



乘势而上,奋力开创中国式现代化建设新局面

——与会同志谈贯彻落实党的二十届四中全会精神

■ 新华社记者 朱基钗 黄玥 张研

谋划新蓝图,开创新局面。党的二十届四中全会10月20日至23日在北京举行。会议审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

会议期间,部分与会同志围绕学习领会全会精神接受新华社记者采访。大家一致表示,“十四五”时期我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行,推动党和国家事业取得新的重大成就。全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画,必将对党和国家事业发展产生重大深远影响,要把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,团结一心、奋力拼搏,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

中央委员、国家发展改革委主任郑栅洁表示,习近平总书记在全会上的重要讲话和全会通过的《建议》,深刻把握党和国家事业发展所处的历史方位,深刻回答“十五五”时期如何确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的一系列方向性、根本性重大问题,对乘势而上、接续推进中国式现代化建设,进行了总动员、总部署,为今后五年我国发展指明了方向与路径。

“编制实施好‘十五五’规划,是有序推进中国式现代化、分阶段分步骤实现‘两步走’战略安排的必然要求,是有效应对外部环境变化、在世界百年变局中赢得战略主动的必然要求,是有力固根基扬优势、坚定不移推动高质量发展发展的必然要求,具有十分重大而深远的意义。”郑栅洁说。

回顾“十四五”,我国走过了一段极不寻常、极不平凡的发展历程。中国号巨轮行稳致远,离不开新时代领航者把舵定向。

“世界百年变局加速演进,习近平总书记以宏阔战略视野、强大战略定力、高超战略运筹,带领全党全国各族人民迎难而上、砥砺前行,有效应对世纪疫情严重冲击和各种重大风险挑战,打赢一场又一场大仗硬仗,办成一系列大事难事,我国发展始终‘风景这边独好’,确实来之不易,非常鼓舞人心。”中央委员、江苏省委书记信长星说。

信长星表示,这些重大成就的取得,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特社主义思想科学指引。“我们要更加深刻领悟‘两个确立’的决定性意义,坚决做到‘两个维护’,深入学习贯彻贯彻好全会精神,坚定地在推进中国式现代化中走在前、做示范,奋力谱写‘强富美高’新江苏现代化建设新

篇章。”

指明目标方向,阐明路径方法,全会在基本实现社会主义现代化的关键时期,进一步汇聚起推进中国式现代化的强大合力。

中央委员、河南省委书记刘宁表示,《建议》准确把握“十五五”时期基本定位和阶段性要求,深刻回答了新形势下下怎么看、怎么办的重大问题。任务目标统筹质与量,兼顾需要与可能,以定性要求为主,蕴含定量要求;谋篇布局纲举目张、切中肯綮,体现了以重点突破带动整体跃升的系统思维。

刘宁说:《建议》坚持以推动高质量发展为主题,突出增强国内大循环,建设强大国内市场,坚持扩大内需这个战略基点。今年以来,河南深入贯彻习近平总书记河南考察时重要讲话精神,把融入服务全国统一大市场建设作为推动高质量发展的战略性举措来抓,下一步河南将着力破卡点、强联通、增动力、提能级,努力建设全国统一大市场循环枢纽、打造国内国际市场双循环支点。”

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

中央委员、科技部部长阴和俊表示,《建议》突出科技创新的引领作用,将“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”作为战略任务进行专章部署,在建设现代化产业体系、加快经济社会发展全面绿色转型等方面,强化科技支撑和赋能,这充分体现了党中央对科技创新的高度重视和寄予的殷切期望。

“‘十五五’时期,在党中央坚强领导下,我们将锚定科技强国建设目标,牢牢抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机遇,全力推进高水平科技自立自强,通过加强原始创新和关键核心技术攻关、加速推进科技创新和产创新深度融合、统筹推动教育科技人才一体发展等重大举措,全面增强自主创新能力,抢占科技竞争制高点。”阴和俊说。

各地区谋划“十五五”时期经济社会发展,要把握好“坚持一盘棋、打好特色牌”的要求。只有在全国大局中精准定位,才能找准自身发展方位。

中央委员、贵州省委书记徐麟表示,贵州将深入学习贯彻全会精神和习近平总书记考察贵州重要讲话精神,坚持以高质量发展统揽全局,强化比较优势,努力走出一条有别于东部、不同于西部其他省份的高质量发展新路,在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

“贵州将因地制宜发展新质生产力,加快三次产业结构优化升级,做强做优数字经济、新能源等产业,同时发挥‘公园省’的美誉优势,围绕资源、客源、服务做文章,深化文旅体融合,大力推进‘富矿精开’,努力将生态、矿产、文旅、数据等比较优势转化为产业优势和发展优势。从自身

高等教育累计向社会输送5500万人才 学前教育毛入学率达92%

中国建成规模最大且高质量教育体系

学一体化、德智体美劳五育并举,学校思想政治工作体系进一步完善;开展学校美育浸润行动,努力让学校成为艺术的园地;落实中小学生每天综合体育活动2小时要求,让孩子们‘身上有汗、眼里有光’,德智体美劳全面发展的育人体系全面构建。

当今世界的竞争说到底还是人才竞争、教育竞争。

今年10月1日,国家航天局发布了行星探测工程天问二号探测器与地球合影图像。拍摄这张珍贵合影的机械臂监视相机镜头,是由浙江大学光电科学与工程学院智能光学成像团队研制。从“神舟”飞天,到“嫦娥”奔月,再到“天问”探火……伴随教育事业不断发展,一批批拔尖创新人才和专门人才接连涌现,教育服务经济社会发展能力不断

实际出发,发展各具特色的县域经济,因地制宜推动兴业强县富民一体发展,注重分工协作、错位发展、串珠成链。”徐麟说。

今年是“十五五”规划谋划之年,也是绿水青山就是金山银山理念提出20周年和《巴黎协定》达成10周年,在历史的交汇点上再出发,在绿色转型中塑造发展新动能、新优势,是中国引领未来的关键所在。

“绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。全会对加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国进行了系统部署。我们要按照全会部署,深入贯彻落实习近平总书记去年在福建考察时的重要讲话精神,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,一以贯之实施生态省战略,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,努力在美丽中国建设中走前列、做示范。”中央委员、福建省委书记周祖翼说。

周祖翼表示,福建要重点做好三篇文章,紧扣做好“深化改革”文章、深入推进国家生态文明试验区建设,紧扣做好“协同治理”文章、加快构建从山顶到海洋的保护治理大格局,紧扣做好“低碳发展”文章、着力建设具有福建特色的新型能源体系,努力让绿水青山永远成为福建的骄傲。

国家安全是中国式现代化行稳致远的重要基础。统筹发展和安全,才能筑牢应对风雨的强大底气。

“人民军队是国家安全的坚强后盾。近年来,党中央、习主席审时度势、沉着应变,团结带领全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺前行,军队建设在整训整改中得到革命性锻造,国防和军队建设高质量发展迈出新步伐。”中央候补委员、海军副司令员崔玉忠说。

崔玉忠表示,海军作为战略性军种,与强国强军密切相关,我们一定坚决贯彻党中央、习主席决策部署,扣牢百年目标、瞄准世界一流,持续深化政治整训,持续深化战略转型,持续深化练兵备战,高质量完成“十四五”规划任务,全面提升海上威慑和实战能力,不断开创新局,坚决维护国家主权、安全、发展利益,向党中央、习主席交出合格答卷。

坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。民生底色直接关系到中国式现代化建设的成色。

列席代表、陕西省铜川市耀州区西古庄村党支部书记郝春侠说:“这几年,在习近平总书记的带领下,我们国家的各项事业都取得了巨大成就。我所在的西古庄村之前是穷山村,现在道路四通八达,新房成群连片,这个时节山坡上都是红红的大苹果。因为有党的好政策,有村民的勤奋努力,大家都过上了好日子。”

“全会对今后五年的发展作了总动员,对乡村全面振兴方面的工作安排得很细很实,饱含着浓浓的为农情怀,让我们感到很有奔头、很有干劲。”郝春侠表示,“回去之后,我一定把全会精神宣传好落实好,和乡亲们一起继续勤劳奋进,让生活更幸福、乡村更美丽。”

新华社北京10月23日电

第一观察

■ 新华社记者 朱基钗 严赋憬

党的二十届四中全会,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

这是新时代以来党中央制定的第三个五年规划建议,也是全面建设社会主义现代化国家新征程上的第一个五年规划建议。

(一)历史方位:走过“极不寻常、极不平凡”的五年,迎来“夯实基础、全面发力”的关键时期

2026年至2030年,这五年对于中国式现代化意味着什么?

全会公报鲜明指出:“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。

把握一个时期的定位,要将其置于历史的长周期里观察。

党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排:从2020年到2035年基本实现社会主义现代化,从2035年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

即将收官的“十四五”,是我国全面建成小康社会之后,乘势而上为实现第二个百年奋斗目标而奋斗的第一个五年。全会高度评价“十四五”时期我国发展取得的重大成就,用“极不寻常、极不平凡”形容这段历程。

这五年,中国经受住世纪疫情严重冲击,有效应对一系列重大风险挑战,经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶。这为基本实现社会主义现代化打下坚实基础、实现良好开局。

实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程,需要不懈努力、接续奋斗。

即将开启的“十五五”,上接“十四五”、下连“十六五”。制定和实施好“十五五”规划纲要,是接续推进中国式现代化、分阶段有步骤实现既定战略安排的必然要求。

这次全会对乘势而上、接续推进中国式现代化建设进行了总动员、总部署,为今后五年我国发展指明了方向与路径。

(二)主题主线:坚持以经济建设为中心,以推动高质量发展为主题

正确判断形势是科学决策的重要前提。全会深刻分析我国发展面临的新形势,作出重大判断——

“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化,我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。”

敏锐把握时与势、深刻洞察危与机,全会公报指出:我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。

“十五五”时期,“两个大局”相互交织,国内国际相互影响。我们既要把发展放在自己力量的基点上,保持战略定力,增强必胜信心,集中力量办好自己的事;又要积极应变应变求变,敢于斗争、善于斗争,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战。

在此基础上,全会明确了“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则和主要目标。

与“十四五”规划一脉相承,全会继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题,并要求“坚持以经济建设为中心”。

一个标志性指标,备受瞩目:到2035年“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”。实现这一指标,意味着当前和未来一段时期我国经济增长需要保持适当速度。

我国仍然是世界上最大的发展中国家,发展是解决一切问题的总钥匙。基本实现社会主义现代化,最为紧要的还是推动经济高质量发展,不断创造和积累坚实的物质技术基础。

(三)战略重点:推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破

全会部署了一系列为“确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展”的战略任务。

建设现代化产业体系,加快高水平科技自立自强,建设强大国内市场,加快构建高水平社会主义市场经济体制,扩大高水平对外开放,优化区域经济布局……细数全会公报列出的工作领域,排在前列的都是当前经济建设的重要着力点。

去年7月,党的二十届三中全会《决定》提出“到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时,完成本决定提出的改革任务”。这意味着党的二十届三中全会部署的300多项改革举措将在“十五五”规划期内落实完成。

细读全会公报,改革创新精神格外鲜明:构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,不断催生新质生产力,坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点,要积极扩大自主开放……一个个关键战略部署,同党的二十届三中全会一脉相承,既是未来五年发展的重点方向,也是改革攻坚的重要抓手,为中国式现代化建设持续注入动力和活力。

中国式现代化,民生为大。以人民为中心的发展思想,贯穿其中。

在指导思想中,鲜明提出“推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐”;在具体部署中,明确强调“坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合”。

从“持续巩固拓展脱贫攻坚成果”到“促进高质量充分就业”,从“办好人民满意的教育”到“推动房地产高质量发展”,一系列均衡性可及性强的政策举措,充分彰显了民生温度。

新华社北京10月23日电

商务部新闻发言人就中美经贸磋商有关问题答记者问

新华社北京10月23日电 商务部新闻发言人23日表示,经中美双方商定,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于10月24日至27日率团赴马来西亚与美方举行经贸磋商。双方将按照今年以来两国元首历次通话重要共识,就中美经贸关系中的重要问题进行磋商。

有记者问:近日,中国国务院副总理何立峰与美国财政部长贝森特和贸易代表格里尔进行视频通话,双方同意尽快举行新一轮中美经贸磋商,请问商务部是否有进一步消息? 商务部新闻发言人对此作出上述回应。

万吨级纯电动散货船下水舾装



10月23日拍摄的“葛洲坝”号纯电动散货船(无人机照片)。

新华社发

新华社武汉10月23日电(记者 李思远)23日在湖北宜昌举行的2025绿色能源发展大会上,举办了我国目前最大的万吨级纯电动散货船下水及命名仪式,将其正式命名为“葛洲坝”号。该船也由此转入舾装阶段。

作为我国万吨级纯电动散货船研制及示范应用项目,此次下水和命名的“葛洲坝”号在纯电力与智能技术应用上实现多项突破,标志着我国内河航运绿色智能化发展迈出关键一步。

据介绍,“葛洲坝”号纯电动散货船总长近130米,最大载重量超过1.3万吨。船舶配备12个锂电池箱式

电源作为动力源,总电量达24000千瓦时,支持快速换电,续航里程可达500公里。

在智能化方面,“葛洲坝”号搭载了先进的智能驾控系统,集成多链路网络通信。中国工程院院士严新平表示,“葛洲坝”号不仅实现远程驾控、自动靠离泊功能,更打通新能源动力、智能驾控、配套基础设施等关键环节,成功验证大容量电池、分布式直流综合电力系统等多项核心技术。

据悉,“葛洲坝”号投运后,每年可替代燃油约617吨,减少二氧化碳排放2052吨。

四川盆地新发现亿吨级页岩油增储阵地

据新华社北京10月23日电(记者 王悦阳)中国石化23日宣布,中国石化勘探分公司部署在重庆市綦江区的风险探井——綦陆页1井,试获日产油38.64立方米、天然气1万立方米高产页岩油气流,通过该井进行区域整体评价表明,中国石化在四川盆地新发现了资源量达亿吨级的页岩油增储阵地。此次綦陆页1井试获高产页岩油气流,拓展了綦江地区非常规资源类型,与2022年发现的綦江页岩气田形成“下气上油”立体成藏,进一步开拓了四川盆地“油气并进”战略资源新格局。

新疆哈密破坏“为人民服务”航标当事人被行政处罚

新华社乌鲁木齐10月23日电(记者 苟立锋)10月23日,新疆哈密市伊州区林业和草原局发布关于“为人民服务”航标区域草地被破坏案件行政处罚情况的通报。通报说,责令当事人张某龙(网名新疆平头哥)、李某停止违法行为,并分别处罚款12000元、8000元。

经查明,2024年当事人张某龙、李某驾驶越野车辆,擅自驶入哈密市伊州区沁城乡“为人民服务”航标处进行漂移,对该区域草地地表造成了实质性破坏。

张某龙、李某的行为违反了《中华人民共和国草原法》第四十九条之规定,根据2人违法行为的事实、性质、情节、社会危害程度和相关证据,依据《中华人民共和国草原法》第六十七条和《新疆维吾尔自治区林业和草原行政处罚裁量权适用办法》规定,对其进行上述处罚。2人对外处罚结果无异议。

哈密市伊州区沁城乡“为人民服务”航标,由中国人民解放军第八航空学校官兵于20世纪60年代在戈壁滩上刻画而成,供飞行员训练时用作导航参照。今年9月,“自媒体”博主陆遥将“为人民服务”航标被人破坏的视频发到网上后引发社会广泛关注。