

粗暴干涉中国内政不得人心 国际法和国际关系基本准则不容践踏

——多国人士严厉批评佩洛西窜访台湾

新华社北京电 美国国会众议长佩洛西2日窜访中国台湾地区。多国人士对此严厉批评,指出此举严重侵犯中国主权和领土完整,严重破坏台海和平稳定,严重践踏国际法和国际关系基本准则。佩洛西此举在国际社会不得人心,也注定徒劳无果。

中国主权和领土完整不容侵犯

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫谈及佩洛西窜访台湾时表示,俄罗斯在台湾问题上同中国保持团结一致。“我们尊重中国的主权和领土完整。我们认为,世界上任何国家都无权对此表示质疑,或采取任何煽动性或其他性质的行为。”

“美国对他国的主权和领土完整缺乏尊重,为了自身地缘政治利益而肆意行事。”叙利亚政治问题专家加桑·优素福评论说,中国必将予以有力反制,坚决维护国家主权和领土完整。

在巴基斯坦国际法专家哈桑·阿斯拉姆·沙德看来,美国企图将台湾打造成遏制中国的一个棋子,试探中国底线,挑战中国核心利益,本质上是妄图遏制中国的和平发展。

“美方在涉台问题上说一套做一套,无法取信于人。由佩洛西窜访产生的一

切问题责任均在美方,一切后果应由美方承担。”沙德说。

埃及开罗美国大学政治学教授努哈·贝吉尔注意到,中方此前已向美方发出严正警告。她指出,美国应该明白,粗暴干涉中国内政,中国绝不会坐视不管。

“美国要停止对中国的挑衅,佩洛西不会给台湾带来任何好处。”土耳其前驻华外交官穆斯塔法·诺夫·罗拿说,中国采取反制措施,彰显反“独”促统决心,中国人民将更加团结一心。

挑战一个中国原则徒劳无益

《菲律宾星报》专栏作家李天荣指出,美方多次重申美国的一个中国政策不会改变,但一些政客就是企图挑战一个中国原则,突破政治底线,这表明美国一些人政治承诺口是心非。

沙德指出,佩洛西到中国台湾地区活动的行径违背美方对华承诺,是严重的挑衅行为。“一个中国原则是国际社会普遍共识。台湾是中国的一部分,这是不会改变的事实。美方必须遵守中美三个联合公报,遵守一个中国原则。”

印度尼西亚智库亚洲创新中心主席班邦·苏尔约诺说:“美国官员‘访台’严重违反一个中国原则,严重破坏台海地

区和平稳定。美方口头上坚持一个中国政策,行动上却要两面派粗暴干涉中国内政,应予强烈谴责。”

多国人士严正指出,挑战一个中国原则徒劳无益。“世界始终支持一个中国原则。”柬埔寨贝林泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯说:“佩洛西到中国台湾地区活动是肆无忌惮、非法和徒劳的,损害了美国的国际信誉,严重违背一个中国原则。”

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯指出,佩洛西窜访台湾是“愚蠢之举”,“无疑将给美国带来严重后果”。

津巴布韦泛非通讯社总编辑兰加里拉伊·肖克表示:“美国部分政客在涉及中方核心利益的台湾问题上向中国挑衅,必然遭到失败。”

国际法和国际关系基本准则不容践踏

西班牙共产党主席何塞·路易斯·森特利亚指出,佩洛西窜访台湾构成严重挑衅,“美国正走上一条不负责任的加剧对华紧张关系的道路”,严重破坏了国际法和国际关系基本准则。他说,西班牙共产党认为,此访不仅会影响中美关系,还“将对整个世界产生负面影响”。

国家电网:下半年开建新一批特高压工程

新华社北京8月3日电 (记者戴小河)国家电网董事长辛保安3日表示,下半年将开工建设新一批特高压工程,总投资超1500亿元,进一步发挥电网投资拉动作用。

今年上半年,国家电网在建的特高压工程11项,线路全长6828公里,工程总投资900亿元。其中,福州—厦门、驻马店—武汉特高压交流工程正在紧锣密鼓建设当中。白鹤滩—江苏特高压直流工程竣工投产,打通西电东送的战略大动脉。

根据规划,国家电网下半年计划开工建设金上—湖北、陇东—山东、宁夏—湖南、哈密—重庆直流以及武汉—南昌、张北—胜利、川渝、黄石交流“四交四直”八大特高压工程。

今年1至7月,国家电网在建项目总投资8832亿元,其中110千伏及以上电网和抽水蓄能电站3299项。年内项目总投资有望创历史新高,达到1.3万亿元,将带动上下游产业投资超2.6万亿元。

辛保安说,下一步将继续做好沙漠、戈壁、荒漠大型风光电基地5个送出通道方案研究,超前谋划项目储备,为进一步扩大有效投资奠定基础。

国家能源局有关负责人表示,特高压工程是我国实施大规模远距离输电、在全国范围内优化配置能源资源、促进能源清洁低碳转型的战略手段,承担着国家新能源供给消纳载体载体的重大使命,现已进入大规模、高质量发展的新阶段。

中科大科研团队取得植物生长素转运机制研究新进展

新华社合肥8月3日电 (记者陈诺 戴威)记者从中国科学技术大学了解到,该校生命科学系与医学部教授孙林峰团队研究揭示了植物体内参与生长素“搬运”的PIN1蛋白的三维结构和工作机制。国际学术期刊《自然》日前发表了该成果。

此次研究,孙林峰团队聚焦拟南芥PIN1蛋白,搭建出一套基于放射性同位素的全新功能检测体系,与中国科学院分子细胞科学卓越创新中心李典范团队合作,利用体外纳米抗体合成等技术,解析PIN1蛋白以及它分别与抑制剂NPA、植物生长素IAA结合的3个高分辨率结构,并通过功能分析阐释了PIN1蛋白“搬运”生长素的工作机制。

基于相关研究,科研人员有望设计出更高效、对环境更友好、对人类更安全的除草剂和植物生长调节剂,应用于农业生产。

我国地表年平均气温呈显著上升趋势



新华社北京8月3日电 (记者黄垚)中国气象局3日发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示,气候系统的综合观测和多项关键指标表明,全球变暖趋势仍在持续。2021年,全球平均温度较工业化前水平高出1.11℃,是有完整气象观测

记录以来的七个最暖年份之一。1951年至2021年,我国地表年平均气温呈显著上升趋势,升温速率为0.26℃/10年。

据国家气候中心副主任袁佳双介绍,近20年是20世纪初以来我国的最暖时期。2021年,我国地表年平均气温较常年值偏高0.97℃,为1901年以来最高。蓝皮书指出,1901年以来的10个最暖年份,除1998年,其余9个均出现在21世纪。

蓝皮书显示,1961年至2021年,我国各区域地表年平均气温均呈显著上升趋势,且升温速率的区域差异明显。青藏地区升温速率最大,平均每10年升高0.37℃,华北、东北和西北地区次之。

我国地表年平均最高气温和最低气温在1951年至2021年均呈上升趋势,且年平均最低气温上升趋势更为显著。

塞尔维亚前资深外交官、贝尔格莱德平等世界论坛主席日瓦丁·约万诺维奇直言,佩洛西窜访台湾表明美方完全无视国际法准则,这种政策是危险的。

沙德指出,佩洛西窜访台湾违反了联合国宪章和国际法准则,中国有权作出反制。

李天荣表示,世界发展正面临很多不确定性,美国在台湾问题上搬弄是非、试图玩火,可能引发地区局势紧张,破坏地区稳定,阻碍复苏发展。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平则表示,佩洛西窜访台湾是对中国的挑衅,将损害中美关系,破坏地区及世界稳定局面。金平指出,美国应在保持全球产业链和供应链稳定、抗击疫情和经济复苏等方面与中国合作,而不是煽动地区和全球不稳定。

土耳其亚太研究中心主任塞尔丘克·乔拉克卢认为,佩洛西窜访台湾加剧了中美之间的紧张。“此访在世界最大的两个经济体之间引发了一场新的麻烦”,将给世界经济和全球供应链带来严重后果。

几内亚比绍政治学家苏莱曼·卡萨马强调,台湾自古以来就是中国领土,佩洛西窜访台湾再次印证“美国是世界的问题制造者”。

近1万平方米元宇宙体验场景将亮相2022年服贸会

元宇宙体验场景,为各参展企业展览展示提供元宇宙技术应用的特色平台。

首都会展(集团)有限公司总经理周一炜介绍,本届服贸会电信、计算机和信息服务专题展特别设置国际创新孵化展区、专精特新企业展示专区2个特色展区,展示来自英国、德国、日本、以色列等国家的20多项科技创新成果。本届服贸会电信、计算机和信息服务专题展还将设置线上线下发布厅,发布新产品、权威信息和服务示范案例。

据介绍,两个博览会将设立五大展区,还将围绕体育文化、体育商业、体育城市、体育场馆与设施、青少年体育、冰雪产业等举办10余场平行论坛,并开展国家体育旅游示范基地授牌、中国体育旅游精品项目推介、中华体育文化优秀项目推介等配套活动。

两大主题馆,设置通信基础设施、云计算大数据、集成电路和工业互联网、元宇宙内容制作、元宇宙场景应用、元宇宙发布等六大专区。

彭雪海介绍,通信和数字技术主题馆位于首钢园11号馆,包括通信基础设施、云计算大数据、集成电路和工业互联网、特色展馆等4个展区,全面展示信息通信领域的前沿技术和发展成果;元宇宙应用主题馆位于首钢园10号馆,将呈现综合运用沉浸式、交互式展陈技术打造的

新华社联合国8月2日电 《不扩散核武器条约》第十次审议大会8月1日在纽约联合国总部开幕。外交部军控司司长傅聪率中国代表团与会,于2日在大会一般性辩论中发言,全面阐述中国维护以条约为基础的核裁军与核不扩散体系的立场。

傅聪表示,当前,世界百年变局和世纪疫情交织叠加,全球战略安全环境不断恶化,军备竞赛与军事冲突风险加剧,以《不扩散核武器条约》为基石的国际防扩散体系受到严重冲击,甚至面临冷战结束以来最严峻的新挑战。中方主张以本次审议大会为契机,平衡推进核裁军、核不扩散与和平利用核能三大条约支柱,推动条约在服务和平与发展方面焕发新的生机。为此,中方提出以下三大主张。

一是坚持共同安全理念,推进国际核裁军进程。核裁军应遵循“维护全球战略稳定”和“各国安全不受减损”原则。拥有最大核库的国家应该履行特殊、优先责任,以可核查、不可逆和具有法律约束力的方式,进一步大幅、实质削减核武库。核武器国家应合作减少核风险。

二是坚持政治解决方向,应对核不扩散挑战。各方要坚持通过外交谈判推动伊朗核问题全面协议早日重返正轨,美国应彻底解除对伊非法制裁和对第三方的“长臂管辖”,伊朗在此基础上恢复履行核领域的承诺。要坚决反对在防扩散领域搞“双重标准”。美国、英国、澳大利亚开展核潜艇合作,构成严重核扩散风险,违反《不扩散核武器条约》的目的和宗旨。此次审议大会应深入讨论其各方面影响,坚定维护国际核不扩散体系。要坚持按照“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,推进朝鲜半岛建立和平机制及实现半岛无核化进程。“核共享”安排违反《不扩散核武器条约》规定,加剧核扩散与核冲突风险。美国应撤回部署在欧洲的核武器,不在其他地区部署核武器。任何在亚太地区复制“核共享”模式的企图,都将损害地区的战略平衡与稳定,必将遭到地区国家的坚决反对,以及必要时的严厉反制。

三是坚持共同发展初心,促进和平利用核能。国际社会应支持国际原子能机构发挥中心作用,加大对发展中国家的资金和技术援助,充分释放核能与核技术潜力。防扩散与和平利用必须得到平衡处理。一些国家打着防扩散旗号,以意识形态划线,泛化国家安全概念,滥用多边出口控制机制,这种做法必须坚决摒弃。核能与和平利用不能以牺牲自然环境和人类健康为代价。日本政府应认真回应周边邻国与国际社会对福岛核污水处置问题的正当关切,同利益攸关方和有关国际机构充分协商,寻找核污水的妥善处置办法。

《不扩散核武器条约》1970年生效,生效后每5年召开一次审议大会,审议核裁军、核不扩散、和平利用核能领域履约情况,规划下一步核领域全球治理议程。本次审议大会原定2020年举行,但因新冠疫情推迟至今,将持续至8月26日。

海关总署:3日起暂停台湾地区柑橘类水果、冰鲜白带鱼、冻竹荚鱼输入大陆

新华社北京8月3日电 去年以来,大陆海关多次从台湾地区输入柑橘类水果中检出检疫性有害生物——大洋臀纹粉蚧,以及倍硫磷和乐果残留超标;今年6月,从台湾地区输入冰鲜白带鱼和冻竹荚鱼包装上检出新冠病毒核酸阳性。

海关总署表示,为防范风险,依据大陆相关法律法规和标准,决定自2022年8月3日起暂停台湾地区柑橘类水果和冰鲜白带鱼、冻竹荚鱼输入大陆。

同时,各海关自3日起暂停受理台湾地区柑橘类水果和冰鲜白带鱼、冻竹荚鱼报关,并及时将上述情况通知辖区内相关企业。



暑假到山村来参加夏令营

暑假期间,小朋友们来到重庆市万州区恒合土家族乡箱子村,参与国学智慧、户外拓展、农耕文化等夏令营活动,度过一个丰富多彩的假期。图为8月2日,参加夏令营的小朋友参与障碍穿越训练。

新华社记者 王全超 摄

新华简讯

法国报告超2000例猴痘病例

新华社巴黎8月3日电 (记者陈晨)法国卫生和疾病预防部长弗朗索瓦·布朗2日说,截至当天,法国猴痘确诊病例已超过2000例。布朗在法国国民议会会议上说,法国已有2171人感染猴痘。世界卫生组织总干事谭德塞7月23日宣布,猴痘疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

巴基斯坦一军用直升机失事 机上6人遇难

新华社伊斯兰堡8月2日电 (记者姜江)巴基斯坦军方2日表示,在该国西南部俾路支省失联的一架军用直升机的残骸已被找到,机上6人全部遇难。

巴基斯坦军方在一份声明中说,这架直升机1日在该国洪灾最为严重

的俾路支省拉斯贝拉地区参与救灾时失联,其残骸已在当地被找到。机上6人均在事故中丧生,其中包括负责监督俾路支省救灾行动的12兵团司令萨达尔夫拉兹·阿里中将。

声明说,初步调查显示,恶劣天气导致直升机失事。