

## 美国签证审查严重拖长

## 谷歌和苹果建议外籍员工“别出美国”

新华社北京12月21日电 据美国商业内幕网站21日报道,美国政府新增对部分类型签证申请人的社交媒体审查要求,在美国驻外使领馆签证办理流程严重拖长,有的预约面签甚至拖到一年以后,谷歌和苹果公司已建议部分持相关工作签证的在美外籍员工避免出境旅行,免得长时间滞留在外。

代表谷歌公司的移民律师事务所18日经由电子邮件向那些需要申请“签证盖章”才可获准再次入境美国的外籍员工发备忘录,告知他们部分美国驻外使领馆办理签证盖章预约的流程出现严重推迟,目前等待时间最长可达12个月,建议需要办理签证的在美外籍员工避免出境旅行,否则可能长期滞留境外。

代表苹果公司的律师事务所上周也向部分签证持有者发送类似邮件,“强烈建议未持有效H-1B签证盖章的员工暂时避免出境旅行”。

报道说,此番签证流程延迟源于美国政府新出台的签证申请人社交媒体审查要求。

美国国务院本月3日宣布,自15日起,社交媒体审查范围从原有的留学生和交流访问学者群体,扩展至所有H-1B工作签证申请人及其家属。据报道,相关申请人在面签前必须将社交媒体资料设为公开,以便

领事官员审查其帖文、照片及社交关系。每份申请所需审查时间延长,这导致美国驻外使领馆每日签证办理预约名额大幅减少。

美国国务院发言人19日回应上述报道称,美国国务院可能根据人手情况调整预约时间,申请人可根据自身情况申请加急办理。

发给谷歌员工的备忘录提到,签证审查延迟影响到H-1B、H-4、F、J、M等多种赴美签证类型。

H-1B签证是美国一种临时工作签证,有效期通常为三年且可续签,每年发放上限为8.5万份。这类签证方便美国企业雇用外籍专业技术人员,以填补美国国内相关领域技术人才缺口。

今年9月,特朗普政府宣布将美国企业为H-1B签证申请人支付的费用从先前的数千美元提高至10万美元,称此举旨在确保美国引进的是“无法由美国人替代”的高技能人才。

美国企业界批评H-1B签证“涨价”措施抬高了外籍人才的招聘门槛和成本,当时也提醒在美外籍员工避免出境。路透社此前获取的一份邮件显示,谷歌母公司“字母表”当时“强烈建议”持H-1B签证员工留在美国境内。(刘江)

## 民调显示多数德国人支持政府严控移民

新华社北京12月21日电 德国20日发布的一项最新民意调查结果显示,多数德国人支持内政部长亚历山大·多布林特以严控移民为政策目标。

该民调由德新社委托舆观调查公司完成,于本月12日至15日以超过2100名合格选民为调查对象。被问及是否支持多布林特的政策目标时,53%的调查对象表示“完全支持”,23%表示“相当支持”;选择“完全反对”和“相当反对”的调查对象占15%;无法给出明确答案或未予回答者占9%。

就严控移民政策是否真正落实,调查对象的主观感受差异较大。8%的人认为情况有“明显变化”,38%认为“略有变化”,42%认为没有变化,12%表示难以判断或未予回答。

近年来,德国乃至整个欧洲的排外情绪升高,主张严控移民的政党支持率普遍攀升。在德国,移民问题是选民最关心的议题之一。极右翼的德国选择党成为德国最大在野党,且在最近民调中支持率已超过总理默茨所在的联盟党。

默茨于今年5月就职,主张收紧移民政策。德国联邦议院10月批准废除上届政府颁布实施的“三年快速入籍”法律。内政部长多布林特下令强化德国边境管制,并在欧盟层面推动制定更为严格的管控措施。(陈立希)

美媒:

## 以色列拟告知美方或再次打击伊朗

新华社华盛顿12月20日电 据美国全国广播公司20日报道,在对伊朗“扩大其弹道导弹产量”的担忧下,以色列总理内塔尼亚胡准备告知美国总统特朗普,以方可能再次打击伊朗相关设施。

报道援引知情人士的话说,特朗普与内塔尼亚胡预计将于本月晚些时候在美国佛罗里达州海湖庄园会晤。内塔尼亚胡届时或将表示,伊朗弹道导弹项目的扩张不仅将对以色列构成威胁,也会危及地区安全及美国相关利益,需要迅速采取军事行动。

预计内塔尼亚胡还将向特朗普提出美方参与或协助该军事行动的选项。

据报道,以色列政府发言人表示,内塔尼亚胡将于本月29日与特朗普会面。但特朗普18日说,会面仍未正式确定。

今年6月,以色列对伊朗多地发动大规模空袭。作为回应,伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。特朗普在美国东部时间6月21日晚宣布,美军“成功打击”伊朗福尔道、纳坦兹和伊斯法罕三处核设施。内塔尼亚胡6月24日称,以色列6月13日以来对伊朗发动的“崛起之狮”行动“消除了(以色列)两大生存威胁:伊朗核武器威胁和伊朗2万枚弹道导弹威胁”。

## 骤降4000米“星链”一颗卫星或爆炸失联

新华社北京12月21日电 据路透社报道,美国太空探索技术公司(SpaceX)旗下“星链”计划的一颗卫星日前在太空中发生异常,产生了少量碎片并与地面失去联系。

“星链”在社交媒体账号上发文说:“这颗卫星大致保持完整,目前正在翻滚,预计将在几周内重新进入地球大气层并完全烧毁。”

SpaceX表示,这颗卫星的轨道高度迅速下降4000米,表明发生了某种爆炸。公司正与美国太空军和美国国家航空航天局合作监测卫星碎片。SpaceX未透露碎片的具体数量。

追踪卫星机构澳大利亚近地轨道实验室公司表示,发现了“数十块”可能是事故残骸的碎片,随着对事件分析的继续,可能还会发现更多碎片。该机构还说,

高度的骤降可能表明事故由卫星内部问题引起,而不是与太空中的另一物体相撞。

据报道,这颗卫星的碎片可能对其他在轨运行的卫星构成威胁。但由于这颗卫星在一定程度上完好,脱落的部分并不多,这起事故的影响或小于过往的其他轨道事故。

近年来,由于各国和各大企业开始大量部署卫星以用于互联网卫星群和其他天基服务,地球轨道上的航天器数量急剧增加。不少业内人士主张制定更明确的国际轨道交通规则。

上周,SpaceX负责“星链”计划的副总裁迈克尔·尼科尔斯在社交媒体上说,卫星太空运行的大部分风险都源于卫星运营者之间缺乏协调,“这种情况需要改变”。



符拉迪沃斯托克冬季冰挂景观

这是12月19日在俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克一处港湾拍摄的冰挂景观。

海风中裹挟的水汽遇冷后在海边的路灯、护栏等物体上凝结,形成冰挂和冰凌,是俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克冬季的标志性景观。  
新华社发(安德烈·马特维延科 摄)