

十字路口 的历史抉择

——回眸2024年的世界

新华社记者 柳丝

年终报道

2024年,世界百年未有之大变局愈

发清晰地呈现加速度。

一方面,多地冲突紧张局势延宕升级,美国等西方国家继续给俄乌冲突和加沙战事拱火浇油,自身政局也呈现出极化对立、混乱加剧之势;另一方面,全球南方声势卓然壮大,以独立自主为政治底色、以发展振兴为历史使命、以公道正义为共同主张,携手推动国际秩序深刻变革。

旧格局加速崩裂,新格局尚在孕育,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字凸显。变乱交织之下,世界何去何从?

“当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,世界格局加速演变,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。人类文明在大步前进的同时,不安全、不稳定、不确定因素也明显增加。应对好这一大变局,关键要有识变之智、应变之方、求变之勇。”

这一年,习近平主席在多个国际场合辨析天下大势、深思人类前途、指明前行方向。作为全球南方重要一员,中国携手南方国家推进世界现代化,大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,践行真正的多边主义,积极倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,持续推动构建人类命运共同体,为维护世界和平、促进共同发展注入更多正能量。

(一)世界动荡不安:“放眼望去,和平正四面受敌”

这一年,地缘政治动荡加剧,全球多地冲突肆虐。联合国秘书长古特雷斯在2024年国际和平日坦言:“放眼望去,和平正四面受敌。”

新一轮巴以冲突已持续超过400天,加沙地带以色列狂轰滥炸下沦为炼狱,超过4.5万巴勒斯坦人丧生,10万多人受伤,九成人流离失所,超过180万人处于极度严重的饥饿状态。国际社会要求停火止战的呼声不断高涨,但美国一意孤行,6次在安理会否决涉加沙决议草案,对以色列一味偏袒、全力军援,成为和平最大障碍,引发国际社会强烈不满。

巴以冲突逐步外溢,以色列与伊朗、也门胡塞武装、黎巴嫩真主党等相互攻击。临近岁末,延续13年的叙利亚内战局势突变,反政府武装以闪电攻势夺取首都大马士革,总统巴沙尔·阿萨德离开叙利亚,以色列随即占领叙部分领土并大规模空袭叙军事目标,地区安全形势面临更多不确定性。

俄乌冲突延续超过1000天,乌克兰越境突袭俄本土,美对乌松绑美制远程武器使用限制,俄罗斯以更新核威慑政策回应。俄乌相互攻击范围扩大,冲突升级,外溢风险加大。随着瑞典加入北约,这个冷战遗留下来的军事联盟完成北扩,其与俄罗斯之间的对立进一步加剧。

苏丹、刚果(金)、海地等国战乱和暴

力活动不断,恐怖极端组织在俄罗斯、伊朗、土耳其、巴基斯坦等国发动袭击,造成严重平民伤亡。

朝鲜半岛紧张局势再度升温,“气球战”“无人机事件”等令朝鲜与韩国尖锐对峙。美国强化与日本、韩国的同盟关系,多次举行大规模军演,给地区局势火上浇油。12月,韩国发生戒严风波,国会通过针对总统尹锡悦的弹劾动议案,政局陷入动荡。

这一年,全球70多个国家和地区举行选举,许多执政党或执政联盟受挫。英国保守党持续14年的执政终结;法国通过针对总统马克龙的弹劾动议案,政局陷入动荡。这一年,全球70多个国家和地区举行选举,许多执政党或执政联盟受挫。英国保守党持续14年的执政终结;法国通过针对总统马克龙的弹劾动议案,政局陷入动荡。

这一年,全球70多个国家和地区举行选举,许多执政党或执政联盟受挫。英国保守党持续14年的执政终结;法国通过针对总统马克龙的弹劾动议案,政局陷入动荡。

这一年,全球70多个国家和地区举行选举,许多执政党或执政联盟受挫。英国保守党持续14年的执政终结;法国通过针对总统马克龙的弹劾动议案,政局陷入动荡。

这一年,全球70多个国家和地区举行选举,许多执政党或执政联盟受挫。英国保守党持续14年的执政终结;法国通过针对总统马克龙的弹劾动议案,政局陷入动荡。

(二)时代变革前行:“世界越是动荡,我们越要高举和平、发展、合作、共赢旗帜”

波澜壮阔的时代洪流,带来挑战与变革,也孕育机遇与希望。

这一年,推动和阻碍进步的力量相互胶着,世界经济面临碎片化压力。

内外交困之下,美国等西方国家以所谓“去风险”“增强供应链韧性”为名,试图打造排他性供应链与产业链。

经济全球化是社会生产力发展的客观要求,是科技进步的必然结果,是浩浩荡荡的历史潮流,虽然遭遇过逆风和回头浪,但其发展大势从未改变。新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能迭代迅猛,产业应用向更广领域延伸,世界经济数字化、绿色化、智能化进程不断加快,为经济全球化蓄积动能。

中国依然是全球经济增长的重要引擎和推动经济全球化的重要力量。一年来,中国继续主办广交会、进博会、服贸会、链博会等一系列高水平国际化大型展会,与世界共享发展机遇;免签措施不断扩大,助力“中国游”成为国际旅游市场新热潮;制造业领域外资准入限制措施实现“清零”;给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇;实质性结束中国—东盟自贸区3.0版升级谈判;作为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,携手全球南方国家积极开展国际发展合作……

正如习近平主席11月15日在亚太经合组织工商领导人峰会上的书面演讲中所说:“越是困难时刻,越要坚定信心。我们要携手推动普惠包容的经济全球化,更好惠及不同国家、不同群体。”

这一年,极端天气肆虐,气候危机严峻,可持续发展任务更加紧迫。

世界气象组织发出红色警报,2024年或将成为有记录以来最热的一年。气候变化导致灾害频发:智利和美国山火、山火肆虐,西班牙和东非遭遇洪灾;大西洋盆地连续第9年出现活跃度高于平均水平的风季,造成严重破坏;巴西、哥伦比亚和秘鲁的亚马孙地区遭受严重干旱,当地居民陷入水资源短缺危机……

气候变化是这个时代的主要挑战之一,关乎子孙后代、关乎人类未来。围绕这一时代议题,世界在行动:《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会达成名为“巴库气候团结契约”的一揽子平衡成果;《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会通过了应对干旱、未来两年预算、应对沙尘暴、加强科研创新等39项决议文件;联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会倡导全面实施“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”;二十国集团领导人第十九次峰会,“可持续星球”是关键词之一……

这一年,战乱冲突导致多国人道主义灾难,多重因素令粮食和能源安全面临严峻考验,人工智能技术带来新的安全威胁,南北之间贫富差距拉大……在诸多全球性挑战的压力下,世界面临和平还是战争、繁荣还是衰退、团结还是对抗的历史抉择。

“世界越是动荡,我们越要高举和平、发展、合作、共赢旗帜”“要发出和平之声”“要共谋发展之路”“要夯实合作之基”……习近平主席在金砖国家领导人第十六次会晤上的讲话,让世界更加明晰这个时代的使命。

无论是中美元首马会晤为中美关系发展指明方向,为动荡不安的世界注入正能量,还是促成巴勒斯坦各派别首次齐聚北京举行和解对话并签署《北京宣言》;无论是上海合作组织阿斯塔纳峰会批准该组织关于各国团结共促世界公正、和平、发展的倡议,还是《二十国集团领导人里约热内卢峰会宣言》写下“努力使人工智能向善、造福所有人”的积极共识;无论是联合国未来峰会通过的《未来契约》体现各方重振多边主义的呼声,还是巴黎奥运会上难民运动员用微笑和自信向全世界传递希望与和平的决心……求和平、谋发展、促合作、图共赢仍是世界各国人民共同心愿。

(三)历史大势所向:“百年变局之下,全球休戚相关,人类命运与共”

“我们对时间的理解,是以百年、千年为计。”

置于世界历史的长周期中来看,2024年,百年变局加速演进之势愈发清晰。全球南方声势卓然壮大,促进国际格局演变和全球治理变革,为推动人类进步发挥了举足轻重的作用。

1月1日,金砖历史性扩员,开启“大

金砖合作”;10月,扩员后的金砖大家庭在俄罗斯喀山首次线下聚首。全球南方正从全球治理的被动参与者转变为重要推动者,在2024年的世界舞台上点亮高光的“南方时刻”——

不结盟运动第19次峰会通过《坎帕拉宣言》,强调继续加强南南、南北合作;“77国集团和中国”第三届南方首脑会议呼吁构建更加普惠合理的全球经济和金融体系;中国和巴西会同有关全球南方国家发起乌克兰危机“和平之友”小组;中非合作论坛北京峰会,中国同53个非洲战略伙伴并肩站在了一起,携手促进中非人民福祉;亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会相继在秘鲁、巴西召开;非洲联盟在加入二十国集团后正式亮相,14亿多非洲人作为一个整体在全球治理体系中发出自己的声音……

作为全球南方重要一员,中国携手南方国家推进世界现代化,为人类文明进步注入澎湃力量。

如何实现现代化、实现什么样的现代化,是摆在各国面前的历史课题。中国通过自身发展给出答案,中国式现代化道路历史性地打破西方现代化以资本为中心的定式,创造了人类文明新形态,为世界各国现代化探索提供了借鉴。

7月,中共二十届三中全会擘画了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的宏伟蓝图,开启了中国携手世界共同发展进步的新征程;9月,中非合作论坛北京峰会宣布中非携手推进现代化十大伙伴行动,为全球南方现代化、世界现代化提供了新思路和新模式;11月,二十国集团里约热内卢峰会,中国宣布支持全球发展的八项行动,展现了中国同广大发展中国家携手实现现代化的大国担当;2024年,共建“一带一路”开启第二个十年,进入高质量发展新阶段,正在铺就建成惠及世界的“幸福路”和实现各国共同现代化的“梦工厂”……

2024年,中国特色大国外交走过十年。这一年,从北京到巴黎,从贝尔格莱德到布达佩斯,从阿斯塔纳到喀山,从利马到巴西利亚……习近平主席晤老友、会新朋,双边多边结合联动,推动大国关系健康稳定发展,引领全球南方团结自强,巩固和扩大中国“朋友圈”,开辟新时代中国特色大国外交新境界,书写推动构建人类命运共同体新篇章。

“当今世界又一次站在历史的十字路口。面对‘建设一个什么样的世界、如何建设这个世界’这一时代课题,我提出构建人类命运共同体的中国答案。百年变局之下,全球休戚相关,人类命运与共,世界何去何从取决于各国人民的抉择。”10月,习近平主席在会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动外方嘉宾时这样阐释他对历史大势的深刻思考。

不畏浮云遮望眼,秉持命运共同体意识,扛起历史责任,展现历史主动,推动历史进步。

这就是站在历史正确一边,站在人类进步一边。

(新华社北京12月29日电)

时速400公里CR450动车组样车亮相

新华社北京12月29日电(记者 樊曦 王隼)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,12月29日,CR450动车组样车在北京发布,这标志着“CR450科技创新工程”取得重大突破,将极大提升我国铁路科技创新水平和科技自立自强能力,进一步巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势。

国铁集团科技部有关负责人介绍,在国家有关部委和单位的大力支持下,国铁集团充分发挥新型举国体制优势和铁路科技创新领军企业作用,牵头组织国内科研院所、高校、企业等优势科研力量组成联合创新团队,开展协同攻关。

2018年开始在时速400公里商业运营技术“无人区”进行探索,研究时速400公里运行条件下的高铁基础理论和关键技术,做了大量技术积累和论证;2021年正式实施“CR450科技创新工程”,开始时速400公里CR450动车组研发和高铁基础设施成套技术研究;2022年发布了CR450动车组总体技术条件,开展了CR450动车组研制技术条件参数试验和大量仿真计算;2022年至2023年,分别在蒙蒙、福厦高铁开展了CR450动车组新技术

部件换装试验,对关键新技术和部件性能进行了验证;2024年正式启动样车生产,广泛应用智能制造技术,强化质量管控,确保了CR450动车组样车顺利下线。

据介绍,CR450动车组样车运营速度、运行能耗、车内噪声、制动距离等主要指标国际领先。一是更高速。试验时速450公里,运营时速400公里,未来投入商业运营后可进一步压缩时空距离,让旅客出行更加便捷高效。二是更安全。制动距离更短,运行稳定性更优,在运营速度提升的情况下,制动距离基本相当。三是更节能。动车组整车运行阻力降低22%,减重10%。四是更舒适。舒适度指标更优,车内噪声降低2分贝,客室服务空间增加4%,可为旅客提供多样化、便利化、个性化服务,乘坐体验更好。五是更智能。行车与控制、司机智能交互、安全监控、旅客智能服务等领域均得到全面升级。

下一步,国铁集团将安排CR450动车组样车开展一系列线路试验和考核,进一步检验各项性能,不断优化技术指标,争取早日投入商业运营,服务人民群众美好旅行生活。

量子计算加速发展 距离实际应用还有多远?

新华社记者 张泉 戴威 孙晶

量子计算正加速发展!12月上旬,谷歌公司推出其最新量子芯片 Willow。几天之后,我国科研团队在预印本网站arXiv发布了“祖冲之三号”的相关成果。

新成果竞相涌现,量子计算引发高度关注。围绕相关热点话题,记者采访了业内人士。

量子计算为什么可以实现高速运算?据介绍,量子计算芯片是量子计算机的核心处理器,其作用类似于经典计算机的CPU。量子计算的基本单元为量子比特,它与经典计算机中的比特具有相同的功能,即存储与处理数据。

“量子比特遵循量子力学原理。不同于经典比特只能处于0或1的状态,量子比特可以同时处于0和1的叠加态。此外,量子比特还具有相干性和纠缠性。”科大讯飞量子技术股份有限公司量子计算负责人王哲辉说,这些特性使得量子计算芯片在原理上不同于经典计算系统,在处理特定问题时,计算速度可实现指数级提升。

据介绍,目前量子计算比较主流的技术路线包括超导、光子、离子阱、中性原子和硅半导体等。其中,目前发展较为成熟的是超导量子计算,主要优势是与现有半导体工业技术高度兼容,可设计性高,易于耦合,量子门操作速度快。Willow、“祖冲之三号”都属于此类。

我国量子计算研究水平如何?“我国在量子计算研究方面整体处于国际第一梯队,中国科学技术大学等多个

单位的科研团队均在量子计算领域有所布局。”王哲辉说。

据介绍,2019年和2020年,美国和中国相继推出量子计算原型机“悬铃木”和“九章”,实现了“量子优越性”,其中“九章”使用的是光子技术路线。2021年,“祖冲之二号”研制成功,使我率先成为在两条技术路线上实现“量子优越性”的国家。

“‘祖冲之三号’和Willow,两者各项性能指标达到同一量级,‘祖冲之三号’实现了目前超导量子计算的最强优越性,Willow在纠错上获得了重大进展。”王哲辉说,新成果接连发布,充分体现了在量子计算领域,大家你追我赶,共同向前推进。

量子计算距离实际应用还有多远?业内人士认为,目前,量子计算依旧处于早期发展和产业化初期阶段,距离商业化应用还有很长的路要走,需要产学研各界长期共同努力。

据介绍,量子计算发展大致可分为三步:第一步是实现“量子计算优越性”,第二步是研制专用量子模拟机,第三步是在量子纠错的辅助下研制可编程通用量子计算机。

“我们刚刚进入第二阶段,科学家们正致力于构建专用量子模拟机,期望在未来3年到5年内能够解决一些具有实际应用价值的重大问题。”中国科学院量子信息与量子科技研究院教授姚星灿说。(新华社北京12月28日电)



12月28日,游客在查干湖冰面上观看冬捕(无人拍照)。12月28日,查干湖第23届冰雪渔猎文化旅游节在吉林省松原市开幕,众多游客相聚在这里观赏冬捕盛况。查干湖是吉林省最大的天然湖泊,其渔业资源丰富,因迄今保留着北方民族原始的捕鱼方式而闻名。查干湖冬捕这一传统习俗已被列入国家级非物质文化遗产名录。新华社记者 张楠 摄

亚布力“三山联网”开通滑雪体验全新升级

新华社哈尔滨12月28日电(记者 王君)28日,由亚布力阳光度假区、黑龙江省亚布力体育训练基地、亚布力旅游投资集团共同承办的迎亚冬、雪山之巅“三山联网”打卡赛,在黑龙省哈尔滨市亚布力滑雪旅游度假区开赛,来自全国的200余名滑雪爱好者参与其中,标志着

2024—2025滑雪季“三山联网”正式开通,实现一卡在手,滑遍三山。

“三山联网”工程即游客购买一张“三山联网卡”,即可在三家经营主体的雪道上畅滑无阻,大锅盔、二锅盔、三锅盔三座山峰雪道联网后,形成单条长达5公里、最大落差912米的雪道群,涵盖

从入门到高级的各种难度级别,雪道间的缆车也实现了互通,不仅提升了游客的滑雪体验,还促进了亚布力区域资源整合、合作共赢。其中,部分雪道和设施经国际雪联认证,可承办80%以上国际A级雪上赛事。

第九届亚冬会的雪上赛事将于

2025年2月在亚布力滑雪旅游度假区内举行。这个滑雪季,度假区在软硬件方面全面提升,雪场不仅新增造雪机、雪板、雪服,还增加休息区、更衣室、餐饮区等,总计开展基础设施改造项目35个,包括亚雪公路和亚布力西站、南站及站前广场提升改造等。

珲春市人民政府拟征收土地通告

珲政征告〔2025〕2号

示意图在村委会公示栏张贴为准。

(三)开展土地现状调查安排:拟定于2024年12月23日至2025年1月6日在拟征收土地现场,由春景村村民委员会组织涉及相关农户进行现场指界,确定征收范围内土地地类及权属。

三、征地补偿标准:根据《延边朝鲜族自治州人民政府关于实施全州征收农用地区片综合地价标准的通知》(延州政规〔2024〕2号)的规定,征地补偿

标准为:

1. 征地补偿费:按上述文件为准。
2. 地上附着物及青苗补偿费:根据实际调查情况,按评估单位评估结果进行补偿。

被征收土地所有权人、使用权人的地上附着物、青苗的种类和数量,按珲春边境经济合作区国土资源局、近海街道及所有权人或使用权人共同确认的调查结果予以补偿。

对违法建筑和超过批准期限的临时建筑不予补偿。

本公告自公布之日起有关单位和农户在拟征收土地范围内抢栽、抢种的作物、抢建的地上附着物和建筑物,征地时一律不予补偿。

四、征地补偿登记期限:被征收土地的所有权人、使用权人应当在本公告发布之日起30日内,持土地权属证书和地上附着物的产权证明等文件到近

海街道办理征地补偿登记。

五、被征收土地所涉及的农业人员安置办法:珲春市人民政府计划通过货币补偿安置,可以妥善安排被征地农民的生产和生活。

六、被征地农民养老保障按照《吉林省人民政府办公厅转发省劳动保障厅关于做好被征地农民就业职业培训和社会保障工作实施意见的通知》(吉政办发〔2007〕40号)要求,珲春市制定的《珲春

市人民政府关于印发珲春市新征土地农民基本养老保险暂行办法的通知》(珲政发〔2008〕18号)的有关规定进行落实。

七、被征收土地的所有权人、使用权人对本公告有异议的,于本公告发布之日起30日内,由被征地集体经济组织以书面形式向市自然资源局提出;被征收土地的所有权人、使用权人对该项目征收土地及征地补偿标准、安置方式、社会保障等事项有要求听证的权利,如要求听证,请于本公告发布之日起30日内向市自然资源局提出书面申请。

特此通告。
珲春市人民政府
2024年12月23日