



中朝两党两国最高领导人互致新年贺电 宣布启动“中朝友好年”

新华社北京1月1日电 1月1日,中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩互致新年贺电,共同宣布将2024年确定为“中朝友好年”并启动系列活动。

习近平指出,中朝是山水相连的友好邻邦。中朝友谊由两党两国老一辈领导人亲手缔造,在血与火的革命

斗争中凝结淬炼,在社会主义建设历程中持续深化。近年来,在双方共同努力和推动下,中朝传统友好合作关系步入新的历史时期。双方密切战略沟通,深化务实合作,在国际多边事务中加强协调配合,推动中朝关系不断发展,捍卫了两国共同利益,维护了地区和平稳定。

(下转8版)

登高壮观天地间

——以习近平同志为核心的党中央引领全面建设社会主义现代化国家迈上新征程

■新华社记者

历史长河奔腾不息,新征程开辟新的天地——

“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

登高壮观,江山如画。2023,全面贯彻党的二十大精神开局之年。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下,亿万中华儿女向着强国建设、民族复兴的光荣和梦想昂扬奋进。

奔赴新的远征——“强国建设、民族复兴的接力棒,历史地落在我们这一代人身上”

年岁将尽,结束对越南的国事访问后,习近平总书记来到广西进行考察,进企业、入社区、下农田、看工厂,勉励壮乡儿女“奋力谱写中国式现代化广西篇章”。

人们清晰记得,一年多前,党的二十大期间,习近平总书记来到广西代表团,谈及新征程新使命,语重心长地说:“我们的现代化既是最难的,也是最伟大的”“当前最重要的任务,就是撸起袖子加油干,一步一个脚印把党的二十大作出的重大决策部署付诸行动、见之于成效”。

惟其艰巨,所以伟大;惟其艰巨,更显荣光。2023年,迈上新征程的中国,面临着新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的

战略环境。

放眼全球,当今世界变乱交织,世界大变局加速演进,国际政治纷争和军事冲突多点爆发,全球发展和安全形势错综复杂,人类面临前所未有的挑战。

审视国内,三年新冠疫情防控转段,经济恢复面临繁重任务,国内周期性和结构性矛盾叠加,改革发展稳定依然有不少深层次矛盾,推动高质量发展仍需克服诸多困难挑战。

伟大而艰巨的事业,彰显坚定不移的使命担当。

2023年3月10日上午,北京人民大会堂。习近平总书记再次全票当选国家主席、中央军委主席,如潮的掌声响彻万人大会堂。

掌声,反映人民心声。这是历史的选择,人民的选择,时代的选择。

人民大会堂里,习近平总书记的宣示掷地有声:

“强国建设、民族复兴的接力棒,历史地落在我们这一代人身上。我们要按照党的二十大精神,坚持统筹推进‘五位一体’总体布局、协调推进‘四个全面’战略布局,加快推进中国式现代化,团结奋斗,开拓创新,在新征程上作出无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的业绩,为推进强国建设、民族复兴作出我们这一代人的应有贡献!”

伟大而艰巨的事业,尤需高瞻远瞩的战略谋划。立春刚过,北京西郊的中央党校校园里,学习贯彻党的二十大精神研讨班开班。

“党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败”“正确处理顶层设计与实践探索、战略与策略、守正与创新、效率与公平、活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系”。

聚焦如何“正确理解和大力推进中国式现代化”,习近平总书记给“关键少数”上了“关键一课”。

岭南四月,春风和煦,习近平总书记来到改革开放的前沿广东。

4天时间,自西向东穿行粤西大地,围绕农业农村现代化、生态文明建设、科技自立自强、推进共同富裕等发表一系列重要讲话,赋予广东新的重大使命——“在推进中国式现代化建设中走在前列”。

2023年,习近平总书记16次进行国内考察,行程密集,足迹遍及15个省份。

从南海之滨到神州北极,从西部边疆到长三角区域,习近平总书记以中国式现代化建设的全球视野、紧密结合各地实际,既讲认识又讲方法论,为推进中国式现代化谋篇布局。

从考察调研中的细思深思,到重要会议上的深刻阐释,再到外事场合的深入交流,习近平总书记以一系列新思想新观点新论断,进一步回答了什么是中国式现代化、怎样建设中国式现代化的重大理论和实践问题。

新的实践中,中国式现代化的顶层设计不断完善,实践路径更加清晰,新时代党的创新理论持续开辟新境界。

“每当党中央作出重大决策部署,我们就号召全党同志加强学习,以统一全党思想和行动,汇聚起攻坚克难、团结奋进的强大力量。这是党的一条成功经验”。

2023年,一场新时代中国共产党人的“新的学习竞赛”——学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,在全党深入开展。

习近平总书记将其视作“一件事关全局的大事”,亲自谋划、亲自部署、亲自推动。

自推动。

4月在广东考察时强调“以学铸魂”,5月在陕西解读“以学增智”,6月在内蒙古阐释“以学正风”,7月在江苏号召“以学促干”……行之所至,念兹在兹,习近平总书记为广大党员干部上了一堂堂生动的党课。

时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,坚持不懈推进党的自我革命,全面从严治党向纵深推进,反腐败斗争持续发力……新时代中国共产党人在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”,心往一处想、劲往一处使,为中华民族伟大复兴号巨轮劈波斩浪、开启关键一程,注入强大动能。

“空谈误国、实干兴邦,一分部署、九分落实”。

从一次次生动而深刻的基层调研,到一项项持续推进的战略部署,从反复叮嘱“一以贯之”“久久为功”的工作方法,到鲜明提出四个“抓落实”的工作要求……习近平总书记示范引领,全党全国各族人民撸起袖子加油干,中国式现代化宏伟蓝图正一步步变成美好现实。

交出超大规模经济体在持续承压中回向好转的答卷,在攻坚克难中扎实推进高质量发展,在新的更高起点上打开改革开放新局面,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐……一个充满活力的中国,升腾着新的希望,展现着新的气象。

锚定首要任务——“以高质量发展全面推进中国式现代化”

京畿大地,河北雄安新区建设现场热火朝天。这座新时代高质量发展的标杆之城,每天都在书写新的历史。

2023年5月10日,习近平总书记来

到雄安新区启动区核心位置,登高远望,塔吊林立的繁忙景象尽收眼底。

总书记勉励现场建设者:“这是百年不遇的历史机遇,你们承担着重要的历史任务,要努力啊!”

一代人有一代人的历史任务。以高质量发展全面推进中国式现代化,是新时代中国共产党人的使命担当。

2023年12月,开局之年的中央经济工作会议,举世瞩目。

波澜壮阔的发展实践中,我们党深化了新时代做好经济工作的规律性认识。在这次会议上,习近平总书记将之概括为“五个必须”:

“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”“必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力”“必须坚持依靠改革开放增强发展内生动力”“必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动”“必须把推进中国式现代化作为最大的政治”。

中国经济是一艘巨轮,体量越大,风浪越大,掌舵领航越重要。

塑造发展新优势,牢牢抓住高水平科技自立自强这个关键,以科技创新推动产业创新——

“新质生产力”——2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察期间首次提出这一重要论断。

中央经济工作会议上,总书记深刻阐释:“深化供给侧结构性改革,核心是以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力”。

以科技创新推动产业创新,以产业升级构筑竞争新优势,使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长。

这一年,从实验室、研究院、科学城,到制造业企业、产业园、工业园区,习近平总书记国内考察始终聚焦科技

创新,一次次深入科技创新最活跃的地方,多次强调高水平科技自立自强之于中国式现代化的重要意义,对科技创新和产业创新如何深度融合、转化为发展新优势深入调研、谋划部署。

抓住关键,化危为机。这一年,一批关键核心技术取得突破,新能源汽车、锂电池、光伏等“新三样”表现抢眼,人工智能、量子技术等科技新赛道处在世界第一梯队,中国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段……创新链产业链资金链人才链加速融合,迸发强大活力。

开拓发展新空间,更好统筹供给侧结构性改革和扩大内需,畅通中国经济大循环——

“总书记好!”“欢迎总书记来义乌!”9月20日上午,义乌国际商贸城内,掌声、问候声、欢呼声此起彼伏。

习近平总书记来到这里调研,同商户、小企业主亲切交流。

“你们是从哪里来的?”

“绍兴”“内蒙古”“约旦”……

“我来自尼泊尔。”一位客商走上前来,用中文介绍自己。

“欢迎你,来采购什么商品?”总书记问。

“想到的都买得到,想不到的也买得到!”听到他的回答,大家都笑了。

小商品闯出了大市场,做成了大产业。总书记希望商贸城再创新辉煌,为拓展国内国际市场、畅通国内国际双循环作出更大贡献。

新空间,来自超大规模市场和强大生产能力优势结合释放的巨大潜能。着力扩大国内需求,加快建设现代化产业体系,消费和投资良性循环,供给和需求有效对接……总书记高度重视增强国内大循环的内生动力和可靠性。

(下转7版)

聚力攻坚突破 推动强市建设 十佳项目巡礼

引进国家级人才,突破“卡脖子”技术,波米科技—— 创新助力“中国芯”

本报讯(记者 李政哲) 2023年12月28日,阳谷县波米科技有限公司的研发实验室内,多名实验员穿着无菌服,正在对聚酰亚胺材料进行检验。

芯片是电子产品的灵魂,聚酰亚胺则是为芯片“保驾护航”的材料。波米科技芯片封装材料项目是2021年市级重点项目,项目总投资10.4亿元,于2023年2月建成。该项目拥有完全自主知识产权,LCD光学特性测试系统,配向膜曝光机等国际领先,在国内率先实现了光敏性聚酰亚胺批量生产。

“通过自主科技攻关,我们成功突破了技术壁垒。目前,公司年可生产1500吨液晶取向剂,300吨光敏性聚酰亚胺电子材料。”波米科技有限公司总经理杜孟成介绍,光敏及非光敏性聚酰亚胺是半导体和芯片封装的必备材料,聚酰亚胺液晶取向剂是液晶面板制造的关键材料。两种材料广泛应用于军工、航天、汽车制造、家用电器等领域,科技含量高、市场需求量大、价格敏感度高。之前,这两种材料主要依赖日美进口,被杜邦、东丽、日产、JSR等企业垄断,两者均为“卡脖子”技术产品。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。波米科技建立了院士工作站、山东省重点实验室等研发平台,引进世界一流专家、院士、国家级人才7名,招引国内半导体新材料领域

▲聚酰亚胺是半导体和芯片封装的必备材料。
■商景豪 田柏林



▲阳谷县波米科技有限公司工作人员在研发实验室内对聚酰亚胺材料进行检验。

精英60余人,建成了国内首条完整的液晶取向剂和光敏性聚酰亚胺生产线,实现了从试验到量产的重大突破。

波米科技充分发挥院士专家的科技创新领军作用,加快推动科技成果转化,累计获得发明专利22项,已成功实现半导体先进封装用聚酰亚胺材料技术突破和产业化,让产品走出实验室、走进工厂,真正解决了我国芯片制

造领域的“卡脖子”技术难题。目前,波米科技与国内芯片设计龙头企业建立了紧密的战略合作关系,是京东方、中车集团、中国电科、长电科技等头部企业的稳定批量供货商。

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中,要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新。只有

充分发挥科技创新的支撑引领作用,培育更多新质生产力,才能在科技创新引领现代产业体系上塑造新优势。

杜孟成表示,未来,公司将加大科研投入,提升创新能力,重点推动单体原材料和关键添加剂全部国产化,研发更多新产品填补国内空白,实现全产业链高质量发展,为科技强省建设贡献力量。

新时代 新征程 新伟业

■本报记者 赵宏磊

民族团结在青海省具有悠久的历史传承,是各族人民倍加珍惜的生命线。

聊城对口支援青海省刚察县十年来,始终将民族团结置于重要位置,将铸牢中华民族共同体意识融入各项援建工作中去,让唇齿相依、水乳交融、谁也离不开谁的和谐民族关系,成为刚察大地最美的风景!

2023年10月23日晚7点,聊城三中3号楼106报告厅内,本地学生和青海班学生手拉手结对仪式暨聊城市脑科医院与聊城三中青海班学生就医“绿色通道”签约仪式举行。

聊城三中本地学生和青海班学生的顺利结对,离不开热心热情的家长们的支持。家长代表刘鑫在发言中郑重承诺,聊城的家长们将积极参与各项活动,竭力为青海学生的生活、学习保驾护航,让来自高原的孩子们在聊城拥有温暖的“第二个家”。

这是聊城市与刚察县加强各民族交流交往交融的一个缩影。十年来,聊城市始终把增进民族团结和铸牢中华民族共同体意识作为援青工作的主题、主线,把深化“五个认同”作为“交往交流交融”工作首选项,在祖国东西部之间架起了一座连心桥。

这十年来,聊城市从政策、人力、物力、财力等方面对刚察县展开了全方位支援,一批批援青人才、一项项民生工程、一批批产业项目,发挥出巨大的经济效益和社会效益,凝聚着千里之外的“聊城力量”,成为连接黄河源头和黄河下游的真情感带。

相隔千里的水城和藏城,在亲情互访中搭建起一座交流交融的“连心桥”。十年来,聊城市各级党政考察团连年刚到刚察县考察,对援青工作给予了大力支持。聊城市还率先建立起县(市、区)、市直部门对口帮扶援建工作新机制,8个县(市、区)、24个市直部门分别与刚察的乡镇、部门单位建立了结对帮扶关系。

海北州和刚察县的考察团也多次来到聊城回访考察,促进了双方多方面的交流。一次次的互访交流,不仅加深了双方的亲情和友谊,也持续推动着对口支援工作。十年来,聊城市与刚察县聚焦文教卫生、脱贫攻坚、生态环保、文化旅游等领域,实施了一批重点项目并较好地发挥了作用;在教育医疗支援、人才培养等方面进行了深入交流合作,开展了一系列民间结对联谊活动,两地干部群众结下了深厚感情;双方建立了良好的对接机制,每年都开展不同层次、不同形式的交流互访,有力推动了对口支援和扶贫协作向纵深发展。

美丽的沙柳河水潺潺、清可见底,国家二级保护动物青海湖裸鲤畅游河中……这是援青项目“沙柳河河道综合整治工程”给藏城增添的色彩。(下转7版)

聊城市对口支援青海省刚察县十周年系列报道之五
团结之花 绽放高原