

# 电工协会解除对华为员工的限制

## 此前中方曾批电工协会“审稿门”是对科学家的严重歧视

新华社华盛顿6月2日电 总部位于美国纽约的电气与电子工程师协会(IEEE)2日发表声明说,解除对华为及其子公司员工参与IEEE出版过程中同行评审和编辑工作的限制。

声明说,所有IEEE会员都可以继续正常参与IEEE的全部活动,无论他们的雇主是谁。

美国商务部5月中旬将华为

及其附属公司列入限制交易的“实体清单”。IEEE随后发布声明说,华为公司及其员工无法参与IEEE一些通常不向公众开放的活动,包括部分出版物的同行评审和编辑过程。

IEEE此举在学术界招致广泛批评。中国科协所属学会2日发表声明称,这一“审稿门”事件,是对科学家个人和机构的严重歧视,是

学术交流发展中的严重倒退,已成为国际学术界科技界的一场危机。

IEEE发表的最新声明说,此前限制性的做法是为了规避相关的法律风险。经与美国商务部沟通,华为及其子公司的员工可以参加IEEE出版过程的同行评审和编辑工作。

声明说:“我们由衷地感谢来自世界各地的会员和志愿者向

IEEE提出问题和意见,同时也感谢大家耐心等待我们处理好这一复杂的法律情况。”

IEEE由美国电气工程师协会和无线电工程师协会于1963年合并而成,目前在全球拥有43万多名会员。作为全球最大的专业技术组织,IEEE在电气及电子工程、计算机、通信等领域发表的技术文献数量占全球同类文献的30%。

## 考前压力大 英小学授太极拳

本报讯 英国数百所小学开设太极拳课帮助孩子们缓解考前压力,受到孩子们欢迎。

英国《每日电讯报》6月1日援引太极拳教授机构“海龙太极”负责人怀特的话报道,孩子们承受着来自父母和教师的压力,“但当他们焦虑时,他们没办法应对,没人教他们如何缓解、消除压力”。

怀特大约10年前开始在德比郡、诺丁汉和南约克郡的小学教授太极拳。近年来,随着人们对心理健康日益重视,太极拳越来越受欢迎。如今,他授课的范围已扩展至数百所学校。

怀特说,与瑜伽相比,太极拳更富趣味性,孩子们更喜欢太极拳,因为能多动动。

怀特所教的学生主要是4岁至11岁儿童,也开设高考备考班。

英国教育部先前宣布发起一项为期两年的研究项目,教小学生冥想、呼吸练习和放松技巧,以期探究促进心理健康的练习是否有益在校学生。(新华)

## 攀峰又现意外 8人在喜马拉雅山脉失踪



登山队于5月13日开始挑战登峰,随后部分队员失联。图为队员出发前的合影照片。(中新)

本报讯 继十余人在攀登珠穆朗玛峰过程中死亡后,印度境内喜马拉雅山脉也发生登山者失踪事件,来自多个国家的8名登山者生死未卜。

印度政府6月1日向喜马拉雅山脉楠达德维山东峰派出一支

救援队,搜寻一支登山队的8名失踪人员。

这些失踪人员包含4名英国人、2名美国人、1名澳大利亚人和1名印度人,包括向导之一、英国资深登山者马丁·莫兰。

据悉,这批登山者原定5月31日返回登山营地,却一直不见踪影。当地一名警官说,当地政府5月31日晚间收到登山队其他队员报告,随即安排搜救。

由于天气状况欠佳,搜救队6

月1日晚间暂停作业,6月2日继续搜救。印度空军一架直升机6月2日加入搜救。

印度媒体报道,登山者可能遭遇一场大规模雪崩。

楠达德维山是印度境内第二高峰,海拔超过7800米。(新华)

## 印度遭热浪袭击 气温突破50摄氏度

本报讯 印度北部连日酷热难耐,部分地区6月1日最高气温突破50摄氏度,居民面临用水短缺、中暑激增等问题,政府已经收到多起高温中暑致死的病例报告。气象部门数据显示,拉贾斯

坦邦气温居高不下,多座城市最高气温飙至47摄氏度以上,其中位于沙漠地带的久鲁市1日最高气温达到50.6摄氏度。

法新社报道,印度有气象记录以来的最高气温是51摄氏度,

2016年5月出现在拉贾斯坦邦洛迪。印度气象局说,拉贾斯坦邦、马哈拉施特拉邦、中央邦、旁遮普邦、哈里亚纳邦、北方邦等地遭遇严酷高温,可能会持续一个星期。喜马拉雅邦向来获称“避

暑胜地”,但其中的乌纳市气温高达44.9摄氏度。

印度首都新德里最高气温超过46摄氏度,地方政府部门发布红色高温预警,提醒居民尽量减少外出。(新华)

## 波音承认部分737客机机翼零件不合格

新华社华盛顿6月2日电 美国联邦航空局2日发表声明说,部分波音737客机零部件可能存在制造缺陷,所涉机型包括波音“737 MAX”和波音“新一代737”。

声明说,据波音公司报告,波音737 MAX和波音新一代737上使用的部分前缘缝翼导轨“可能存在制造缺陷,无法满足现有法规对强度和耐久性的要求”。联邦航空局与波音公司联合调查发现,问题部件可能达到148个,由

一家次级供应商制造。全球可能有179架737 MAX和133架新一代737受影响,其中包括在美国投用的33架737 MAX和32架新一代737。

声明还说,问题零部件“可能因制造不当而容易出现过早失效或开裂等情况”,尽管前缘缝翼导轨完全失效“可能不会造成飞机损失”,但“存在导致飞机在飞行中受到损害的风险”。

波音公司也于当天发布服务

公告说,某一特定批次的前缘缝翼导轨可能不合格,但尚未收到任何报告反映在飞客机上存在与之相关的问题。20架737 MAX和21架新一代737最有可能安装了问题零部件,为防万一,建议航空公司额外再检查159架737 MAX和112架新一代737。一旦发现问题零部件,务必在飞机再次投入使用前更换。

美联邦航空局说,他们已提醒国际民航机构注意这一情况并

采取必要行动,并将发布一份适航指令,要求波音公司更换问题零部件,而受波及的航空公司须在10天内完成更换。

波音公司表示,他们正为客户准备更换用的零部件,更换工作预计需要一至两天时间。

前缘缝翼是安装在机翼前端的狭长小翼,用以提高飞机临界迎角和增加升力。美联邦航空局和波音公司均未“点名”问题前缘缝翼导轨的供应商。(中新)

## 谷歌网络服务 发生大面积异常

新华社旧金山6月2日电 美国谷歌公司网络服务2日出现大面积异常,大量用户反映谷歌邮件、谷歌云以及优兔、阅后即焚(Snapchat)等应用软件系统速度缓慢甚至无法登录。

据美国媒体报道,网络异常发生在太平洋时间2日中午(北京时间3日凌晨3时左右),大部分受影响用户集中在美国东部,欧洲不少用户也反映无法登陆谷歌邮件和优兔。

谷歌公司当天下午发表的最新声明说,经过工程团队努力,截至太平洋时间2日16时(北京时间3日7时),所有因网络拥堵受影响用户的问题已经解决。

谷歌公司在声明中承认,网络故障导致美国东部地区网络拥堵,涉及谷歌云、谷歌智能应用套件(G Suite)和优兔等多项服务,对大量用户造成影响。谷歌公司发言人在一份声明中称:“(谷歌)用户可能经历了性能缓慢或间歇性错误。”

谷歌表示,公司将就故障原因展开调查,提供相关调查报告,并对系统作出适当改进,以防止或最大限度减少未来再次发生此类情况的风险。

## 新西兰下月起 征收外国游客税 每人大约160元

本报讯 一项旨在向外国游客征收游客税的议案6月1日在新西兰国会获得通过,该法案将从7月1日起正式生效。据悉,每位外国游客都将因此支付35新西兰元(大约折合人民币160元),用于支持新西兰的基础设施建设和环境保护。

根据该法案,在新西兰居住时间不超过12个月的外国游客,大部分都将被征收35新西兰元的游客税,其中澳大利亚及太平洋岛国游客可获得税收豁免。新西兰政府估计,该法案实施后,未来5年将给政府带来4.5亿新西兰元的收入。(中新)