

多个国家不屈服美国压力,拒绝弃用华为的网络通信设备 “脱钩断链”挡不住各国发展诉求

南非外交部副总司长、南非金砖国家事务协调人阿尼尔·苏克拉尔日前表示,南非不会屈服于美国压力而停止使用华为公司的网络通信设备。在美国打压围堵华为等中国企业、强拉遏华“小圈子”的政治喧嚣声中,南非做出了理性务实的选择,从中也不难看到这样一种风向:越来越多的国家开始认识到,追随美国对华“脱钩断链”行不通,立足自身发展才是优先逻辑。

除了南非,泰国政府通过加强与华为等公司合作,推动5G与泰国各产业融合,提升泰国竞争优势;匈牙利与华为合作,在全国范围内持续开发5G网络,匈牙利外长西维尔多表示,匈牙利对全球电信供应商的立场坚持不变,即任何厂商都不应因其所属国而被排除在竞争之外;今年4月,巴西总统卢拉来华访问时特地参观了华为上海研究所,并表示巴西有意和华为5G进一步加深合作。尽管面临来自美国的压力,马来西亚政府在谋划未来5G无线网络建设时强调,“作为主权国家,马来西亚政府有权在不受任何外国干涉的情况下制定自己的政策”……

牺牲自身利益随美起舞,意味着巨大的经济成本,甚至可能会错失技术迭

代的战略机遇。德国《明镜》周刊4日报道说,德国正在考虑的“去华为”进程很可能将其铁路系统带来沉重的打击,替换相关设施需要花费约4亿欧元(约合31.5亿元人民币),或将导致许多项目延长5到6年。2020年英国政府追随美国宣布禁止在5G网络建设中使用华为设备,牛津经济研究院调查显示,这一禁令将导致未来10年英国相关网络部署成本提高9%至29%。英国《卫报》认为,禁用华为将把英国拖入数字化发展的“慢车道”,可能使英国失去5G发展的全球领先地位。

美国等少数国家口口声声说华为存在所谓的安全风险,也被事实证明是毫无科学依据的恶意抹黑。作为中国制造业先进代表,华为等企业的产品以质量过硬、技术先进和价格合理取得了不错的市场品牌效应,其安全可靠性能得到了市场的检验和认可。德国《每日镜报》报道,经过多年审查,英国政府、德国联邦信息安全办公室及欧盟委员会等机构都没有发现华为存在所谓的“后门”。世界银行前首席经济学家、耶鲁大学经济学教授皮妮洛皮·库亚努·艾德伯格指出,美国“国家安全”的借口信手拈来,但很难加以验证。美国对中国采取的行动

与其说是为了“国家安全”,不如说是为了维护其经济主导地位。

如果在公正公平的市场竞争环境下,中国企业以其兼具高性价比和可靠性的产品,本是自然而理想的合作伙伴,华为等中国高科技企业也将获得与其竞争力相匹配的市场份额。然而这并不是美国希望发生的情况。美国以“科技网络安全”为借口对华施加多轮制裁,滥用国家力量无底线打压中国科技产业,不论是“实体清单”还是“芯片禁令”,通过贩卖“安全焦虑”妖魔化中国技术,挤压中国科技企业的国际生存空间,其所谓维护“国家安全”是假,维护自身科技霸权才是真,这张不可告人的底牌早已被世人看穿。

尽管如此,美国的打压在遏制中国科技进步方面却收效甚微。正如美国印第安纳州立大学全球与国际研究学院副教授萨拉·博伊尔勒·丹兹曼所言,美国试图在高科技领域将自身优势武器化可能只是一种“控制幻觉”。美国《国家利益》双月刊网站7月底刊文指出,美国收紧对华技术出口限制似乎未能阻止或放慢中国对最具战略影响的人工智能应用的推广,反而减少了美国半导体企业的收入,危及它们的研发研

究。目前并没有迹象表明,拜登政府对高端芯片、软件和机器出口的限制延缓了中国在第四次工业革命中占据主导地位的进程,相反中国围绕技术限制展开的努力已取得惊人的快速进展。

南非拒绝弃用华为产品,代表了维护自身发展利益的理性和清醒。当今世界正面临数字化转型,信息通信技术是转型的战略依托。与美国为一己之私,人为制造科技割裂、阻碍全球科技进步不同,中国正在为发展中国家数字化转型提供更多更好的选择。7月,南非总统拉马福萨在约翰内斯堡为华为南非创新中心揭幕时表示,华为南非创新中心的设立,与南非政府利用数字技术促进经济发展的施政重点非常契合。通过鼓励设立华为南非创新中心,以及引进如华为公司这类全球领先科技企业的最新技术,南非和非洲大陆,将朝着第四次工业革命的方向获得跨越式发展的机会。

对于美国分裂世界经济的做法,越来越多的国家敢于说不。这说明,无论政治算计如何,发展大势不可逆,任何与中国“脱钩断链”的鼓噪,终究挡不住发展的诉求。

新华社记者 樊宇
新华社北京8月9日电

美互联网行业组织提交法庭文书 反对蒙大拿州针对抖音海外版的禁令

据新华社洛杉矶8月8日电(记者黄恒)美国两家与互联网相关的行业组织7日向蒙大拿州地区联邦法院米苏拉分院提交“法庭之友”文书,支持抖音海外版(TikTok)及其创作者今年5月分别提起的诉讼,反对蒙大拿州针对抖音海外版所发禁令。

这份24页的文书由“网络选择”协会和进步商会提交,其成员包括数十家互联网产业和高科技领域的全球性公司。文书就诉讼案提出了3点意见,包括该禁令导致互联网碎片化并破坏互联网价值、损害依赖抖音海外版销售和推广产品的当地企业利益、抑制创新及

政治参与并导致该州与世界脱节。文书强调,禁令同样违反了美国宪法的规定和美国法律体系中设定的联邦优先权原则,其危害性“如何强调都不为过”,可能造成恶劣先例并导致不可挽回的局面。

文书最后说,禁令“践踏多项宪法权利,侵犯联邦法律所规定的联邦政府管理外交事务专属权力,并伤害了蒙大拿州人”,因此法院应对这一禁令发布禁止令。

在英美法系中,“法庭之友”是指“不属于诉讼一方而主动或应邀邀请就案件提供意见或协助的人”,“法庭之友”文书是影响法庭裁判的重要工具。

俄国防部:在莫斯科州击毁两架乌方无人机

新华社莫斯科8月9日电 俄罗斯国防部9日发布消息说,防空系统当天凌晨在莫斯科州上空击毁两架乌方无人机,无人人员伤亡和财产损失。

莫斯科市市长索比亚宁也在社交媒体上发文说,9日凌晨,两架无人机企图袭击莫斯科,但在飞往莫斯科途中被防空系统击落,没有因无人机坠毁导致人员伤亡的信息。

法国一民宿失火至少9人遇难

新华社巴黎8月9日电 法国东北部上莱茵省一处接待残障人士的民宿9日清晨发生火灾,造成至少9人死亡。据上莱茵省政府当天发布的新闻公报,该省万泽内姆市一处民宿当天清晨6点30分发生火灾,消防人员迅速出动并很快控制了火情。另据警方介绍,火灾发生时民宿内共有28人,其中17人获救,9人遇难,另外两人下落不明。

据外媒报道,两名下落不明者恐已遇难,17名获救者中有一人受重伤,已被送往医院。

法国总统马克龙9日在其社交媒体账号上发文,向火灾遇难者家属和伤者表示慰问。法国总理博尔内已于当天下午抵达火灾现场了解情况。目前火灾原因正在调查中。

新华社北京8月9日电 法国东北部上莱茵省一处接待残障人士的民宿9日清晨发生火灾,造成至少9人死亡。据上莱茵省政府当天发布的新闻公报,该省万泽内姆市一处民宿当天清晨6点30分发生火灾,消防人员迅速出动并很快控制了火情。另据警方介绍,火灾发生时民宿内共有28人,其中17人获救,9人遇难,另外两人下落不明。

据外媒报道,两名下落不明者恐已遇难,17名获救者中有一人受重伤,已被送往医院。

法国总统马克龙9日在其社交媒体账号上发文,向火灾遇难者家属和伤者表示慰问。法国总理博尔内已于当天下午抵达火灾现场了解情况。目前火灾原因正在调查中。

世界博览

突破还是“乌龙” “LK-99”材料实现室温超导有待验证

近日引起科学界轰动的一大新闻,是韩国科研团队宣称合成了一种名为“LK-99”的室温超导材料。

7月22日,韩国量子能源研究所等机构的研究人员在预印本网站arXiv上发表论文说,他们合成的“LK-99”材料具备超导性,超导临界温度在127摄氏度左右,而且在常压下就具备超导性。“LK-99”是一种改性铅磷灰石晶体结构。韩国研究团队将几种含有铅、氧、硫和磷的粉末状化合物混合在一起,然后在高温下加热数小时,粉末发生化学反应后得到一种掺杂铜的铅磷灰石晶体。韩国团队宣称的成果引起科学界极大关注的同时,也受到不少学者的质疑。

韩国研究人员宣称它不仅临界温度接近常温,其成分和合成方法出乎意料地简单和廉价,而过去科学界往往在稀有金属元素的方向寻求突破。一旦得到验证并解明其机理,它可能很快接近实用。

是否突破还需验证

不过“LK-99”不是首个宣称实现室温超导的材料,过去也曾有研究人员宣布“重大突破”,但迄今未验证和复现成功。

美国研究人员兰加·迪亚斯等人2020年曾在英国《自然》杂志上报告,一种含硫、硫、氢的化合物在15摄氏度下表现出超导性能,成为电阻为零的超导体,但该文去年被撤回。

“LK-99”又会如何?因为其制备和验证相对简单,目前已有包括中国在内的多国科研团队都在尝试复现。

美国劳伦斯伯克利国家实验室的西妮德·格里芬针对“LK-99”的性质在预印本网站arXiv发表论文表示,超导性可以解释“LK-99”的特性,但大量其他现象,如金属绝缘体转变、电荷密度波等也可以解释。针对一些媒体报道说她的计算模拟“支持‘LK-99’的超导性”,格里芬在社交媒体强调,其论文没有提供“LK-99”具有超导性的证据。

《自然》杂志网站4日报道说,印度国家物理实验室和中国北京航空航天大学的研究团队开展的两项独立的实验合成了“LK-99”,但没有观察到超导的迹象。中国东南大学的研究人员开展的实验没有发现迈斯纳效应,但在零下163摄氏度下测得“LK-99”的电阻接近于零,该温度远低于室温,对于超导体来说却很高。文章指出,“LK-99”结构的不确定性限制了研究人员从理论计算中得出结论。

韩国超导和低温学会“LK-99”验证委员会表示,与“LK-99”相关的影像和论文中展示的这一材料的特征并不符合迈斯纳效应,不足以证明“LK-99”是室温超导体。

美国路易斯维尔理工学院材料科学与工程系副教授埃德温·福通说,实现室温超导,需要在理解超导背后的基本原理、发明新材料或发现提高临界温度的新方法方面取得突破。“LK-99”是突破还是“乌龙”,首先需要科研人员复现。目前来看,室温超导领域出现重大进展恐怕还尚时日。

科学界追寻的目标

各类材料在常温下都具有一定的电阻。当电子从材料的一端流到另一端时,它们不断碰撞并减速,类似于风吹过树叶时空气的减速。1911年,荷兰物理学家海克·卡麦林·昂内斯发现,在约4开尔文(绝对零度以上4摄氏度,即零下269摄氏度)时电阻急剧下降,进入一种电阻小到实际上测不出来的新状态。他把这一新状态称为超导体。昂内斯也因为发现超导现象获得1913年诺贝尔物理学奖。

超导体在特定温度才能呈现电阻为零,其两大关键特征为零电阻和完全抗磁性,即迈斯纳效应。超导体电阻转变为零的温度称为临界温度。根据临界温度高低,超导材料可分为低温超导体和高温超导体。

迄今为止,已发现数十种金属元素——铅、汞、铌、锡及其合金在冷却到接近绝对零度时会变成超导体。但这些材料实现超导条件苛刻,即便所谓“高温超导体”的临界温度也通常在零下100摄氏度或更低,需要液氮或液氦制冷并需要高压,难度大且成本高,几乎无法实用。目前已确认的世界纪录,是美国和德国科研人员以氢化镧材料在250开尔文(约零下23摄氏度)还需约100万倍大气压的极端高压实现超导。

如果有一种材料能在接近室温常压条件下实现超导,势必给世界带来革命性的突破。例如,芯片可以运行更快能耗更低,电网可以接近无损输电,高速磁悬浮列车可能很快投入实用……因此,近几十年来世界各国研究人员在这一领域投入了极大精力。“LK-99”引起关注的原因还在于,

“LK-99”又会如何?因为其制备和验证相对简单,目前已有包括中国在内的多国科研团队都在尝试复现。

美国劳伦斯伯克利国家实验室的西妮德·格里芬针对“LK-99”的性质在预印本网站arXiv发表论文表示,超导性可以解释“LK-99”的特性,但大量其他现象,如金属绝缘体转变、电荷密度波等也可以解释。针对一些媒体报道说她的计算模拟“支持‘LK-99’的超导性”,格里芬在社交媒体强调,其论文没有提供“LK-99”具有超导性的证据。

《自然》杂志网站4日报道说,印度国家物理实验室和中国北京航空航天大学的研究团队开展的两项独立的实验合成了“LK-99”,但没有观察到超导的迹象。中国东南大学的研究人员开展的实验没有发现迈斯纳效应,但在零下163摄氏度下测得“LK-99”的电阻接近于零,该温度远低于室温,对于超导体来说却很高。文章指出,“LK-99”结构的不确定性限制了研究人员从理论计算中得出结论。

韩国超导和低温学会“LK-99”验证委员会表示,与“LK-99”相关的影像和论文中展示的这一材料的特征并不符合迈斯纳效应,不足以证明“LK-99”是室温超导体。

美国路易斯维尔理工学院材料科学与工程系副教授埃德温·福通说,实现室温超导,需要在理解超导背后的基本原理、发明新材料或发现提高临界温度的新方法方面取得突破。“LK-99”是突破还是“乌龙”,首先需要科研人员复现。目前来看,室温超导领域出现重大进展恐怕还尚时日。

“LK-99”引起关注的原因还在于,

“LK-99”引起关注的原因还在于,

“LK-99”引起关注的原因还在于,

“LK-99”引起关注的原因还在于,

沙特推出一系列举措吸引中国游客

新华社利雅得8月8日电(记者王海洲 胡冠)沙特阿拉伯旅游局8日发布声明说,沙特已推出多项便利中国游客的举措,力争实现到2030年吸引400万中国游客的目标,中国有望于2030年成为沙特第三大客源市场。

声明说,沙特阿拉伯航空公司本月初开通直达北京和利雅得至北京的直飞航班,显示了沙特开发中国旅游市场的决心。继广州、北京之后,沙特航空公司还计划开通沙特和上海间的直飞航班。

此外,中国已成为沙特签发快速电子签证的对象国之一,沙特旅游局官方网站专门开设中文服务热热线,在沙特首都利雅得机场增设中文指示牌,并在沙特境内开通银联支付渠道等。

沙特旅游局还表示,今年夏天,沙特主要旅游目的地根据中国游客的需求和兴趣,推出量身定做的体验套餐。部分酒店集团还推出了“欢迎中国”“家庭亲子出游”的促销活动。在最优房价基础上提供最高达30%的折扣,游客可通过沙特旅游局官方网站查询和预订相关服务。

沙特旅游局近期推出“夏季新玩法”活动。例如,前往塔伊夫欣赏山景,探索艾卜哈的穆夫塔艺术村和里贾尔古城等。



这是2021年11月5日在沙特阿拉伯古城欧拉中拍摄的镜面艺术建筑“迈拉亚”(资料照片)。 新华社记者 王海洲 摄

特朗普再批主审法官 承认官司缠身妨碍竞选

就受控试图推翻2020年美国大选选举结果一案,共和党籍前总统唐纳德·特朗普8日再批矛头指向主审法官塔米娅·丘特坎,称她与民主党籍现任总统约瑟夫·拜登父子亨特以及乌克兰能源企业布里斯马公司的关联与本案构成利益冲突。

同日,特朗普承认,官司缠身已妨碍他投身2024年总统选举竞选。

关联亨特

特朗普在2020年总统选举后一直拒绝认输,称选举存在“严重舞弊”。2021年1

月6日,国会认证选举结果期间,大批特朗普支持者暴力闯入国会大厦,酿成骚乱。

美国司法部特别检察官杰克·史密斯本月1日公开起诉书称,特朗普因涉嫌试图推翻2020年总统选举结果而被提起刑事指控,罪名包括:合谋欺瞒美国、合谋阻碍官方程序、阻碍和企图阻碍官方程序、合谋企图阻碍他人行使宪法权利。

继6日通过社交媒体发文抨击丘特坎后,特朗普8日又发文指丘特坎任法官前供职的律师事务所曾代理布里斯马法律业务,而对能源行业“一窍不通”的

亨特充任布里斯马董事,并收取数以百万美元计报酬,“这是典型的利益冲突”!

竞选受阻

另就特朗普试图推翻总统选举结果案控方要求发布“禁令”保护令,丘特坎8日宣布将于11日举行听证会,届时将裁决是否禁止特朗普公开讨论与本案有关的涉密证据信息。

司法部特别检察官史密斯等控方检察官4日要求丘特坎发布上述“禁令”特朗普的保护令,称如果不加以限制,

特朗普可能会利用本案证据威胁证人。特朗普辩护律师7日提交反驳意见,辩称该保护令侵犯特朗普受宪法第一修正案保护的言论自由权利。

据美联社报道,特朗普8日在新罕布什州温德姆镇为2024年总统选举造势时采取类似说法,称他在竞选中需要回应媒体记者有关本案的提问。

特朗普当天罕见承认多起官司缠身对其竞选的阻碍,称“为反击虚假指控和指控”而被迫“在竞选道路以外耗费时间与金钱”。 海洋 新华社专稿

分类广告

遗失声明
潮州市潮安区东风镇建东肉店遗失营业执照副本一份,统一社会信用代码:92445103MA538APY7H,现声明作废。

遗失声明
潮州市潮安区彩塘镇金砂一村老年人协会遗失中国农业银行股份有限公司潮安彩塘支行开户许可证正本一份,核准号为:J5872002151001,现声明作废。

遗失声明
广东省子千公益基金会遗失中国工商银行股份有限公司潮安新城支行开户许可证正本一份,核准号为:J5872001025601,现声明作废。

遗失声明
潮州市湘桥区黄培镇餐饮店遗失食品经营许可证副本一份,许可证编号:JY24451020100835,现声明作废。

遗失声明
卢思勇(身份证号码:445102198907136311)余晓君(身份证号码:445122199003114320)遗失卢昕沐出生医学证明一份,编号:T441372887,现声明作废。

遗失声明
潮州市湘桥区沐非食品店遗失食品经营许可证副本一份,许可证编号:JY24451020031734,现声明作废。

遗失声明
潮州市优多五金有限公司遗失营业执照副本一本,统一社会信用代码:91445103MA57CBB91Q,现声明作废。

遗失声明
潮州市枫溪区嘉信陶瓷经营部遗失营业执照正本、副本各一份,统一社会信用代码:92445100MA4WBH325M,现声明作废。

遗失声明
刘磷维遗失营业执照正本、副本各一份,注册号:445121600271390,现声明作废。

遗失声明
中建四局第一建设有限公司潮州分公司遗失电子营业执照一份,电子营业执照号码:30017010020305,现声明作废。

遗失声明
广东众由人才服务有限公司潮州分公司遗失公章一枚,现声明作废。

遗失声明
潮州市优多五金有限公司遗失公章、财务章各一枚,现声明作废。

遗失声明
刘湘毅(44512119901002313X)遗失潮州恒大城南区会所0103房押金单,金额30000元,票据号71657,现声明作废。

产权网上交易竞价公告

潮易网(产权)[2023]61号

潮州市公共资源交易中心受委托,对“凤新林场土地及地上建筑物;潮州市布梳街大中兴巷15号一层、三层、四层;金山大桥东侧停车场、金山大桥西侧停车场及意溪镇坝街(老戏院)停车场;潮州市东门街21号(首层)出租”标的通过网上竞价的方式进行公开竞价,公告详情请浏览潮州市公共资源交易网(www.czggzy.com:8800/tindex.jsp)。

联系电话:0768-2393317

潮州市公共资源交易中心
2023年8月10日

迁址公告

潮州市国源投资管理有限公司(原市国源股权托管中心)办公地点搬迁至潮州市湘桥区西新街道南华路2号,从2023年8月10日起在新址办公。联系电话:0768-2388069。

潮州市国源投资管理有限公司
2023年8月9日

福利彩票开奖公告

“南粤风采”36选7第2023211期

中奖号码 16 20 31 32 34 35
特码 10

3D第2023211

中奖号码 6 1 2

“玩转快乐8 好运送不停”7月31日起1400万元大赠票。
“精彩刮刮乐,欢乐喜相逢”8月1日起1150万元大赠票。
双重活动火热进行中,活动详询各投注站。
福彩投注站加盟咨询电话:2291516
潮州市福利彩票发行中心

体彩排列

8月9日开奖 第23211期
排列3: 7 9 2
排列5: 7 9 2 9 8

大乐透

8月9日开奖 第23091期
中奖号码:06 16 18 28 29-07 11
市体彩中心 加盟热线:2128900

好消息!体彩7星彩5000万大奖,单张当期投注满10元即可参与活动,一等奖派奖1250万元,二等奖派奖150万元,固定派奖3000万元,奖金加奖高达50%,七夕特别奖额外追加1050万元,七夕特别奖奖金加奖高达100%。奖金升级,甜蜜加倍,中国体育彩票,国家公益彩票,潮州市体育彩票中心

新华社记者
新华社北京8月9日电