

习近平会见越南国家主席梁强

新华社河内4月15日电 (记者 李勋 高阳)4月15日上午,中共中央总书记、国家主席习近平在河内主席府会见越南国家主席梁强。

习近平乘车抵达时,梁强在下车处热情迎接。

习近平对越南共产党成立95周年、越南建国80周年和南方解放50周年表示热烈祝贺。习近平指出,今年是中越建交75周年暨“中越人文交流年”。75年来,中越关系从“同志加兄弟”的传统友谊到具有战略意义的命运共同体,树立了国与国之间友好互助、团结合作的典范。站在新的历史起点上,中方愿同越方按照“六个更”总体目标,加强战略沟通,密切团结协作,在推进各自现代化进程中携手同行,谱写社会主义国家联合自强、互利共赢新篇章,不断彰显中越命运共同体的地区和全球影响力。

习近平强调,中越双方要以中越友

好合作的稳定性和社会主义制度的优越性应对外部形势的不确定性,推动中越命运共同体航船沿着正确航道破浪前行。政治上要把住前行之舵,保持高层战略沟通,加强治党治国经验互学互鉴,共同提高党的领导能力,携手走稳走好各自社会主义道路。安全上要铸牢团结之锚,以两国外交、国防、公安“3+3”战略对话机制升级为契机,持续深化防务和执法安全合作,中方支持越方筹备好越共十四大,支持越方维护国家主权、安全、发展利益。经济上要巩固合作之桥,加强发展战略对接,落实好共建“一带一路”倡议和“两廊一圈”框架对接合作规划,深化铁路、公路、航空多维互联互通,保障产业链供应链稳定畅通,拓展5G、人工智能、绿色发展等新兴领域合作,以新质生产力赋能两国全方位合作格局。人文上要扬起友谊之帆,办好今年“中越人文交流年”系

列活动,实施更多“小而美”民生项目,通过文化、旅游、媒体、地方等交流,让中越友好更加深入人心。

习近平指出,近年来,联合国作用受到冲击,单边主义明显抬头,保护主义卷土重来。搞贸易战破坏国际贸易体系,冲击全球经济秩序稳定,损害世界各国特别是广大发展中国家正当利益。作为全球南方重要力量,中越两国要加强协调和配合,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,共同反对强权政治和单边主义,为推动构建人类命运共同体挺膺担当。

梁强表示,习近平主席此次历史性访越,与苏林总书记就深化越中全面战略合作达成广泛共识,极大增进越中政治互信,进一步密切两国“同志加兄弟”情谊,为推动越中命运共同体建设提供了重大战略引领。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国取得

伟大发展成就。越方坚信中国将顺利实现第二个百年奋斗目标,建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,为地区和世界的和平与发展作出更大贡献。中国是越南对外关系的头等优先,越南党、国家和人民高度重视发展对华关系,坚定奉行一个中国政策,坚决反对“台独”分裂行径,支持中国在涉疆、涉藏、涉港等问题上的立场,反对一切外部势力干涉中国内政。越方愿同中方保持高层交往,加强治国理政经验交流;提升务实合作水平,在互联互通、高科技、环保等领域打造更多亮点;密切人文交流,夯实两国关系民意基础;加强多边协调配合,提升两国国际影响力;妥善管控分歧,维护海上稳定。

当天中午,梁强为习近平举行欢迎宴会。

蔡奇、王毅、王小洪等参加上述活动。

责任编辑:王妮娅 编辑:颜云燕 电话:88303736
电子邮箱:yfdzbms@126.com

盐阜大众报

外交部: 中方将继续采取一切必要措施 保护自身网络安全

新华社北京4月15日电 (记者 刘杨 白鑫雨)外交部发言人林剑15日表示,中方将继续采取一切必要措施保护自身的网络安全。

当日例行记者会上,有记者问:今天哈尔滨市公安局发布通告,悬赏通缉参与在第九届亚冬会期间对赛事信息系统和黑龙江省关键信息基础设施开展网络攻击的美国国家安全局有关人员。中方对此有何评论?

林剑表示,中方注意到有关报道。此前,中方已经多次阐述立

场。在第九届亚冬会期间,美国政府针对赛事信息系统和黑龙江省关键信息基础设施开展网络攻击,对中国关键信息基础设施、国防、金融、社会、生产以及公民个人信息安全造成严重危害,性质十分恶劣。中方谴责美国政府的上述恶意网络行为。

“中方已通过各种方式就美网络攻击中国关键基础设施向美方表明关切。”林剑说,中方敦促美方在网络安全问题上采取负责任的态度,停止对中方实施网络攻击,停止对中方无端抹黑和攻击。

第137届广交会开幕 出口展企业首次突破3万家

新华社广州4月15日电 (记者 詹奕嘉 丁乐)有“中国第一展”之称的广交会迎来第137届。4月15日开幕的本届广交会参展企业约3.1万家,其中出口展参展企业首次突破3万家,吸引超20万名境外采购商预注册。

第137届广交会4月15日至5月5日在广州分三期举办,分别以“先进制造”“品质家居”“美好生活”为主题,共设55个展区、172个产品专区,并首次增设服务机器人专区、首次新设集成房屋专区。

15日9时,展览总面积达52万平方米的广交会一期迎来峰拥至的人流。位于友谊大厅的服务机器人展区格外热闹,许多境外采购商高举手机拍摄机器狗、工业外骨骼装备、自动巡航机器人等画面。

“万商云集”的广交会长期被视为

中国外贸的“晴雨表”和“风向标”。截至4月13日,本届广交会已有215个国家和地区的超过20万名境外采购商预注册。中国对外贸易中心副主任张思洪说:“从境外采购商预注册量、酒店预订量和航班预订率等指标看,第137届广交会境外采购商到会有望继续保持量稳质升的态势。”

4月15日至19日举行的广交会第一期以“先进制造”为主题,突出先进产业和科技支撑,参展企业达11304家,其中“新三样”、数字技术、智能制造相关题材参展企业约3700家。

“广交会一直是全球贸易的重要推动力。”巴西戈亚斯州工业联盟总裁安德烈·罗查说,“我们在这里将了解并接触全球主要发展趋势、前沿技术,以及能够切实推动工业发展的解决方案。”

我国自主研发儿童用 磁悬浮“人工心”成功植入

新华社武汉4月15日电 (记者 闫雪 乐文婉)华中科技大学同济医学院附属协和医院15日对外宣布,该院心脏大血管外科主任董念国团队,近期将历时3年自主研发的儿童用磁悬浮双心室辅助装置,成功植人一名7岁终末期心衰患儿体内。患儿在“人工心”辅助下,心肺功能平稳恢复。

这一单泵只有45克重的磁悬浮技术装置的成功应用,意味着在低龄、低体重患儿体内构建起稳定的血液循环系统,突破了第一代、第二代儿童机械循环辅助的“禁区”,也为心衰儿童的治疗提供了中国“心辅助”方案。

儿童心脏衰竭是医学界长期面临的难题。终末期心衰患儿亟需心脏移植。患儿等不到合适供心,则需要通过人工辅助装置暂时承担心脏泵血功能,为心肌修复争取时间。“现有设备多针对成人设计。低于30斤的患儿

因体重低、胸腔狭小等限制,长期处于无第三代泵可用的困境。”董念国说。

团队历经多轮理论推演与实验验证,将装置迭代至第三代磁悬浮技术,重量压缩至45克,泵体直径缩至2.9厘米。据介绍,该装置在性能上有三重突破:能耗降低,电池续航长;稳定性更强,能满足患者紧急转运等需求;转速更精准,为1500~3600转/分钟。还可根据患儿实时循环支持需求进行调节,避免过度泵血导致功能损伤。

2021年,武汉协和医院心脏大血管外科团队联合深圳核心医疗科技股份有限公司,启动了针对低龄低体重患儿的磁悬浮心室辅助装置研发项目,致力于填补儿童机械循环辅助领域的空白。该项目由武汉协和医院牵头,获国家重点研发计划专项支持,同时联动国内外19家医疗机构开展多中心临床研究。

菲海警船位黄岩岛附近海域上演“碰瓷”闹剧

新华社南海4月15日电 (记者 高磊 梁舜)记者从中国海警方面获悉,菲律宾海警4409船14日位黄岩岛附近海域危险接近我海警中南舰,数次从舰艏方向穿越我舰行驶航线,妄图“碰瓷”摆拍,炮制抹黑我方的虚假叙事。

14日上午,我海警中南舰位黄岩岛附近海域依法巡逻,菲海警4409船在无预告情况下4次穿越我舰行驶航线,并突然危险接近我海警舰。在我海警多次喊话警告和规制下,菲海警

船驶离我舰。事后,菲方罔顾事实、颠倒是非,在媒体平台发声炒作,制造舆论话题热点。

中国海警方面表示,菲方行径严重违反国际法相关规定和海上避碰规则,以危险方式非法接近我正常航行的海警舰,威胁我方人员及船只安全,我方操作专业规范、正当合法,责任完全在菲方。面对菲海警挑畔“碰瓷”,中国海警将一如既往予以坚决反制,进一步加强有关海域管控力度,坚决捍卫国家领土主权和海洋权益。

在吉隆坡感受多样建筑之美

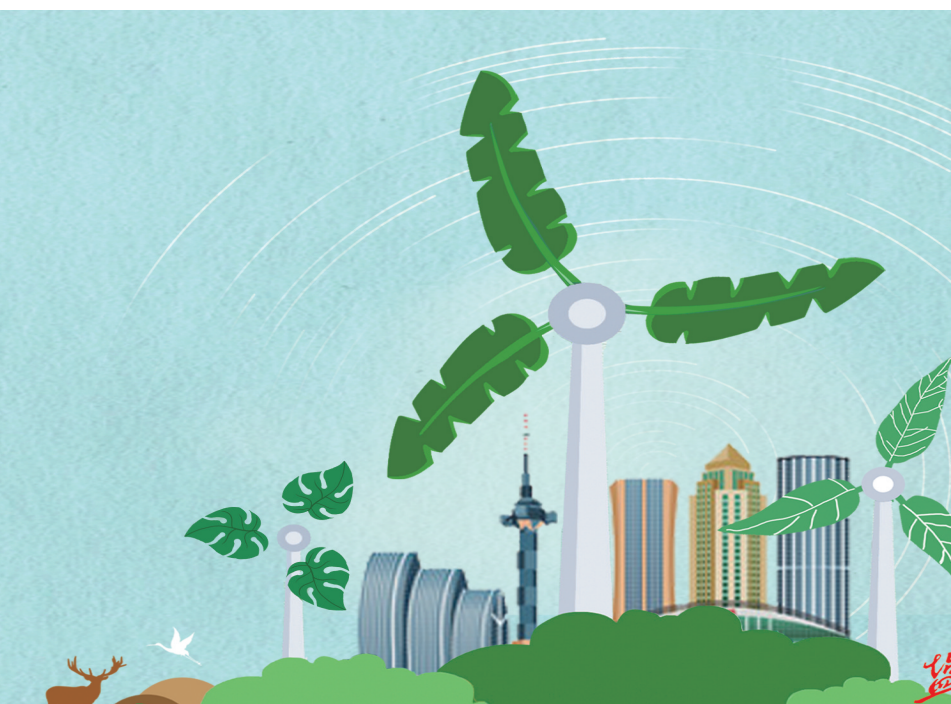


吉隆坡是马来西亚的首都。各式各样极具特色的建筑在这座现代化的城市中交织融合,令吉隆坡充满魅力。

这是2025年4月11日在马来西亚吉隆坡拍摄的默迪卡118大楼。
新华社记者 庾东升 摄

这是2025年4月13日在马来西亚吉隆坡拍摄的城市风光。
新华社记者 姚大伟 摄

保护生态环境 促进低碳发展



盐阜大众报报业集团 宣