



新华社新加坡6月9日电(记者毛鹏飞、蔡蜀亚)第19届香格里拉对话会将于6月10日至12日在新加坡举行。中国国务委员兼国防部长魏凤和应邀出席并将发表演讲。

分析人士说,为了促进世界安危与共,中方4月提出全球安全倡议,广受欢迎,中方在此次对话会上将如何阐述相关理念备受各方期待。预计美方将在会上再次鼓吹“印太战略”,其挑动分裂对抗的图谋不得人心,注定失败。

#### 关注地区安全热点

据主办方介绍,本次对话会有来自40多个国家和地区的官员、学者等参加,其中包括数十名部长级代表和国防高级代表,日本首相岸田文雄也将出席。

据悉,本次会议共有七场全体大会,此外还会举行两个部长级圆桌会议和三个分论坛,聚焦区域安全热点话题。参会的多国防长还将举行多场双边或多边会谈。

对话会重要议题包括中国对地区秩序的愿景、美国“印太战略”的未来步骤、地缘政治竞争管控、缅甸局势、气候安全、海洋安全等。

魏凤和将于12日就“中国对地区秩序的愿景”议题作大会发言,全面介绍中方坚定践行真正的多边主义,维护地区和平稳定、推动构建人类命运共同体的政策理念和实际行动。会议期间,魏凤和还将会见有关国家代表团团长,就国际和地区形势及双边防务安全合作等进行交流。

#### 全球安全倡议备受瞩目

中方提出的全球安全倡议,为弥补人类和平赤字贡献了中国智慧,为应对国际安全挑战提供了中国方案。中方会在此次对话会上如何阐述这一倡议的理念备受瞩目。

主办对话会的英国国际战略研究所亚洲执行主任詹姆斯·克拉布特里说,“在区域和全球安全局势如此关键的时刻,我们期待魏凤和在香格里拉对话会上发表演讲、分享见解。”

马来西亚马来亚大学中国研究所副研究员马哈茂德·阿里接受新华社记者采访时表示,他4月就注意到中国提出的全球安全倡议,认为这一倡议可以看作是人类命运共同体理念的新发展。

“全人类共同享有唯一的地球家园,需要共同维护它。全球安全倡议鼓励跳出狭隘的政治军事领域安全概念,聚焦全世界的命运与共,淡化分歧、推动合作以应对跨区域挑战。”马哈茂德说。

#### 美将再次兜售“印太战略”

据悉,美国国防部长奥斯汀11日将就美国“印太战略”在对话会上发表演讲。其间分析人士指出,美国推行的“印太战略”只会造成地区对抗和分裂,这一图谋不得人心。

国防大学副教授张弛接受新华社记者采访时表示,美国不遗余力推进“印太战略”,一是妄图离间中国与其他亚洲国家的关系;二是分裂亚洲国家,破坏东盟在本地区的中心地位;三是挑动台海、南海等敏感问题,制造地区紧张局势,试图组建“亚太版北约”,构筑反华遏华的“包围圈”。

“它的目的是要围堵中国崛起,逼迫或者诱使地区国家在中美之间选边站队,破坏本地区的团结和谐,导致地区分裂甚至对抗。”张弛说。

新加坡国际事务研究所高级研究员胡逸山认为,美国搞“印太战略”是为了利用地区国家来遏制中国,这种让他国为自己火中取栗的做法注定失败。

#### 国防部回应美对台军售

#### 强烈不满 坚决反对

新华社北京6月9日电(记者张汨汨)国防部新闻发言人谭克非9日就美对台军售答记者问。他表示,美国此举粗暴干涉中国内政,严重损害中国主权和安全利益,严重危害台海地区和平稳定,中方对此强烈不满和坚决反对。

有记者问,据报道,美国政府6月8日宣布批准了一项新的对台军售计划,拟向台提供价值1.2亿美元的军舰零附件及相关技术支持。请问对此有何评论?

谭克非说,美国向中国台湾地区出售武器及提供军事技术支持,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定,粗暴干涉中国内政,严重损害中国主权和安全利益,严重危害台海地区和平稳定,中方对此强烈不满和坚决反对。

谭克非强调,台湾是中国领土不可分割的一部分。中国必须统一,也必然统一。中方敦促美方立即撤销上述对台军售计划,停止售台武器和美台军事联系,停止向“台独”分裂势力发出错误信号,以免给中美两国两军关系造成进一步破坏。

“我们正告民进党当局和某些外部势力,‘挟洋谋独’没有出路,‘以台制华’注定失败。”谭克非说,中国人民解放军将采取有力措施,坚决挫败任何形式的外部势力干涉和“台独”分裂图谋,坚定捍卫国家主权和领土完整。

## 多位美洲国家领导人缺席第九届美洲峰会

# 美国意图“秀团结”却遭遇“真尴尬”

相”。

这次峰会期间,拜登将与巴西总统雅伊尔·博索纳罗进行首次会晤,按照路透社的说法,拜登是不得不向对方示好。

拜登就任以来,未与博索纳罗会晤或通话,与上一任美国总统唐纳德·特朗普和博索纳罗往来密切形成鲜明对比。博索纳罗曾多次质疑拜登胜选结果的公正性,峰会开幕前一度暗示不打算出席,后来强调是拜登派了特使到巴西劝说,才让他改变了主意。

出席过3届美洲峰会的巴西前外交部长塞尔索·阿莫林说,拜登意欲借峰会

“秀团结”,却不得不“付出代价”,邀请一名质疑他胜选结果的巴西总统。

英国《金融时报》援引巴西热图利奥·瓦加斯基金会国际关系研究专家奥利弗·施廷克尔的话报道,如果巴西领导人也不参会,那将表明美国在拉美影响力明显有限。“如果巴西领导人不出现在会议桌前,那是在对拜登政府打脸……即便大家都知道,两国关系处于非常艰难的状态。”

美联社以3名巴西内阁部长为消息源报道,博索纳罗答应赴会前,向拜登提出条件,包括确保两人双边会晤和不得就任何问题指责他。

新华社联合国6月8日电(记者尚绪谦)联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组8日发布报告称,受乌克兰冲突等因素影响,世界正面临21世纪以来最严重的生活成本危机。为应对挑战,需要提高各国和各国民众的危机应对能力。

报告称,由于俄罗斯和乌克兰在世界粮食、能源和化肥市场占有重要地位,俄乌冲突使粮食、能源和化肥价格高企,而同时,冲突的到来正值全球深陷新冠疫情和气候变化危机中,加剧了各国面临的挑战。

报告称,严重的价格冲击可导致生活成本危机。联合国粮农组织粮食价格指数目前接近历史最高点,比去年同期高出20.8%;因担心俄乌冲突久拖不决,能源市场波动加剧,2022年总体能源价格预计将比去年上涨50%;化肥价格相比2000年至2020年间的平均水平翻番;海运价格是新冠疫情前的3倍。此外,利率提升以及投资者迟疑导致发展中国家货币贬值、国际借贷能力下降。

报告称,最令人担心的是危机的传导效应导致恶性循环。报告举例说,高昂的燃料和化肥价格增加了农民的生产成本,这可能导致食品价格上涨和农业生产量下降,进而导致许多家庭财务紧缩、贫困加剧、生活水平降低并加剧社会不稳定。

报告认为,打破恶性循环,需要从两方面着手:一方面是缓解价格上涨的冲击,另一方面是提高各国和人民的危机应对能力。

报告解释说,为缓解价格上涨的冲击,市场价格必须保持稳定。乌克兰和俄罗斯的粮食和化肥必须能够重回国际市场。其他措施还包括向市场投放粮食和能源战略储备、限制市场份额和其他投机行为、避免不必要的市场限制措施等。为提高各国和人民的危机应对能力,社会保障体系和社会安全网必须加强,政府财政空间必须加大。

俄乌冲突发生后,联合国秘书长古特雷斯组建了联合国全球粮食、能源和金融危机应对小组,以研判局势、寻求对策。



▲6月7日,荷兰瓦赫宁根大学及研究中心研究人员介绍一台智能割草农机设备。荷兰瓦赫宁根大学及研究中心7日举办农用机器人开放日活动,展出十多种最新智能农机研究成果。新华社记者王湘江摄

## 智能农机助力智慧农业

### 在荷兰著名农科学府感受前沿科技

一望无际的农田里,一台智能轮式农机在田间自主巡逻,实时监测作物生长态势;深夜,一台装备着6个摄像头的农用机器人,还不知疲倦地在温室对西红柿进行“健康扫描”;厂房内,一台智能分拣机器人,在以每秒10个到20个的速度对土豆进行快速分类……这是记者日前在以农学闻名的荷兰瓦赫宁根大学及研究中心看到的部分智能农机应用场景。

荷兰是世界人均耕地面积最少的国家之一,却是重要的农产品出口国。荷兰官方数据显示,2021年荷兰农产品出口额创下超1000亿欧元的历史新高,实现净收入461亿欧元。国土面积狭小的荷兰能够跻身世界农业大国行列,得益于该国长期重视农业科技研发以及产学研紧密合作,该国农用机器人研发处于世界一流水平。

瓦赫宁根大学及研究中心农业食品机器人项目经理埃里克·佩克里特对新华社记者说,受人口老龄化影响,当前很多国家都遇到了劳动力短缺问题,荷兰也不例外。对于荷兰来说,只有通过大力发展

智慧农业,广泛使用机器人等智能农机设备,才能弥补未来劳动力持续减少的短板。

他介绍,农用机器人作为高度智能化的自动化设备,其作用不仅体现在减少劳动力需求和提高劳动效率上,还体现在减少使用杀虫剂、化肥、水以及保护土壤等方面,对发展绿色循环农业和保护生物多样性具有重要意义。

在校园内,记者观看了十多种最新智能农机研究成果展示。这些研究项目有的已接近商业应用,有的仍处于研发初始阶段,根据应用场景需要,通过无人机、激光、大数据、深度学习、计算机视觉、人工智能、虚拟现实、近红外成像、柔性机器臂等高科技手段,实现育种、除草、采摘、分拣、包装等,贯穿耕、种、管、收全过程。

在实验室里,农用机器人专家托恩·蒂伦一边向记者演示机器人如何采摘非洲菊,一边介绍这种机器人的设计理念。他说,人手在采摘非洲菊这种长茎花卉时通常采用拉扯方式,采摘机器人则使

用一个内附剪刀的夹具来夹住并剪断茎秆,可以保证茎秆完整。由于装备了先进的计算机视觉和激光系统,机器人能精确判断茎秆位置并准确“下刀”。

负责这些机器人项目的研究人员大多具有硕士或博士学位,也有在读大学生。在一处室外场地,记者看到由该校在读大学生长期维护并不断升级的“靶眼”机器人。据介绍,“靶眼”机器人装备了雷达传感器,可以在玉米行间穿行,其潜在用途包括除草、清理垃圾、精准滴灌和施肥等。

瓦赫宁根大学及研究中心刘珍博士对记者说,荷兰农业企业非常重视研发工作,一些企业的研发投入会达到收入的15%至30%,企业与大学合作研发更是常态,目前很多机器人研发项目的合作方就来自企业界。荷兰政府鼓励国内外企业以公私合营等模式参与农业科研项目,并提供相应的政策和资金支持,鼓励产业链的合作创新。

(记者王湘江)  
新华社海牙6月8日电

## 美众院通过控枪法案,预计将在参院搁浅

新华社专特稿(蒋国鹏)美国国会众议院8日通过一揽子控枪法案,旨在以调高半自动步枪购买者年龄下限以及禁售高容量弹匣等措施,遏制国内枪支暴力泛滥现象。不过,法案预计将在参议院受到共和党人阻挠而难以推进。

在民主党人主导的众议院,民主党人提出的《保护我们的孩子》法案以223票支持、204票反对获得通过。民主党议员中有两人投票反对,共和党一方则有5人投票支持。

法案将合法购买半自动武器最低年龄由18岁上调至21岁;禁止出售容弹量超过15发的弹匣;禁止使用可把半自动发射变为全自动发射的撞火枪托;要求针对

自行组装、无生产序列号而难以追踪的“幽灵枪”买家作背景调查并补上序列号。

法案还针对未通过背景调查者委托他人代购枪支和枪支走私行为制定新的罪名。根据法案,如果监护人违反枪支安全保管规定,导致未成年人持枪伤及自己或他人,监护人将被处最长5年监禁。

这项法案将交由国会参议院审议。按照立法程序,众议院通过的这一法案还需在参议院获得通过,并形成两院统一版本交由总统签字确认,方完成立法。

参议院共100个议席,民主党、共和党目前各占50席。按照议事规则,如果法案获得60名参议员支持,可以避免反对者借“冗长辩论”程序拖延或阻碍立法进

程,继而直接进入正式表决程序。因而,对民主党人而言,需要获得至少10名共和党参议员支持,才能将立法进程推进到决定性步骤。

鉴于美国国内高度极化的政治生态,舆论对这一控枪法案在参议院获得通过持悲观态度。上月26日,众议院通过的包含控枪内容的《2022年国内恐怖主义预防法案》就在参议院遭到共和党人阻挠而搁浅。

美国有线电视新闻网评论,法案在参议院受阻再次凸显一种现实困境,即“在高度极化的政治环境以及共和党普遍反对严格控枪的背景下,当重大群体性枪击发生后,立法者推动任何重大的政策改变要面

临多大的挑战”。

5月14日,一名18岁男子持枪在布法罗市一家超市行凶,导致10人丧生、3人受伤;24日,一名18岁男子在得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学枪杀19名儿童和两名教师。

美国“枪支暴力档案”网站数据显示,罗布小学枪击事件发生后两周,全美50个州中的43个州共发生650多起枪击事件,造成730人死亡,包含23名儿童和66名少年。

分析人士指出,近年来,美国国内基于种族、性别、党派、宗教等的“身份认同”议题日趋政治化、碎片化、极端化,极端思想通过社交媒体和文化产品等广泛传播,再加上枪支泛滥,“助燃”美国枪支暴力。