

缺证据 缺动机 缺资源

——美国乡村电信商“吐槽”被迫弃用华为设备

美国宾夕法尼亚州西南部有一座名为多尼戈尔的小镇。这里距离首都华盛顿约4小时车程,位于广袤的农村腹地。由于乏利可图,美国大型电信运营商不愿涉足此地。一家名为LHTC宽带公司的乡村企业成为当地宽带网络的主要提供者。

这是记者时隔两年后再次到LHTC公司采访。与两年前相比,这次采访略显无奈和纠结。就在9月底,美国联邦通信委员会以威胁美国“国家安全”为由,要求用户数量在1000万以下的美国电信商“移除并更换”华为和中兴设备,并为此提供19亿美元作为补贴。LHTC公司就是其中一家。但在公司总裁詹姆斯·凯尔看来,联邦政府的指控缺乏证据。

“如果华为设备对美国国家安全有威胁,我们当初根本不会选择它。”凯尔边叹气边说。他告诉记者,作为一名美国人,他不会冒着威胁本国国家安全的风险“赚那怕一块钱”。如果“确有证据显示华为设备存在安全隐患”,公司也会自行更换供应商。

但在约一年的评估测试和长达7年的使用过程中,LHTC公司没有发现任何问题。近年来,美国政府对华为

公司进行了连续制裁和打压,一些炒作华为设备安全隐患的声音也不时传出,但公司从未考虑过更换华为设备。

“我们使用的很多电子产品都来自中国。”凯尔说:“你不能因为产品带有中国商标就认为它(对国家安全)有威胁……我不认为我们正在使用的华为设备有任何安全隐患。”

邦妮·邦德是LHTC公司位于宾州东北部南迦南镇的营业部总经理。她告诉记者,华为设备为当地约1200名用户提供电视和网络服务。自投入使用以来,设备运行顺畅,鲜有故障出现,用户体验极好。她坦言,若非联邦政府把公司置于不得不更换华为设备的境地,公司还将继续使用华为。

凯尔也对华为设备评价颇高,认为“华为设备相当完美且性能可靠,价格极具竞争力,技术支持及时有效”。从个人角度讲,他并不情愿接受联邦政府的强制政策,因为在他看来,与华为的合作是一段双赢的经历。

“(华为产品)有着很棒的售后服务,我们得到了非常有力的支持。”凯尔说。“彼时,华为公司正努力打开美国农村市场,为我们提供令人满意的服务也有助于华为的业务推广”。这种互惠性质的合作让凯尔压根儿想不出主动弃用华为设备的动机。

出主动弃用华为设备的动机。

业内人士认为,美国乡村电信商更换华为设备将遭遇三大障碍,即芯片短缺、成本上升以及缺乏训练有素的工人。代表美国小型电信运营商利益的乡村无线协会也担心,缺少芯片和劳动力可能导致更换设备计划出现重大延误。该协会总顾问卡丽·贝内特表示,运营商更换设备必须先使用自有资金,这无疑给一些乡村运营商带来经营风险。

同时,与华为的数年合作为LHTC公司降低了数十万美元成本,更换设备势必带来成本大幅提升。对于正处于扩张期且用户数量仅为6000余家的小企业来说,这无疑是一笔毫无必要的支出。

在凯尔看来,联邦政府的“移除并更换”令给这家仅有65名员工的公司平添了不必要的困难。“我们已经有了很好的(华为)方案,如今却要投入时间和人力进行更换,这对公司业务来说是一种干扰。”

美国政府对于华为公司的打压由来已久,联邦通信委员会近年来也“不遗余力”试图将华为设备从美国电信行业中剥离。去年6月,联邦通信委员会指认华为和中兴对美国“国家安

全”构成威胁,宣布美国电信运营商不得使用该委员会设置的普遍服务基金中的资金购买这两家中国企业生产的设备。日前公布的补贴措施是该委员会推出的最新举措。

根据乡村无线协会2018年公布的数据,该协会中约四分之一会员使用华为和中兴设备。由于美国政府对这两家公司的制裁,这些小型运营商过去几年在设备的采购、更新、维护方面一直处于困境。

贝内特认为,即使联邦政府为涉及更换设备的运营商提供19亿美元补贴,该举措也无法为所有有需求的公司提供充足的更换资金。美国电信运营商需自掏腰包,更换固定无线接收器等新终端设备并承担网络运营成本。“这一过程最终可能会让小型运营商的业务陷入混乱。”

对于LHTC公司来说,美国政府打压使华为难以持续向美国市场提供产品,公司已经两年无法更新设备。联邦政府的一纸“强制令”成为公司被迫作出决定的“最后一根稻草”。

“我们不能违抗,只能照做。”凯尔无奈地说。
新华社记者 许缘 邓仙来 杨士龙
(新华社华盛顿10月18日电)

报告显示 在欧中企去年业绩逆势增长

新华社布鲁塞尔10月18日电(记者 李骥志 康逸)欧盟中国商会与罗兰贝格企业管理咨询公司18日联合发布的年度报告显示,尽管受到疫情影响,中国在欧企业去年业绩逆势增长。

报告显示,2020年,中企在欧盟创造营业额1503亿欧元,较2019年增长1.4%;提供就业岗位约32万个,增长约1万个;向欧盟专利局申请专利1.3万件,增长10%。其中,中国企业专利申请前三大领域为数字通信、计算机技术和电力机械/仪器/能源,中国企业优质技术输出加本地化生产研

发支持欧洲制造业升级。欧盟中国商会会长徐海峰当天在发布会上说,在去年全球贸易量下滑背景下,中欧贸易逆势增长,主要得益于中国经济率先恢复和欧洲需求强劲,也充分说明中欧市场的互补性。

不过,报告同时显示,在欧中企对欧盟营商环境忧虑增加,对欧盟营商环境总体评分连续第二年下降。

欧盟中国商会于2018年8月在布鲁塞尔注册,旨在进一步促进中国对欧经贸活动,为在欧中企争取更好营商环境,创造更多经贸机会。

埃及记者斥西方一些媒体对华报道存在明显偏见

新华社开罗10月19日电(记者 吴丹妮)埃及金字塔在线网站18日发表记者、政治分析师阿扎·西德基的专栏文章,认为西方一些媒体对中国、俄罗斯、伊朗、埃及等国家的报道存在明显偏见。

在这篇题为《跟风西方媒体——风险自负》的文章中,西德基说,西方一些媒体擅长操纵和误导,它们预设立场、玩弄文字游戏,为的是突出特定印象和问题,给“金主和支持者们”一个交代。

文章指出,尽管西方一些媒体自我标榜客观报道,但是对中国、俄罗斯、伊朗和埃及等国家却抱有偏见。在这类西方媒体上,关于中国、俄罗斯等国家的负面报道层出不穷。它们总是用一些特定的词语潜移默化地向

公众传递这样的信息:这些国家缺乏民主,狂热而偏执,饱受苦难。这些做法往往引发更多的偏见。

文章抨击西方一些媒体报道采取双重标准:同样是游行示威,发生在其他国家,被形容为“数千上街呼吁变革”;发生在美国,则说成是“无政府状态的一天”。文章还列举了西方媒体一系列失实、虚假报道,比如美国有线电视新闻网报道8月喀布尔机场附近袭击事件时,频提美军伤亡,“避谈”大量平民丧生。又如去年12月,英国广播公司给涉华报道视频画面加灰色滤镜。

西德基出生在埃及,现居加拿大,长期关注埃及社会文化和地区政治问题。

俄宣布将暂停俄驻北约及北约驻俄相关机构的工作

新华社莫斯科10月18日电(记者 胡晓光)俄罗斯外长拉夫罗夫18日宣布,俄从11月1日起将暂停俄常驻北约代表处的工作,包括首席军事代表的工作。同时,俄将暂停北约驻莫斯科军事联络处的活动,其工作人员的注册资格从11月1日起撤回。

拉夫罗夫在莫斯科举行的记者招待会上还宣布,终止设在比利时驻俄大使馆的北约驻莫斯科信息处的活动。为了与莫斯科进行接触,北约需要联系俄驻比利时大使。

拉夫罗夫说,此举是对北约行动的回应。北约决定驱逐俄外交官说明其对与俄平等对话和共同工作不感兴趣。他还表示,俄与北约目前在军方层面没有进行任何接触。

北约官员6日说,北约已撤销8名俄常驻北约代表团成员的常驻资格,并再次削减俄代表团人员数量,从20人减至10人。被撤销常驻资格的俄外交人员须在10月底之前离开。北约秘书长斯托尔滕贝格7日说,北约此次驱逐8名俄常驻北约代表团成员,是因为他们从事间谍活动。

俄总统新闻秘书佩斯科夫7日说,北约决定驱逐俄外交官并指责他们从事敌对行动,此举破坏俄与北约关系正常化。

北约2015年对俄常驻北约代表团人数设定30人上限。2018年,北约撤销俄常驻北约代表团7名成员的资格,拒绝3名俄外交人员常驻北约的申请,将俄代表团人数从30人减为20人。

韩国说朝鲜发射一枚弹道导弹

新华社首尔10月19日电(记者 陆睿 杜白羽)韩国联合参谋本部19日说,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射一枚弹道导弹。

联合参谋本部对媒体说,当天上午10时17分(北京时间9时17分)许,韩国军队捕捉到朝鲜从咸镜南道新浦一带向半岛东部海域发射一枚弹道导弹,目前韩美两国情报部门正在分析关于此次发射的更多精确信息。

联合参谋本部表示,韩军对可能出现的追加发射做好应对准备,在韩美两国的紧密合作下密切监视相关动向并维持应对态势。

日本防卫省19日表示,朝鲜发射

疑似弹道导弹,目前正在抓紧确认信息。日本首相官邸危机管理中心当天也为此紧急召开会议。

另据日媒报道,日美韩三国将在美国召开负责朝鲜事务的高级官员会议。此外,三国还将在韩国举行信息部门相关负责人会谈。日媒分析称,此次发射有可能与上述会议有关。

关于此次导弹发射,朝鲜方面目前暂未发表相关声明。

据朝中社10月1日报道,朝鲜国防科学院9月30日成功试射一枚新研发的防空导弹。9月,朝鲜国防科学院曾多次试射导弹,其中包括远程巡航导弹、铁路机动导弹和高超音速导弹。

北京冬奥会 火种完成交接

10月19日,希腊奥委会主席斯皮罗斯·卡普拉洛斯特将火炬交给北京冬奥组委特别代表、北京冬奥组委副主席于再清(右)。

当日,北京冬奥会火种在希腊首都雅典的帕纳辛奈科体育场,由希腊奥委会交接给北京冬奥组委。按照计划,北京冬奥会火种将保存在火种灯中,由北京冬奥组委代表团带回中国。
新华社记者 郑焕松 摄



科普:宇航员长时间驻留太空对身体有何影响

新华社华盛顿10月18日电(记者 谭晶晶)神舟十三号载人飞船16日成功发射,开启中国迄今时间最长的载人飞行。3名航天员将在中国天宫空间站核心舱在轨驻留6个月。宇航员长时间在太空环境工作生活,身体会有何变化?如何确保他们的健康?

美国宇航员斯科特·凯利曾在国际空间站连续驻留340天,保持着美国宇航员单次航天任务最长时长纪录。宇航员佩妮·惠特森在太空累计停留的时间长达665天,是累计太空停留时间最长的美国宇航员。

为研究太空环境对人体的影响,美国航天局曾对斯科特·凯利及其双胞胎兄弟马克·凯利进行对照研究。2015年3月至2016年3月期间,斯科特·凯利在国际空间站停留

340天,同期马克·凯利生活在地球。两人身体状况比较研究显示,约一年的太空任务使斯科特·凯利出现体重下降、颈动脉扩张、DNA甲基化水平变化、肠道菌群改变等。一些指标在斯科特·凯利返回地球的6个月内恢复到此前水平,但仍有一些指标未恢复,一些基因表达存在干扰。

美国航天局表示,跟踪人体在太空环境中的变化,开展相关研究,可以帮助优化宇航服的设计和性能、制定宇航员健康标准和健身计划、进行生理和心理适应训练等,以便为将来开展更长时间的人类深空探索任务做好准备。

美国航天局相关研究显示,太空环境对宇航员的影响主要有5个方面,包括太空辐射、与外界隔离对身

体和心理的影响。远离地球的不便、微重力环境对健康的影响以及长时间封闭环境对人体的影响。

宇航员在太空承受的辐射远高于地球,驻留时间越长辐射量越大,面临的风险包括辐射引起的疾病、中枢神经系统变化等。研究人员在地面模拟宇宙射线环境,研究其对人体健康的影响,通过更精确测量辐射量、研发更先进的辐射屏蔽材料等手段来应对太空辐射影响。

宇航员执行太空任务期间与外界隔离,长时间处于封闭环境,可能出现睡眠问题、疲劳、情绪低落、免疫系统变化等状况。美国航天局相关研究通过调节太空舱光线亮度、运用虚拟现实设备模拟放松的环境等方式来改善封闭环境对人体的影响,鼓励宇航员通过写日记、在太空“种菜”等

方式减压。

太空微重或失重环境也会给人体带来影响。据美国航天局介绍,宇航员在太空期间,负重骨骼的矿物质密度平均每月降低1%至1.5%;肌肉量流失速度也更快;人体体液在微重力环境下会上流至头部,可能给眼睛带来压力并导致视力问题。研究人员正通过一系列措施应对这些影响,包括让宇航员穿戴负压装置来控制体液流向、研发柠檬酸钾药物对抗肾结石风险等。

美国航天局还研发了一种收集和测量宇航员在太空中产生的尿液的方法,通过分析尿液物质的不同水平来确定宇航员在任务期内是否存在患肾结石的风险,并据此调整他们的饮食、锻炼习惯和饮水量来进行干预。

人行安庆中支提升支付服务适老化显成效

中国人民银行安庆市中心支行将消弭老年人支付服务“数字鸿沟”困难,营造老年人友好型支付环境,作为“我为群众办实事”重要实践内容,强化组织和督导,积极推动商业银行在适老化支付上供给需求双侧发力,切实做好适老化支付服务,增强老年人支付服务的获得感、幸福感和安全感,取得了明显成效。

规范引导 多维监管

该行出台《安庆市银行机构适老化特色网点建设工作指引》,从特色网点标准化建设、智

能化设备适老化改造、特殊老人上门服务公开承诺等多角度引导金融机构完善支付服务设施,优化支付服务举措;开展“办实事 开新局”支付为民初心“劳动竞赛”,将适老化支付服务作为单独项目,新增适老化支付服务为年度综合评价内容,激发金融机构工作积极性。定期和不定期开展适老化工作暗访,聘任银行网点适老化支付社会监督员,实施特色网点名单动态管理,形成部门监管和社会监督多维管理。

深入了解 强化需求

该行多次开展老年人支付服务调查进网

点、进社区,召开老年人支付服务提升座谈会,深入了解老年人支付的迫切需求,深刻感受到部分老年人对传统服务的依赖,部分老年人期望尝试智能支付,同时又充满困惑感、无力感和缺少安全感。针对老年人多元化支付需求,组织金融机构面向广大老年朋友培训智能支付技术,传授利用智能手机APP操作水、电、气等日常生活费用缴纳、生活用品扫码支付以及银行网点智能终端老年版的运用等;发放宣传折页、播放宣传短视频、讲解典型案例,提高老年人识别和防范电信网络诈骗的能力,提高老年人利用智能技术的获得感和安全感。截至9

月末,辖内金融机构向老年人开展宣传培训625次,受众32270人次。

升级网点 拓宽服务

该行积极推动各商业银行建设改造一批老年人无障碍支付服务场景,打造适老化支付特色网点。一是硬件设施适老化改造,全辖有377网点开设敬老窗口,覆盖率53.86%,设置敬老窗口,市区所有网点均配备爱心座椅,老花镜、放大镜、轮椅以及常用药品;二是智能产品适老化改造,推出大字版、语音版、简洁版的智能终端和移动支付APP;如辖内

邮储银行推出了手机银行大字版,“一键求助”功能;徽商银行推出老年人使用手机银行“简e版”;浦发银行推出关爱版APP;工商银行手机银行推出“幸福老年版”;三是服务方式适老化改善。网点向社会公示适老化服务项目,接受社会监督;配备老年客户服务专员,引导老年人办理业务;针对行动不便的老年人,网点延伸服务,运用移动设备、视频验证,主动上门或远程办理支付业务,截至9月末,辖内金融机构为行动不便老年人提供上门或远程服务4358人次。

方竹 戴伟