

发展的中国与世界携手共进

——习近平主席二〇二四年新年贺词引发国际社会强烈共鸣

新华社北京1月1日电 新年前夕,国家主席习近平发表了二〇二四年新年贺词,引发国际社会高度关注和强烈共鸣。多国人士表示,习近平主席的新年贺词展现中国不仅发展自己,也积极拥抱世界的大国担当,期待中国在未来发展中继续以坚实的步伐为全球经济增长注入动力,以更加开放的姿态为世界和平发展带来信心,表示愿与中国携手同行,推动构建人类命运共同体,建设更加美好的世界。

行稳致远 提振发展信心

“习近平主席的新年贺词充满力量、鼓舞人心,让人们看到中国过去一年在国计民生领域所取得的显著成就,看到中国在国际事务中扮演的重要角色。”加纳中国友好协会秘书长本杰明·阿那格雷说。

过去一年,中国企业在加纳修建了公路、码头和桥梁等基础设施,鲁班工坊首次落地加纳,越来越多加纳年轻人来中国、到在加纳的中国企业就业。阿那格雷说:“相信中国经济将在2024年继续呈现良好势头,持续以自身发展为中非合作和世界经济增长注入信心和动力。”

C919大飞机实现商飞,国产大型邮轮完成试航,神舟家族太空接力,“奋斗者”号极限深潜,新年贺词中提到的中国科技创新成就令坦桑尼亚《工报》国际版主编本杰明·姆加纳受到鼓舞:“这些成就显示了中国强劲的发展势头,为坦桑尼亚未来发展提供了榜样的力量。”

“中国的创新动力、发展活力勃发奔涌”“到处都是日新月异的创造”,习近平主席的话语让巴基斯坦瓜达尔港海水淡化厂项目健康安全工程师加赞法尔·阿里深有感触。在阿里的家乡瓜达尔,饮用水短缺制约当地发展,去年12月竣工的海水淡化厂项目解决了这个历史难题。“中国将创新和绿色发展理念融入共建‘一带一路’项目中,造福广大巴基斯坦人民,是真正地以人民福祉为念。”阿里说。

去年12月来华参加第五届世界媒体峰会的西班牙《金融世界报》社长何塞·路

易斯·巴尔塞洛对新年贺词中“活力满满、热气腾腾的中国”“传承着伟大的文明”等论述印象深刻。“中国将现代潮流和对古老文明的尊重和保护统一起来,向世界展现了一个富有创意、卓有成就的中国形象。”巴尔塞洛说。

习近平主席在新年贺词中指出,过去的一年中国经济持续回升向好,新的一年要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,巩固和增强经济回升向好态势,实现经济行稳致远。对此,日本法政大学教授赵宏伟表示:“中国经济的行稳致远,是世界经济发展的重要生命线!”

“2024年是新中国成立75周年,习近平主席指明中国经济社会发展的方向和路径。世界期待中国在发展自身的同时,继续在各领域为世界作出突出贡献,推动国际社会更加和睦和谐。”赵宏伟说。

拥抱世界 担当大国责任

举办主场外交,出席国际会议,会晤老朋友、新伙伴……习近平主席在新年贺词中历数一年来中国外交的高光时刻。曾在俄罗斯科教科部任教的维克托·库普里欣由表表示:“中国的外交理念和实践令人赞叹!”

库普里欣过去20年曾到访中国30余次,家中书架上摆满了关于中国的书籍,每年元旦前夕品读习近平主席的新年贺词已成为他的习惯。“我从贺词中读到了一个热爱和平的中国、一个愿与世界共同发展的中国。”

“中国不仅发展自己,也积极拥抱世界,担当大国责任。”印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺对习近平主席新年贺词中的这句话印象尤为深刻。

随着新年假期的到来,印尼首都雅加达的哈利姆车站越来越热闹,很多人乘坐雅万高铁去西爪哇省首府万隆度假或返乡。作为中印尼共建“一带一路”合作的“金字招牌”,雅万高铁累计发送旅客已超过100万人次。苏尔约诺说,雅万高铁是中国追求共同发展与合作共赢的生动实践。

共建“一带一路”倡议提出以来,中国同各国坚守初心、携手同行,推动“一带一路”国际合作从无到有,蓬勃发展,取得丰硕成果。2023年10月,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行。埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米感慨道:“共建‘一带一路’倡议是21世纪最重要的倡议之一。”

元旦前夕,由中国企业承建的埃及阿拉曼新城超高层综合体项目D01住宅楼封顶。曾经,这里是荒无人烟的大片沙漠,如今摩天大楼已拔地而起。赫尔米说,正如习近平主席在新年贺词中所强调的“和平发展始终是主旋律,合作共赢始终是硬道理”,中国的国际合作践行了这一理念。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫对新年贺词总结的中国一年来外交实践印象深刻。他回忆起在中国古城西安举行的首届中国-中亚峰会,指出这一峰会具有历史性意义,为促进中亚国家与中国的各领域长期合作开辟了广阔新前景。“中国以创新精神不断探索拓展国际友好合作,这符合中国和中亚国家的共同期待,也符合世界的共同期待。”

多国人士指出,2023年的中国外交阔步前行,新的一年,中国将继续书写与世界相互交融、相互成就的精彩故事。

“从习近平主席的新年贺词中,我们看到了中国在国际事务中的责任担当。”塞内加尔外国记者协会秘书长阿卜杜拉耶·巴说:“中国一直致力于推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展。相信中国将与全球南方国家共同努力,致力于解决共同面临的发展难题,实现共同繁荣。”

命运与共 创造美好未来

“以人类前途为怀、以人民福祉为念,推动构建人类命运共同体,建设更加美好的世界。”

对于习近平主席在新年贺词中有关共建更美好的世界的论述,美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩深表认同。他说:

“在当前国际局势动荡不安的背景下,习近平主席明确表示中国将承担起大国责任,与国际社会共同努力,促进世界和平和人类福祉,这对世界非常重要。”

2023年,世界变乱交织,地区冲突牵动着世人的神经。

“世界正经历史动荡,中国为世界和平作出贡献,人类命运共同体愿景正是世人所迫切需要的。”阿联酋阿布扎比执行办公室主任前顾问易卜拉欣·哈希姆说。

“中国人民深知战争的代价与和平的宝贵,对遭受战争、冲突之苦的国家和人民满怀同情。习近平主席正是在深刻总结历史经验基础上,提出了构建人类命运共同体、建设更加美好世界的奋斗目标。”英国国际关系专家基思·贝内特说。

汇集着各国人民期盼建设更加美好世界的最大公约数,构建人类命运共同体理念越来越展现出强大的影响力、生命力、感召力。

“拉美人民和中国人民对人类未来有着共同的愿景,愿携手推动构建人类命运共同体,共同维护多边主义。”委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术主任路易斯·德尔加罗认为,习近平主席在新年之际对世界的美好祝愿,也是各国人民的共同心愿。

在肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德里尔看来,习近平主席的新年贺词振奋人心,世界上很多国家,特别是全球南方国家期待中国不断发挥重要作用,推动世界和平与发展。“中国倡导包容、全面和可持续的发展理念,并通过在多边和双边领域持续努力实践,造福全世界。”

韩国韩中友好联合会总会会长禹守根说:“作为国际社会负责任的一员,中国提出全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议,为处在深刻变化中的世界指出正确发展方向。在全球经济复苏乏力、全球性挑战层出不穷之时,期待中国继续唱响合作共赢、均衡发展、共同繁荣的最强音,推动建设更加和平稳定、开放包容和携手共进的世界。” 常天童 贾小华 孙丁

院士专家为人工智能发展“把脉问诊”——

技术创新与产业应用须“双向奔赴”

“我们现在要实现更加透明的人工智能;要集成多模态的信息,研究真实世界的具身智能;要用重大需求作为牵引,而不仅仅依靠技术驱动。”中国工程院外籍院士、德国汉堡大学信息科学系教授张建伟说。

“农民在手机应用上标注土地的四个角,再按两下,机器就能自动运行。”在中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文看来,未来无人农场技术在操作上要让更多农民易于操作……

2023年12月28日~30日,2023首届全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛暨全国人工智能应用场景创新高峰论坛在广东东莞松山湖科学城举行。科技日报记者在现场与多位院士交流,他们一致认为,我国目前亟须强化人工智能技术创新与产业应用双向促进,集合学术界、产业界的智慧和创造力,培育人工智能新业态,把主动权牢牢掌握在自己手里。

(上接A1版)巴基斯坦前总理特别助理、巴基斯坦“读懂中国”社会组织主席扎法尔·乌丁·马哈茂德坚信,中国一定会继续敞开怀抱,向世界其他国家分享发展经验,共享发展成果,为人类文明进步持续贡献力量。

攻坚克难 勇毅前行

前行路上,有风有雨是常态。“大家不惧风雨、守望相助,直面挑战、攻坚克难,我深受感动。”习近平主席的新年贺词,温暖人心。

隆冬时节,北京市门头沟区水峪嘴村村民李盟家中暖意融融。

“人冬之际,习近平总书记曾专程来到我们这里,考察灾后恢复重建工作。新年贺词中再次关注我们的生活,这让我们心里热乎乎的。”李盟说,“现在,我们受灾群众衣食住行及供暖都不愁了,各类救助补助款发放到位,村庄基础设施也修葺一新。我们还要齐心协力,建设好美丽家园,把村子打造成北京乡村振兴示范村,不辜负总书记的关怀与鼓励。”

千里之外,甘肃省临夏回族自治州教育局局长张小林正在为新一年的教育工作做准备。不久前,临夏州积石山县遭遇了6.2级地震。目前,当地中小学已陆续复课,各项教学工作逐渐步入正轨。

“辞旧迎新之际,习近平主席的牵挂,为我们灾后重建、攻坚克难注入了动力。”张小林说,“积石山中中小学的顺利复课,凝结着党和各级政府对于灾区群众的关怀,也离不开社

人工智能发展面临挑战

“当前,我国经济已转向高质量发展阶段,迫切需要新一代人工智能等重大创新来提质增效。”中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海说,人工智能技术发展虽然驶入快车道,数据、算力、算法资源日渐丰富,但在应用场景系统设计不足、重大场景开放程度不高、场景创新生态不完善等诸多问题。

中国工程院院士、中国科学院计算技术研究所研究员李国杰认为,数据、模型和算力三者缺一不可。但他同时提醒,提高算力不是万能的,“数据不仅要多,还要追求高质量”。

人工智能飞速发展,人类未来还需要工作吗?日本工程院院士、电子科技大学特聘教授任福继提出:“未来的生产模式是‘自然人+机器人+数字人’三类并行员工一起分工协作。自然人劳动力只占5%-10%,机器人占15%-20%,剩下的工作由数字人完成。”不过,数字人的动态生成挑战面临

会各界的支持帮助。接下来,我们还要继续奋战,尽快恢复正常教学秩序,为灾区的教育事业和学生的成长成才贡献力量。”

“一些企业面临经营压力”“每一个平凡的人都作出了不平凡的贡献”“人民永远是我们战胜一切困难挑战的最大依靠”……新年贺词说到了民营企业负责人许清流的心坎上。

“有了习主席的关心,我们企业未来发展的信心更足了。”许清流说,“近年来,面对全球经济增长乏力等外部挑战,我们搞实体经济,坚持加大投入,做大做强实业。新的一年,我们要以更加坚定的步伐埋头苦干、敢闯敢拼,努力让企业在风浪中强健体魄、壮实筋骨。”

为民族“起重”,为大国“举力”。一段时间以来,徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海带领团队聚力提速关键技术攻关,让中国起重机的世界地位越来越“重”。

“2023年全国两会期间,习近平总书记勉励我们‘还要再提升,向中高端走’。如今,起重机主要主机产品零部件国产化率提升到90%以上,300吨以下起重机核心零部件实现100%国产化。”“求不到、买不来”的核心技术、关键零部件等基本实现了自主可控。”单增海表示,将按照总书记的要求,以自强不息的精神奋力攀登,打造世界级先进制造业集群,给中国制造增添新亮色。

凝心聚力 再谱新篇

岁聿云暮,一元复始。2024年,又是只争朝夕、拼搏奋进的一年。

情感准确性、实时性、表情和动作的连贯性,以及个性化和多样性等挑战。

张建伟认为,现在非具身智能发展迅速,但在制造、未来出行、大健康、农业等方面,还需将人工智能算法落地真实物理世界,形成多学科综合的解决方案,从非具身智能走向应用更为广阔的具身智能。

人工智能成为应用场景的“奇兵”

当前,人工智能已经渗透到很多领域,在诸多应用场景发挥出“奇兵”作用。例如,技术人员启动软件程序,一辆无人驾驶水稻直播机按照预设程序和路线,在田里开始播种并自动转弯避障,很快一大片田里就播上了丝苗米的种子……

“50年、100年后,我们还要吃饭、还要种地,还需要基建。到那时,计算机可以帮助我们操作机器。”罗锡文说,无人农场是实现智慧农业的重要途径,智慧农业的发展一定会越来越快,从而解决“谁来种地”的问题。

在东北大学流程工业综合自动化全国重点实验室里,博士研究生张克胜和同学们一起收看了新年贺词的电视直播。

“2023年9月,习近平总书记给东北大学全体师生回信,勉励大家不断推出高水平科研成果,我始终铭记在心。”张克胜说,总书记新年贺词提到“以更大力度办教育、兴科技、育人才”,新的一年,他将和同学们一起,继续致力于选矿工程智能化研究,努力成为国家战略需求的高素质人才,为推动东北全面振兴贡献青春力量。

“要营造温暖和谐的社会氛围”“让大家心情愉快、人生出彩、梦想成真”,听了习近平主席的深情嘱托,河南省郑州市金水区委政法委书记李力对今后的工作方向更加明晰。

“作为‘枫桥式工作法’入选单位,我们将坚持和发展好新时代‘枫桥经验’,深化‘一站挂号、全科门诊’矛盾纠纷多元化解工作法,充分发动群众、组织群众、依靠群众解决群众自己的事情,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。”李力说。

“泱泱中华,历史何其悠久,文明何其博大,这是我们的自信之基、力量之源。”新年贺词中的这句话,令中国历史研究院中国考古博物馆馆长巩文心潮澎湃。

巩文表示,中国考古博物馆将以习近平文化思想为指引,努力担负起新时代新的文化使命,继续做好考古成果的研究、阐释、宣传工作,用更加通俗易懂的表达方式

具有重载作业能力的四足机器人在野外物资运输、功能载荷搭载等领域需求很广,中国工程院院士、华中科技大学教授陈学东团队已在其相关性能提升上取得重要进展。陈学东称,未来他们将进一步推进电驱机器人功率密度提高、足端滑移情形下动态稳定运动控制方法等关键问题的研究。

企业对于人工智能的技术应用尤为关注,并积极寻求突破。四川长虹电子控股集团有限公司人工智能首席科学家展华益说,连接器人工智能检测有诸多难点,研发团队以5G+MEC专网、5G+AI智能质检的思路予以解决,研发了连接器行业全球首套表面缺陷智能检测系统。

“今天的东莞松山湖已经形成了雄厚的制造业基础,为人工智能提供了广阔的应用场景,是人工智能研究及成果转化的理想之地。”东莞市委副秘书长、松山湖党工委副书记刘伟表示,欢迎人工智能领域的优质项目和团队落户,共同打造大湾区人工智能发展新高地。 龙跃梅

进一步诠释好“文化自信”的历史根源,为打造中华民族共同的精神家园,不断增强民族凝聚力、民族自豪感贡献力量。

新征程的美好明天,砥砺砥砺前行。广西柳州市融水苗族自治县四荣乡正值木耳采收旺季。大棚里,整齐排列的菌棒上长满黑亮柔嫩的木耳。

“四荣乡是多民族聚居乡镇。近年来,通过引进建立木耳标准化种植示范基地、推动农文旅融合发展,乡里的环境更好了,乡亲们的口袋也更鼓了。”四荣乡党委书记何海云对乡里的发展信心满满,“我们将按照总书记的要求,继续真抓实干、勇于担当,让各族人民像石榴籽一样紧紧抱在一起,努力实现‘让老百姓过上更好的日子’这一目标。”

冬日的河北雄安新区,启动区建设工地上塔吊林立。

“习近平总书记在贺词中专门提到‘雄安新区拔节生长’,我们的干劲儿更足了。”雄安集团安全质量部部长彭旭说,“过去一段时期,面对低温严寒的挑战,我们提前优化施工工序,部署应对措施,确保冬期建设项目和运营单元安全平稳有序推进。我们将开足马力,以出色业绩开创雄安新区高标准高质量发展新局面,为推进中国式现代化贡献力量。”

再次站在时光交替的新起点上,我们笃定内心、砥砺前行,为了共同的梦想,向着更加美好的明天,勇毅前行!

新华社北京12月31日电

新时代气象万千,新征程催人奋进。在二〇二四年新年贺词中,习近平主席回望接续奋斗、砥砺前行的一年,指出“这一年的步伐,我们走得很有力量”,强调要“完整、准确、全面贯彻新发展理念”“全面深化改革开放,进一步提振发展信心,增强经济活力”。

过去这一年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们深入实施创新驱动发展战略,进一步提升自主创新能力,科技创新实现新突破,新质生产力加快形成,发展新动能不断增强。C919大飞机实现商飞,国产大型邮轮完成试航,神舟家族太空接力,“奋斗者”号极限深潜……高水平科技自立自强扎实推进,一系列突破性进展、标志性成果令人振奋。国货潮牌广受欢迎,国产新手机一机难求,新能源汽车、锂电池、光伏产品给中国制造增添了新亮色……创新驱动充满活力,新产业新产品增势良好,发展新优势不断形成。正如习近平主席深刻指出的:“经过久久为功的磨砺,中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。”

创新是民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭源泉,也是中华民族最深沉的民族禀赋。新时代以来,从广袤沃野到星辰大海,高质量发展进行曲的创新音符激昂响亮,全社会创新创造活力竞相迸发。“嫦娥”奔月、“天问”落火、“羲和”探日、“天宫”览胜,让中华民族对宇宙的浪漫遐想照进现实,“华龙一号”示范工程全面建成投运,让我国核电技术水平和综合实力跻身世界第一方阵;立体交通网络穿山越海、四通八达,让天堑变为幸福通途。源源汇集的科技要素、勃发的创新动能,成为引领发展的第一动力。实践证明,抓住了创新,就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”;谁在创新上先行一步,谁就能拥有引领发展的主动权。

爬坡过坎,激扬雄心壮志;勇攀高峰,更显奋斗豪情。习近平主席深情点赞:“中国以自强不息的精神奋力攀登,到处都是日新月异的创造。”一路走来,从“把论文写在大地”的科学家,到突破“卡脖子”技术的攻关者,从顶着骄阳烈日育种人,到潜心钻研的大国工匠……广大科技工作者弘扬科学家精神、勇于攻坚克难、无惧劳动者锐意进取、艰苦奋斗,描绘出波澜壮阔的创新画卷,书写下发愤图强的动人篇章。“天行健,君子以自强不息。”向着更加宏伟的目标进发,百折不挠拼搏奋斗,任何困难都阻挡不了我们的铿锵步伐。富有创新精神的中华民族,必将在自信自强、守正创新中继续创造令人刮目相看的新的奇迹。

推进中国式现代化是一个探索性事业,必须坚持独立自主、自立自强,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上。我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技能否自立自强。奋进新征程,我们要坚持依靠改革开放增强发展内生动力,不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。要把创新摆在国家发展全局的突出位置,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,以科技创新引领现代化产业体系,以更大力度办教育、兴科技、育人才,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

百舸争流,奋楫者先;千帆竞发,勇进者胜。新征程上,锚定强国建设、民族复兴的奋斗目标,扬起14亿多中国人民对美好生活憧憬的风帆,保持锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气,坚定信心、奋勇前行,就一定能把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。

“拌合站混凝土生产过程中,料称量误差一旦超过预警值,信息化系统在30秒内发送报警短信,试验室可及时对超差报警的混凝土进行试验检测,确保混凝土性能符合要求。”1月1日,在我国首条穿越大巴山的高铁——中铁十七局西渝高铁的康渝段站前13标3分部拌合站信息中心,中铁十七局信息化专员李好告诉笔者。

只见李好轻点鼠标,几秒钟内便快速完成对配料单号的读取,随后同时启动20余台外加剂循环泵,开始混凝土生产作业。

西渝高铁是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高铁通道中包(银)海通道、京昆通道的重要组成部分,也是成渝地区双城经济圈连接丝绸之路经济带、联通京津冀协同发展区的重要高铁通道,全长739公里,设计时速350公里。

为确保工程建设优质高效,建设者依托云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能等数字化技术,通过芯片、感应设备、自动化报警装置、高清摄像头等打造“数智中心”,构建全方位“智慧大脑”,以信息化手段为施工安全作业提供“双保险”,实现工程建设智能化、数字化、精细化。

“我们将拌合站物料验收系统、试验室信息系统、混凝土生产监控系统合为一个平台,通过多平台数据共享,实现生产流程全覆盖,生产效率提高50%。”中铁十七局西渝高铁康渝段站前13标3分部负责人许志刚表示,原材料到场后,管理人员通过过磅影像系统、视频抓拍系统、LED显示系统控制材料进场数量和质量验收情况并实时自动报检。待检验合格,生成“准入证”,材料进入指定料仓后,技术人员再根据施工现场所报混凝土需求数量,提前在信息化平台下单、出库,可确保任务单100%完成。

与此同时,在距离拌合站2.3公里的重难点工程——高升一号隧道的出口信息化中心大屏上,人员车辆定位、施工部位和里程、有毒有害气体监测等各种信息实时滚动。建设者可通过监控系统随时调阅任何位置的实时视频图像,全方位掌握洞内人员轨迹和设备分布情况,实现对施工作业面监控全覆盖,确保隧道钻孔、爆破、排烟、初支等作业全面可控,施工工序紧密衔接。

截至目前,高升一号隧道斜井施工已完成,正式进入双向正洞施工,桥梁、路基施工均有序推进。 韩荣

这一年的步伐,我们走得很有力量——习近平主席二〇二四年新年贺词启示录②

人民日报评论员

「智慧大脑」助力西渝高铁工程建设