

3月30日,国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。海内外各界人士表示,贺信深刻阐明数据资源的核心价值与时代意义,为全球数据治理与数字经济合作指明了方向、汇聚了力量。未来,将以贺信精神为指引,携手共建普惠包容、互利共赢的全球数字经济新生态。

习近平主席在贺信中指出,当今世界正在加速迈入智能时代,数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。

“这一重要论述,深刻把握智能时代发展规律,为全球数据领域发展合作提供了根本遵循,指明了清晰的方向。”南开大学副校长盛斌表示,贺信强调了数据在当前经济社会发展中的战略意义,凸显全球加强数据合作的迫切性。优化数据合作模式、打通数据流通壁垒,是激活数据要素潜能、推动数字经济高质量发展的关键抓手。

贺信传递的理念,得到国际社会高度认同。“习主席在贺信中阐明了数据的重要性,世界数据组织的成立至关重要。”世界科学院执行主任马塞洛·克诺贝尔表示,在科学领域,信息交流与数据共享仍面临挑战,世界数据组织将在弥合不同国家和地区之间的数据鸿沟、推动数据共享、促进科技创新等领域发挥关键作用。

“习近平主席对世界数据组织的殷切期许,也是全球数字经济发展的共同期盼。”上海市数字企业出海服务协会副秘书长郑茂宽表示,贺信让各界更加清晰地认识到世界数据组织这一全球性国际组织的独特价值,其成立是全球数据治理领域的重要里程碑,不仅将推动构建包容公平的全球数据治理规则体系,释放数据要素全球流通价值,更将助力我国高水平对外开放,持续深化数字领域国际合作。

“十五五”规划纲要作出“深入推进数字中国建设”的重要部署,明确了“十五五”期间在数据资源开发利用、数据要素基础制度、数智领域国际合作等方面的发展目标。

腾讯集团高级执行副总裁汤道生表示,“十五五”规划纲要有关内容与贺信中提到的“同各方一道凝聚数据治理规则共识,推动数智技术创新”一脉相承。腾讯云将持续深耕自主技术创新,依托世界数据组织的合作平台,

凝聚共识促发展 携手合作向未来

习近平主席贺信为全球数据合作指明方向 汇聚力量

助力数字技术在更多领域实现全球协同创新。

“中国将秉持共商共建共享理念”“支持世界数据组织发挥作用”“让数据

红利更好造福各国人民”……贺信中传递的开放合作理念,让全球企业看到了广阔的合作空间,也坚定了持续深耕中国市场的信心。

策纬咨询公司副总监汤姆·努厄尔斯特说,中国数字经济蓬勃发展,是全球数据流动的核心参与者。中国在数据交换平台、可信数据空间等方面的开创性探索,为全球数字经济发展提供了宝贵经验,越来越多外国企业正从中国的数字经济实践中汲取养分,应用于全球业务发展。

近年来,法国企业法雷奥在华工厂全面推进数字化转型,依托中国完善的工业互联网生态和数字基础设施,建成了全自动化车间。

“中国数字经济的蓬勃发展为跨国企业在华业务提供了肥沃土壤,5G、工业互联网等数字基础设施的规模化应用,为制造业转型提供了关键支撑。”法雷奥集团首席传播与可持续发展官马法龙表示,中国数字经济的发展成果正持续为全球数字经济健康发展赋能,这与贺信中提到的“服务全球数字经济健康发展”主张高度契合。

“中国始终致力于在全球范围推动合作、开放与互信的数字合作空间,将释放数据要素巨大潜力。”丹诺德全球高级副总裁、亚太区总裁理查德·琼斯表示,丹诺德将持续在中国市场加大投资,在全球数据合作中把握更多发展机遇。

玻璃、光纤产品广泛应用于人工智能数据中心等领域;加快高端光纤等产品的本土化规模生产……近年来,美国康宁公司持续深化在华布局。

康宁公司执行副总裁兼首席企业发展官张铮表示,世界数据组织的成立为中外企业深化数字领域合作搭建了优质平台。康宁将继续在显示、光通信、新能源汽车等领域与中国产业界携手创新,以实际行动响应中国推动全球数据合作的号召。

“中国数字技术应用走在世界前列,移动支付、人工智能等应用经验,进一步推动了全球数字技术的普及和落地。”国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示,面向未来,中国有意愿与更多国家分享数字经济经验,推动全球数字经济均衡发展,缩小数字鸿沟,为全球数字经济市场注入新的增长动力。

(新华社北京3月30日电 新华社记者)

丁薛祥出席世界数据组织成立大会 宣读习近平主席贺信并发表主旨讲话

新华社北京3月30日电 (记者孙楠、韩佳诺)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥30日在京出席世界数据组织成立大会,宣读习近平主席贺信并发表主旨讲话。

丁薛祥表示,成立世界数据组织,是顺应智能时代发展潮流、深化数据国际合作的一件大事。习近平主席专门发来贺信,充分体现了对世界数据组织的殷切期望。中国支持世界数据组织发展壮大,发挥弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济的作用,为共创美好数字未来贡献力量。

丁薛祥指出,中国高度重视数据治

理和数字经济发展,加快构建数据产权等基础制度,推动数据赋能产业升级、服务民生福祉,提升治理效能,取得了一系列重要成果。我们将深入推进数字中国建设,深化数据资源开发利用,加快数智技术创新,积极拓展应用场景,为全球数字经济繁荣发展注入强大动力。

丁薛祥强调,要以世界数据组织成立为契机,推动完善全球数据治理,实现数字经济健康发展。他提出3点建议:一是把握数据高流动性特征,以开放合作促进数据高效流通使用。秉持共商共建共享理念,推动相关规则标准的制定、对接和互认,有效破除影响数

据跨境流动的各种障碍。二是把握数据高赋能性特征,以普惠共享促进共同发展。加快落实联合国《全球数字契约》,推动技术联合研发和成果推广应用,让数据红利更好造福各国人民。三是把握数据高敏感性特征,以协同治理守住数据安全底线。探讨制定反映各方意愿、尊重各方利益的数字治理国际规则,严格保护个人隐私、商业秘密与重要数据安全,有效应对网络攻击、数据犯罪等风险。

世界数据组织会员代表、国内外科技人员、政府官员和国际组织负责人等约500人参加大会。

韩正当地时间28日至30日访问塞舌尔,并出席庆祝中国塞舌尔建交50周年招待会

(据新华社)



近日,我第16批赴南苏丹(瓦乌)维和工兵分队圆满完成“通季—迪亚特—罗米奇”补给线勘察任务,为保障后续道路施工、区域交通畅通奠定坚实基础。图为分队官兵同地方负责人进行实地考察。

王 轶 摄

外交部公布关于对日本国会众议员古屋圭司采取反制措施的决定

中方还将视情采取其他一切必要的惩治措施

新华社北京3月30日电 外交部30日公布关于对日本国会众议员古屋圭司采取反制措施的决定,全文如下:

关于对日本国会众议员古屋圭司采取反制措施的决定

(2026年3月30日中华人民共和国外交部令第20号公布,自2026年3月30日起施行)

日本国会众议员古屋圭司不顾中方强烈反对多次窜台,同“台独”分裂势力勾连,严重违背一个中国原则和中方四个政治文件精神,粗暴干涉中国内政,严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和国反外国制裁法》第三条、第四条、第六条、第九条、第十五条之规定,中方决定对古屋圭司采取以

下反制措施:

- 一、冻结其在我境内的动产、不动产和其他各类财产;
- 二、禁止其在我境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动;
- 三、对其不予签发签证、不准入境(包括香港、澳门)。

本决定自2026年3月30日起施行。

附件:反制清单

外交部
2026年3月30日

反制清单
古屋圭司(FURUYA Keiji),男,1952年11月1日生,日本籍。
新华社北京3月30日电 (记者冯歆然、万倩仪)就外交部30日公布关于

对日本国会众议员古屋圭司采取反制措施的决定,外交部发言人毛宁当日在例行记者会上答问时表示,台湾问题是中国核心利益中的核心,是不可逾越的红线。中方已就古屋圭司窜访中国台湾地区向日方提出严正交涉。

毛宁说,在日本领导人发表涉台谬论后,中方多次阐明严正立场,但古屋圭司仍不收改、不收手、不知止,执意同“台独”分裂势力持续勾连滋事,严重干涉中国内政,严重损害中方主权和核心利益。针对古屋圭司的恶劣行径,依据《中华人民共和国反外国制裁法》,中方发布外交部令,公布反制措施,对其加以惩戒,以儆效尤。中方还将视情对其采取其他一切必要的惩治措施。

应对太空威胁,减少依赖风险——

德国欲打造本土版“星链”

■吕蓁蓁



不久前,莱茵金属、空客与不来梅轨道等三家公司组成的联合体宣布,计划为德国联邦国防军建设卫星网络。根据方案,空客与不来梅轨道将主导卫星制造,莱茵金属则将负责陆空武器系统与卫星的联网。这一举动被视为德国打造本土版“星链”的重要一步,或可为德国的“太空雄心”提供实质性支撑。

德国欲打造以自主低轨卫星通信系统为核心的本土版“星链”,有多重现实考虑。当前,联邦国防军主要配备的是由空客防务与航天公司运营的军用卫星通信二代系统。该系统自2011年底开始运行,但在航天技术发展日新月异的背景下,难以满足作战需求,需要升级换代。2024年,联邦国防军与空客签署合同,要求后者研发交付一个“随时可投入战争”的军用卫星通信系统。然而,这套系统仍存在高轨通信卫星共有的高延迟、韧性不足、易受干扰等缺点。

相比之下,低轨卫星星座具有低时延、发射灵活度高和制造成本低等优势。鉴于美国“星链”系统在俄乌冲突中发挥的显著作用,德国国防部明确提出要打造高轨卫星和低轨卫星星座互补的军用卫星通信体系。本次三家公司联合竞标的项目,主要目标是在2029年前建造一个包含100至200颗卫星的低轨星座,为联邦国防军提供可用性更高、时延更低、覆盖性更好的军用卫星通信方案,使各部队、各平台和各指挥层级能够实现实时联网。

打造本土版“星链”,也是德国扩军计划的重要内容。2016年,德国发布《安全政策与国防未来》国防

白皮书,正式放弃两德统一以来实行的军力收缩政策。近年来,德国通过设立1000亿欧元特别基金、立法绕开“债务刹车”机制等措施,大规模增加军费开支、扩大军队员额、更新武器装备,甚至提出要打造“欧洲最强常规军队”的目标。在此背景下,去年,德国提出在2030年前斥资350亿欧元加强太空安全能力建设的计划,并发布首个国家太空安全战略。打造本土版“星链”就是其自主太空安全能力建设中的必备一环。

特朗普重返白宫后,其“美国优先”的政策取向使跨大西洋安全关系产生重大裂痕,让包括德国在内的欧洲国家不得不重新审视与美国的关系。美国“星链”系统也成为欧洲国家讨论“去风险”议题时的“负面案例”。欧盟在推动建设卫星互连性、弹性和安全基础设施计划时也指出,欧盟不能在卫星通信上“过度依赖欧盟之外的国家或单一公司”。

然而,德国打造本土版“星链”并非易事。打造低轨卫星星座对于卫星生产、发射、运营能力都有极高要求,背后需要持久的高额投入和系统性的工业能力建设。据预估,德国要打造本土版“星链”可能需要投入80亿至100亿欧元的资金。在日益增长的经济社会压力之下,该项目能否保证资金投入的持续性尚未可知。此外,德国目前的技术与工业能力未必能匹配项目需求。德国打造本土版“星链”的举动带有明显的“国家主权”倾向,这与北约和欧盟的部分太空能力整合计划存在冲突,可能招致盟友的质疑和反对。

综上,德国建设本土版“星链”的计划虽雄心勃勃,但面临不少风险挑战。有分析认为,在欧洲争取更多支持以打造欧洲版“星链”,或许是德国一个值得考虑的路径。

(作者单位:中国现代国际关系研究院)

国际短波

日本民众反对导弹部署 政府敷衍回应引发批评

据新华社东京3月30日电 (记者李子越、李林欣)十余名日本市民代表30日在位于东京的众议院第二议员会馆与日本防卫省官员交涉,要求防卫省停止在熊本县部署远程导弹等扩军举措。但防卫省方面的回应态度敷衍、内容含糊,引发在场市民代表的不满与批评。

市民方面认为,在当地部署导弹将加剧地区紧张局势,不利于和平与稳定,应当立即停止相关计划。

伊朗谴责美以袭击 伊高校和科研机构

据新华社德黑兰3月30日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台30日报道,伊朗科学部和卫生部部长发表联合声明,谴责美国和以色列对伊朗多所大学及科研机构发动袭击,表示相关行动严重破坏教育与科研设施,并造成科研人员伤亡。

声明指责美以在此前对伊朗的行动中实施针对科学家的暗杀,而近期袭击仍在持续,每天都能收到伊朗的的大学生和教授在袭击中遇难的消息。

美媒称数百名 美军特种兵已到中东

据新华社华盛顿3月29日电 据美国《纽约时报》29日报道,数百名美国特种兵队士兵已经到达中东,将为美国对伊朗的军事行动提供更多选择。

该报引用美国官员的话报道称,这些特种兵将与海军陆战队、空降兵联合行动,可能用于争夺霍尔木兹海峡控制权,也可能用于占领伊朗石油出口枢纽哈尔克岛,还可用于针对伊朗核设施的行动。

外交部谈中方举办促进军控外交活动

为国际军控进程注入新动力

新华社北京3月30日电 (记者冯歆然、万倩仪)24日至27日,外交部举办“弘扬多边主义,促进军控外交”国际研讨会暨退役核设施参访活动。外交部发言人毛宁30日在例行记者会上介绍了有关情况,表示各方围绕在军控领域践行多边主义等进行深入交流,为国际军

控进程注入新动力。

毛宁表示,出席研讨会的外方代表走访中国核工业企业,并赴重庆参观考察了中国退役核设施。这是中方推动落实全球治理倡议、全球安全倡议,在军控领域支持发挥联合国作用、维护国际军控体系的一次重要外交

活动。

“各方围绕在军控领域践行多边主义、《不扩散核武器条约》审议大会、新兴科技治理、发展中国家和平利用科技权利等进行深入交流,有效增进对彼此军控政策理解,深化战略互信,为国际军控进程注入新动力。”她说。

新华社记者采访时说:“现役自卫官闯入中国大使馆的事件,只能用疯狂之举来形容。日本政府以及自卫队和防卫省将如何对这种极其恶劣的行为进行严肃处理是关键。”他说,此次事件是外交上绝对不应发生的暴力事件,日本政府应该立即向中国道歉,然而,日本政府目前的回应令人非常遗憾。

日本法政大学教授白鸟浩向新华社记者表示,《维也纳外交关系公约》明确规定,使馆馆舍不得侵犯;接受国官吏非经使馆馆长许可,不得进入使馆馆舍;接受国负有特殊责任,采取一切适当步骤保护使馆馆舍免受侵入或损害,并防止一切扰乱使馆安宁或有损使馆尊严之情

事。此次事件违反《维也纳外交关系公约》,日本须向中方道歉,并说明今后如何防止再发生类似事件。

日本东洋学园大学客座教授朱建荣在《日本新闻》的一篇报道中,提及1964年时任美国驻日本大使赖肖尔遭日本人袭击事件。朱建荣指出,事件发生后,当时的日本国家公安委员长辞职,时任首相池田勇人通过卫星转播向美国国民作出解释。相比之下,日本政府此次的外交表述相当轻描淡写,没有承认事件的严重性。日本政府必须作出真诚回应。

(新华社东京3月30日电 记者陈泽安、李子越)

日本有识之士指闯馆事件性质极为恶劣

要求日本政府立即向中方道歉

日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大24日携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆。对于这一令人震惊的事件,日本政府目前仅以“令人深感遗憾”来回应,引发各界不满。日本有识之士近日指出,带刀闯馆事件性质极为恶劣,要求日本政府立即向中方道歉。

日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景接受新华社记者采访时指出,一名23岁的自卫官,在自卫队的教育中被灌输反华思想,做出了闯入中国驻日本大使馆这样愚蠢的犯罪行为,这充分揭示了日本自卫队的右倾化现状。

日本山口大学名誉教授藤原厚接受

