立短谋长擘画光明未来

·习近平经济思想引领新时代经济工作述评之五

□新华社记者

追寻梦想的征途,一程接着一程。

1953年—2025年:中国共产党带领 中国人民,通过编制实施十四个五年规 划(计划),有力推动了经济社会发展、综 合国力提升、人民生活改善,创造了世所 罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳

2012年-2025年:圆满完成"十二 五"规划,编制实施"十三五"和"十四五" 规划,谋划编制"十五五"规划,新时代的 中国共产党人将中国式现代化宏伟蓝图 接续铺展在神州大地上。

历史又将翻开新的篇章。在以习近 平同志为核心的党中央坚强领导下,以 习近平经济思想指引发展实践,全党全 国各族人民只争朝夕、久久为功,中国经 济巨轮在壮阔航程中驶向光明未来。

人工智能,引领新一轮科技革命和 产业变革的战略性技术。

2025年4月25日,二十届中共中央 政治局就加强人工智能发展和监管进行 集体学习。4天后,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,对人工智能发展作出重要指示。

人们还记得,"十四五"开局之年,十 九届中共中央政治局就推动我国数字经 济健康发展进行集体学习。习近平总书 记强调,"要推动互联网、大数据、人工智 能同产业深度融合"。当年开始实施的 "十四五"规划纲要中,"新一代人工智 能"纳入102项重大工程之列。

多年耕耘,中国人工智能综合实力 整体性、系统性跃升,正在向更好赋能高 质量发展持续推进

立短谋长,习近平经济思想蕴含的 重要方法论,承载着一代又一代共产党 人以大历史观观照过去、现在和未来,在 时间长轴上统筹当前和长远的战略眼光 与时代担当。

习近平总书记指出:"从第一个五年 计划到第十四个五年规划,一以贯之的 主题是把我国建设成为社会主义现代化 国家。

个接一个五年规划(计划),勾勒 出人类历史上最宏阔的现代化进程:

"一五"计划到"五五"计划,我国在一 穷二白基础上建立起比较完整的工业体 系和国民经济体系;"六五"计划、"七五" 计划,推动基本解决温饱问题;"八五"计 划、"九五"计划,实现人民生活总体达到 小康水平;"十五"计划到"十三五"规划, 中国全面建成小康社会;"十四五"规划推 动现代化建设新征程开局起步……

一代代共产党人孜孜以求、接续奋 斗,建设社会主义现代化国家的意志和 决心始终不移。

中国特色社会主义进入新时代,面对 世界之变、时代之变、历史之变,如何在识 变应变中把宏大的事业持续推向前进?

当代中国的领航者,给出坚定的回

习近平总书记高度重视五年规划编 制工作,亲自担任规划建议文件起草组 组长,亲自谋划、部署、推动国家发展规 划工作。

编制实施"十三五"规划,科学制定全 面建成小康社会决胜阶段的国家发展蓝 图和行动纲领,确保如期全面建成小康社 会、顺利实现了第一个百年奋斗目标;

编制实施"十四五"规划,按照党的 十九大提出的"两步走"战略安排,将"十 四五"规划与实现第二个百年奋斗目标 的"第一步"——2035年基本实现社会 主义现代化这一远景目标统筹考虑……

党的二十大确立了全面建成社会主 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 伟大复兴的中心任务。正在谋篇布局的 "十五五"规划,将为新征程上的关键5 年擘画蓝图。

这是中国共产党人的高瞻远瞩:"我 们对时间的理解,是以百年、千年为计" "没有一种历史的纵深感来把握现在做 的事情和制定我们的目标,就做不好今 天的工作"……

这是中国共产党人的使命担当:"历 史发展是连续性和阶段性的统一,一个 时期有一个时期的历史使命和任务,一

代人有一代人的历史担当和责任"…… 社会主义现代化建设征程上,新时 代理论和实践的创新突破交相辉映。

2015年10月,习近平总书记在党的 十八届五中全会上提出创新、协调、绿 色、开放、共享的发展理念。"十三五"规 划以新发展理念为主线谋篇布局,开启 关系我国发展全局的一场深刻变革。

5年多后,站在"两个一百年"历史 交汇点,习近平总书记为"十四五"乃至 更长时期中国经济社会发展进一步指明 路径:"以推动高质量发展为主题""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"。

中长期规划,为大国发展锚定坐标、 主轴和方向。借由这个载体,党的执政 愿景、发展构想得以具像化,成为实践的 指南、行动的纲领。

"科学制定和接续实施五年规划,是 我们党治国理政一条重要经验,也是中 国特色社会主义一个重要政治优势。"习 近平总书记一语道明要旨,蕴含着对中 国长久发展之道的深沉思考。

循道而行,功成事遂。

即将收官的"十四五",我国经济社 会发展取得新的开创性进展、突破性变 革、历史性成就—

102项重大工程顺利推进,8项指标 进展超过预期,经济增量预计超过35万 亿元,对世界经济增长贡献率保持在 30%左右,诸多领域跻身全球科技创新 第一梯队,全体人民共同富裕的目标扎 实向前推进.....

一步一个脚印,一段一段接力,中国 就是这样从过去走来、向未来奔去。

翻开一本蓝色封皮的书,其中的战略 眼光、战略判断,至今读来依旧令人感佩:

"世界经济重心有可能从大西洋地区 转移到环太平洋地区……将使厦门成为我 国同亚太经济区域联系的基地,在我国沿 海地区率先加入国际经济分工与交换。"

这段文字出自习近平同志在厦门工 作期间领导编制的《1985年—2000年厦 门经济社会发展战略》。这份发展战略 纵跨15年,将厦门的发展置于世界浪潮

由一城及一国,前瞻性思考、全局性 谋划、战略性布局、整体性推进的思路一 以贯之

立短谋长,立于大势,谋在全局。 习近平总书记多次强调:"领导干部

要胸怀两个大局,一个是中华民族伟大复 兴的战略全局,一个是世界百年未有之大 变局,这是我们谋划工作的基本出发点。 科学研判时与势,辩证把握危与机,

新时代的领航者带领中国号巨轮穿越惊 涛骇浪,战疫情、抗灾害、应对外部强压, 战胜一个又一个重大挑战。

对国情的把握,对未来的筹划,在冒 风雪、顶烈日、踏泥泞的步履中,在一次 次调研考察、重要会议、集体学习的思考 中,萌芽、发展、成形。

指引"十三五"规划建议编制,总书 记明确指出"十三五"时期是全面建成小 康社会决胜阶段,强调"我国发展仍处于 可以大有作为的重要战略机遇期"。

指引"十四五"规划建议编制,总书记 鲜明指出:"'十四五'时期是我国全面建 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""要 深刻认识新发展阶段,深刻认识新发展阶 段的新特征新要求,积极主动迎接挑战, 发扬斗争精神,努力化危为机"。

面向下一个5年,总书记强调:"谋 划'十五五'时期经济社会发展,必须准 确把握'十五五'时期的阶段性要求""要 前瞻性把握国际形势发展变化对我国的 影响"……观大势、谋大事、定大局的战 略眼光贯穿始终。

立短谋长,统一于以人民为中心的 价值旨归。

2025年6月20日, 为期1个月的"十

五五"规划编制工作网络征求意见活动 结束,累计收到网民建言超311.3万条。

这是继"十四五"规划编制工作网上 意见征求活动后,再次通过互联网就规 划编制向全社会征求意见和建议。习近 平总书记作出重要指示:"广大人民群众 积极建言献策,提出了许多有价值的意 见建议,有关部门要认真研究吸纳。

知屋漏者在字下,知政失者在草 野。习近平总书记形象比喻,网络就是 现在的一个"草野"。"把顶层设计和问计 于民统一起来",用好新时代的"草野", 为绘制发展蓝图引入源头活水。

从"一五"计划到"十四五"规划,人 民至上的价值取向始终鲜明。

深入调研,充分讨论,广泛问计…… 5年多前制定"十四五"规划,2020年7月 至9月,习近平总书记亲自主持召开的 专题座谈会就有7场。

在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;102项重大工程项目包含教育提质 扩容、"一老一小"等28项民生工程…… 解决急难愁盼,增进人民福祉,规划编制 是"国事"也是"家事"。

2025年,谋划下一个5年,总书记的 牵挂温暖坚定,"要不忘初心,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"

立短谋长,体现的是治国理政的科 学方法。

大国治理,机杼万端。既要"坚持全 国一盘棋",也要"一张蓝图绘到底"。习 近平总书记强调:"科学的世界观和方法 论是我们研究问题、解决问题的'总钥

坚持科学方法,要以发展的眼光,统 筹好短期、中期和长期的关系。

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指出了未来发 展的路线图和时间表:

"到2035年,用3个五年规划期,基 本实现社会主义现代化。然后,再用3 个五年规划期,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。"

一个接一个五年规划,串联起"两步 走"战略安排,指向中华民族伟大复兴的

将长远战略转化为阶段性目标,制 定阶段性规划,团结各方为共同目标一 起奋斗;始终锚定长远目标,保持战略定 力,集中精力办好自己的事……

这是对时间的深刻理解。正如习近 平同志在《之江新语》中写下的:"今天的 一切都必须顾及明天,明天的发展要建 立在今天的基础上。'

坚持科学方法,既要统筹全局又要 突出重点,既要锚定发展方向也要坚持 问题导向。

习近平总书记指出:"我们中国共产 党人干革命、搞建设、抓改革,从来都是

为了解决中国的现实问题。" 针对长期积累的结构性矛盾,推动 供给侧结构性改革;聚焦关键核心技术 受制于人,部署科技自立自强;回应人民 群众对蓝天、碧水、净土的强烈诉求,打 响污染防治攻坚战……

始终把握主要矛盾和矛盾的主要方 面,不断破解前进中的各种难题,以重点 突破带动全局发展,不断开创新时代党 和国家事业发展新局面。

统筹国内国际两个大局,办好发展 安全两件大事,更好发挥中央、地方和各 方面积极性……辩证唯物主义是中国共 产党人的世界观和方法论,贯穿于习近 平总书记治国理政的方方面面。

中国式现代化是一个长期、系统的 历史性工程。如何做好顶层设计,习近 平总书记思考良多:"需要深刻洞察世界 发展大势,准确把握人民群众的共同愿 望,深入探索经济社会发展规律,使制定 的规划和政策体系体现时代性、把握规 律性、富于创造性,做到远近结合、上下 贯通、内容协调。'

(三)

"把历史视角、战略思维,都落实到 具体行动上来。"今年5月,习近平总书 记河南之行的一句话发人深省。

这是对知与行的深切要求。在听取河 南省委和省政府工作汇报时,总书记谈及 五年规划:"这实际上是中国的一个特色。 我们在调查研究的基础上,提出充分尊重 民意并且符合实际的全面系统的规划,并 且有超强的执行力来落实这些规划。

立短谋长,体现的是知行合一的精 神品格,是一茬接着一茬干、久久为功的 实践要求。

放眼世界,制定中长期规划并非中 国独有,但像中国这样能够朝着既定目 标持续制定实施中长期规划并取得巨大 成功,则极为罕见。曾有外国政要这样 评价中国的五年规划:它一以贯之的精 细制定、强力执行,保障了中国经济社会 持续稳定向好发展。

"规划科学是最大的效益,规划失误 是最大的浪费,规划折腾是最大的忌 讳。"在习近平总书记看来,编制实施中 长期规划,本身就是对我们党治国理政 能力的重大考验。

经国序民,正其制度

对于如何完善国家经济社会发展规 划制度体系,习近平总书记一直深入思 考,并将之作为国家治理体系和治理能 力现代化的重要组成部分统筹谋划。

规划编制在开门问策中统一思想、形 成共识,严格遵循党中央全会提出规划建 议、国务院编制规划纲要、全国人大审查 批准后向全社会公布实施的程序……

民主、集中,再民主、再集中,党的领 导、人民当家作主、依法治国在这个过程 中有机统一,赋予五年规划强大生命力。 纲举目张,形成合力。

今年4月在上海召开的座谈会上, 习近平总书记对各地区谋篇布局"十五 五"发展提出要求:"要在全国大局中精 准定位,加强规划衔接。

习近平总书记高度重视发挥国家发 展规划战略导向作用,明确要求"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"。

战略引领规划,政策协同落地,形成 愿景—蓝图—行动的施政逻辑;

以国家发展规划为纲,专项规划、区 域规划、国土空间规划彼此衔接,各地方 发展目标、工作重点纳入国家发展全 局……统一规划体系确保党和国家的战 略意图和中长期发展目标有效落地。

9月8日,国家发展规划法草案提请 全国人大常委会会议二次审议。观察人 士指出,规划法的出台,将有效提高国家 发展规划编制的科学化、民主化、法治 化、规范化水平

美好的蓝图,贵在落地落细落实。 习近平总书记指出,"要把抓落实摆

在突出位置,制定具体方案,明确责任分 工,防止任务落空""要坚持和完善规划 有效实施的机制,完善规划实施中的动 态监测、中期评估、总结评估机制,提高 规划执行力和落实力"。 从一次次基层考察调研,到一项项

战略规划部署,从反复强调"一以贯之" "久久为功",到提出四个"抓落实"…… 习近平总书记示范引领,各级干部群众 笃行不辍,不断闯关夺隘、接续奋斗。 历史的车轮,又行进到一个关键时点。

10月20日至23日即将在北京召开 的党的二十届四中全会,将审议《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》。

习近平总书记强调,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。

思想照亮征途,蓝图催人奋发。 在习近平经济思想指引下,中国经 济必将迎来无比光明灿烂的前景。

(新华社北京10月17日电)

全国1%人口抽样调查 将于下月启动入户登记

新华社北京10月17日电(记者王雨萧)国家统计局17 日对外发布公告,全国1%人口抽样调查将于2025年11月1 日启动人户登记,现场登记工作时间为2025年11月1日至

开展全国1%人口抽样调查,是《全国人口普查条例》的 明确规定,通常在两次人口普查之间,尾数逢"5"的年份进 行,主要目的是为及时掌握人口发展变化情况。如期开展 2025年全国1%人口抽样调查,及时查清我国人口在数量、 素质、结构、分布以及居住方面的变化情况,准确把握人口 发展态势和流动规律,对于健全人口发展支持和服务体系、 完善新时代人口发展战略、积极应对人口老龄化、促进人口 高质量发展具有重要意义。

公告指出,全国1%人口抽样调查以户为单位进行,调 查对象为我国境内抽中住户的全部人口,全国共抽取约 500万住户、1400万人。调查内容为人口和住户的基本情 况,主要包括姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育 程度、行业、职业、迁移流动、婚姻、生育、死亡、住房情况等。

公告介绍,调查由政府统计调查机构派调查员持电子 采集设备(PAD或智能手机)到住户家中进行登记,或由调 查对象通过互联网自主填报方式进行登记。

记者了解到,为了保证信息安全,调查中将严格按照 《中华人民共和国统计法》有关规定依法科学调查,全流程 加强对公民个人信息的保护。



10月16日,戚继光舰官兵在泰国梭桃邑港向民众致意。 当日上午,中国海军83舰编队抵达泰国梭桃邑港,开始对泰 国进行为期4天的友好访问。 (新华社记者 孙玮彤 摄)

两部门联合公布 《个人信息出境认证办法》

新华社北京 10月 17日电 国家互联网信息办公室、国 家市场监督管理总局近日联合公布《个人信息出境认证办 法》。办法旨在保护个人信息权益,规范个人信息出境认证 活动,促进个人信息高效安全跨境流动,将于2026年1月1

国家网信办有关负责人表示,个人信息保护法对个人 信息出境认证制度作了基本规定,按照国家网信部门的规 定经专业机构进行个人信息保护认证是向境外提供个人信 息的法定途径之一。办法对个人信息出境认证的适用情 形,个人信息出境认证的申请方式、认证要求及证书有效 期,专业认证机构应当履行的义务,监督管理要求等作出细 化规定。

个人信息出境认证的适用情形方面,办法明确,个人信 息处理者通过个人信息出境认证的方式向境外提供个人信 息的,应当同时符合:非关键信息基础设施运营者;自当年 1月1日起累计向境外提供10万人以上、不满100万人个人 信息(不含敏感个人信息)或者不满1万人敏感个人信息, 且向境外提供的个人信息中不包括重要数据等情形

办法规定,个人信息处理者不得采取数量拆分等手段, 将依法应当通过出境安全评估的个人信息通过个人信息出 境认证的方式向境外提供。

根据办法,个人信息处理者应当向专业认证机构申请 个人信息出境认证,专业认证机构应当按照认证基本规范、 个人信息保护认证规则开展认证活动。

俄宇航员完成今年 首次太空行走

新华社符拉迪沃斯托克 10月 17日电(记者孙萍)俄罗 斯国家航天集团17日发布消息说,国际空间站的两名俄字 航员16日晚至17日凌晨完成2025年首次太空行走,二人 出舱后工作6小时11分钟并安全返回。

莫斯科时间16日晚8时零8分,谢尔盖·雷日科夫和阿 列克谢·祖布里茨基打开舱门,开始太空行走。在舱外活动 期间,他们在多功能实验舱安装了用于分子束外延实验的 设备,以在太空培育高纯度半导体晶体。这是本次出舱的 主要任务。他们还对空间站外部设施进行维护,并完成其 他科学实验准备工作。

雷日科夫此前宣布,他和祖布里茨基将于10月进行两 次太空行走。目前,下一次太空行走的具体日期尚未确

俄总统新闻秘书:

"普特会"可能在 两周内或稍晚举行

新华社莫斯科10月17日电(记者刘恺)俄新社17日援 引俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫的话报道说,俄罗斯总统 普京与美国总统特朗普的会晤可能在两周内或稍晚举行。

佩斯科夫在回答记者关于"普特会"可能在匈牙利举行 的问题时作出上述表示。他同时表示,俄外长拉夫罗夫和 美国国务卿鲁比奥将讨论组织会晤的相关事宜。

普京和特朗普16日通电话,主要讨论俄乌冲突及俄美 贸易等议题。通话结束后,特朗普宣布他将在布达佩斯与 普京会面。

面对千亿元市场规模,相关标准如何引领动力电池回收产业? □新华社记者 赵文君

为动力电池回收利用产业发展提供 有力技术支撑,完善相关标准体系至关 重要。围绕动力电池回收利用,我国发 布实施了哪些相关标准,标准实施应用 的成效如何? 市场监管总局17日召开 动力电池回收利用标准化专题新闻发布 会,介绍了相关情况。

截至目前,我国已发布动力电池回 收利用国家标准22项,涵盖动力电池回 收通用要求、管理规范、拆解规范、余能 检测、再生利用、锂离子废弃物回收利 用、再生黑粉等多个方面,有力支撑和引 领动力电池回收产业高质量发展。

市场监管总局标准技术司司长刘洪 生介绍,我国即将迎来动力电池规模化 退役阶段,预计到2030年动力电池回收

国内市场规模将突破千亿元。

《车用动力电池回收利用 拆解规范》 《车用动力电池回收利用 余能检测》等国 家标准实施以来,在行业内得到大规模 推广应用,促进了产业规范化、规模化的 健康有序发展。通过实施应用标准,部 分企业镍钴锰回收率达99.6%、锂回收率 达96.5%,促进产业绿色低碳可持续发

展,取得较大的经济、社会和生态效益。 刘洪生说,动力电池结构复杂,应用 场景多样,涉及行业众多,给高效回收利 用带来挑战。与此同时,动力电池富含 锂、钴、镍等重要金属,能够高效提取和 再生利用这些重要金属,对重要矿产资 源保护具有重要意义。

据介绍,在再生利用过程中,黑粉作

为重要中间产品长期缺乏统一的技术要 求、质量标准和检测方法,不仅影响国内 金属提取的稳定性和效率,而且影响了 黑粉海外进口。

《锂离子电池用再生黑粉》国家标准 明确了再生黑粉的定义、分类、化学成分 含量、有害物质限量等关键技术要求,有 利于提升国内再生黑粉产品质量,确保 下游冶炼过程的环保性和安全性。

《车用动力电池回收利用 再生利 用》系列标准规定了有害物质处理流程, 确保再生利用环节污染可控,推动实现 整体能耗降低30%以上。《车用动力电池 回收利用 再生利用 第2部分:材料回收 要求》国家标准制定了较为严格的资源 回收率指标,要求镍、钴、锰的综合回收

印刷:南平市武夷美彩印中心建阳分中心

率不低于98%、锂的回收率不低于 85%。通过标准促进企业投入研发先进 的再生技术、优化工艺流程,最大程度地 回收重要金属资源。 工业和信息化部节能司一级巡视员

尤勇表示,进一步发挥标准的规范引领 作用,要抓好《电动自行车用锂离子蓄电 池安全技术规范》等锂电池产品强制性 标准落实,禁止在电动自行车等领域使 用废旧动力电池再利用产品。 市场监管总局标准创新司副司长郭 晨光介绍,市场监管总局持续推进动力

电池回收利用国际标准制定,由我国牵 头提出的《电池回收利用深度放电通用 指南》IEC国际标准提案已成功立项。 (新华社北京10月17日电)

地址:南平市建阳区童游钜丰路228号

电话:6155559

零售报价:每份1.2元