

习近平分别会见多国总统

外交部发言人就金砖扩员答记者问

新华社约翰内斯堡8月24日电 (记者孙浩 朱超)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见伊朗总统莱希。

习近平祝贺伊朗成为金砖成员。习近平强调,经过各方共同努力,此次金砖领导人会晤作出扩员决定,这是历史性事件。新成员都是具有重要影响力的国家,相信将对世界产生重大影响。中方愿同伊朗在金砖等多边平台上加强合作,推动多边主义健康强劲发展。

习近平指出,今年2月总统先生成功访华后,两国各部门抓紧落实我们达成的共识,取得积极成果。很高兴在中方及伊朗、沙特共同努力下,伊沙实现和解,促进了中东安全稳定。中方愿同伊方巩固友好,深化互信,在涉及彼此核心利益问题上继续相互支持,推动中伊全面战略合作伙伴关系取得更多成果。

莱希表示,伊方高度评价并感谢中方支持伊朗成为金砖正式成员,这是伊中关系发展提供了新动能,有利于两国加强在多边平台协作,也将有利于更好推进落实习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。感谢习近平主席为推动伊沙对话和发挥重要作用。金砖扩员表明,单边主义正在走下坡路。伊方深化伊中全面战略合作关系的决心坚定不移,愿同中方共同努力,进一步密切两国全面战略合作,积极推进共建“一带一路”合作。

蔡奇、王毅等参加会见。新华社约翰内斯堡8月24日电 (记者陆佳飞 马坤)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见刚果(布)总统萨苏。

习近平指出,总统先生是中国人民的老朋友、好朋友。中刚关系发展非常好,这同总统先生高度重视和坚持对华友好密不可分。感谢刚方在涉及中方核心利益问题上给予中方坚定支持,中方也将一如既往坚定支持刚果(布)维护国家独立自主、反对外来干涉,支持刚果(布)在国际和地区事务中发挥更大作用。明年将迎来中刚建交60周年。中方愿同刚方共同规划、隆重庆祝,保持密切交往,增强政治互信,深化务实合作,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更多成果。

萨苏表示,我对习近平主席2013年对刚果(布)进行的成功国事访问记忆犹新。中国企业承担了很多刚果(布)国家建设项目,同中国的友谊与合作是刚果(布)不断取得发展的重要因素。感谢中方给予刚方的宝贵支持和帮助。我对明年将迎来中刚建交60周年充满期待。希望双方以明年共同庆祝建交60周年为契机,推动中刚关系取得更大发展。刚方愿同中方深化在国际事务中的沟通协作,共同维护发展中国家利益。

蔡奇、王毅等参加会见。新华社约翰内斯堡8月24日电 (记者郑开君 韩梁)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见马拉维总统查克维拉。

习近平指出,总统先生就任以来,坚持一个中国原则,我对此表示赞赏。中方支持马拉维探索符合本国国情的发展道路,愿继续为马拉维经济社会发展提供力所能及的帮助。希望双方继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,推动两国务实合作取得

新成果,推动中马关系不断取得新发展。中方愿同马拉维等发展中国家加强团结合作,推动国际秩序朝着更加平等、公正方向发展。

查克维拉表示,中国在马拉维遭遇困难时总是第一时间伸出援手,我不久前访华时受到热情接待,也真切感受到,中国是马拉维真正的朋友、兄弟和伙伴。马方坚定奉行一个中国政策。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议,有利于发展中国家实现共同发展。马方愿同中方不断深化友谊与合作。

蔡奇、王毅等参加会见。新华社约翰内斯堡8月24日电 (记者缪晓娟 谢江)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见坦桑尼亚总统哈桑。

习近平指出,总统女士去年11月成功访华,是中坦关系中的高光时刻。我们达成的各项共识正在得到积极有效落实。中坦合作一直走在中非合作的前列,坦赞铁路是两国人民的共同美好记忆。明年是中坦建交60周年,中方愿以共同庆祝建交60周年为契机,同坦方继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,深化战略合作。在当前国际形势下,加强中非合作,有利于维护发展中国家的团结和正当发展利益。

哈桑表示,我很高兴去年对华成功访问,并同习近平主席将两国关系提升为全面战略合作伙伴关系。坦中两国在各层级保持了密切交往,合作项目顺利推进。坦方高度评价中方为发展中国家发展提供宝贵支持和帮助,坦桑等发展中国家都从习近平主席提出的共建“一带一路”等重大倡议中获益良多。坦桑期待同中方共同庆祝明年建交60周年,

进一步提升坦中关系发展水平。蔡奇、王毅等参加会见。

新华社约翰内斯堡8月24日电 (记者金正 刘万利)当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见纳米比亚总统根哥布。

习近平指出,总统先生是中国人民的老朋友,对中国怀有深厚情谊,坚定支持中方在核心利益问题上的立场,在国际事务中主持公道,仗义执言,我们深表赞赏。中方愿同纳方加强各领域包括清洁能源合作,将鼓励中国企业赴纳投资兴业,同纳方密切沟通,全面深化两国关系。

习近平指出,相同的历史遭遇和奋斗经历使中国和非洲心心相印。中国坚持大小国家一律平等、相互尊重。中国共产党领导中国人民走出了一条具有中国特色的社会主义道路,同时努力推动构建人类命运共同体,通过提出共建“一带一路”等一系列倡议,让发展中国家实现共同发展繁荣,为发展中国家争取更加平等的权利。

根哥布表示,纳中友谊源远流长。中国是全天候的朋友,更是在我们遇到困难时可以依靠的朋友。纳方衷心感谢中方在纳方争取民族独立解放、发展国家各项事业过程中给予坚定支持。习近平主席是世界大国领袖,领导中国人民取得非凡成就,同时对待非洲国家领导人十分平等谦逊,令人感动。纳方深受中国特色社会主义思想启发,正在探索具有纳米比亚特色的现代化道路。纳方坚定支持中国,欢迎中国企业赴纳投资合作,愿同中方一道,推动纳中关系取得更大发展。蔡奇、王毅等参加会见。

历史意义。去年,中国担任金砖国家主席国,启动了扩员进程。此后,中方一直同金砖成员一道,稳步推进扩员进程。许多新兴市场和发展中国家积极考虑加入金砖,20多个国家提出了申请,彰显了金砖国家的吸引力和感召力,以及新兴市场和发展中国家开展合作的热情和愿望。这次扩员体现了金砖国家同广大发展中国家团结合作的决心,符合国际社会期待,符合新兴市场国家和发展中国家的共同利益。这次扩员也是金砖合作的新起点,将给金砖合作机制注入新活力,进一步壮大世界和平和发展的力量。

金砖合作大有可为 金砖国家未来可期

(上接第一版)

习近平强调,这次扩员是历史性的,体现了金砖国家同发展中国家团结合作的决心,符合国际社会期待,符合新兴市场国家和发展中国家共同利益。这次扩员也是金砖合作的新起点,将给金砖合作机制注入新活力,进一步壮大世界和平和发展的力量。

我相信,只要我们齐心协力,金砖合作大有可为,金砖国家未来可期。南非总统拉马福萨主持,巴西总统卢拉、印度总理莫迪和俄罗斯总统普京(线上)出席。会议通过并发表《金砖国家领导人第十五次会晤约翰内斯堡宣言》。

朝鲜第二次军事侦察卫星发射失败

新华社首尔8月24日电 据朝中社报道,朝鲜24日凌晨进行的第二次军事侦察卫星发射活动失败。

报道说,当日凌晨,在平安北道铁山郡西海卫星发射场,朝鲜国家宇宙开发局使用“千里马-1”型新型卫星运载火箭进行了侦察卫星“万里镜-1”号的第二次发射,运载火箭第一级和第二级飞行正常,

但第三级飞行中紧急爆破系统发生意外,导致发射失败。报道还说,国家宇宙开发局表示将在短期内查明原因,并于今年10月进行第三次侦察卫星发射。今年5月31日,朝鲜开展军事侦察卫星发射活动发生意外,卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力,坠入朝鲜西部海域。

俄罗斯瓦格纳组织创始人普里戈任在坠机事故中遇难

新华社莫斯科8月23日电 (记者华迪)俄罗斯联邦航空运输署23日晚发布消息说,俄私营军事实体瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任在当天发生的坠机事故中遇难。

一架由俄首都莫斯科飞往圣彼得堡的私人飞机23日在俄西部特维尔州坠毁。机上共有10人,其中包括3名机组人员。初步信息显示,机上人员全部遇难。

日本在反对声中启动福岛核污染水排海

新华社东京8月24日电 日本不顾国际社会强烈反对,24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。当地时间24日下午1时(北京时间12时)许,东京电力公司工作人员在福岛第一核电站控制室通过远程操作启动水泵,开始排放核污染水。东电公司负责福岛第一核电站报废和“多核素处理系统”(ALPS)“处理水”的松本纯一在当天上午的新闻发布会上说,已对22日采集的

稀释后核污染水样本中氚浓度进行检测,结果显示,核污染水与海水的混合稀释按期完成,24日的气象和海洋条件也符合要求,因此决定启动排放。

当天上午,许多民众在东电公司总部前紧急集会,抗议日本政府和东电公司启动核污染水排海。

日本全国农业合作协会联合会的藤村妙子告诉新华社记者,东电公司启动核污染水排海是极端不合理

的,排海可能持续30年,这会对环境造成重大破坏。“这会污染大海,污染大海里的生物,污染环境,污染地球。”

抗议民众中73岁的宇野佐知子表示,在福岛核事故后,又开始将核污染水排海,这是“双重加害”。她表示,东电公司声称所排核污染水的放射性物质浓度符合标准,这完全不可信,“连测量仪器本身的可靠性都值得怀疑”。

按照东电公司的排海计划,接下来的17天,东电公司将每天排放约460吨核污染水,之后逐渐增加排放量。东电公司2023年度计划排放3万余吨核污染水,相当于排空30个储水罐。福岛第一核电站内目前储存的核污染水约134万吨,每天还在产生新的核污染水。

日本共同社一项最新民调结果显示,超过八成的日本受访者认为日本政府就核污染水的说明“不充分”。



日本民众在东电公司总部前集会抗议核污染水排海

8月24日,日本民众手持“不要将污染水扔进大海”等标语在东京电力公司总部前集会,抗议日本政府和东电公司无视民意启动核污染水排海。

8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海。新华社记者 杨光 摄

外交部发言人就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话

新华社北京8月24日电 外交部发言人24日就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话。全文如下:

8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海,中方对此表示坚决反对和强烈谴责,已向日方提出严正交涉,要求日方停止这一错误行为。

日本福岛核污染水处置是重大的核安全问题,具有跨国界影响,绝不是日本一家的私事。自人类和平利用核能以来,人为向海洋排放核事故污染水

没有先例,也没有公认的处理标准。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾难,向海洋释放了大量的放射性物质。日方不应出于一己之私利,给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。

日本政府没有证明排海决定的正当合法性,没有证明核污染水净化装置的长期可靠性,没有证明核污染水数据的真实准确性,没有证明排海对海洋环境和人类健康安全无害,没有证明监测方案的完善性和有效性,也没有同利益攸关方充分协商。海洋是全人类的共同财产,强行启动向海洋

排放福岛核污染水,属无视国际公共利益的极端自私和不负责任之举。日方所作所为是将风险转嫁给全世界,将伤痛延续给人类的子孙后代,成为生态环境破坏者和全球海洋污染者,侵犯各国人民健康权、发展权和环境权,违背自身道义责任和国际法义务。日方将核污染水一推了之,同时也将自己置于国际被告席,必将长期受到国际社会谴责。

中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和中国人民的身体健康。

海关总署:全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电 (记者邹多)日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,于8月24日单方面强行启动福岛核污染水排海。依据我国法律法规和世界贸易组织相关规定,海关总署决定自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。

海关总署当天发布的公告显示,为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险,保护中国消费者健康,确保进口食品安全,依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定,以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定,海关总署决定对原产地为日本的水产品采取紧急措施,即日起全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人表示,中国海关高度关注日方此举对日本输华食品农产品带来的放射性污染风险。通过持续开展对日本食品放射性污染风险的评估,在严格确保安全的基础上,对从日本进口食品采取了强化监管措施。接下来,海关总署将持续关注日本核污染水排海情况,视情动态调整有关监管措施,防范核污染水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。

■广告

河南省平顶山市湛河区人民法院公告

(2022)豫0411执2419号

平顶山远达置业有限公司: 本院受理的刘宝贵申请执行平顶山市硕朋房地产开发有限公司商品房买卖合同纠纷一案,因你公司下落不明,本院依法送达地址确认书向你公司送达执行裁定书及协助执行通知书,2023年8月17日因你公司逾期未领取及电话停机被退回,现根据案情需要,依照

《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条规定,依法向你公司公告送达(2022)豫0411执2419号之三执行裁定书及协助执行通知书,继续冻结被执行人平顶山市硕朋房地产开发有限公司在你公司的到期债权。本公告自发出之日起,经过三十日即视为送达。特此公告。 2023年8月23日

公告

2023年8月11日,市城乡一体化示范区管理委员会等相关单位共同召开了和盛房地产公司疑难复杂问题楼盘化解处置工作联席会议,会议决议启动平顶山和盛房地产开发有限公司破产重整工作,并指定平顶山利凯德清算服务有限公司、许昌博远会计师事务所作为和盛房地产公司担任预重整阶段的临时联合管理人,开展各项预重整工作。

平顶山和盛房地产开发有限公司的债权人应在2023年9月24日前,向平顶山和盛房地产开发有限公司临时管理人(通讯地址:

平顶山和盛房地产开发有限公司破产重整工作组
平顶山和盛房地产开发有限公司
2023年8月25日

债权转让通知书

周春梅:债权人(平顶山市新华区盛源小额贷款有限公司)已经把2011年11月28日向你借贷对你享有的债权以及相关全部权益等转让给范灵芝,身份证号码:41041195810215549, 2023年8月25日

债权转让通知书

周军萍:债权人(平顶山市新华区盛源小额贷款有限公司)已经把2011年11月28日向你借贷对你享有的债权以及相关全部权益等转让给范灵芝,身份证号码:41041195810215549, 2023年8月25日