确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展

-写在党的二十届四中全会召开之际

(上接第一版)

高质量发展需要新的生产力理论来指导。2023年,习近平总书记在地方考察时,首次提出新质生产力,此后在多个场合作出系统阐释和重大部署,深刻回答了"什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力"等重大理论和实践问题。

五年间,习近平总书记深刻阐述了中国式现代化一系列重大理论和实践问题,为经济社会发展提供根本遵循。

问题,为完的社会及成选供成本遵循。 深刻践行绿水青山就是金山银山 理念,推动经济社会发展绿色转型;

以文化赋能经济社会发展,人文和 经济交相辉映、价值共生;

统筹发展和安全,粮食、能源、产业、国防等安全基础进一步夯实;

促进全体人民共同富裕,从理论完 善到示范探路,正在将梦想逐步变为现

习近平新时代中国特色社会主义 思想在亿万人民波澜壮阔的实践中不 断丰富发展,激扬起奋进新征程最深

沉、最磅礴的力量。 这是以宏伟蓝图引领高质量发展 的五年。

今年10月9日,中国华能总部、中国中化总部正式迁驻雄安新区。

2023年5月,习近平总书记第三次 赴河北雄安新区考察,就"已进入大规 模建设与承接北京非首都功能疏解并 重阶段"的新城,谆谆嘱托:"既不能心 浮气躁,也不能等靠要,要踏实努力,久 久为功。"

从"一片地"到"一张图"再到"一座 城",承载千年大计的未来之城阔步向 前。

一张蓝图绘到底,一茬接着一茬

"我们对时间的理解,是以百年、千年为计""对当务之急,要立说立行、紧抓快办,不能慢慢吞吞、拖拖拉拉。对长期任务,要保持战略定力和耐心,坚持一张蓝图绘到底,滴水穿石,久久为功"。

对快与慢的把握,对时间的信念, 承载着中国共产党人的历史责任与时 代担当。

把五年规划目标任务滚动纳入年度计划,各类宏观政策协同发力,动态监测、中期评估、总结评估……"十四五"规划承载五年乃至十五年的国家发展导向、战略重点、政策举措,要确保落实阶段性目标任务。

五年间,聚焦区域发展战略多次召开专题座谈会,战略指向一以贯之,政策部署与时俱进;坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,聚焦高水平科技自立自强持久发力;坚定不移全面深化改革开放,广度和深度不断拓展……看准了就要抓住不放,一抓到底,抓出成效。

外媒刊文指出,中国五年前制定的"十四五"规划和2035年远景目标纲要各项主要指标中,多项指标进展符合甚至超过预期。

这是在风雨挑战中应变局开新局的五年。

加强稀土相关物项出口管制、对超硬材料等相关物项实施出口管制、对美船舶收取船舶特别港务费……近期,针对美方施压,中国出台一系列措施。

谈,大门敞开;打,奉陪到底。有观察人士指出,中国更加沉稳坚韧的应对,展现出更坚实的底气和更强大的力量。

关键时刻必有关键抉择。五年间, 直面各种风险挑战和不确定性,以习近 平同志为核心的党中央一次次在紧要 关,把舵领航,引领中国号巨轮穿越惊

关头把舵领航,引领中国号巨轮穿越惊涛骇浪。 面对突如其来的世纪疫情,因时因势、科学决策,充分发挥社会主义集中

力量办大事的制度优势,有效统筹疫情防控和经济社会发展; 面对不断升级的外部打压遏制,集

中力量办好自己的事,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上;

面对民营经济发展遇到的困难困惑,习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话,深刻阐明事关民营经济发展的一系列根本性、方向性问题;

针对返贫致贫风险,毫不松懈巩固

拓展脱贫攻坚成果,长久守牢不发生规模性返贫致贫底线……

2024年二、三季度,我国主要经济指标增速回落,市场预期走弱,海内外忧虑情绪有所蔓延。

当年9月26日,中共中央政治局会 议部署一揽子增量政策,被誉为"宏观 调控的一次里程碑式出手"。

今年以来,宏观政策持续发力、适时加力,打好政策"组合拳";大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求;纵深推进全国统一大市场建设,综合整治"内卷式"竞争……中国经济上半年同比增长5.3%,延续了稳中向好态势。

回望"十四五",面对一次次重大挑战,中国顶住了压力、经受住了考验,中国式现代化向前迈出了一大步。

乘势而上 科学谋划"十五 五"经济社会发展

首次跻身全球创新指数前十!深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首!

世界知识产权组织近期发布的 《2025年全球创新指数报告》,给中国打 出一个亮眼的"分数"。

"这一进步体现了中国科技战略投资、科学研发和创业生态系统的结合正在各个领域取得具体的成果。"外媒如此评价。

"构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强""我们必须把这个问题放在能不能生存和发展的高度加以认识,全面加强对科技创新的部署"。2021年1月,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上深刻指出。

五年间,中国把科技自立自强作为 国家发展的战略支撑,全面塑造发展新

2025年4月,习近平总书记来到上海"模速空间"大模型创新生态社区调研,再次聚焦科技创新。

在随后召开的部分省区市"十五五"时期经济社会发展座谈会上,总书记强调"适应形势变化,把握战略重点,科学谋划好'十五五'时期经济社会发展"。

以扎实调研把握当代中国,用战略 思路观照现实国情。五年规划连接过 去、现在和未来,为大国发展锚定坐标、 主轴和方向。

2022年10月,党的二十大在北京召开。

"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。"

强国建设、民族复兴新征程上,我 国将通过"十四五""十五五""十六五"3 个五年的努力,到2035年基本实现社会 主义现代化,实现"两步走"战略安排的 第一步。 "十五五",正是承上启下的关键五

年,也是踏上新征程后党中央着手制定的第一个五年规划。

新的关键一程,我国发展环境面临深刻复杂变化,战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。

思当下、谋未来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握历史发展规律,科学审视发展道路上的时与势、危与机,谋划"十五五"时期中国号巨轮的前进路线。

"必须准确把握'十五五'时期的阶段性要求,着眼强国建设、民族复兴伟业,紧紧围绕基本实现社会主义现代化目标,一个领域一个领域合理确定目标任务、提出思路举措。"习近平总书记把脉定向。

从考察调研中的细问深思,到重要会议上的深刻阐释,习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,着眼改革发展稳定提出一系列明确要求,为"十五五"时期发展谋篇布局。

今年7月30日,中共中央政治局召 开会议,决定今年10月在北京召开党的 二十届四中全会。

此后不到两个月,9月29日召开的中共中央政治局会议提出"十五五"时期经济社会发展的要求:"必须坚持党

的全面领导""坚持人民至上""坚持高质量发展""坚持全面深化改革,扩大高水平开放""坚持有效市场和有为政府相结合""坚持统筹发展和安全"。

这是对已有实践的总结提炼,又是对未来发展的启示引领,指明了"十五五"乃至更长时期我国经济社会发展的根本遵循。

察势者智,驭势者赢。

应对外部环境复杂变化,"要前瞻性把握国际形势发展变化对我国的影响,因势利导对经济布局进行调整优化"

面对新一轮科技革命和产业变革, "必须把因地制宜发展新质生产力摆在 更加突出的战略位置";

回应人民群众新期待,要"把造福 人民作为根本价值取向,坚持在发展中 保障和改善民生,稳步推动共同富裕";

谋划全国一盘棋,各地区"要在全国大局中精准定位,加强规划衔接";

一系列战略指引深刻把握时代特征和发展规律,在谋定长远中为中国式现代化夯基聚势。

人民是历史的创造者。

习近平总书记深刻指出:"好的方 针政策和发展规划都应该顺应人民意 愿、符合人民所思所盼,从群众中来、到 群众中去。"

在"十五五"规划编制工作中,习近平总书记多次作出重要指示,强调"要坚持科学决策、民主决策、依法决策,把顶层设计和问计于民统一起来""广泛深入地察民情、听民声、汇民智,凝聚起推进中国式现代化的强大合力"。

"搭建人工智能高素质人才对外交流平台""优化随迁子女就近入学政策""推动传统文化走进校园"……在今年5月20日至6月20日开展的"十五五"规划编制工作网络征求意见活动中,广大网民踊跃参与,累计收到建言311万余条,为编制"十五五"规划提供了有价值的参考。

有外媒刊文称,中国"十五五"规划编制广泛倾听民意,"中国共产党的领导与积极倾听民众诉求相结合,已被证明是中国政治制度的一大优势"。

上下同欲者胜。新征程上,把14亿 多中国人民的积极性、主动性、创造性 充分激发出来、凝聚起来,中国式现代 化就拥有最可靠、最深厚、最持久的力 量源泉。

因势而谋,乘势而上。

"我们要紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,把'十五五'发展的目标任务和战略举措规划好实施好,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。"习近平总书记笃定自信。

勇往直前 推动中国式现代 化行稳致远

南海之滨,风劲潮涌。

2025年12月18日,海南自由贸易港将迎来一个重要的历史时刻——全岛封关运作。

1978年12月18日,党的十一届三中全会开启了改革开放和社会主义现代化建设历史新时期。选择这一天启动封关运作,向世界进一步宣示中国坚定不移深化改革开放的决心和信心。

观势定锚,御风前行。

"十五五",在中华民族伟大复兴的 历史进程中,在世界百年未有之大变局 加速演进的时代图景里,将是一个怎样 的五年?

新的五年,改革之路将越走越宽。

2024年7月18日,党的二十届三中全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,新时代新征程进一步全面深化改革的冲锋号角响彻神州大地。

"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"——300多项改革举措将在"十五五"规划期内全部完成,为中国式现代化建设持续增强发展动力和社会活力。

中国式现代化是在改革开放中不断推进的,也必将在改革开放中开辟广阔前景。

2025年7月1日,习近平总书记主 持召开中央财经委员会第六次会议,研 究纵深推进全国统一大市场建设,提出 "五统一、一开放"的基本要求: 统一市场基础制度、统一市场基础 设施、统一政府行为尺度、统一市场监 管执法、统一要素资源市场,持续扩大 对内对外开放。

每一条基本要求,都指向更好处理 政府和市场关系,都将撬动更深层次的 改革,持续培育激发超大规模市场的优 势和潜力,筑起新征程上应对变局、开 拓新局的坚实依托。

"实践证明,中长期发展规划既能充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,又能更好发挥政府作用。"习近平总书记高度重视五年规划在更好处理政府和市场关系中的作用。

通过编制实施"十五五"规划,我国 将更好发挥有效市场和有为政府作用, 以有效市场提高资源配置效率,以有为 政府弥补市场失灵。

新的五年,创新之力将势不可挡。

准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展——一条主线深刻塑造中国经济社会发展的全过程、各领域。

今年7月7日,习近平总书记来到 山西阳泉阀门股份有限公司考察调研。

生产车间里,总书记不时驻足察看,详细了解产品生产和销售情况,并深刻指出:"实体经济不能丢,实体经济里边的传统产业不能丢,要通过科技创新实现转型升级。"

"摆在更加突出的战略位置",习近平总书记对因地制宜发展新质生产力的高度重视,彰显新时代的领航者对高质量发展的深刻思考,对发展大势和时代潮流的准确把握。

五年奋进,中国拥有了自主研发的高性能芯片和操作系统、赋能千行百业的人工智能大模型、大幅提高生产效率的机器人,新能源汽车年产量突破1000万辆,无人机、高铁、量子科技等发展全球领先……

"以科技创新为引领、以实体经济为根基""瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关""统筹推进教育科技人才一体发展"……

积势、蓄势、谋势,面向"十五五", 把因地制宜发展新质生产力作为抓手, 将牵引带动产业升级和体制改革,为高 质量发展注入澎湃动能。

新的五年,民生之本将持续夯实。 2025年1月1日起,我国对符合法 律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿发 放补贴,育儿补贴按年发放,直至年满3

这是新中国成立以来首次大范围、 普惠式、直接性向群众发放的民生保障 现金补贴,背后是"投资于人"的深层考量,是"人民至上"的价值旨归。

周岁

发展的新篇,书写在物阜民丰、万家灯火中。

五年前,党的全会文件中首次对"全体人民共同富裕"提出重要要求;"十四五"规划主要指标中,民生福祉类超过三分之一……

怎样有效补齐公共服务短板?解决人民群众急难愁盼问题如何落到实处?怎样稳步推动共同富裕?

谋划"十五五"的发展,现代化建设成果将更多更公平惠及全体人民。

X未将更多更公平思及至体八氏。 新的五年,信心之基将愈发坚定。

百年变局加速演进,机遇和挑战之大都前所未有。坚定不移办好自己的事,坚定不移扩大高水平对外开放;多措并举稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有效稳住经济基本盘;更加注重统筹发展和安全,以新安全格局保障新发展格局……

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。

中国式现代化有目标、有规划、有战略,一定会实现。

征程万里阔,蓝图再铺展。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万人民焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神,凝心聚力、团结奋进,必将谱写中国式现代化更加绚丽的篇章。(记者 赵超 安蓓 谢希瑶 魏玉坤 王雨萧)新华社北京10月19日电

新华时评

向宇宙问路,为祖国燃灯

□新华社记者 鲁畅 魏梦佳

一部跨越百年时空、融汇东西方科学与文化的传奇史诗,翻到了最后一页。10月18日,悲痛的消息传来——杨振宁因病在北京逝世,享年103岁。

从清华园"出发",遍历世界科学 巅峰,最终回归故土……杨振宁的人 生恰如一个圆。不仅是个体生命的求 索、落叶归根的圆满,更是一代中国知 识分子不曾止步的精神跋涉——每一 步都是个人与民族命运的紧密交织, 每一步都以心系家国在历史长河中刻 下不灭的印记。

作为20世纪最伟大的物理学家之一,杨振宁以博观如海的学术成就描绘物理学的壮丽画卷,为现代物理学的发展作出卓越贡献。

杨振宁与李政道合作提出"弱相互作用中宇称不守恒",以革命性思想斩获1957年诺贝尔物理学奖。杨振宁和罗伯特·米尔斯提出的"杨一米宗斯规范场论",被认为是现代物理学的人工之一,是与麦克斯韦方程和爱因为工户义相对论相媲美的最重要的基础物理理论之一……杨振宁在粒理等物理、场论、统计物理和凝聚态物理等物理学多个领域取得的诸多成就,对推动这些领域的发展产生深远影响。

百年风云激荡,赤子之心不改。 杨振宁的一生,为中国的科技交流和 进步做了大量工作,对中国高等教育 的改革发展产生了重要影响。

特殊时代背景下,身在大洋彼岸的杨振宁无时无刻不眷念着祖国,寻找和利用一切可能的机会为国效力,倾注心力架设中西方学术交流桥梁,持续资助中国学者赴美深造;归国定居清华园后,他亲自为本科生讲授"普通物理"课程,呕心沥血投身基础学科发展与人才培养……

从杨振宁身上,人们读懂中国科学家的理想与风范——既赓续中华优秀传统文化的血脉,又激扬开拓创新的科学精神;既有心有大我、胸怀赤诚的爱国情怀,又有自勉"宁拙毋巧,宁朴毋华"的大师风骨。他高超的学术水平、高尚的情怀品德,为世人留下了弥足珍贵的精神财富。

少年时,杨振宁偶然在图书馆角落里看到一本《神秘的宇宙》,被书中所讲的奇妙宇宙深深吸引,从此开启了探索科学世界的传奇一生;如今,"归根居"的主人已翩然远去,但其精神将如璀璨星辰永恒闪耀,激励一代又一代科技工作者为科学进步、祖国繁荣和人类福祉持续拼搏。

此时此刻,还有很多人在网络上、 在先生工作过的地方自发悼念、追忆 感怀——您叩问宇宙的奥秘,在文明 长河中刻下中国人的刻度;您以赤子 之心燃灯,精神火种留给后人无尽力 量。这光芒,照亮了时代,持久而磅 礴。 新华社北京10月18日电



10月19日,游客在广西富川瑶族自治县神仙湖慢城花海景区游玩。秋染神州,各地美景引客来。 新华社发(蒋克青 摄)

卢拉:巴西不容外国总统颐指气使

新华社圣保罗10月18日电(记者 陈昊)巴西总统卢拉18日在圣保罗州圣贝尔纳多-杜坎普市表示,拉美应坚持独立自主,巴西不容忍任何外国总统颐指气使。

当天,卢拉出席一场公共教育活动并向当地学生发表讲话,强调拉美教育界应携手努力、凝聚共识,共同建设一片独立自主的大陆,巴西不会接受任何外国总统颐指气使。"我们绝不

接受这种态度,这关乎尊严和品格。" 卢拉强调。

近期,巴西与美国关系紧张。卢拉16日表示,巴西不接受一个国家干涉另一个国家,"南美洲需要通过对话和尊重来解决自己的问题"。针对关税问题,卢拉10日强调,巴西不会依附于任何国家,也不会受制于某位外国总统的情绪,国家间交往应建立在相互尊重的基础上。

法国卢浮宫发生抢劫事件

新华社巴黎10月19日电(记者 张百慧 乔本孝)位于法国首都巴黎的 卢浮宫博物馆19日上午发生抢劫事 件,馆方随后宣布临时闭馆一天。

法国文化部长拉茜达·达蒂当天 在社交媒体上写道:"今晨卢浮宫开馆 时发生抢劫案。无人受伤。"达蒂表示,她正在现场与博物馆工作人员及 警方共同处理该事件,相关调查正在

进行中

卢浮宫19日通过社交媒体宣布, 出于特殊原因,博物馆"今天将关闭"。

据法国《巴黎人报》引用消息人士的话报道,几名蒙面者从博物馆外一施工处破窗而入,盗走9件拿破仑时期的珠宝后逃离。

卢浮宫博物馆是巴黎的地标性建筑,每年接待数百万游客参观。



10月18日,在美国纽约,人们参加示威游行活动。包括纽约、洛杉矶、华盛顿、芝加哥等主要城市在内的美国多地18日举行示威游行,反对暴力打击移民、加征关税等多项特朗普政府执行的政策。 新华社记者 张凤国 摄

就在21日!来看"水火之约"

新华社南京10月19日电(记者 王廷玢 邱冰清)10月21日将迎水星合 火星。当天日落后,水、火两星将"携 手"出现在西南方低空,我国公众有机 会看到水星、火星一明一暗"同框"的 "星空约会"。

什么是"合"?"天文学上定义的'合' 指两个天体的地心视赤经或地心视黄经 相同。"中国科学院紫金山天文台科普主 管王科超说,从地球上看行星相合,看似 两个天体在天空中"走"到了一起,但这 是一种视觉现象,实际上它们在各自的轨道上运行,彼此间距离很远。 总体而言,行星相合是较为常见的天

总体而言,行星相合定较为常见的天文现象,但具体到不同行星,相合的频率则有所不同。王科超解释,水星是距离太阳最近的行星,与太阳最远的角距离仅28度;而火星与地球的平均会合周期约780天,在此期间会靠近太阳一次,即与太阳相合。在火星与太阳相合的前后一段时间里,火星才有机会与水星相合。

"简单来说,大约每780天的周期 距

中,火星一定会与水星相合。二者相合 发生在火星合日前后一段时间,但具体 会发生几次并不固定。"王科超说,由于 火星合日前后,水星、火星与太阳的相 对位置和运动速度不同,水星合火星的 次数也不相同。 王科超表示,虽然在约780天里火星

与水星可能多次相合,但具备观测条件的一般只有两次。2025年10月21日的水星合火星,火星、水星各自与太阳的角距离都比较大,约为22度,且水星处于接

近东大距的位置,观测条件较为难得。 对我国公众而言,10月21日日落后

在西南方低空,大约距离地平线5度左右的位置有机会看到两颗星一明一暗"同框"的画面,水星视星等为-0.2等,火星为1.5等。当天有大约半小时的观测窗口期,我国南方相较北方观测条件更好些。理论上这样的天象肉眼可见,但无用港户这个时段,借助双筒望远镜更易排足到这个"水火之约"。

10月21日之后还有四次水星合火星,其中2026年4月那一次的观测条件也非常好。届时,土星也将加入水星合火星的行列,即三星相合,将是更值得期待的天象。