

坚定践行真正的多边主义 共同建设更加美好的世界

——多国政要、专家学者高度评价习近平主席在中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议上的重要讲话

新华社北京10月26日电 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。多国政要、专家学者表示,习近平主席的讲话展现了中国践行真正的多边主义、愿同国际社会共同建设更加美好世界的坚定决心,中国智慧和方案不断推动世界的和平与发展事业。

巴西瓦加斯基金会法学教授埃万德罗·卡瓦略说,习近平主席在中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议上的重要讲话重申了中国对发展中国家发展议程的承诺,习近平主席在第七十六届联合国大会上提出的全球发展倡议,是人类命运共同体理念在发展领域的生动体现。中国一直是以多边主义和国际法为基础、以联合国为核心的国际体系的倡导者和推动者。“最重要的是,中国一直推动全球治理体系改革,倡导更具包容性和民主性的多边主义。”

世界卫生组织助理总干事任明辉说,习近平主席的讲话,展示了中国践行多边主义、维护国际公平正义、支持发展中国家、为世界和平与发展作出贡献的50年。相信中国将不断加强全球卫生政策对话交流,推动将公共卫生安全置于国际议程优先位置,共同构建人类卫生健康共同体。

曾担任欧盟地区委员会秘书长的

格哈德·斯塔阿尔对习近平主席关于坚决维护联合国权威和地位的论述印象深刻。斯塔阿尔认为,这一主张同欧盟的立场相似,中国支持构建多极化世界,这非常重要。

委内瑞拉卡拉沃沃大学社会科学教授路易斯·德尔加多说,习近平主席在讲话中强调了中国对维护联合国宪章、公平公正的国际秩序和多边主义的坚定承诺。习近平主席倡导不同文化、意识形态和制度的国家应携手合作,共同建设一个更美好的世界,这具有重要意义。

西班牙中国政策观察网主任胡里奥·里奥斯说,“一带一路”倡议、人类命运共同体等理念得到联合国高度认同,这是中国对世界的贡献。当下,世界比以往任何时候都更需要维护多边主义,反对霸权主义,推动国际关系民主化和世界多极化。

哈萨克斯塔教育科学部科学委员会东方研究所高级研究员叶尔金·拜达罗夫说,习近平主席的讲话中,携手推动构建人类命运共同体的呼吁特别令人关注,这一倡议具有丰富而深刻的哲学意义,全人类应为未来可能面临的问题行动起来,开展有效合作,为人类的共同命运和共同未来承担责任。

中欧数字协会联合创始人克劳迪娅·韦尔诺蒂说,中国呼吁在多边层面就全球问题加强磋商与合作,这备受

欢迎,特别是在当前民粹主义抬头的情况下,国际社会需要合作来应对气候变化等重大挑战,并减轻新冠疫情对国际贸易的影响。

土耳其安卡拉博斯普鲁斯海峡亚洲研究中心主任穆罕默德·埃内什·贝谢尔说,中国提出的“一带一路”倡议,有助于保持全球供应链在新冠疫情期间的活力,是中国对全球和平与发展的重要贡献。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学公共政策学教授贝尔胡特斯法·科斯坦蒂诺蒂斯说,长期以来,习近平主席一直是维护多边主义的重要倡导者,相信广大国家将同中国共同努力,进一步维护多边主义。

法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米说,50年来,世界见证了中国的和平发展和对全人类福祉的贡献。中国始终维护联合国权威和地位,践行多边主义,致力于使联合国成为促进多方对话和世界各国寻求解决方案的有效框架。

埃及前驻华大使阿里·希夫尼说,中国始终尊重国际法,推动国际关系民主化。中国用实际行动传递了全球治理理念,这就是让我们彼此开放、互利共赢,一起发展并取得成功。

孟加拉国议会外事常务委员会委员卡兹·纳比尔·艾哈迈德说,中国的和平发展为世界的和平、稳定和繁荣

作出巨大贡献。中国倡议的“一带一路”等正在包括孟加拉国在内的许多国家发展中起到重要作用。

沙特阿拉伯智库科研与知识交流中心研究员法哈德·阿尔梅尼亚伊说,中国积极推动“一带一路”建设,坚持合作共赢、携手共进。中国在发展清洁能源和节能减排领域取得显著成就,并大力推进绿色发展领域的国际合作,为全球减排事业作出重要贡献。

世界粮食奖基金会名誉主席、美国驻柬埔寨前大使肯尼斯·奎恩说,中国承诺参与包括应对气候变化、粮农发展等一系列联合国项目,为应对全球性挑战以造福全人类提供了切实前景。

古巴国际政治研究中心高级研究员爱德华多·雷加拉多说,习近平主席的讲话清楚地表明,中国政府重视全球治理,正在国际舞台上发挥重要作用,扮演关键角色。中国就多边主义和国际合作的重要性向国际社会发出了强烈信息。

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克说,中国在联合国这个多边舞台上一直展现负责任大国的担当,新冠疫情期间,中国捐赠和出口许多疫苗,这是中国愿与全人类和衷共济的具体体现。中国坚持对外开放,为全球经济复苏贡献了巨大力量。中国还是世界和平发展的捍卫者,这对世界具有深远意义。

中国成功研制“九章二号”量子计算原型机 求解特定问题比超算快亿亿亿倍!

新华社合肥10月26日电(记者徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等人与中科院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建113个光子144模式的量子计算原型机“九章二号”,求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快10的24次方倍(亿亿亿倍),在研制量子计算机之路上迈出重要一步。

1981年,诺贝尔奖获得者理查德·费曼提出了量子计算机构想。目前,量子计算已被认为是下一代信息革命的关键技术,可通过特定算法产生超越传统计算机的算力,解决重大经济社会问题。研制量子计算机成为世界科技前沿重大挑战。

2020年,潘建伟团队成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”,处理高斯玻色取样问题的速度比超级计算机快100亿倍,使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

今年以来,潘建伟团队进行了一系列概念和技术创新,于近期成功研制出“九章二号”。

“我们主要有三大突破,首先显著提高了量子光源的产率、品质和收集效率,将光源关键指标从63%提升到92%。其次,将多光子量子干涉线路从100维度增加到144维度,操纵的光子数从76个增加到113个。第三,新增了可编程功能。”研究团队成员、中科大教授陆朝阳说。

结果显示,“九章二号”的算力实现巨大提升。根据目前已发表的最优经典算法,“九章二号”求解高斯玻色取样问题的处理速度,比全球最快的超级计算机快亿亿亿倍,比“九章”快100亿倍。“九章二号”1毫秒可算出的问题,全球“最快超算”需30万年。

10月25日,国际权威学术期刊《物理评论快报》发表了该研究成果。量子物理学家、加拿大卡加利大学教授巴里·桑德斯认为,这是“令人激动的实验杰作”。

■ 相关链接 中国在两条技术路线上实现“量子优越性”

据新华社合肥电 记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作,近期成功构建66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快1000万倍以上,这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。

“达成‘量子优越性’,标志着我们的研究进入第二阶段,开始量子纠错和应用探索。”朱晓波介绍,“量子优越性”像个门槛,是指当新算的量子计算原型机,在某个问题上的计算能力超过了最强的传统计算机,就证明其未来有多方超越的可能。

金正恩向中国人民志愿军烈士陵园敬献花圈

据新华社平壤10月26日电(记者江亚平)据朝中社26日报道,在中国人民志愿军抗美援朝出国作战71周年之际,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩25日向位于平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园敬献花圈。

报道援引金正恩的话说,在朝鲜祖国解放战争时期,中国党和政府在极其困难的情况下,高举抗美援朝、保家卫国的旗帜,作出了把中国人民志愿军派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伟大胜利,维护了朝中两国安全,用鲜血和生命在朝中友谊史册上书写了光辉篇章。

报道说:“金正恩同志表示,朝鲜人民将永远不会忘记,全体志愿军官兵在击退帝国主义侵略的同一个战壕里,为帮助我国革命而流下的鲜血和所建树的丰功伟绩,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。”

报道还说,朝鲜劳动党中央委员会和朝鲜国务委员会也分别向中国人民志愿军烈士陵园敬献了花圈。

风好帆悬开新局

(上接第一版)这些都为企业办事开好了“正门”,堵住了“旁门”。

——审批少见面,做好“简”的文章。辽宁推行“一网通办”达100%,多地开展不见面审批改革试点;吉林推广市场主体准入“e窗通”服务,民营企业开办可全类型、全区域、全流程电子化办理。

——最多跑一次,抓好“快”的服务。吉林企业开办时间压缩至1个工作日以内;黑龙江积极探索“办照即经营”“准入即准营”等改革措施……

今年上半年,辽宁、吉林、黑龙江三省经济增速分别为9.9%、10.7%、10.3%,形成了稳中加强的发展势头。“营商环境过了关,投资就能跨过山海关。”辽宁社会科学院副院长梁启东表示,近年来,东北营商环境的改善看得见摸得着,对投资者越来越有吸引力。

以新动力展现新气象

东北经济如何焕发新气象?习近平总书记明确指出,东北等老工业基地振兴发展,不能再唱“工业一柱擎天,结构单一”的“二人转”。

2018年9月,习近平总书记在东北三省考察并主持召开深入推进东北振兴座谈会时强调,要依靠创新把实体经济做实、做强、做优,坚持凤凰涅槃、腾笼换鸟,积极扶持新兴产业加快发展,尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局。

摆脱“二人转”,奏响“交响乐”。东北经济正发生着一次涅槃之变。

——向创新要动力。

10月16日,辽宁阜新的嘉寓光电科技(阜新)有限公司,4万平方米的车间热火朝天,其拳头产品“双真空太阳集热管”正在加紧生产。

“这款产品供不应求,订单已排到明年9月。”公司总经理葛小磊说,“我们手握大批专利。有了金刚钻不怕揽不到瓷器活儿。”

近年来,一批像嘉寓这样的创新型“新苗”,在东北悄然改变着产业结构。今年上半年,东北三省国家级高新技术企业超1.1万户,科技型中小企业超1.3万户。

——向改革要活力。

2016年3月,习近平总书记参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议时强调,国有企业要“借东风”,激发内生动力,在竞争中增强实力。

沿着习近平总书记指引的方向,东北国企改革按下“快捷键”。

敢于啃硬骨头,处理历史包袱。以鞍钢为代表的一批大型国企,解决了沉积多年的“大集体问题”,卸下了沉重包袱,让企业脱下“棉袄”在海洋里游泳。

敢于涉险滩,实施战略重组。招商局集团入主辽宁港口,中国通用集团接盘沈阳机床、鞍钢本钢两大钢企重组,“央地混改”模式蹚出了一条新路。

敢于闯关难,力推三项制度改革。以中国一重、哈电集团为代表的一批大国重器狠抓劳动、人事、分配制度改革,不仅实现了降本增效,还大大激发了内生动力。

改革添活力,老树开新枝。今年以来,东北一批老牌企业效益连创佳绩。上半年,鞍钢集团盈利突破200亿元,一汽解放净利润同比增长52%;1至9月中国一重利润总额同比增长38.1%。

——向开放要合力。

从20世纪90年代就落户辽宁的松下电器,目前在辽宁已有11家企业,

大流域“前三甲”。

——天一更蓝。

秋收时节,在辽宁省昌图县东兴村,村民们一边收获玉米,一边打包秸秆。“原来秸秆一烧了之,现在成了紧俏货,一大包少说赚20元。”村党支部书记吴艳良说。

东兴村是东北推行秸秆综合利用的缩影。东北全力打响蓝天保卫战,开展秸秆综合利用,淘汰落后锅炉,目前东北三省全年空气质量优良天数占比均超过85%。

——山更绿。

东北虎豹国家公园,这个横跨吉林和黑龙江两省、面积达1.4万平方公里的公园,野生东北虎和东北豹的数量已攀升至50只和60只,打破了外界关于“野生东北虎将在中国绝迹”的预言。

大小兴安岭全面落实停伐,大兴安岭地区森林覆盖率已达84.89%,森林抚育、补植补造、人工造林达178.4万公顷。

绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山。习近平总书记强调,要充分利用东北地区的独特资源和优势,推进寒地冰雪经济加快发展。

用足资源,转化优势,冰雪经济正逢其时。

北京冬奥会临近,拥有独特冰雪资源的东北迎来新机遇。雪乡、冰雪大世界、“北极”漠河、“东极”抚远,正吸引四面八方游客。

激流勇进,风帆正劲。新时代东北振兴虽取得了阶段性成果,但实现全面振兴、全方位振兴还有不少“娄山关”要闯、“腊子口”要过。东北唯有脚踏实地,埋头苦干,才能不负重托,谱写黑土地上的新传奇。

(新华社北京10月25日电)

国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》

新华社北京10月26日电 近日,国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》(以下简称《方案》)。《方案》围绕贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大战略决策,按照《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》工作要求,聚焦2030年前碳达峰目标,对推进碳达峰工作作出总体部署。

《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持系统观念,处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系,统筹稳增长和调结构,把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局,有力有序有效做好碳达峰工作,加快实现生产生活方式绿色变革,推动经济社会高质量发展在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上,确保如期实现2030年前碳达峰目标。

《方案》强调,要坚持“总体部署、分类施策,系统推进、重点突破,双轮驱动、两手发力,稳妥有序、安全降碳”的工作原则,强化顶层设计和各方统筹,加强政策的系统性、协同性,更好发挥政府作用,充分发挥市场机制作用,坚持先立后破,以保障国家能源安全和经济

发展为底线,推动能源低碳转型平稳过渡,稳妥有序、循序渐进推进碳达峰行动,确保安全降碳。《方案》提出了非化石能源消费比重、能源利用效率提升、二氧化碳排放强度降低等主要目标。

《方案》要求,将碳达峰贯穿于经济社会发展全过程和各方面,重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动、城乡建设碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济助力降碳行动、绿色低碳科技创新行动、碳汇能力巩固提升行动、绿色基础设施高质量发展行动、绿色园区绿色企业创建行动等“碳达峰十大行动”,并就开展国际合作和加强政策保障作出相应部署。

《方案》要求,要强化统筹协调,加强党中央对碳达峰、碳中和工作的集中统一领导,碳达峰碳中和工作领导小组对碳达峰相关工作进行整体部署和系统推进,领导小组办公室要加强统筹协调,督促将各项目标任务落实落细;要强化责任落实,着力抓好各项任务落地,确保政策到位、措施到位、成效到位;要严格落实考核,逐步建立系统完善的碳达峰碳中和综合评价考核制度,加强监督检查结果应用,对碳达峰工作成效突出的地区、单位和个人按规定给予表彰奖励,对未完成目标任务的地区、部门依规依法实行通报批评和约谈问责。

北京冬奥会与冬残奥会奖牌发布



10月26日,2022年北京冬奥会和冬残奥会奖牌在北京发布。上图为北京冬奥会奖牌(正面)。下图为北京冬残奥会奖牌(正面)。 新华社发

推进七方面重点任务 推动东北振兴取得新突破

(上接第一版)

“三篇大文章”成为规划中的关键词。规划强调,辽宁沿海经济带高质量发展,要立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以绿色低碳发展为引领,统筹发展和安全,聚焦新旧动能转换,做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”三篇大文章,大力发展海洋经济,加快发展现代产业体系,完善区域协调发展机制,全面推进更高水平对外开放,以辽宁沿海经济带高质量发展推动东北振兴取得新突破。

规划提出,辽宁沿海经济带高质量发展要围绕东北地区产业结构优化的先导区、经济社会发展的先行区、引领东北开放合作的新高地、东北亚重要的国际航运中心、东北亚海洋经济发展合作区等发展定位,根据区位条件、资源禀赋、产业基础以及资源环境承载能力,加快提升大连的示范带动作用,加强“渤海翼”和“黄海翼”协同发展,充分发挥国家级新区、自贸试验区、开发区等重点开发开放平台作用,形成“一核引领、两翼协同、多点支撑”的高质量发展总体布局。其中,“一核引领”是指辽宁沿海经济带要充分发挥大连区位优势独特、经济实力雄厚、创新资源丰富、开放层次较高等综合优势,强化辐射带动,打造高质量发展主引擎;着力优化产业结构,建设世界级石化和精细化工产业基地,具有国际

影响力的先进制造基地、国内领先的新一代信息技术产业基地,加快建设现代海洋城市;对标国际先进水平,提升东北亚国际航运中心、东北亚国际物流中心发展水平,集聚发展海洋经济,充分利用海洋开放合作枢纽。

按照规划,辽宁沿海经济带高质量发展要着力推进七方面重点任务:一是加快动能转换,夯实高质量发展基础;二是坚持创新发展,增强高质量发展动力;三是全面深化改革,释放高质量发展活力;四是推进协调发展,凝聚高质量发展合力;五是推动绿色发展,绘就高质量发展底色;六是加快开放发展,拓展高质量发展空间;七是促进共享发展,实现高质量发展根本目的。在每项重点任务之内,规划又侧重不同着力点,安排了更为具体细致的任务、项目及工程。规划提出,辽宁沿海经济带应大力度推进高质量发展,充分发挥资源禀赋优势,推动海洋传统产业转型升级,加快海洋新兴产业产能升级,促进海洋服务业提质升级,构建现代海洋产业体系。

规划要求,辽宁省政府要切实加强对规划实施的组织领导,建立健全沿海六市高质量发展协作机制,制定实施方案,明确工作分工,落实工作责任,按照规划确定的功能定位和发展目标,统筹推进重点任务、重大政策、重大项目实施。国务院有关部门要按照职责分工,加强对辽宁沿海经济带高质量发展的支持和指导,在有关专项规划编制、体制创新、政策实施、资金项目安排等方面给予积极支持。