

取消签证、入境审查、窃听手机……美国还能去吗？

新华社北京4月19日电 最近几周,美国政府取消逾千名国际学生签证或合法身份一事持续发酵。18日,超过100名受影响国际学生联合向联邦法院提起诉讼。

除了在美的国际学生陷入恐慌,美国近期多起入境限制事件也让人顿失安全感。本届美国政府正以实际行动“劝退”外国入境者。

人在美国,签证没了

诉状指出,被涉及的国际学生在没有收到任何警告的情况下突然失去合法身份,使其怀疑自己是否还能留在美国完成学业。原告律师表示,在终止外国学生的合法身份之前,美国政府没有发出通知。

据美国有线电视新闻网和美联社统计,自3月下旬以来,全美170多所高校约1100名国际学生及应届毕业生的签证或身份在留学生和访问学者信息系统中被撤销。

据美国媒体报道,受影响学生来自亚洲、欧洲和中东等地,涉及哈佛、斯坦福等私立名校和公立大学,其中一些学生因参加支持巴勒斯坦的示威活动而被撤销签证,还有一些则因驾驶违章等轻微违法行为。部分学生表示,不清楚自己为什么会成为“目标”。

留学生和访问学者信息系统由美国国土安全部管理,主要用于维护有关国际学生及其在美身份的信息。美国有线电视新闻网说,美国白宫和国土安全部暂未就此置评。

除集体诉讼外,部分受影响学生还提起其他诉讼,提出他们被剥夺正当程序。有关诉状指出,美国政府此举剥夺上述学生在美继续学业和维持就业的能力,并面临被逮捕、拘留和驱逐出境的风险。

目前,新罕布什尔州、威斯康星州和蒙大拿州联邦法官颁布临时限制令,以保护这些国际学生免受驱逐。

特朗普今年1月20日就职当天曾签署行政令,要求美国国务院列出“审查和筛查信息不足的国家,以部分或全部暂停这些国家公民入境”。美国媒体3月报道,特朗普政府正考虑对43个国家的公民实施签证限制。3月下旬,美国国务卿马尔科·鲁比奥表示,已有超过300个签证被撤销,“主要是学生签证,一些是旅游签证”。

“非必要”不赴美

加拿大大学教师协会15日在其官网发文警告其成员非必要不

要前往美国。

这一协会说,鉴于目前美国政治形势快速变化以及有关个人在跨境时遇到困难报道,强烈建议其成员仅在必要的情况下前往美国。

德国、英国、芬兰、丹麦等国家近期就赴美旅行发布安全提示,原因是欧洲人即使手握签证或旅行授权电子系统(ESTA)入境许可,入境美国时仍可能被拒之门外,甚至被曝出在入境时遭受扒光衣服、洗冷水澡等“暴力审讯”情况。

据欧洲新闻电视台报道,现年34岁的德国公民法比安·施密特有美国永久居民身份,却在波士顿一座机场被捕,随后被转移到罗得岛一处拘留所。他的母亲接受媒体采访时控诉,施密特在机场遭两名美方官员“暴力审讯”,被扒光衣服、被迫洗冷水澡。

西班牙《世界报》网站报道说,英国等欧洲国家发出警告是因为游客在美国填写海关手续时,任何有意或无意的错误都可能导致被拘留。以前,这些轻微违规行为最多可能导致不被允许入境,现在则可能导致数周监禁。

美国商务部国家旅游办公室8日发布的数据显示,3月赴美游客人数同比下降了11.6%。另据美联社报道,3月乘飞机自墨西哥入境美国的人数同比减少23%。

“盟友”查手机又窃听

英国《金融时报》指出,当下赴美存在“额外风险”,美国边检官员可能没收入境人员手机和手提电脑并审查其所含内容。

据法国媒体报道,一名赴美开会的法国空间科学家因入境时被美国边检人员发现手机内有批评特朗普政府政策的聊天信息,随后被没收设备、禁止入境,次日遭驱逐。

多名知情人士14日披露,欧洲联盟委员会向一些即将赴美的官员发放一次性手机和基础款手提电脑,以防范美方情报人员窃密。一名知情官员说,欧盟担忧“美国潜入欧盟委员会(信息)系统”。

据报道,欧盟在向赴美官员发送的书面文件中建议他们在美国边检处关闭手机,并将其放置在特制手机套中,防止手机信息遭窃取。

《金融时报》说,这一措施表明欧盟将美国视作潜在安全风险,凸显近期欧美关系恶化程度。一名未具名欧盟官员说:“跨大西洋联盟终结了。”

(记者:刘曦、陈丹、海洋)

法国启动“选择法国科研”平台吸引国际人才

新华社巴黎4月18日电 (记者 罗毓) 法国高等教育和科研部18日发布新闻公报说,当天正式启动“选择法国科研”平台,旨在借全球科研人员大规模流动的时机,吸引国际学者赴法或赴欧开展研究。

公报介绍,这一在线平台由法国国家科研署运营,隶属“法国2030”国家投资计划,目标是鼓励法国大学及科研机构设立科研项目,接收国际科研人员到法国定居并继续开展科研。

除可从院校、地方政府或私营部门获得资金外,每个项目还可通过“法国2030”获得额外资金,最高可达项目总金额的50%。

据悉,“选择法国科研”平台主要关注七大研究领域的项目,包括健康研究,气候、生物多样性与可持续社会,数字技术与人工智能,空间科学,农业、可持续食物、森林与自然资源,低碳能源,数字组件、系统

与基础设施。

公报说,法国各科研机构即日起可通过该平台预评估项目申请,并准备接收满足条件的科研人员,也鼓励企业、地方政府等与科研机构对接。

“全世界的科学和研究面临着前所未有的威胁。面对这些挑战,法国必须坚持自己的态度,向研究人员伸出援手,为他们提供一个安全的避风港。”法国国务部长兼国民教育、高等教育和科研部长伊丽莎白·博尔内说。

本届美国政府削减科研经费、裁撤专业人员的系列举动令诸多科研和专业人士不安,其中不少人考虑离开美国。法国多家媒体和研究机构近期表示关注美国科研人员的境况。法国艾克斯-马赛大学和巴黎文理研究大学此前已分别表示,将启动相关招募计划,接收来自美国的科研人员。



这是4月19日在埃及开罗拍摄的吉萨金字塔群日落景色。

新华社记者 王东震 摄

新研究:地球上的水可能是“原生”

新华社伦敦4月18日电 (记者 郭爽) 长期以来,地球上的水普遍被认为来自小行星撞击地球。但英国研究人员近日在美国行星科学期刊《伊卡洛斯》上发表论文说,他们发现了或可推翻这一理论的重要证据,地球上的水可能是“原生”。

氢是水的基本组成元素,也是地球生命形成的关键条件。地球上的氢以及水的起源一直备受争议。流行观点认为,地球形成初期的约1亿年间,小行星携带着水冰等撞击地表,才为这颗蓝色星球注入生命之源。

然而,英国牛津大学等机构的研究人员发现,地球可能在最初形成时就拥有了形成水所需的氢。这支持了一个重要观点,即地球上水的形成是一个自然过程,而不是小行星在地球形成后偶然撞击地球导致的。

研究人员介绍,顽辉石球粒陨石是一种稀有陨石,其成分与45.5亿年前的早期地球相似。先前一个

由法国研究人员领导的团队曾在研究这种陨石时,在陨石球粒(陨石内毫米大小的球形物体)的非结晶部分发现氢的踪迹,但无法确认这些氢是否是陆地污染所致。

最新研究中,研究人员使用了英国“钻石光源同步加速器”科学设备,将强大的X射线束照射到顽辉石球粒陨石上来分析其元素组成,结果在分析陨石球粒外由亚微米级材料组成的物质时,发现其中富含硫化氢,含量甚至达到非结晶部分的5倍。相比之下,在陨石裂缝或明显受到陆地污染的部分,氢的含量非常少或几乎没有。

研究人员说,这意味着陨石中检测到的硫化氢极不可能源自地球。由于早期地球由类似于顽辉石球粒陨石的物质构成,这表明当形成中的地球变得足以被小行星撞击那么大时,它已经积累了足够的氢来形成水。