

从中国式现代化理论领悟为什么中国一定能成功

(上接1版)

一江碧水,见证新发展理念的变化力量。

坚持“共抓大保护,不搞大开发”“走生态优先、绿色发展之路”,以创新为引领,以开放拓空间,加强政策协同和工作协同,长江经济带10年来优良水质比例从67%提升到96.5%,地区生产总值翻了一番多,居民人均可支配收入增长91%。

从“病得不轻”到“水清鱼跃”,从粗放发展到高质量发展,保护与发展同频共振,新时代长江经济带发展之变,重塑的是理念,校正的是政绩观。

长期关注中国治水探索的联合国教科文组织东亚地区办事处主任夏泽翰表示:“中国就像一本关于‘水与文明’的厚书,每一页都有值得世界学习的经验智慧。”

早在浙江工作期间,习近平同志就鲜明提出“绿水青山就是金山银山”的“两山”理念,指出“不能盲目发展,污染环境,给后人留下沉重负担”。

今年3月12日通过、8月15日起施行的《中华人民共和国生态环境法典》,为中华民族永续发展筑牢法治根基,为全球生态治理提供重要指引。

从思想引领到法典护航,中国为全球绿色发展点亮智慧明灯。国际人士认为:“在推动全球生态文明转型的道路上,中国正在成为引领者。”

“创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的”,完整准确全面贯彻新发展理念,加快实现发展方式转变、经济结构优化,中国走出了一条高质量、可持续的发展之路。

(三)

因地制宜发展新质生产力,指引在向新向优前行中学握党和国家事业发展的历史主动,为中国式现代化提供了强劲动能。

经济学总体上是在解决实践问题中发展的。

“特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力”,新质生产力理论是在人类经济思想史上首次提出。

经济体量大,一程接着一程,向前发展需要新的理论指导和更大的推动力。要“在现代经济大潮中始终保持弄潮儿角色”,就必须进一步增强我国发展的竞争力、持续力。

“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要”。今年全国两会上,习近平总书记对发展新质生产力作出新指引,战略指向十分明确。

不妨从建设现代化产业体系来看。优化提升传统产业,筑牢实体经济根基。山东青岛,万吨级的集装箱船舶自主驶入泊位;浙江义乌,“数字孪生市场”掌握全球供应链动态……“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”,用新技术改造提升传统产业,智能化、绿色化、融合化,潜力无限。

培育壮大新兴产业,激活强劲动能。北京,商业航天产业规模突破2600亿元;广东,工业机器人一年产量超33万台(套)……从“上下楼”就是“上下游”,到“下书架、上货架”,“推动科技创新与产业创新深度融合”,新质生产力“加速跑”。

超前布局未来产业,抢抓未来发展先

机。“十五五”规划纲要提出,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。这些是未来产业的典型代表,也是重塑全球经济版图的关键领域。

德国不来梅大学经济学荣休教授沃尔弗拉姆·埃尔斯纳认为,对于德国工商界而言,中国不仅是最大的贸易伙伴,也是生产研发“训练场”,是技术未来之所在。

从工业门类最齐全的国家,到“这些年我国经济顶风破浪、保持强大韧性和活力,战略依托就是完整的产业体系”,实践证明“这条路走对了”。

由此我们更加深刻理解,为什么“十五五”规划纲要把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置、把建设现代化产业体系摆在各项战略任务的第一条。

新质生产力本身就是绿色生产力。解决生态环境问题,绿色低碳发展是治本之策。

非化石能源消费占比由2020年的16%提高到2025年的20%以上,中国既是经济增速最快的主要经济体之一,也是全球能耗强度下降最快的国家之一。

今年全国两会后首次地方考察,习近平总书记来到河北雄安新区,强调因地制宜发展新质生产力,培育符合新区实际的现代化产业体系。

以科技创新为引领、以实体经济为根基,加快建设现代化产业体系,加快推动发展方式绿色低碳转型,持续增强的是发展潜力和后劲。

在习近平经济思想特别是新质生产力理论指引下,我国因地制宜发展新质生产力,新产业新业态新模式竞相涌现,经济创新力和竞争力不断增强,中国式现代化蹄疾步稳。美国知名媒体人弗里德曼撰文称“在中国看到了未来”。

(四)

新型举国体制是社会主义市场经济条件下,发挥集中力量办大事制度优势的重要方式,对我国加快建设科技强国至关重要。

“我国社会主义制度能够集中力量办大事是我们成就事业的重要法宝。我国很多重大科技成果都是依靠这个法宝搞出来的,千万不能丢了!”习近平总书记的话语掷地有声。

人工智能,新一轮科技革命和产业变革的“关键变量”,是观察我国新型举国体制优势的重要窗口。

“我国将成为机器人的最大市场,但我们的技术和制造能力能不能应对这场竞争?我们不仅要我国机器人水平提高上去,而且要尽可能多地占领市场。”

2014年6月,总书记着眼全局下出先手棋,“这样的新技术新领域还很多,我们要审时度势、全盘考虑、抓紧谋划、扎实推进。”

“加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。”

2018年10月,总书记从“战略问题”高度前瞻布局:“促进共同经济社会发展深度融合,推动我国新一代人工智能健康发展。”

“科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。”

“十五五”开局之年,总书记深刻指出:“要充分发挥新型举国体制优势,坚持‘产业

出题、科技答题’,加大重点领域关键核心技术攻关力度,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,加快科技成果转化应用。”

沿着思想的脉络,“人工智能”进入国家顶层战略,被连续写入3个五年规划纲要,更在实践中茁壮成长,成为驱动新型工业化的核心引擎。

出台实施《新一代人工智能发展规划》《人形机器人创新发展指导意见》……顶层设计打出“组合拳”,政策落实跑出“加速度”。

从“十三五”的创新驱动发展战略,到“十四五”的加快建设科技强国,再到“十五五”加快高水平科技自立自强,中国把科技的命脉牢牢掌握在自己手中。

“十四五”科技发展亮点纷呈,中国算力规模年均增速高达30%。2025年,中国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元。

通过“人工智能+制造”专项行动,充分释放全球最完备产业体系的“场景红利”,中国不仅稳居全球人工智能发展第一梯队,更在赋能新质生产力、推动科技自立自强方面走出一条新路。

百强创新集群数量连续3年世界第一,中国是全球首个国内有效发明专利突破500万件的国家。联合国副秘书长盖·莱德认为,“进入‘创新爆发期’的中国正在重塑世界科技版图”。

“实践证明,对我们‘卡脖子’是卡不住的”。

从跟跑到并跑、领跑,从与科技革命失之交臂到成为科技革命的先锋,中国何以把“不可能”变成“一定能”?

北斗系统,攻克160多项关键技术,突破500余种核心器件的国产化研制,源自400多家单位、30余万名科技人员的倾情参与……

新型举国体制优势,新在新时代党的创新理论引领,犹在思想如炬、照亮前路;

新在党中央对科技工作集中统一领导的体制,重在充分发挥党的领导核心作用;

新在充分调动各方面积极性、主动性、创造性,重在上下贯通、左右联动、协同高效;

新在充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用、更好发挥政府各方面作用,重在有为政府和有效市场协同发力。

“十五五”规划纲要从16个方面部署了一批重大战略任务,确定了109项重大工程。如何推动关键核心技术攻关取得决定性突破?

坚持系统观念,自觉在大局下行动,完善新型举国体制,政府、市场、社会拧成一股绳,创新链、产业链、资金链、人才链深度融合、高效配置,跨领域跨学科协同攻关,提升国家创新体系整体效能,定能推动产出更多标志性原创成果。

有外国政要指出:“在中国共产党的领导下,中国政府和人民建立了能够保障所有人实现稳定发展的政治体系。”

制度优势是一个国家赢得战略主动的重要优势。

充分用好中国特色社会主义制度优势等“四大优势”,把制度优势不断转化为治理效能、发展胜势,我们将在增强国家硬实力的同时,不断提高国家软实力。

(五)

构建新发展格局,是把握未来发展主动

权的战略部署,成为我国经济现代化的路径抉择。

“加快构建新发展格局,就是要在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中,增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断。”

当百年变局加速演进,地缘冲突易发多发,亿万人民更加真切领悟到,习近平总书记2020年初在地方考察时就作出新发展格局战略构想的洞察力和预见力。

今日中国“风景这边独好”,以高质量发展的确定性和稳定性、以开放包容的定力和底气,给世界带来持久的信心和希望,一个重要方面就在于党中央下好先手棋、打好主动仗,坚持“练好内功、做强自身”。

就从汽车产业的故事讲起。“发展新能新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路”,在当前国际局势下,中国发展新能新能源汽车的战略意义更加显现。

2025年,新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆,同比分别增长29%和28.2%,连续11年位居全球第一。

“十四五”时期,中国建成全球最大电动汽车充电网络,充电站数量已是加油站的3倍。据估算,到2030年,全国电动汽车保有量有望达到8000万辆,每年能节省1.2亿多吨石油,是目前大庆油田年油气产量的3倍。

把握“构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强”,推动电池、电机、电控等核心技术不断突破。2025年,中国6家主要企业合计占全球动力电池装车量70.4%的份额。

把握“形成强大国内市场是构建新发展格局的重要支撑”,坚持扩大内需这个战略基点。2024至2025年,我国实现汽车以旧换新1830万辆。新能源汽车下乡车型5年累计销售约1500万辆。

把握“构建新发展格局的关键在于实现经济循环的畅通无阻”,修订反垄断法、反不正当竞争法,废除阻碍要素流动的政策措施4218件,整治汽车领域“内卷式”竞争……

“我们只有立足自身,把国内大循环畅通起来,努力炼就百毒不侵、金刚不坏之身,才能任由国际风云变幻,始终充满朝气生存和发展下去,没有任何人能打倒我们、卡死我们!”

面对关税战、贸易战,新发展格局构筑了“中国定力”,彰显了“硬核实力”。

强大国内市场正是中国式现代化的战略依托。内需成为中国经济增长的主要动力和稳定锚,2021年至2024年平均贡献率达86.8%。

开放的中国,更加自信从容。

“以国内大循环为主体,绝不是关起门来封闭运行”。

“打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户”,海南自贸港锚定这一战略目标,站上“高标准建设”的新起点。

“高标建设”的新起点。

日前,海南晒出封关百日“成绩单”:新增外资企业增长33.5%,外贸进出口增长32.9%,86个国家人员可免签入境海南,免签入境旅客增长53.6%。

既深入推进商品和要素流动型开放,也稳步扩大制度型开放,人流、物流、资金流加速集聚,内畅外联的后劲更足,高水平开放

和高质量发展新空间持续拓展。

依托国内超大规模市场,面向东盟及全球新兴市场,国际经贸“超级联系人”的战略潜力正在释放。

从市场准入负面清单持续缩短,到进博会、链博会、服贸会、广交会等盛会迭代出彩,再到22个自贸试验区构建起覆盖东南西北中的“雁阵”……

“国内循环越顺畅,越能形成对全球资源要素的引力场,越有利于构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,越有利于形成参与国际竞争和合作新优势。”

以开放促改革、促发展,是我国现代化建设不断取得新成就的重要法宝。

世界银行前经济学家姆旺吉·瓦奇拉表示:加快构建新发展格局,在复杂外部环境下提升中国经济体系韧性、安全性,也为全球南方合作创造新机遇。

今天的中国,人口多、市场大、产业全、发展动能强,在全球产业链供应链中的地位难以替代,这是经济内生增长、自主发展的底气所在。

在发展中国安全,在安全中谋发展。

(六)

历史发展有其规律。循道而行,顺势而为,就能更好前进。

在“几十年走完几百年”的时空压缩中创造了举世瞩目的“两大奇迹”,中国式现代化成为“强国建设、民族复兴的唯一正确道路”。

从“中华民族陷入几乎亡国灭种的深渊”到“中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景”,中国共产党人历史地肩负起探索现代化重任,始终把握历史规律、掌握历史主动,成为推动“两个大局”积极演进并良性互动的重要力量。

从“不可逆转”到“势不可挡”,“两个确立”从根本上确保了中华民族伟大复兴的历史大势滚滚向前,对于我们在新征程上应对各种风险挑战、推进中国式现代化具有决定性意义。

世人这样感慨:“今天的中国,明天的世界”。

匈牙利工人党主席蒂尔默认为:“一个规划清晰、目标明确且持续开放的中国,是中国之幸,更是世界之福。”

“推进中国式现代化是一个长期任务,还有许多东西需要我们深化认识。”习近平总书记的重要论断,深刻彰显中国共产党人的战略清醒、战略自信、战略主动——

“要进一步加强理论研究和实践探索,使我们的认识、政策、举措更加符合客观规律,从而逐步进入中国式现代化建设的‘自由王国’。”

“全党要认识到,抓好‘十五五’时期经济社会发展,对于实现党的二十大描绘的宏伟蓝图、分阶段有步骤推进中国式现代化……为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础,具有重大而深远的意义。”

新征程是新的长征,在以习近平总书记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,特别是习近平总书记中国式现代化理论的科学指引下,中华民族伟大复兴势不可挡,中国式现代化一定能成功。

市委政法委

开展普法宣传活动

本报讯(龙豪 张晨曦) 3月29日晚,市委政法委依托“中南门露天电影”特色品牌,在中南门历史文化旅游区团结广场开展“法治铜仁·平安相伴”普法宣传活动,将法律知识送到群众身边。

活动利用电影开场前四十分,设置“法治课堂”,轮番播放反诈防邪、禁毒禁赌、防溺水等普法短视频。有奖竞猜环节气氛火爆,群众踊跃参与,其中亲子家庭互动

热烈,在欢乐中普及法律知识。工作人员现场发放宣传手册,讲解防诈骗、交通安全等知识,耐心解答群众疑问。

据介绍,该活动由市委政法委牵头,联合多部门及碧江区共同举办,将持续至12月,每周常态化开展。3至7月由市直单位承办,8至12月由碧江区委政法委组织,以多种形式持续提升群众法治素养与安全感。

凯金新能源1至2月产值近6亿元

本报讯(冯倩) 眼下,贵州大龙高端锂电材料产业园(凯金)正两头忙。一边是生产线高速运转,一边是今年启动的5万吨石墨一体化项目建设正加速试产。“争取月底动工建设早日投产,进一步提升公司产能,产值迈入50亿元规模。”公司人力行政总监陈亮说。

作为大龙开发区新能源电池负极材料产业龙头企业,凯金新能源今年以来订单爆满,产销两旺,生产线满负荷高效运转,全员坚守岗位赶制订单,全力冲刺一季度“开门红”。数据显示,1月至2月,凯金新能源已实现产值近6亿元。

据了解,凯金新能源仅用72天实现从厂房开到点火试产,刷新大龙开发区项目建设新纪录。从2023年完成产值13亿元,到2024

年19.1亿元,跃升至2025年近40亿元,两年间实现超200%的跨越式增长,为当地直接提供就业岗位900余个。

创新赋能是凯金新能源产销两旺的巨大支撑。通过多轮技术改造和科研攻坚,公司对原有生产线进行升级改造,在提升产能20%至30%的同时,相对能耗降低20%。2025年,随着客户认证全面通过,产能释放率稳定在85%至100%,实现了满产满销。

大龙开发区将锚定“打造国家级新型功能材料产业基地、创建国家级开发区、建设千亿级产业园区”战略目标,持续深化企业服务、强化要素保障,全力推动凯金二期等扩能升级项目落地见效,为区域经济高质量发展注入持久动能。

周敬余:

做好政策宣传与民意凝聚 推进昭黔铁路前期工作

市融媒体中心记者 龙吟 姚元旭

全国两会落幕,带着参会收获与履职使命,全国人大代表、南方电网贵州铜仁供电局变电智能作业班副班长周敬余返回铜仁后,迅速投身工作岗位。“4月份我们会持续开展宣讲活动,帮助干部职工准确理解全国两会精神。”周敬余聚焦重点建议推进落实,通过梳理参会心得、整理宣讲资料,全力将“两会好声音”转化为服务地方发展的实干动力。

今年全国两会上,怀揣着黔东群众期盼与家乡发展愿景,周敬余聚焦区域交通短板,提交了关于将昭黔铁路贵州段(含德江至碧江段)纳入国家“十五五”规划建设,构建中缅铁路大通道的建议。

周敬余介绍,昭黔铁路(昭通—黔江)早在2016年7月进入《国家中长期铁路网规划》,其贵州段横跨毕节、遵义、铜仁3市16个县级行政区,惠及总人口1100余万人,项目线路全长557千米,估算投资707.0亿元,但尚未开工建设。

“党的二十届四中全会要求加快西部陆海新通道建设,强化薄弱地区覆盖和通达保障。习近平总书记在贵州考察时也强调:‘贵州要用好西部陆海新通道建设机遇,积极对接粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈建设,主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。’”周敬余表示,昭黔铁路贵州段的建设契合国家战略部署,不仅能填补黔东革命老区、少数民族集中连片脱贫地区的铁路空白,完善国家路网布局,更能打通沿线对外交通“动脉”,极大改善铜仁地区交通条件。

这条铁路是关乎民生的“幸福线”。“铜仁拥有世界自然遗产地、国家5A级景区梵净山,以及

及总人口1100余万人,项目线路全长557千米,估算投资707.0亿元,但尚未开工建设。

“党的二十届四中全会要求加快西部陆海新通道建设,强化薄弱地区覆盖和通达保障。习近平总书记在贵州考察时也强调:‘贵州要用好西部陆海新通道建设机遇,积极对接粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈建设,主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。’”周敬余表示,昭黔铁路贵州段的建设契合国家战略部署,不仅能填补黔东革命老区、少数民族集中连片脱贫地区的铁路空白,完善国家路网布局,更能打通沿线对外交通“动脉”,极大改善铜仁地区交通条件。

这条铁路是关乎民生的“幸福线”。“铜仁拥有世界自然遗产地、国家5A级景区梵净山,以及

中南门、朱砂古镇、乌江百里画廊等优质旅游资源,沿线矿产储量丰富,能源、新型功能材料、农特产品加工等产业基础扎实,客货运输需求旺盛。”周敬余说,铁路建成后,将有力推动沿线资源开发利用,为德江、思南、印江、江口、碧江等县区注入发展动能,推进乡村全面振兴,加强民族团结,促进社会稳定和谐。

从两会会场到基层一线,从建言献策到推进落实,作为电网领域的全国人大代表,周敬余明确了接下来的履职方向:“我将全力配合各部门推进昭黔铁路前期工作,主动做好政策宣传与民意凝聚,提前规划施工用电方案,编制电力保障预案,协调破解前期难题,以电力专业服务为代表履职实效,保障项目前期工作高效开展。”

德江长堡镇:春种天麻 振兴有术

市融媒体中心记者 张宏扬

不占良田的前提下,引入袋栽栽培无性繁殖技术,将先进技术与传统林下生长规律完美融合,为天麻生长创造最佳环境,也为产业可持续发展夯实了根基。

两地生态相同,发展同心。在乡镇党委、政府支持下,徐家岩与杨坪两村“抱团”发展,村集体资金投入,派出村民代表到沙溪乡学习新型种植技术,共同发展7000平方米天麻产业。这种模式既盘活活了林下资源,又带动群众在家门口务

工增收。

长堡镇的做法,是德江县围绕“一主两辅”产业布局,推动天麻产业高质量发展的缩影。近年来,该县充分利用800米以上地区森林覆盖率高、气候温润的自然禀赋,聚焦种源建设、示范种植、技术服务、加工销售和品牌提升,积极探索高产高质栽培新技术,年均种植天麻稳定在100万平方米以上,绘就产业兴、百姓富、乡村美的振兴新画卷。