

南南合作的“中国样本”

中国70多年来始终是南南合作的积极倡导者和践行者。正在中国天津参加第十四届夏季达沃斯论坛的多方人士表示,中国凭借在农业技术推广、全球减贫、公共卫生等领域积累的经验、技术和人才优势,在全球南南合作中扮演着日益重要的角色,提供了可借鉴的“中国样本”。

中国农业技术带动丰收

要实现全球消除饥饿的目标,非洲是一块重要拼图。这里的粮食供给受到气候变化和土地荒漠化严重威胁,而中国农业技术为当地提升粮食产量、改善粮食安全提供了重要帮助。

在莫桑比克,中非发展基金参与的万宝莫桑工业园是一个大型水稻种植项目,它显著提升了当地水稻种植和大米加工技术;在肯尼亚,当地示范区应用来自中国的田间微集雨技术种植玉米,产量提高了99%至240%;在布隆迪,中国专家组挑选引进8种适合当地的稻种,解决了当地山区常因稻瘟病减产甚至绝收的历史性难题。

中国已经在非洲援建了一批农业技术示范中心,“千户万亩玉米增产示范工程”等项目在当地开花结果。

在南非与会代表马莱莱眼中,中国农业技术在农耕创新、扶贫和粮食安全等方面带来了实实在在的好处。他说,期待非洲与中国

在粮食安全、缓解气候变化影响等方面的合作。

中国农业农村部数据显示,截至2021年,中国已向70多个国家和地区派出2000多名农业专家和技术人员,向多个国家推广示范1500多项农业技术,带动项目平均增产40%至70%。

中国医卫经验促进健康

今年是中国援外医疗队派遣60周年。60年来,中国向全球76个国家和地区累计派出医疗队员3万人次,诊治患者2.9亿人次。

中国与发展中国家的合作伙伴一道,分享中国公共卫生领域取得的经验,共享疫苗等公共卫生产品,共同努力减轻发展中国家疾病负担、推动全球卫生治理。

全球疟疾负担主要集中在南方国家。中国从建国初期还有3000万疟疾病例,到2017年报告本土疟疾病例为零,再到2021年获得世界卫生组织国家消除疟疾认证……中国抗疟成就为攻克疟疾难题、促进全球健康提供了可供借鉴的方案。

在坦桑尼亚,当地借鉴中国在防治疟疾过程中的赤脚医生模式,招募、培养村民成为了当地医疗队的核心医护人员或志愿者;学习中国“1-3-7”疟疾病例报告和检测工作规范,即1天内完成病例报告,3天内完成病例复核和流调,7天内开展疫点调查和处置;中国生

产的双氢青蒿素磷酸哌喹片也在试点地区推广使用。

北京大学公共卫生学院教授、世界卫生组织前助理总干事任明辉在论坛期间接受新华社记者采访时说,中国的南南合作是开放的、包容的,以南南国家需求为导向的。无论是中国的防疟技术方案被世卫组织多次推广,还是中国援建医疗基础设施及中国医药企业在海外本土化生产或技术转让,中国为南方国家加强卫生体系建设提供了可资借鉴、并进一步本土化和具体化的方案。

中国方案帮助应对全球挑战

当前,国际地缘政治冲突加剧,南北合作放缓,发展鸿沟拉大,实现2030年可持续发展目标面临诸多挑战。据联合国统计,全球仍有超过8亿人正在挨饿,3.5亿人需要人道主义援助,可持续发展目标落实势头明显放缓。

中国以自身的发展之路为世界提供了可行、可复制的借鉴,也为携手应对全球性挑战贡献了中国方案和中国智慧。

商务部国际贸易经济合作研究院学术委员会副主任张建平说,中国为南方国家树立了发展典范。中国参与南南合作不像西方国家那样附加政治条件和要求,这为南方国家提升自身能力建设,提升发展水平和发展效率提供了机遇。

消除贫困是人类面临的共同挑战。作为

世界上减贫人口最多的国家,中国对全球减贫贡献率超过70%,创造了世界减贫史上的奇迹。中国减贫工作已成为越来越多国家和国际组织的研究样本。

面对全球气候变化挑战,2015年,中国设立200亿人民币的“中国气候变化南南合作基金”;自2016年起,中方在发展中国家启动10个低碳示范区、100个减缓和适应气候变化项目、1000个应对气候变化培训名额的合作项目,实施了200多个应对气候变化的援外项目。

中国国际经济交流中心副理事长朱民对新华社记者表示,中国在碳中和宏观管理、技术创新、新产业布局方面积累了经验和技术,目前中国光伏制造业占全球产能的90%,并且是全球风电设备和电动车的重要来源国。“在碳中和方面推动发展中国家绿色转型,中国大有可为。”

与会的斯里兰卡外长萨布里表示,自从中国投资当地并开展基础设施建设以来,斯里兰卡经济实现了显著增长。南南合作是共同推动解决全球挑战的重要机制,中国在其间起到重要作用。

南南合作的“中国样本”,从全球发展的视角,为广大发展中国家提供了启迪与借鉴;从长远来看,更为全球治理探索出不同于西方的新模式和新路径。

(新华社天津6月28日电)

外交部发言人:
希望国际原子能机构秘书处
不为日方核污染水排海方案背书

新华社北京6月28日电 外交部发言人毛宁28日表示,中方希望国际原子能机构秘书处秉持客观、专业、公正原则,拿出一份经得起科学和历史检验的评估报告,不为日方核污染水排海方案背书。

当日例行记者会上,有记者问:近日,韩国媒体报道称,署名知情人士称日本政府提前获得了国际原子能机构福岛核污染水处置技术工作组最终评估报告草案,并提出实质性修改意见,对最终报告结论施加了不当影响。日本官员给了机构秘书处工作人员100余万欧元。请问中方对此有何评论?

毛宁表示,中方高度关注有关报道。日本政府有责任对相关报道给出令人信服的解释。国际原子能机构秘书处也应该作出回应。事实上,报道加剧了国际社会对日本核污染水排海的担忧,人们有理由质疑国际原子能机构技术工作组最终评估报告结论是否公正客观。

她说,中方在此问题上的立场是一贯的。核污染水排海关乎国际社会共同利益,不是日方一家私事。“中方敦促日方正视国际社会和国内民众关切,停止强行推动排海计划,切实以科学、安全、透明的方式处置核污染水,并接受严格的国际监督。”

毛宁表示,中方希望国际原子能机构秘书处秉持客观、专业、公正原则,充分尊重和采纳技术工作组各方专家意见,拿出一份经得起科学和历史检验的评估报告,不为日方排海方案背书。国际社会将拭目以待。

深化互信与合作 推动解决全球性问题

——欧洲多国人士积极评价中欧合作

新华社巴黎6月28日电 欧洲多国人士近日接受新华社记者采访时表示,欧中在多个层面深化互信与合作,携手推动解决全球性问题,将促进构建多极化世界。

德国联邦议院议员塞维姆·代伦说,德中两国需要加强政治、经济、科学和文化合作,“这些合作背后也意味着德国数十万的工作岗位”。

德中企业合作是宝马集团董事长齐普策在接受新华社记者采访时不断强调的话题。他表示,双方企业对推动电动出行、循环永续和智能网联车等领域的创新和进步有着共同追求。宝马集团与中国有着深厚而悠久的联系,强有力的合作关系将使宝马和中国伙伴在汽车行业的转型过程中继续实现共赢。

德国智库席勒研究所创始人兼主席黑尔佳·策普·拉鲁什说,德国工业界人士已明确表示,同中国脱钩将损害德国自身利益。当前德国面临“去工业化”的威胁,对华合作至关重要。

“德中两国需要对方。”德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克说,德中两国在过去50年间建立了真挚而美好的友谊,双方的友好合作是“必然选择”。

法国中国问题专家、作家莱娅·贝西指出,持续深化法中两国关系非常重要。两国加强双边合作,共同应对全球性挑战,将推动构建一个更加平衡的多极化世界。

法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米指出,今后人类面对的问题将是全球性和多样化的。法中两国应进一步携手应对气候变化等挑战,支持非洲及新兴市场国家经济发展。在经济领域,公平、信任和保障合作伙伴的利益应成为法中、欧中合作的一个基础。

西班牙知名中国问题专家胡里奥·里奥斯表示,在后疫情时代,特别是欧洲大陆仍在承受着乌克兰危机带来的严重后果之际,欧洲和中国需要加强合作,共同应对未来挑战。为此,欧洲双方应在各个层面加强对话。

“是否选择与中国建立有建设性的关系,可以说是对欧洲自主权承诺的真正考验。”里奥斯指出,欧洲必须加强战略自主,维护自身利益,“进一步平衡跨大西洋同盟关系”。

俄政府飞机抵达华盛顿 接回俄外交人员

新华社莫斯科6月28日电 据俄罗斯媒体援引“24小时飞行雷达”网站数据报道,俄政府一架飞机27日在美国华盛顿降落。俄外交部发言人称,这架飞机是为了接回俄外交人员。

报道说,当地时间27日9时27分,俄政府一架伊尔-96-300飞机从莫斯科伏努科沃机场起飞,经过11个多小时的飞行后抵达华盛顿杜勒斯国际机场。伊尔-96-300飞机被俄罗斯官员和克里姆林宫记者团广泛使用。

俄外交部发言人27日在社交媒体上发文说,一些媒体对俄罗斯飞机飞往美国变得兴奋紧张,但这没有什么值得轰动的。这架飞机是为了接回俄外交人员,美方下令要求他们结束3年居留期限后离开该国。这不是驱逐出境的问题,而是美方对俄在美机构工作设置限制。

美国国务院发言人马修·米勒当天早些时候宣布,美国政府允许俄方派一架飞机前往美国接回在美工作的俄外交官。

乌克兰危机升级后,美国宣布对俄罗斯关闭领空,禁止所有俄飞机进入其领空,俄方随后采取了相同的反制措施。



6月28日,考生在越南首都河内一处考点答卷。当天,2023年越南高中毕业考试拉开帷幕。全国有超过100万名考生参加考试,成绩将用于高中毕业与大学入学。新华社/越通社

日本欲放宽武器出口政策谋求军事松绑

由日本执政联盟自民党和公明党成立的“防卫装备转移三原则”修改工作联合小组近日举行非公开会议,大致敲定修改方向。

分析人士指出,根据修改计划,日本现有“防卫装备转移三原则”及其解释细则将出现大幅变化,甚至解除对杀伤性武器的出口限制。这一变化背后暗藏日本政府意欲突破战后军事限制的动机,将给地区和平与稳定带来不稳定因素。

新华社发

6月27日,在日本执政联盟自民党和公明党成立的“防卫装备转移三原则”修改工作联合小组近日举行非公开会议,大致敲定修改方向。

分析人士指出,根据修改计划,日本现有“防卫装备转移三原则”及其解释细则将出现大幅变化,甚至解除对杀伤性武器的出口限制。这一变化背后暗藏日本政府意欲突破战后军事限制的动机,将给地区和平与稳定带来不稳定因素。

酝酿大幅放宽

据日本媒体报道,“防卫装备转移三原则”修改工作联合小组在本月21日会议上敲定的修改方向包括:现行原则规定只能出于“有利于日本国家安全”的目的出口武器,研讨方案增加“援助被侵略国”目的;现行原则规定日本只能出口“救援”“运输”等5种主要是后勤类型的武器,研讨方案将增补“排雷”“训练”等类型,或者直接废除分类,全面解除含杀伤性武器在内的武器出口;现行原则严禁将日本与他国联合研发的装备转让给第三

方,研讨方案提出放宽这一禁令。

二战后,日本出台“武器出口三原则”,严禁武器出口。近年来,日本一再突破原有限制。

2014年,前首相安倍晋三执政期间,出台了“防卫装备转移三原则”以代替原有的“武器出口三原则”,大幅放宽了日本长达数十年对外输出军备和技术的限制。

去年12月,首相岸田文雄领导的政府出台了新版《国家安全保障战略》等三份安保政策文件,明确提出修改“防卫装备转移三原则”及其细则,以进一步扩大武器出口。自民党和公明党今年4月成立相关联合工作组,开展多轮密室磋商,最终形成上述方案。分析人士指出,虽然这一修改方案仍在研讨中,但日本大幅放宽武器出口的政策趋向已确定。

谋求军事松绑

限制武器出口是日本和平宪法理念的核心政策原则。去年年底出台的新版安保政策三文件完全抛弃“专守防卫”原则。此次的研讨方案再度证实日本欲大幅突破战后军事禁忌。

引发广泛反对

尽管“防卫装备转移三原则”修改工作

联合小组由自民党和公明党共同组成,但自民党强推大武器出口,引发执政盟友公明党担忧。公明党代表山口那津男表示,日本民众不希望看到在日本制造的武器被用于战斗杀伤民众,希望联合工作组注意这种民意。

日本社会中的反对声音同样很多。日本学习院大学教授青井未帆说,日本宪法放弃战争,奉行和平主义,日本民意绝不能容忍日本制造的武器用于杀人。近来有人宣称出口“杀伤性武器未被禁止”,这种说法能够出现,是因为整个政策修改过程是未经国会审议的密室协商。这种靠耍小聪明修改解释出口杀伤性武器的做法,断然不可接受。

日本《朝日新闻》在社论中指出,如果提供杀伤性武器,不仅违背和平主义原则,更会产生广泛影响,加剧地区紧张局势。日本共产党机关报《赤旗》评论称,推进、扩大武器出口是岸田政府打造军事国家的一环,不能允许这一危险图谋得逞。

(新华社东京6月28日电)

由日本执政联盟自民党和公明党成立的“防卫装备转移三原则”修改工作联合小组近日举行非公开会议,大致敲定修改方向。

分析人士指出,根据修改计划,日本现有“防卫装备转移三原则”及其解释细则将出现大幅变化,甚至解除对杀伤性武器的出口限制。这一变化背后暗藏日本政府意欲突破战后军事限制的动机,将给地区和平与稳定带来不稳定因素。

酝酿大幅放宽

据日本媒体报道,“防卫装备转移三原则”修改工作联合小组在本月21日会议上敲定的修改方向包括:现行原则规定只能出于“有利于日本国家安全”的目的出口武器,研讨方案增加“援助被侵略国”目的;现行原则规定日本只能出口“救援”“运输”等5种主要是后勤类型的武器,研讨方案将增补“排雷”“训练”等类型,或者直接废除分类,全面解除含杀伤性武器在内的武器出口;现行原则严禁将日本与他国联合研发的装备转让给第三

方,研讨方案提出放宽这一禁令。

二战后,日本出台“武器出口三原则”,严禁武器出口。近年来,日本一再突破原有限制。

2014年,前首相安倍晋三执政期间,出台了“防卫装备转移三原则”以代替原有的“武器出口三原则”,大幅放宽了日本长达数十年对外输出军备和技术的限制。

去年12月,首相岸田文雄领导的政府出台了新版《国家安全保障战略》等三份安保政策文件,明确提出修改“防卫装备转移三原则”及其细则,以进一步扩大武器出口。自民党和公明党今年4月成立相关联合工作组,开展多轮密室磋商,最终形成上述方案。分析人士指出,虽然这一修改方案仍在研讨中,但日本大幅放宽武器出口的政策趋向已确定。

谋求军事松绑

限制武器出口是日本和平宪法理念的核心政策原则。去年年底出台的新版安保政策三文件完全抛弃“专守防卫”原则。此次的研讨方案再度证实日本欲大幅突破战后军事禁忌。

引发广泛反对

尽管“防卫装备转移三原则”修改工作

联合小组由自民党和公明党共同组成,但自民党强推大武器出口,引发执政盟友公明党担忧。公明党代表山口那津男表示,日本民众不希望看到在日本制造的武器被用于杀人,希望联合工作组注意这种民意。

日本社会中的反对声音同样很多。日本学习院大学教授青井未帆说,日本宪法放弃战争,奉行和平主义,日本民意绝不能容忍日本制造的武器用于杀人。近来有人宣称出口“杀伤性武器未被禁止”,这种说法能够出现,是因为整个政策修改过程是未经国会审议的密室协商。这种靠耍小聪明修改解释出口杀伤性武器的做法,断然不可接受。

日本《朝日新闻》在社论中指出,如果提供杀伤性武器,不仅违背和平主义原则,更会产生广泛影响,加剧地区紧张局势。日本共产党机关报《赤旗》评论称,推进、扩大武器出口是岸田政府打造军事国家的一环,不能允许这一危险图谋得逞。

(新华社东京6月28日电)

通知

纳容(身份证件号:6401021985****1560)、尚琳(身份证件号:

6401031985****002X)、宋婉微(身份证件号:6401031984****0644)、

杨彤(身份证件号:6401021990****0026)、周简(身份证件号:

6401021989****1515)、杨涛(身份证件号:6401021987****0318)、尹凯(身份证件号:6401021989****1215)、罗青(身份证件号:6403821987****0023)、谢苏宁(身份证件号:6401021985****1528),根据国家和自治区相关规定,我单位已于2023年5月15日依法向你们送达了《解除劳动合同样书》,但你们至今仍未签订,请你们务必于本通知见报之日起30日内前来办理劳动合同解除的相关手续。特此通知。

宁夏回族自治区博物馆
2023年6月28日

通告

因G1816乌玛高速平吉堡收费站至黄羊滩收费站路面施工,将于2023年7月3日至7月25日,2023年8月20日至9月3日期间,该路段借用对向车道通行,施工期间禁止危化品、大货车、超限运输车辆通行。银川前往G1817乌玛高速方向的危化品、大货车、超限运输车辆由平吉堡收费站外广场掉头驶出乌玛高速,绕行国道G110线。G1817乌玛高速前往银川方向的所有车辆由黄羊滩收费站驶出乌玛高速,绕行国道G110线。G1817乌玛高速前往银川方向的所有车辆由黄羊滩收费站驶出乌玛高速,绕行国道G110线至银川收费站驶入乌玛高速,绕行国道G110线。G1817乌玛高速前往银川方向的所有车辆由黄羊滩收费站驶出乌玛高速,绕行国道G110线至银川收费站驶入乌玛高速,绕行国道G110线。

特此通告

宁夏回族自治区公安厅交通管理局

宁夏回族自治区交通运输综合行政执法