富比将拍卖钻石耳环



4月10日,在英国伦敦,模特展示一对由蓝钻石和粉钻石组成的耳环。苏富比拍卖行将于5月16日在瑞士日内瓦拍卖由14.54克拉的阿波罗蓝钻耳环和16克拉的阿泰密斯粉钻耳环组成的一对耳环。两只耳环将分别拍卖,总估价预计在5000万到7000万美元左右。
新华社

火星大气中探测到金属离子

一个美国火星探测器的最新探测结果显示,火星大气中有金属离子持久存在。这是第一次有确凿证据表明金属离子存在于地球以外的另一个行星上,而且是持久存在。美国航天局10日发表声明说,过去两年里,该机构“火星大气与挥发演化”探测器在这颗红色星球的上层大气中探测到了铁、镁与钠离子。这些金属离子来自微小流星体形成的流星雨。流星体高速进入火星大气层时被加热蒸发,其中的金属原子

被电离成金属离子。研究人员相信,火星大气含有金属离子是其持久性特征之一。研究人员指出,2014年赛丁泉彗星近距离造访火星时,在火星大气中曾探测到与此彗星相关的金属离子,但当时并不清楚火星大气中是否有金属离子长期存在。由于流星雨现象在整个太阳系内普遍存在,研究人员认为,太阳系中所有有大气层的行星及卫星,其大气里可能都有金属离子。
据新华社

此前,只有间接证据表明金属离子存在于地球外的其他太阳系行星中。比如,人类探测器在向地球发回信号时,其中一些信号会被这些行星的大气层阻挡,这被解释为受到电离层中的电子干扰,其中一些被认为与金属离子相关。研究人员说,金属离子寿命长,并且被中性风和电场带动远离其诞生区域,所以它们可用于推断电离层中的运动,“类似于我们通过飘浮在空中的叶子来揭示风向”。
据新华社