

新华社日本专线今日上线

专线为新华社第8个语种发稿线路,第一条全媒体国别发稿线路

新华社东京1月31日电(记者彭纯、方艺晓)新华社1月31日在东京举行日本专线说明会。日本专线将于2月1日正式上线,为日本用户提供文字、图片、音视频等多种形态的日文新闻产品。

新华社社长蔡名照在说明会上致辞时说,日本专线是新华社继中文、英文、日文、俄文、西班牙文、阿拉伯文、葡萄牙文7个语种发稿线路后开设的第8个语种发稿线路,也是新华社第一条全媒体国别发稿线路,在新华社发展历程中具有重要意义。这条线路的开通,使新华社第一次拥有了日语供稿平台,也为日本用户更便捷地获取中国新闻提供了新渠道。

蔡名照表示,为日本专线提供内容支撑的,是新华社遍布全球的新闻信息采集网络。新华社建有230多个分支机构,拥有一支4000多人的记者队伍,日均采集制作全媒体稿件6800余条。上个月,新华社发布了人工智能平台“媒体大脑”,把智能技术应用到新闻报道,集智能采集、用户分析、图像识别、语音合成等功能于一体,将极大提高新华社的新闻信息生产效率。依托全球领先的采编网络,我们将为日本专线用户提供丰富多样的新闻产品。

蔡名照说,今年是《中日和平友好条约》缔结40周年。中日是近邻,也是亚洲和世界主要经济体。中日关系稳定发展,符合两国人民的利益,对地区和世界具有重要影响。希望日本专线的开通,能够为推动中日关系发展、增进两国人民友谊贡献新的力量。

日本首相福田康夫在说明会上致辞时表示,今年既是《日中和平友好条约》缔结40周年,也是中国改革开放40周年。新华社此时推出日本专线具有重要和特殊意义。

新华社华盛顿1月30日电(记者林小春、周舟)在一名天文爱好者声称联系上一颗失联十余年的美国卫星后,美国航天局30日宣布,这颗名为IMAGE的卫星确实还“活着”,且主控制系统还能运行。

美国航天局在一份声明中说,位于马里兰州的约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室成功采集了卫星遥测数据,显示卫星识别号码为166,这正是IMAGE卫星的识别号码。卫星相关数据显示,至少主控制系统还能运行。

声明说,美国航天局戈达德航天中心将继续分析该卫星数据,以了解卫星的状况。这个过程需要一到两周时间,因为卫星使用的旧的软件和数据需要更新。

IMAGE卫星是一颗用于对地球磁层进行成像的卫星,2000年3月发射升空,2005年12月意外失联,据称可能是给应答器供电的电源控制器出了问题。

本月中旬,一名叫斯科特·蒂利的天文爱好者在寻找美国发射后便失联的“祖马”间谍卫星时,意外接收到IMAGE卫星的信号。蒂利在个人博客上宣布了IMAGE卫星还“活着”的消息。

美失联十余年的卫星还『活着』



▲1月31日,新华社社长蔡名照在东京举行的新华社日本专线说明会上致辞。新华社记者华义摄

中国的发展很快,变化很大,报道中国的新闻多多益善。新华社的日本专线有助于日本社会及国民了解中国,增进日中相互理解,促进日中友好,推进日中关系积极发展。

日本共同社新闻数字株式会社和共同社新闻影像株式会社将在日本市场代理日本专线产品。中国驻日本大使程永华、日本共同社

长福山正喜、联合国前副秘书长长明石康、日本前驻华大使官本雄二及日本媒体代表、日本企业代表、在日中国企业代表150余人出席了当天的说明会。

中国投资英核电项目,15家中企有望参与

新华社广州1月31日电(记者王攀)中国广核集团董事长贺禹31日对外表示,中广核与法国电力集团、英国政府签署英国核电项目一揽子协议以来,各项工作有序推进。目前,已有15家中企企业通过欣克利角C项目资格预审,其中7家企业参与项目分包。

贺禹当天作为中英企业家委员会的中方企业代表,在相关会议上通报了这一情况。根据此前达成的协议,中广核将参股建设英国欣克利角C项目(HPC)和塞兹维尔C项目(SZC),控股建设布拉德韦尔B项目(BRB),并开展中国自主三代核电技术“华龙一号”在英国的通用设计审查

(GDA)。华龙一号通过GDA后,将在布拉德韦尔B项目进行建设,这是中国自主核电技术首次落地西方发达国家。

贺禹表示,英国核电项目自协议签署以来,中广核已投入17亿英镑推进相关工作。目前,欣克利角C项目的施工现场面积相当于245个足球场,是目前全欧洲最大的建筑工地,其挖掘和运输的土石方将达到420万吨,混凝土使用量达到300万吨,相当于英国卡迪夫千禧体育场的75倍。整个项目将使用23000吨钢筋,相当于从伦敦到罗马的铁路钢筋用量。高峰期,每天有5600人参与现场施工。

贺禹同时表示,目前塞兹维尔C项目和

布拉德韦尔B项目前期准备工作也在有序开展,布拉德韦尔B项目已启动厂址适应性阶段地质勘探工作。此外,华龙一号英国通用设计审查工作于2017年1月启动,目前已进入第二阶段,计划今年底进入第三阶段。

贺禹说,中广核积极推进两国核电供应链企业间的合作,已有10家英国企业通过中方资格审查,参与中国的核电项目及华龙一号通用设计审查,合作金额达3亿英镑;15家中企企业通过英方资格预审,其中7家企业参与项目分包。

中国广核集团目前在运在建核电装机容量共3174万千瓦,是中国最大、全球第三大核电企业。

美媒称“苹果旧款手机被变慢”遭政府调查

新华社华盛顿1月30日电据美国彭博社30日报道,美国司法部和证券交易委员会正在对苹果公司承认的软件升级拖慢旧款苹果手机是否违反证券法展开调查。

据报道,知情者称调查尚处于早期,因此还无法获知最终是否会采取执法措施。去年12月,苹果公司承认通过软件升级使其旧款手机的运行速度变慢,但表示此

举目的在于延长手机电池寿命,不过苹果承认,发布软件升级时并未向消费者说明。

1月10日,美国参议院商业、科学和交通委员会主席约翰·图恩致信苹果首席执行官蒂姆·库克,要求他对此事作出解释,包括是否给予消费者拒绝升级的机会。苹果公司承认让旧手机速度变慢之后,表示今年春末会发布新的软件升级,允

许手机使用者关闭降速功能并监控电池健康状况。但本周据网络媒体Axios称,升级或因可靠性问题而推迟。

同时作为补偿,苹果还承诺以29美元折扣价更换电池,但部分地区因库存紧张无法如期供货而引发消费者新的不满。

连日来,苹果公司股价因新款手机iPhoneX销量不佳而承压。

是开启“新美国时刻”还是带来“新裂痕”

特朗普发布任内首份国情咨文引发国内外争议

度;终止“链式”亲属移民,即只允许申请者配偶和年幼子女移民。

——加强美国军备。特朗普要求国会预算不再对军费“封顶”,强调更新和重建美国核武库等。

——推行霸凌贸易。特朗普强调,美国“经济投降的时代结束了”,美国将修订或重新谈判贸易协议,“强有力地执行美国的贸易规则”。

在外交领域,特朗普再度抨击伊核协议存在“根本性缺陷”;将继续制裁古巴和委内瑞拉;将继续对朝鲜“极限施压”。他还声称,美国海外援助仅供支持美国的友邦。

总体而言,这是一篇符合共和党总统的传统国情咨文,对外“秀肌肉”,对内则寻找某种程度的“妥协”。就在前一天,特朗普表示,移民和基建立法都需要参议院民主党人的赞成票。

麻烦缠身

英谚云:屋子里有头大象。这里的“大象”指的是人们看不见、不愿触碰的大麻烦。特朗普的国情咨文里,就充斥着这样一些隐形的“大象”。特朗普没提及,但这些年麻烦势将缠绕特朗普的新一年施政。

比如,司法部特别检察官米勒主持的“通俄门”调查,就是这样一头“大象”。按照特朗普几天前的说法,他期待着“两三周后”接受米勒询问。有迹象表明,米勒调查重点正转向特朗普是否涉嫌妨碍司法。部分国会共和党人正努力“洗黑”米勒团队和联邦调查局,以削弱调查公信力。

又比如,民主、共和两党的对立。在国情咨文中,特朗普呼吁国会两党“共同建设安全、强大和骄傲的美国”。但就在他呼吁两党放下分歧之时,台下众议院民主党领袖佩洛西一直沉着脸。参议院民主党领袖舒默则认为,特朗普的国情咨文没有拉近两党距离,而是“给分裂又添把火”。

第三头“大象”,是世界对美国的不安。通观国情咨文,特朗普虽然很少提到“美国优先”,但这一思路贯穿始终。他没有提及气候变化、全球化、多边主义等,也没有提及美国对盟友及国际社会的义务和责任。在美国全球战略上,他显示出单边与霸凌思维,着力突出经济与军事的“硬实力竞争”。显然,这将加深世界的裂痕。

在特朗普用时约80分钟发表国情咨文时,国会山上还有一道与往年不同的“黑色”风景——许多女性议员和一些男性议员身穿黑装出席,以示对性骚扰受害者的支持。这场持续震撼美国的反性骚扰抗潮,在

特朗普国情咨文中,也是一个缺席的重要角色。

“新”的挑战

特朗普的首份国情咨文把经济作为政策核心,强调寻求跨党派合作的意愿,期望恢复“民众和政府的信任纽带”。在夸示减税、增加就业等一系列政绩后,特朗普说,“新美国时刻”开始了,现在是“开始践行美国梦的最好时候”。

但不少分析人士怀疑,如果不能真正实现跨党派合作,进而弥合美国社会的深刻分裂,美国仍将在极化的政党政治轨道中移动,所谓的“新美国时刻”恐怕无“新”而言。

上任以来,特朗普的民意支持率长期低于四成。他也是美国现代政治史上执政一年后民望最低的总统。

可以说,特朗普“新美国时刻”的最大挑战,在于如何弥合美国社会的深刻分裂,但这几乎是一个“不可能完成的任务”。今年适逢国会中期选举年,两党争斗只会日益激烈。特朗普通过社交媒体发布的争议性言论层出不穷,令跨党派合作更加困难。而国情咨文中在对外关系上流露出来的单边和霸凌思维,又使得“新美国时刻”更像是在给世界制造新裂痕的时刻。

新华社北京1月31日电美国媒体日前报道,为应对所谓的“中国威胁”,美国总统特朗普的国家安全团队正商讨对策,其中包括由联邦政府建立一个全新的5G无线网络系统,通过抵制中国厂商设备改善其网络安全状况。

这一报道让人想起近期中国企业在美投资、合作等正常商业活动受阻的情况。分析人士认为,所谓“中国威胁”并无真实依据,以国家安全为由对外国投资与设备设置“玻璃门”“弹簧门”的泛政治化倾向不可取。

美欲自建5G网络以对抗“威胁”

美国阿克西斯新闻网报道,美国国家安全委员会成员在一份内部备忘录中主张由联邦政府建立一个国有的5G系统,通过抵制中国厂商的设备来改善网络安全状况。

一名美国高官28日证实,政府较低层级部门正在讨论这些对策选项,预计6至8个月后将由特朗普定夺。

一些美国官员声称,建立安全的5G无线网络系统“旨在应对中国对美国网络安全和经济安全构成的威胁”,让中国无法“窃听”。

备忘录主张政府强力介入基本由私营企业掌控的电信领域。据路透社报道,行业监管官员、无线网络运营商以及民主、共和两党一些国会议员对此持批评态度。

白宫发言人桑德斯29日说,特朗普政府认为需要一个安全的网络,但尚未就此作出任何决定。

针对有关报道,外交部发言人华春莹29日回应说,中国政府在网络攻击问题上的立场是一贯的、明确的。中国政府坚决禁止并严厉打击任何形式的网络攻击。她说,国际社会应该在相互尊重和信任的基础上,加强对话与合作,携手应对网络空间威胁,共同维护网络空间和平与安全。

自建5G既不合理也不现实

近期,美国频频挥舞“国家安全”大棒,给中国企业在美投资、合作设置障碍。蚂蚁金服收购美国速汇金失败、美国电话电报公司撤销在美销售华为手机等,都被认为与此有关。

美国为何这样做?中国国际问题研究院石岩博士认为,面对中国高技术领域厚积薄发,科技和资本巨头频频在美欧投资,美国迫切寻求应对办法,其中包括强化外资审查和网络安全。建立国有5G网络可被视为这一整体战略的一部分。

分析人士指出,早在3G、4G阶段,美国政府就干过网络建设,拒绝中国企业参与网络硬件建设,所谓“威肋”不过老调重弹。

中国TD产业联盟秘书长杨骅说,由美国政府建立全国性5G网络的建议可能并非由专业技术人员提出,因为这有违移动通信网络越来越强调的开放性、扁平化发展潮流,也不利于美国移动通信技术的竞争和发展。

美方不应将开放合作仅停留在口头

5G即第五代移动通信,以超高速率、极低时延、海量连接为特点。5G时代,中国更有望实现领跑。全球移动通信系统协会信息组织与中国信息通信研究院联合开展的研究预计,中国2020年实现5G商用,到2025年有望发展成最大的5G市场。

过去一年,限制外国商品进入美国市场,阻止外国企业尤其是中企在美并购投资,美国以国家安全为由设置“玻璃门”“弹簧门”的倾向愈演愈烈。

实际上,在移动技术、基础设施等诸多领域,竞争完全可以良性,可以相互促进。美国政府也多次表示欢迎外国企业投资美国,特朗普不久前还在达沃斯世界经济论坛会上大谈美国投资环境的改善。

要想保持美国作为投资和商业目的地的吸引力,美方就不应只停留在口头,而要创造公平、公正、公开和可预期的投资环境,不要动不动就给技术和商业贴上政治标签。

(参与记者:张莹、胡若愚)

普京:

美发布“克里姆林宫报告”是不友好行为,破坏两国关系

新华社莫斯科1月30日电(记者鲁金博)俄罗斯总统普京30日说,美国财政部日前发布“克里姆林宫报告”是不友好行为,进一步破坏两国关系,但俄方暂时不会采取反制行为。

普京是当天在莫斯科以2018年俄罗斯总统选举独立候选人身份与竞选助手见面时作上述表示的。他说,此报告的发布在俄美关系处于艰难局面下进一步破坏两国关系,是对整个国际关系的损害。制定所谓的名单对俄罗斯进行威胁、恐吓,限制俄罗斯的发展都是没有意义的。

普京表示,俄方不想激化局势,将耐心等待在美方准备好的情况下修复双边关系。俄方暂时不会采取反制行为,将密切关注形势走向。他还说,尽管俄罗斯在很多问题上表现出极大忍耐,但不会无休止地做出让步。

普京同时呼吁人们用更多精力关注俄罗斯自身经济社会发展,不要过多关心该报告。

美国财政部29日公布一份“克里姆林宫报告”,列出俄罗斯114名政界人士和96名商业人士。美方此前表示,美国发布“克里姆林宫报告”并不意味着美国将对俄追加制裁。但俄政商界人士担心,“上榜”与今后制裁间的联系“显而易见”,将影响俄美关系、上榜者的个人名声和俄经贸往来。

去年8月2日,美国总统特朗普签署一项针对俄罗斯、伊朗和朝鲜三国的制裁法案。根据法案内容,美国国务院、财政部和情报机构将在180天内提供报告,依“与俄罗斯政权的亲密程度和净财富”列出俄罗斯“寡头”。

美建5G网也提『中国威胁』

美国科技与商业领域泛政治化倾向让人担忧