

2021年10月26日 星期二
责编:李曙光
美编:言李懿
校对:曹韵红

国家主席习近平25日在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议并发表重要讲话。习近平强调,新中国恢复在联合国合法席位以来的50年,是中国和平发展、造福人类的50年。中国将坚持走和平发展之路,始终做世界和平的建设者;坚持走改革开放之路,始终做全球发展的贡献者;坚持走多边主义之路,始终做国际秩序的维护者。中国愿同各国秉持共商共建共享理念,弘扬全人类共同价值,践行真正的多边主义,站在历史正确的一边,站在人类进步的一边,为实现世界永续和平发展、为推动构建人类命运共同体而不懈奋斗。

新中国恢复在联合国合法席位 是世界上的一个大事件

习近平指出,50年前的今天,第二十六届联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议,决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利,承认中华人民共和国政府代表是中国在联合国的唯一合法代表。这是中国人民的胜利,也是世界各国人民的胜利!

习近平强调,新中国恢复在

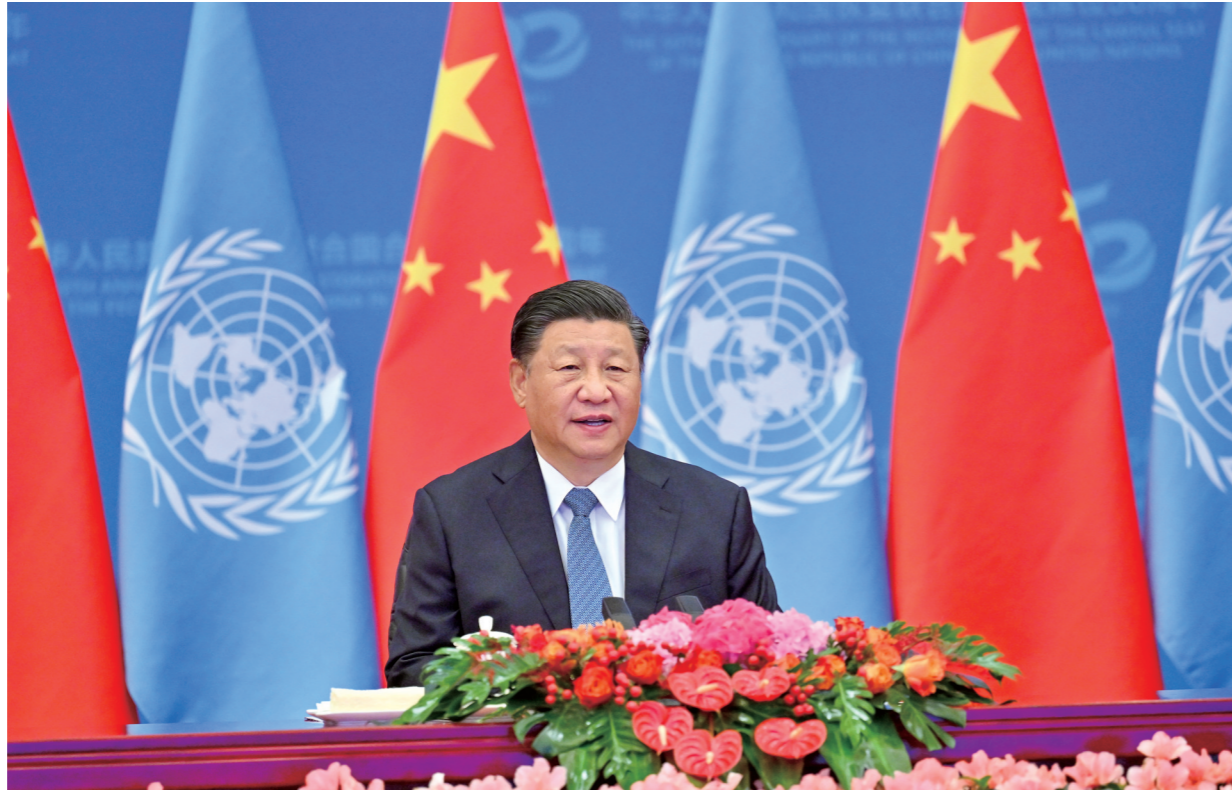
这50年 是中国和平发展、造福人类的50年

习近平强调,新中国恢复在联合国合法席位以来的50年,是中国和平发展、造福人类的50年。

——这50年,中国人民始终发扬自强不息精神,在风云变幻中把握中国前进方向,书写了中国以及人类发展的壮阔史诗。在新中国成立以来国家建设和发展的基础上,中国人民开启了改革开放历史新时期,成功开创和发展中国特色社会主义,实现了从生产相对落后的状况到经济总量跃居世界第二的历史性突破。经过艰苦奋斗,中国人民用自己的双手在中华大地上实现了全面建成小康社会的目标,打赢了脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,开启了全面建设社会主义现代化国家新征程,迎来了中华民族伟大复兴的光明前景。

——这50年,中国人民始终同世界各国人民团结合作,维护国际公平正义,为世界和平与发展作出了重大贡献。中国始终奉行独立自主的和平外交政策,主持公道,伸张正义,坚决反对霸权主义和强权政治。坚定支持广大发展中国家维护自身主权、安全、

习近平在中国恢复联合国合法席位50周年纪念会上说 这是中国和平发展造福人类的50年



▲10月25日,国家主席习近平在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议并发表重要讲话。
新华社记者/李学仁 摄

坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治

习近平强调,世界潮流,浩浩荡荡,顺之则昌,逆之则亡。当前,世界百年未有之大变局加速演进,和平发展进步力量不断增长。我们应该顺应历史大势,坚持合作、不搞对抗,坚持开放、不搞封闭,坚持互利共赢、不搞零和博弈,坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治,坚决反对一切形式的单边主义和保护主义。

——我们应该大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,共同为建设一个更加美好的世界提供正确理念指引。和平与发展是我们的共同事业,公平正义是我们的共同理想,民主自由是我们的共同追求。多样性是人类文明的魅力所在,更是世界发展的活力和动力之源。文明没有高下、优劣之分,只有特色、地域之别,只有在交流中才能融合,在融合中才能进步。一个国家和民族,能否带来经济发展、社会进步、民生改善、社会稳定,能否得到人民支持和拥护,能否为人类进步事业作出贡献。

——我们应该携手推动构建人类命运共同体,共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。人类应该和衷共济、和合共生。推动构建人类命运共同体,不是以一种制度代替另一种制度,不是以一种文明代替另一种文明,而是不同社会制度、不同意识形态、不同历史文化、不同发展水平的国家在国际事务中利益共生、权利共享、责任共担,形成共建美好世界的最大公约数。

——我们应该坚持互利共赢,共同推动经济社会发展更好造福人民。为了人民而发展,发展才有意义;依靠人民而发展,发展才有动力。世界各国应该坚持以人民

为中心,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。要破解发展不平衡不充分问题,提高发展的平衡性、协调性、包容性。要增强人民发展能力,形成人人参与、人人享有的发展环境,创造发展成果更多更公平惠及每一个国家每一个人的发展局面。不久前,我在第七十六届联合国大会上提出全球发展倡议,希望各国共同努力,克服新冠肺炎疫情对全球发展的冲击,加快落实2030年可持续发展议程,构建全球发展共同体。

——我们应该加强合作,共同应对人类面临的各种挑战和全球性问题。只有形成更加包容的全球治理、更加有效的多边机制、更加积极的区域合作,才能有效应对全球性问题。世界各国应该采取实际行动为自然守住安全边界,鼓励绿色复苏、绿色生产、绿色消费,推动形成文明健康生活方式,形成人与自然和谐共生的格局,让良好生态环境成为可持续发展的不竭源头。

——我们应该坚决维护联合国权威和地位,共同践行真正的多边主义。世界各国应该维护以联合国为核心的国际体系,以国际法为基础的国际秩序,以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。国际规则只能由联合国193个会员国共同制定,不能由个别国家和国家集团来决定;应该由联合国193个会员国共同遵守,没有也不应该有例外。对联合国,世界各国都应该秉持尊重的态度,爱护好、守护好这个大家庭,让不能合则利用、不合则弃之,让联合国在促进人类和平与发展的崇高事业中发挥更为积极的作用。中国愿同各国秉持共商共建共享理念,探索合作思路,创新合作模式,不断丰富新形势下多边主义实践。
(据新华社)

益智栏目 答案

●猜谜

1. 霍去病、霍光

会意法扣合。抵销格,一般都用两词组底,前词虚悬着某一闲字,由后一词指出抵销。“霍去病、霍光”抵销后将“霍”字去掉,余“去病”二字,以“除去了疾病”扣合。

2. 不打紧
会意法扣合。以打领带的时候不要打得大紧了,扣合“不打紧”。

3. 禾
象形离合提音法。斜篙,象形“丿”。耒,“耒”字的起先部首取“木”,“丿、木”合为“禾”。听荷语,最后提音听起来是读“荷”字的语音。

4. 不要想不开

会意法扣合。揭底,以开底扣“开”,该开底的时候就开得开,“不要想不开”。

5. 时鲜切花

会意法扣合。当下,以时下扣“时”,急于,以急切扣“切”,消费者少,以花费的人较少扣“鲜花”,底以“时”下少有人急于花费扣合。

●大侦探

穿着一只褐色袜子和一只蓝色袜子的克劳斯是色盲,这个窃贼当时没有只偷绿宝石,而是把所有的宝石全偷走,就是想让他同伙从这堆宝石里挑走那颗绿宝石。

●看图猜成语
不寒而栗

●找字
一身是胆

2021年10月26日 星期二
责编:肖星平
美编:言李懿
校对:袁一平



▲印度“维克兰特”号航母离港进行第二阶段海试。(网络供图)

印度首艘国产航母 开始第二阶段海试

印度第一艘本土建造的航空母舰“维克兰特”号于10月24日离开高知港(Kochi),开始进行第二阶段海试。

据印度《论坛报》10月25日报道,印度本土制造的“维克兰特”号航空母舰24日从高知港启程,开始进行第二轮海上试验,将于2022年8月服役。

“维克兰特”号首次海试(今年8月开始)结束后,印度海军称,该航母的关键系统性能令人满意。

据介绍,“维克兰特”号由位于喀拉拉邦高知的造船厂建造,建造成本2300亿卢比(约30亿美元),其设计工作始于1999年,2013年8月正式下水。该舰长约260米,宽60米,排水量约4万吨,最高航速28节,续航能力约8000海里。可搭载约30架舰载机,将包括米格-29K舰载战斗机、卡-31预警直升机、MH-60R多用途直升机和印度制造的轻型直升机。
(据环球网)

美军装甲车队 被叙利亚军队拦截

俄罗斯卫星网英文版当地时间10月24日报道,当地消息人士表示,叙利亚军队在该国哈塞克省具有战略意义的M4高速公路沿线设置的检查站,迫使沿该公路行驶的美军装甲车队掉头离开。

报道称,该消息人士称,这起事件发生在位于卡米什利市西南的al-Kazi检查站,当时有五辆美国的M-ATV防地雷装甲车组成的车队被阻止通过。

报道公布了现场视频,据称发生在10月21日,视频显示叙利亚军队在检查站允许一辆公共汽车和一辆救护车通过,但是阻挡悬挂着美国国旗、配备机枪的MRAP装甲车。

美军车队被阻拦后,通过翻译和叙利亚军队进行协商。美军领头车辆在路中央停了一会儿,一名穿着沙漠底色迷彩服的叙利亚人和美方人员握手,随后美国人回到装甲车上,车队掉头离开检查站。
(据环球网)

日本重提拥有“对敌基地攻击能力”

据日本媒体报道,日本首相岸田文雄近日在接受《产经新闻》采访时表示,计划对《国家安全保障战略》进行修改,写入发展日本自卫队对潜在敌人导弹基地实施先发制人的打击能力(即“对敌基地攻击能力”)相关内容,显示其在军事战略层面将采取强硬态度。

强调“先发制人”

据报道,岸田文雄表示,将尽快修改《国家安全保障战略》,继续推动发展高超音速导弹和弹道导弹技术。此前,他在发表首次施政演说时表示,将致力于修改《国家安全保障战略》《防卫计划大纲》和《中期防卫力整備计划》,在这3份纲领性指导文件中体现“对敌基地攻击能力”。

所谓“对敌基地攻击能力”,以应对周边威胁为假想背景提出,即如果发现对手准备针对日本进行导弹攻击,应先发制人摧毁敌基地。该能力本质上是突破现有军事限制的主动进攻作战能力。

安倍内阁执政时期,日本政府内部曾借朝鲜导弹与核威胁,对构建“对敌基地攻击能力”进行讨论。碍于国内外反对舆论和联合执政党牵制,政府内部始终未能达成一致。菅义伟就任首相后对发展主动攻击能力采取保留态度。此次岸田文雄上任伊始,把发展“对敌基地攻击能力”作为军事政策调整的突破口,表明日本军事战略走向经过短暂温和后,再次回到安倍式自我松懈、谋求突破的强硬路线。

美军高超音速武器最新测试失败



▲美国空军的AGM-183A空射高超音速导弹,此前已经连续两次试射失败。(网络供图)

路透社22日最新消息,据了解美国高超音速武器测试结果的人士透露,美国军方周四(当地时间21日)进行的另一次高超武器测试失败。也是在这一天,美国国防部宣布,周三成功对高超音速武器部件进行了三项新测试。目前有关信息没有提及美国这几次高超音速武器测试之间有何关联。

报道称,了解测试结果的人士称,周四测试

中,搭载高超音速武器的助推器火箭失败。两名知情人士透露,该测试目的是在各方面验证五角大楼正在开发的一种高超音速滑翔飞行器。

据悉,美国空军独立研制自己的AGM-183A空射高超音速导弹,此前的两次试射均遭遇失败。值得一提的是,20日当天,美国总统拜登还对所谓“中国试射高超音速导弹”表达了担忧。
(据环球网)

俄罗斯举行反高超音速武器演习

俄罗斯《消息报》网站10月22日发表题为《俄罗斯举行反高超音速武器演习》的文章。文章指出,10月初,俄罗斯举行了反高超音速军事演习。演习在国内的几个地区同时进行,演习中防空团击退了假想敌的空中、巡航导弹和高超音速导弹的大规模袭击。防空部队还在阿斯特拉罕州阿沙卢克靶场对模拟超高速目标进行了实弹射击。专家指出,外国军队尚未装备高超音速武器系统,但防空部队现在就应该做好

应对这种威胁的准备。

据军方消息人士透露,防空和导弹防御部队的演习是年度总结性战备检查的一部分,但要服从统一部署。其目的是测试防空部队击退假想敌同时从多个方向发动的大规模袭击的能力。

消息人士指出,这次演习的结果被认定是成功的,防空部队完成了预定目标。
(据参考消息)