

习近平同巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话

新华社北京10月26日电 中国国家主席习近平10月26日同巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话。习近平指出,中巴建交70年来,无论国际风云如何变幻,双方始终肝胆相照、患难与共。中巴携手应对新冠肺炎疫情等风险挑战,巩固了战略互信,深化了战略合作。历史充分证明,中巴互为最可信赖的铁杆兄弟。当今世界正经历百年未有之大变局,全球动荡源、风险点增多。新形势下,中巴应该更加坚定地站在一起,推

进两国全天候战略合作伙伴关系,构建新时代更加紧密的中巴命运共同体。习近平强调,中方支持巴基斯坦探索符合自身国情的发展道路,愿同巴方分享中国高质量发展新机遇。双方应该密切战略沟通,深化发展战略对接,加强治国理政经验交流。中方将继续为巴方抗击新冠肺炎疫情提供支持,高质量共建中巴经济走廊,推进农业、数字经济、社会民生等领域合作。巴中关系历经考验,始终同甘共苦、守望相

助。中方支持巴方抗击新冠肺炎疫情,维护了巴人民生命安全,堪称大国无私帮助小国的典范。巴方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆、人权等核心利益问题上的立场,坚定支持习近平主席提出的全球发展倡议。巴方愿同中方一道,推进中巴经济走廊建设和各领域务实合作。巴方高度重视并将继续采取切实措施,保护好中巴中各方人员和机构安全。双方还就阿富汗等问题交换了意见。

王毅会见阿富汗塔利班临时政府代理副总理巴拉达尔

王毅会见阿富汗塔利班临时政府代理副总理巴拉达尔

新华社多哈电 当地时间10月25日,中国国务委员兼外长王毅在访问卡塔尔期间在多哈会见阿富汗塔利班临时政府代理副总理巴拉达尔。王毅表示,当前,阿富汗正处于由乱转治的关键阶段,迎来真正掌握自身命运、实现包容和解、推动国家重建的历史性契机,同时也面临人道、经济、反恐、治理四重挑战。克服这些困难,需要国际社会更多理解支持,也希望阿塔进一步展现开放包容,团结阿各民族、各派别共同致力于和平重建,切实保护妇女儿童权益,奉行睦邻友好政策,建设符合人民愿望、顺应时代潮流的现代化国家。王毅说,中方一贯尊重阿富汗主权、独立和领土完整,支持阿人民自主决定国家命运和选择发展道路。中方从干涉阿内政,从不谋求私利,从不谋求势力范围,坚定奉行面向阿全体人民的友好政策,支持阿富汗稳局重建的努力。中方重视当前阿国内面临的人道主义困难,敦促美西方解除制裁,呼吁各方理性务实同阿塔接触,助力阿走上良性发展道路。中方愿继续在力所能及的范围内,提供人道主义物资援助,同国际社会一道,帮助阿缓解暂时困难,实现经济重建和自主发展。王毅强调,“东伊运”是被联合国安理会列名的国际恐怖组织,对中国国家安全和领土完整构成现实威

胁,也对阿富汗国内稳定和长治久安造成危害,希望并相信阿塔会彻底同“东伊运”等一切恐怖组织划清界限,采取有效措施坚决予以打击。巴拉达尔介绍了当前阿富汗局势并表示,阿大局可控向好,各级政府逐步建立,政令畅通,正在努力工作以满足人民的需要。阿塔汲取历史经验,走符合本国国情的发展道路,已经并将继续采取包容性措施,扩大政权的代表性,前政府大多数官员和专业技术人员已留任,未来还将吸收更多各民族优秀人才参与国家治理。阿塔愿加大力度保护妇女儿童权益,不会剥夺其受教育和工作权利。目前医疗机构、机场等场所的女性已恢复工作,不少省初中学校女生已复学,但还面临设施不足、经费短缺等困难。希望中方与国际社会加大对阿援助力度,帮助阿克服人道主义危机,走上发展正轨。巴拉达尔强调,中国是阿富汗重要邻国,感谢中方在阿困难时期所展现的尊重和友善。奉行对华友好政策是阿塔坚定选择,希望加强各领域对华合作。阿塔高度重视中方的安全关切,将坚决履行承诺,说到做到,决不允许任何人、任何势力利用阿领土做危害中国的事情。在多哈期间,王毅还将会见阿富汗临时政府代理外长穆塔基。

金正恩向中国人民志愿军烈士陵园献花圈

中新网10月26日电 据朝中社报道,10月25日,在中国人民志愿军赴朝参战纪念日之际,朝鲜最高领导人金正恩向中国人民志愿军烈士陵园送花圈,并对志愿军的丰功伟绩和朝中友谊,予以高度评价。据报道,10月25日是中国人民志愿军赴朝参战纪念日。当天,朝鲜劳动党总书记、朝鲜民主主义人民共和国国务委员长金正恩,代表全体朝鲜人民,向位于朝鲜平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园,送去花圈。报道称,中国人民志愿军赴朝参战,大大显示了朝



图为中国人民志愿军烈士陵园内的花圈。图片来源:朝鲜中央通讯社

中两国人民的战斗友谊和伟大团结,其历史意义在70余年后的今天也依然不变,在朝中友谊编年史上永垂不朽。报道表示,金正恩指

出,中国共产党和政府在其困难的情况下,高举抗美援朝、保家卫国的旗帜,做出了派中国人民志愿军到朝鲜战场的战略决断,给予了无私的革命支援,并以朝中两国人民和军队团结的力量,取得战争的伟大胜利。金正恩表示,朝鲜人民将永远不会忘记以血肉纽带联结的朝中友谊,无论世代交替也永不褪色、历久弥坚。报道称,朝鲜劳动党中央委员会和朝鲜民主主义人民共和国国务委员会送去的花圈,也分别敬献在中国人民志愿军烈士陵园。

今年中国已向106个国家和4个国际组织提供超15亿剂疫苗

中新网10月26日电 中国国家国际发展合作署署长罗照辉26日介绍,今年以来,中国已向106个国家和4个国际组织提供了超过15亿剂疫苗,为防控疫情、引领抗疫合作发挥了重要作用。26日,国新办就中国抗疫援助及国际发展合作举行发布会,介绍中国抗疫援助及国际发展合作情况。罗照辉说,当前,新冠肺炎疫情蔓延起伏,世界经济复苏步履维艰,全球可持续发展面临严峻挑战。我国不仅实现了抗疫和经济恢复“双领先”,而且开展了新中国成立以来援助时间最长、涉及范围



资料图:当地时间8月20日,中国政府援助菲律宾的新一批新冠疫苗运抵马尼拉。

中新社记者 关向东 摄

最广的紧急人道主义救援行动。去年,中国向150个国家和13个国际组织提供

了防护服、口罩、呼吸机等大批防疫物资。今年以来,我们已经向106个国家和4个国际组织提供了超过15亿剂疫苗,为防控疫情、引领抗疫合作发挥了重要作用。这是我们援外事业“今天”的一道彩虹和光荣。罗照辉表示,迄今,中国已向160多个国家提供了各种类型的援助,包括实施数千个成套和物资援助项目,开展了上万个技术合作和人力资源开发项目,为发展中国家培训了各类人员40多万人次。这些成就的取得,离不开我们援外人一代代的艰苦努力,离不开我们援外战线各个部门的接续奋斗。

刘鹤与美财政部长耶伦通话

中新社北京10月26日电 据中国商务部官网消息,10月26日上午,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国财政部长耶伦举行视频通话。双方就宏观经济形势、多双边领域合作

进行了务实、坦诚、建设性的交流。双方认为,世界经济复苏正处于关键时刻,中美加强宏观政策沟通协调十分重要。中方表达了对美国取消加征关税和制裁、公平对待中国企业等问题的关切。双方同意继续保持沟通。

北京冬奥会将迎倒计时100天 赵立坚:中国一定会兑现承诺

中新网北京10月26日电 在北京冬奥会即将迎来倒计时100天之际,中国外交部发言人赵立坚26日在例行记者会上表示,为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会,这是中国对世界的承诺。“我们一定会兑现,也一定能兑现。”赵立坚说,北京的“冬奥味”越来越浓了。日前,北京2022年冬奥会火种从希腊抵达北京,奥运之火再次拥抱北京。“相约北京”冬奥测试赛已在延庆赛区展开,10项国际赛事、3个国际训练周和2项国内测试活动正相继亮相。各国参赛选手均对北京冬奥会测试赛场馆质量、比赛环境、后勤保障的高水平“点赞”。赵立坚称,25日,国际奥委会、国际残奥委会和北京冬奥组委发布了第一版

《北京2022年冬奥会和冬残奥会防疫手册》,这有助于涉冬奥人员为前往和抵达中国、参加冬奥会和冬残奥会做好准备。“6年多的筹办,我们即将于明天迎来北京冬奥会倒计时100天,筹办工作已进入冲刺阶段。100天后,奥运圣火将再度在北京这座‘双奥之城’熊熊燃起,令人期待;100天后,中国冰雪健儿将首次主场作战,令人激动;100天后,各国冬奥健儿将逐梦北京,令人神往。”赵立坚称。赵立坚指出,为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会,这是中国对世界的承诺。“我们一定会兑现,也一定能兑现。欢迎各国运动员明年2月相聚北京,共享北京冬奥会的激情与快乐。”

解放军军机进入台西南空域 台军“罕见”喊出“你已接近我空域”

【环球网报道】台湾省绿媒《自由时报》报道声称,解放军军机26日早上连续三次“侵扰”台西南空域,台军“罕见”喊出“你已接近我空域”。报道声称,解放军军机10月份“扰台”达16天。报道声称,根据广播及航迹记录,解放军军机6时38分、6时44分、9时13分三度进入台“ADIZ”(西南空域),高度从3500米至7500米,台空军“在空警戒并广播驱离”云云。

对于解放军在台海周边的军事行动,东部战区新闻发言人张春晖此前曾表示,台湾及其附属岛屿是中国领土神圣不可分割的一部分,中国军队战备巡航完全正当合法,是针对当前台海安全形势和维护国家主权需要采取的必要行动。张春晖强调,战区部队有决心、有能力挫败一切“台独”分裂活动,坚决捍卫国家主权安全和领土完整,坚决维护台海地区和平稳定。

比超级计算机快亿亿倍 中国科学家成功研制“九章二号”

中新社合肥10月26日电 记者26日从中国科学技术大学获悉,根据目前已正式发表的最优化经典算法,在高斯玻色取样上的处理速度比最快的超级计算机快亿亿倍(即:10的24次方倍)的——“九章二号”量子计算原型机已由中国科学家成功研制。

中国科学技术大学中科院量子信息与量子科技创新研究院潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等组成的研究团队与中科院上海微系统所、国家并行计算机工程技术研

究中心合作,成功构建了113个光子144模式的量子计算原型机“九章二号”,并实现了相位可编程功能,完成了对用于演示“量子计算优越性”的高斯玻色取样任务的快速求解。据介绍,根据现已正式发表的最优化经典算法理论,“九章二号”处理高斯玻色取样的速度比目前最快的超级计算机快亿亿倍。这一成果再次刷新了国际上光子量子操纵的技术水平,进一步提供了量子计算加

速的实验证据。相关论文于10月26日发表在国际知名学术期刊《物理评论快报》上。量子计算机在原理上可通过特定算法在一些具有重大社会和经济价值的问题方面,获得比经典计算机更强的算力。大规模量子计算机的物理实现是世界科技前沿的重大挑战之一。潘建伟团队一直在光子信息处理方面处于国际领先水平。2017年,该团队构建了世界首台超越早期经典计算机的光量子计算

中国—东盟环境合作论坛在南宁举行 构建高级别环境对话平台

中新网南宁10月26日电 10月25日,中国—东盟绿色与可持续发展高层论坛暨2021年中国—东盟环境合作论坛在南宁开幕。今年是中国—东盟环境合作论坛10周年,论坛的连续成功举办搭建了中国—东盟区域环境政策沟通平台,推动绿色与可持续发展。论坛已成为区域内具有重要影响力的高级别环境对话平台。论坛开幕式由生态环境部国际合作司司长周国梅主持,生态环境部副部长赵英民、东盟秘书长林玉辉、老挝自然资源与环境部副部长普冯·奕赛山、中国驻东盟使团

大使邓锡军以视频形式致辞,广西壮族自治区人民政府副秘书长罗掌华现场致辞,广西壮族自治区生态环境厅党组书记、厅长陈亮出席。2021年是中国—东盟建立对话关系30周年。30年来,中国与东盟各国风雨同舟,携手前行,不断加强生态环境领域交流合作,凝聚绿色发展共识。广西地处中国—东盟自贸区的中心位置。“十三五”以来,广西以改善生态环境质量为核心,全力以赴打好污染防治攻坚战,累计环保投入约2300亿元,生态环境保护和生态文明建设取得明

显成效。同时,广西加快推进中国—东盟环保合作示范平台,中国—东盟环保技术与产业合作交流示范基地(广西)等合作平台建设,积极推动本地环保龙头企业“走出去”,与东盟国家在项目开发、供应链管理、产学研结合、资本运作等方面不断深化合作,成功实施多项生物多样性保护合作项目。开幕式上,为进一步提升广西生态环境国际合作与交流能力,推进广西生态环境治理体系和治理能力现代化,广西壮族自治区生态环境厅与生态环境部对外合作与交流中心共同

商谈,确定建立长期战略合作伙伴关系,签署了战略合作框架协议。2021年为中国—东盟可持续发展合作年,全年共实施中国—东盟环境合作周、中国—东盟气候投融资对话、中国—东盟区域红树林保护实践研讨会等19项活动。本次论坛为合作年主要活动之一,包括主论坛和4个平行分论坛,以线上和线下相结合的方式举行。东盟国家环境部门、驻华使节、中国地方生态环境部门,以及相关国际组织、研究机构、企业等300余名代表参加了论坛。