

中国愿与其他金砖伙伴一道
为全球气变注入金砖力量

中新网北京5月17日电 中国外交部发言人汪文斌5月17日主持例行记者会。

有记者提问：近日，金砖国家应对气候变化高级别会议以视频方式举行。中方能否介绍会议有关情况？

汪文斌：13日，金砖国家应对气候变化高级别会议以视频形式召开，会议由中国生态环境部主办，金砖国家环境部门负责人共同出席。金砖各国就加快低碳和气候韧性转型、推进气候多边进程、强化应对气候变化领域团结协作等进行了深入交流，达成了广泛共识。

金砖国家是应对气候问题的重要力量，为全球应对气候变化作出了“金砖贡献”。

习近平主席在第75届联合国大会上作出了“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”的庄严承诺。中国构建和实施碳达峰碳中和“1+N”政策体系，并超额完成了2020年气候行动目标。巴西、俄罗斯、印度、南非也分别作出了气候承诺，制定了应对气变政策，宣布了相应措施。

金砖国家为共同应对气变挑战开展了“金砖协作”。我们围绕为落实各自气候目标制定的具体政策、措施和行动开展政策分享和对话交流，将继续在国家、地方、产业、企业等层面开展清洁能源、低碳技术、可持续及韧性基础设施建设、碳市场、适应气候变化

等领域的信息交流和合作，携手推动绿色低碳发展政策研究、技术合作和示范项目共建，以科技创新为驱动，推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级，共同探索低碳、可持续发展路径。

金砖国家为完善全球气候治理体系发出了“金砖声音”。此次会议审议并通过了《金砖国家应对气候变化高级别会议联合声明》，重申各方应恪守《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》目标、原则和制度框架；反对将气候变化问题政治化，反对一切形式的单边主义、保护主义；呼吁各方聚焦落实，切实将各国气候目标和愿景转化成落实的措施和行动；强调发达国家应率先提高减缓行动力

度，履行气候资金承诺，尊重发展中国家和经济转型国家的发展权及政策空间，扩大支持发展中国家适应气候变化的力度并增强发展中国家对于气候变化的韧性，尽早提出落实在COP26承诺的在2025年前向发展中国家提供相比2019年水平至少两倍的适应资金的细化和明确的路线图。

拥有世界约42%人口、五分之一经济总量的金砖国家，打造了新兴市场及发展中国家合作的样板。我们有充分的信心，继续做地区和国际局势的“稳定器”和推动国际秩序变革的“加速器”。中方愿与其他金砖伙伴一道，为全球气变合作发挥金砖责任，提供金砖方案，注入金砖力量。

中方敦促日方停止推进核污染水排海的各项准备工作

中新网北京5月17日电 中国外交部发言人汪文斌5月17日主持例行记者会。

有记者提问：据报道，近日，日本东京电力公司已在距离福岛第一核电站1公里的近海处启动海底挖掘作业，为建设核污染水排放海底管道排出口做准备。中方对此有何评论？

汪文斌：我注意到上述报道，对此深表关切。对于日本向海洋排放福岛核事故污染水的错误决定，包括中国在内的太平洋沿岸国家严重关切并坚决反对。日本福岛县等地区18万民众联合签名，要求日本政府采用排海以外的其他处置方案。但日本东京电力公

司罔顾国际关切，并背弃此前所作得不到民众理解绝不会排海的承诺，强行推进核污染水排海工程，这种企图造成既成事实的做法是不负责任的。日本政府应当立即加以阻止。

日本政府迄今未对福岛核污染水排海方案正当性、核污染水数据可靠性、净化装置有效性、环境影响不确定性等问题作出充分、可信的说明，这是日方无法回避的客观事实。我们再次敦促日方重视国际社会和日本国内民众的正当合理关切，撤销将核污染水排海的错误决定，停止推进排海的各项准备工作，切实履行应尽的国际义务。

中朝有守望相助优良传统，愿同朝方一道在抗疫中相互支持加强合作

中新网北京5月17日电 中国外交部发言人汪文斌5月17日主持例行记者会。有记者就中国是否对朝鲜进行抗疫物资援助提问。

我愿意在此重申，疫情防控工作是全人类面临的共同挑战，中朝之间有着守望相助的优良传统，我们愿同朝方一道在抗疫的过程中相互支持，加强合作。

对此，汪文斌表示，

王毅同韩国新任外长朴振举行视频会晤 提出下步中韩关系的“四个加强”

新华社北京电 国务委员兼外长王毅16日同韩国新任外长朴振举行视频会晤。

王毅说，远亲不如近邻。中韩是搬不走的永久近邻，也是分不开的合作伙伴。中方始终从战略和全局角度看待韩国和中韩关系。建交30年来，两国关系历经风雨，实现跨越式发展，造福了两国人民，也促进了地区稳定繁荣，韩国历届政府和各党派都为此做出了努力，其中的经验值得珍惜弘扬。

王毅指出，一是坚持相互尊重。中韩始终相互尊重各自发展道路、尊重各自核心利益、尊重各自文化传统习俗。作为一衣带水的邻邦，相互尊重是邻国相处之道。二是坚持合作共赢。30年来中韩贸易额增长了50多倍，相互投资突破千亿美元，双方

通过平等互利的务实合作实现了共同发展繁荣。三是坚持维护和平。在各方努力下，朝鲜半岛总体上保持和平，为两国以及地区发展提供了必要环境。四是坚持开放包容。30年前，两国正是摆脱了冷战桎梏，才开启了合作新篇章。今天继续保持地区开放包容，防范新冷战风险，反对阵营对抗，关乎中韩两国的根本利益。韩国俗语讲，“君子大道行”。尹锡悦总统希望双方基于相互尊重与合作精神，开辟韩中关系新时代，中方对此表示欢迎。站在新的起点上，我们要把握正确方向，开创中韩关系更大发展的新30年。

王毅提出下步中韩关系的“四个加强”。

一是要加强沟通协调，夯实互信根基。充分发挥元首外交的引领作

用，用好各层级对话机制，保持顺畅、高质量的政治外交沟通，增进理解、推动合作、管控分歧。二是要加强互利合作，携手发展振兴。中国庞大市场将为韩国长远发展提供源源不断动力。双方在数字经济、人工智能、新能源等领域各有优势，可合作实现“1+1大于2”的积极效应。要从各自和共同利益出发，反对搞“脱钩”“断链”的消极倾向，维护全球产业链供应链稳定畅通。三是要加强人文交流，促进民心相通。以建交30周年和“中韩文化交流年”为契机，开展丰富多彩的人文交流，对外发出积极信息，引导两国民众特别是青年人增进友好、减少误解。四是要加强国际合作，维护地区稳定。中方乐见韩国为促进世界和平繁荣发挥更多建设性作用，愿同朝方一道

维护两国、亚洲及新兴市场国家的共同利益，为动荡变化的时代注入稳定性、确定性。

朴振表示，尹锡悦总统当选后，习近平主席第一时间发来贺电，很快就进行通话，之后又委派王岐山副主席作为特别代表出席总统就职仪式，韩新一届政府对此表示衷心感谢。韩高度重视发展对华关系，愿基于相互尊重与合作精神，与中方建立更加健康、成熟的双边关系。韩方始终坚持一个中国原则。希以两国建交30周年为新起点，保持高层往来，深化经贸合作，促进民间交流，推动韩中关系迈上新台阶。韩方赞赏并期待中方在半岛问题上继续发挥重要建设性作用。

双方还围绕当前朝鲜半岛的新变化及共同关心的国际问题交换了意见。

AC313A大型民用直升机首飞成功 中国航空应急救援装备再添新利器



5月17日，在江西景德镇吕蒙机场，AC313A直升机准备起飞。当日，由中国航空工业集团有限公司自主研发的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。首飞后，AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段，按计划将在“十四五”期间完成适航取证，并交付用户。

新华社记者 胡晨欢 摄

5月17日上午，由中国航空工业集团有限公司自主研发的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着中国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。

首飞后，AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段，按计划将在“十四五”期间完成适航取证，并交付用户。

AC313A是在AC313基础上研制的一款13吨级大型多用途民用直升机。AC313A换装新型发动机，提升了传动系统功率和寿命可靠性，升级了机电、航电、飞控、操纵等系统，增装健康监测系统(HUMS)、旋翼防除冰等机载设备，最大外吊挂起飞重量13.8吨，洒水能力5吨，可运输28名乘员。AC313A直升机具备目视和仪表飞行能力，可

满足高原、高温、高寒等复杂地区和气候环境的使用要求。AC313A直升机瞄准了我国当前航空应急救援装备中的薄弱环节，通过加装搜索灯、消防吊桶、电动绞车、空中广播等任务设备，具备突出的执行消防灭火、搜索救援的任务能力；通过改进设计，该机具备优异的高原性能，可以有效弥补我国西藏等高原地区应急救援和物资运输需求的缺口。

通过定制化设计，该机型具备执行紧急医疗救护、应急指挥、综合执法等任务能力，在加装应急漂浮系统后，还可以执行海机、航电、飞控、操纵等系统，增装健康监测系统(HUMS)、旋翼防除冰等机载设备，最大外吊挂起飞重量13.8吨，洒水能力5吨，可运输28名乘员。AC313A直升机具备目视和仪表飞行能力，可

来源：央视网

中国高等教育整体水平进入世界第一方阵

中新网5月17日电 17日，中国教育部召开“教育这十年”“N+1”系列新闻发布会。教育部高等教育司司长吴岩在发布会上介绍高等教育十年改革发展成效时表示，中国高等教育实力强起来了。通过“211”、“985”工程和“双一流”建设计划，一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平，中国高等教育整体水平进入世界第一方阵。

吴岩表示，中国形成了慕课与在线教育发展的中国范式。我们先后举办中国慕课大会、世界慕课大会，形成了一整套包括

理念、技术、标准、方法、评价等在内的慕课发展的中国范式。

截至2022年2月底，中国上线慕课数量超过5.25万门，注册用户达3.7亿，已经有超过3.3亿人次在校大学生获得慕课学分，慕课数量和应用规模均居世界第一。我们在3月份建成了“国家高等教育智慧教育平台”，发起成立世界慕课与在线教育联盟，成为主动引领世界高等教育未来发展“变轨超车”战略一招、关键一招。

创新创业教育领跑世界。持续深化高校创新创业教育改革，全国高校开

设创新创业教育专门课程3万余门、在线开放课程1.1万余门，聘请17.4万名行业优秀人才担任创新创业专兼职教师，超过1000所高校的139万名大学生参加了“国家级大学生创新创业训练计划”。成功举办了7届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，累计吸引五大洲120多个国家和地区的603万个团队、2533万名大学生参赛，大赛累计直接创造就业岗位75万个，间接就业岗位516万个，推动形成了新的人才培养观和新的质量观。

高等教育服务国家能

力显著提升。高等教育主动将自身发展“小逻辑”服务服从国家经济社会发展“大逻辑”，高校服务国家重大战略能力持续增强，获得了60%以上的国家科技三大奖励，全国60%以上的基础研究、80%以上的国家自然科学基金项目由高校承担，高校为高铁、核电、生物育种、疫苗研发、国防军工等重点领域提供了关键技术，参与研制了超级计算机、北斗卫星导航系统、神舟系列等国家利器，支持引领文化强国、人才强国、体育强国、健康中国、美丽中国、平安中国建设。

时评

“汉光”演习，民进党想扮“豪猪”终成“大白猪”

台军“汉光38”号演习于5月16日登场。今年的演习分为5月份的兵棋推演和7月份实战演练两个部分。台湾防务部门煞有介事地宣称，由于俄乌冲突带来的“启示”，今年最大的变化，是将过去的“电脑兵推”改为“图上兵推”，重点讨论“战术战法”。有台军方人士放话说，过去在电脑兵推中，置入参数后几乎总是解放军获胜，他们暗示如今转而通过研究“战术”，在实战中“以小吃大”并非不可能。

“重头大戏”，“汉光”演习一度被捧得很高，但随着两岸力量对比愈发悬殊，其军事效用不断降低，越来越沦为政治表演秀。让民进党当局尤为难堪的是，即便是演戏也时常演砸，战机坠毁、舰艇翻覆、战车沉水等事故频出，多次危及台湾地区领导人安全，去年甚至连指挥中心都起火了。可以说，“发生的意外事故比演习次数还多”成了外界对“汉光”演习的普遍印象。

据台军人士称，这次“图上兵推”既然是研讨，

就没有胜负；不像以前的“电脑兵推”几乎每次到最后，“都是共军胜利”。看来，电脑还是个榆木脑袋，不懂得揣测、迎合台军以及民进党当局的真实用意。岛内民众对台军“防卫能力”的信心本已经跌到了谷底，如果“兵推”没有起到强心针的作用，却扎破了民进党当局用真金白银吹出来的大气泡，那真是弄巧成拙了。民进党当局费尽心思，就是要避免这样的“糟糕”结果，但这种掩耳盗铃、自欺欺人的把戏，又能愚弄得了谁？

就像迷彩布搭出了一个政治走秀T台，“汉光”演习一方面演给岛内民众看，造出一些新词来糊弄老百姓，更多的还是演给美日等国看，用“战斗到底”的悲情表演，来乞讨外部势力的施舍和利用。

今年，“汉光”演习又想蹭俄乌冲突这个“热点”。台军声称实战演练的重点之一是“歼敌于阵地内”，也就是模拟短兵相接的城镇战，这明显区别于往年的“歼敌于滩岸”，从中不难看出对俄乌冲突的“参照”。民进党当局不断碰瓷乌克兰，

这种自作多情和“汉光”演习一样，不断刷新丢人现眼的下限。不说别的，台军在秀场上的表现都如此拉胯，到了战场上还能指望得上吗？

实际上，俄乌冲突于岛内民众而言，更大的作用是让他们见识到了美国多么靠不住。“台湾民意基金会”4月26日发布最新民调结果显示，如果两岸爆发战争，高达54%的岛内民众不相信美国会派兵“协防台湾”。而在俄乌冲突之前，60%以上岛内民众认为美军会派兵“协防台湾”。对于这一

“戏剧性转变”，该基金会董事长游盈隆直呼，这意味着多数岛内民众对美国“协防台湾”已信心崩溃。

早在2008年前后，美国提出“台湾豪猪战略”，意思是把台湾武装成全身都是刺的豪猪。民进党当局大概是听得上头了，以为自己真的全身长满坚硬的刺，但花里胡哨的“汉光”演习却不断揭了它的老底——那些“刺”不过是一刮就掉的软毛而已。其实华盛顿想要的，也不过是一头能卖好价钱的“大白猪”而已。

来源：环球时报