

华为起诉美联邦通信委员会

称相关决定违反美国宪法

本报讯 12月5日,华为在美国法院提交起诉书,请求法院认定美国联邦通信委员会(FCC)有关禁止华为参与联邦补贴资金项目的决定违反了美国宪法和《行政程序法》。

FCC于11月22日通过一项决定,将华为认定为美国国家安全威胁,并禁止美国农村地区运营商使用通用服务基金(USF)购买华为设备。在向美国联邦第五巡回上诉法院提交的起诉书中,华为认为FCC直接认定华为构成国家安全威胁,没有给予华为就相关指控进行反驳的机会,违反了正当程序原则。华为同时认为FCC并未提供任何证据或合理的理由来支撑其武断随意的决定,违反了美国宪法、《行政程序法》

等美国法律。

华为首席法务官宋柳平在发布会上表示,“仅仅因为华为是一家中国公司就禁止我们,不能解决任何网络安全问题”。

他还补充道,FCC主席 Ajit Pai 和其他委员未提供任何证据,来证明他们认为华为构成安全威胁的指控。自2018年3月FCC首次提出这项提议开始,华为和美国农村地区运营商提交了多轮事实依据和反对意见,但FCC对这些事实依据和意见完全忽视。

宋柳平在声明中表示,“华为还提交了21轮详细意见,阐述该决定对偏远地区用户和企业的伤害。但FCC却无视所有这些意见”。

他还说道,“美国农村地区的

运营商,包括蒙大拿和肯塔基的小镇、怀俄明的农场等地区的运营商,之所以选择与华为合作,因为他们认可华为设备的质量和安全性。FCC不应该禁止华为和运营商合作为美国农村地区提供联接服务”。

案件首席律师Glen Nager表示,FCC未按照相关标准就通过了这条仅针对华为等中国公司的决定,且FCC自身也承认是针对中国公司。

此外,Glen Nager说,该规则还超越了FCC的法定权力,因为FCC没有权力作出国家安全认定,也没有权力基于该判断限制USF基金的使用。此外,FCC也没有国家安全方面的专业认定能力。

Glen Nager 还表示,对华为

作出的这一决定缺乏法律和事实依据。他指出:“FCC并不是基于证据作出这一判断,而是基于对中国法律的根本性误读以及不合理、不可靠和不可接受的指控和影射。该决定纯粹是一个无理、糟糕的预先审判。”

华为企业沟通部副总裁宋凯表示,FCC的这项决定不利于提升美国农村地区的联接水平,因为这些地区依赖华为的设备来接入网络,而其他厂商不愿意在“非常偏远、地形条件艰苦以及人口稀少的地区”开展业务。他还表示,这项禁令以及随后发布的移除和替换华为设备的提案,将带来数亿美元的额外成本,甚至会导致一些小型运营商破产。

(央视)

洋葱价格飙升民众吃不起 印度财长: 我不怎么吃洋葱

本报讯 近段时间,印度洋葱价格飙升,民众和一些议员对此产生不满。印度财长在议会发言时称,自己不怎么吃洋葱,家里洋葱消耗不大,此番言论一出引发舆论热议。

据印度新德里电视台(NDTV)报道,当地时间12月4日,印度议会就洋葱价格飙升进行辩论,印度财政部长尼科尔玛拉·西塔拉曼(Nirmala Sitharaman)直言,自己不吃太多洋葱。

“我不吃太多洋葱和大蒜,所以不担心。我们家与洋葱没有太大的关系。”西塔拉曼说。

随后一位议员调侃道:“吃太多洋葱容易引起肠易激综合征。”现场的议员都被他的话逗笑了。

另据《印度时报》报道,西塔拉曼当天也阐述了印度政府针对洋葱价格上涨采取的一些措施,比如限制出口、释放国内库存等。

印度洋葱主产区今年先后遭遇严重的干旱和洪涝灾害,导致洋葱产量大幅下降,价格一路飙升,民众怨声载道,政府面临“洋葱危机”。印媒报道称,目前印度国内洋葱的平均零售价为每公斤100卢比到110卢比(约合人民币10元),加尔各答的洋葱价格甚至飙升到了每公斤150卢比(约合人民币15元)。

印度国内还出现了“偷菜”现象,卡车运送的蔬菜不翼而飞。印度中央邦的一位农民称,自家价值数千元的洋葱作物被盗,当地许多农民在晚上都要站在田间地头“守护”自家的菜。

(张敏)

“帕克”太阳探测器 首批成果发布

新华社华盛顿12月4日电(记者周舟)美国航天局4日发布了“帕克”太阳探测器的首批研究成果,这些对太阳的近距离观测结果有望为全新的太阳物理学提供证据。

当天在线发表在英国《自然》杂志上的4篇论文,根据“帕克”太阳探测器前两次近日飞行的观测,首次描述了太阳风中磁场方向的快速翻转现象、快速旋转的太阳能风、宇宙尘埃被逐渐气化的区域和空间天气事件的起源等。

去年8月发射的“帕克”太阳探测器开启人类历史上首次穿越日冕、“触摸”太阳的逐日之旅。“帕克”计划环绕太阳飞行24圈,并调整轨道逐渐逼近太阳,最终抵达距离太阳表面约610万米的地方,成为有史以来最靠近太阳的航天器。目前探测器已进行了3次近日飞行。

太阳会向外喷出大量粒子,形成太阳风,太阳风粒子与地球磁场相互作用,可能对宇航员安全、无线电通信、GPS信号和地面电网等产生影响,但科学家尚不清楚太阳风中的粒子如何获得加速度。

这4篇论文分别揭示和描述了太阳风被加热并加速的机制可能与磁场方向的翻转有关;“帕克”观测到太阳的自转如何影响太阳风;从地球看,太阳风呈现放射状,但在太阳附近,太阳风会跟随太阳旋转;宇宙尘埃在距太阳1100多万千米处开始被气化而变得稀薄,从而成为太阳附近会形成“无尘区”的首个直接证据,以及“帕克”观测到的两种空间天气事件——高能粒子暴和日冕物质抛射等内容。

美国航天局负责科学任务的副局长托马斯·楚比克说,近距离观测太阳让人们首次看到重要的太阳现象,从而了解它们如何影响地球。



这是新西兰邮政发行的2020中国鼠年生肖邮票小全张 新华社发

新西兰发行2020中国鼠年生肖邮票

新华社惠灵顿12月5日电(记者卢怀谦)新西兰邮政4日发行2020中国鼠年生肖邮票一套4枚和包含这4枚邮票的小全张,庆祝即将到来的中国农历鼠年。

这套鼠年生肖邮票的设计者、华裔设计师李勃介绍说,鼠年邮票在设计上沿用了传统的中国书法和剪纸等艺术形式,透出浓厚的中国农历新年喜庆气

氛。另外,设计者还通过描绘最初由欧洲人把老鼠带到了新西兰,把中国的鼠年和新西兰联系起来。

多次参与生肖邮票设计的李

勃说,小小邮票是方寸之间的情感传递,更是中新交流的纽带。生肖邮票已经成为新西兰中国农历新年庆祝活动不可或缺的一部分。

德国宣布驱逐俩俄罗斯外交官 俄将同等报复

本报讯 德国外交部当地时间12月4日宣布,将驱逐两名俄罗斯外交官,他们被指定为“不受欢迎的人”。俄罗斯方面当天作出回应,称德方此举“非常不友好且毫无根据”,俄方将采取“报复措施”。

据BBC报道,今年8月23日,一名格鲁吉亚前车臣叛军指挥官在柏林的一个公园内被谋杀,他的头部和胸部被近距离击中。不久后,一名俄罗斯男子因为涉嫌谋杀被捕,但他并未提供太多信息。

当地时间12月4日,德国总检察长办公室称,他们有“足够的证据”证明,是俄罗斯政府或车臣

共和国实施了这起谋杀。

据“德国之声”报道,正在伦敦参加北约成立70周年会议的德国总理默克尔4日表示,“我们一直未获得俄方有效协助,因此我们采取了回应举措”。默克尔还表示,她将在即将到来的德、法、俄、乌四国会议上与俄罗斯总统普京讨论此事。德国内政部长泽霍费尔4日也在柏林的新闻发布会上表示,政府将继续讨论后续行动。

对于德方指控,俄罗斯方面表示否认。克里姆林宫发言人佩斯科夫当天作出回应称,“德国媒体一直在高调报道这个问题,但

这并不意味着俄罗斯真的参与了此事。德国驱逐俄罗斯外交官是非常不友好且毫无根据的举动,我们将以同样的方式回应”。

德国检方12月4日公布的声明显示,遇害者是来自格鲁吉亚的 Tornike Kavtarashvili,他曾经参加了第二次车臣战争,战争结束后继续从事反抗俄罗斯的活动。2015年,Kavtarashvili 前往德国寻求政治庇护,他申请了难民身份但还未获取。

被抓获的嫌疑人的49岁的俄罗斯籍男子 Vadim Sokolov。检方称,Sokolov 在案发6天前才

从莫斯科飞抵法国戴高乐机场,之后又飞往波兰华沙,在一家酒店待到了8月22日。8月23日,Sokolov 被看到出现在柏林的案发现场附近,正在朝河中丢弃自行车、手枪和假发。据报道,该嫌疑人的签证显示,他是作为圣彼得堡一家名为 Zao Rust 的企业工程师出行的,但调查发现,该公司正在“重组”,此外该公司似乎与俄罗斯国防部有关联。因此,德国方面一直怀疑谋杀案与俄罗斯情报机构相关。随后,德国联邦检察官从柏林检方手中接过此案。

(新京)