

读懂中国式现代化的钥匙

——《习近平谈治国理政》第五卷出版发行激发世界回响

□新华社记者 韩梁 张远 赵嫣

12月初的肯尼亚首都内罗毕，一场《习近平谈治国理政》读者会吸引数百人参与，室内热烈的氛围与窗外灿烂的阳光相互映衬。肯尼亚联合民主同盟党员吉钱吉·吉通加翻开《习近平谈治国理政》第五卷英文版：“我迫切想从了解中国式现代化进程中的最新理念。”

作为发展中大国，中国如何为世界和平与发展贡献方案，为人类繁荣与进步创造机遇、注入动力？随着《习近平谈治国理政》第五卷中英文版面面向全球出版发行，国际社会热切期待从这本书中探寻答案与启示。

有人将这本书摆在案头随时翻阅，有人在书中细致标注，还有人读后撰写文章。这些海外读者有着共同的感受：这是理解新时代中国的“思想之钥”，是联接中外的“重要纽带”，是在百年变局中“穿云破雾的关键指引”。

观察中国的重要入口

法兰克福书展，全球规模最大的出版行业展会。在今年书展期间举办的《习近平谈治国理政》第五卷英文版推介会上，德国汉学家、历史学家培高德从一处细节讲起：“我想先说说书名中的‘谈’字。”

培高德说，书名里的“谈”字，本身就蕴含着与他人交流、分享之意。阅读这套著作，“有助于我们原原本本认知当代中国”，深入了解“习近平主席治国理政的理念和发展历程”。

《习近平谈治国理政》第五卷出版发行，为全球思想界和媒体提供了观察中国的重要入口。从18个专题的91篇重要论述中，人们触摸到一个东方大国迈向民族复兴的蓬勃脉动：既有因应时代巨变的勇毅和革新，也有铭记初心使命的坚守和定力。

“翻开这本书的第一个专题，就能看到推进中国式现代化的主线”“需要学习借鉴中国的创新经验和发展理念”“十分关注科技自主能力建设的内容”“能看到不少中国应对重大挑战的举措”——海外读者向新华社记者讲述着自己在第五卷中最关注的新思想、新观点、新论断。

巴西圣保罗州立大学哲学与科学学院教授路易斯·保利诺说：“面对外部条件变化，中国持续扩大内需，并加强同发展中国家的团结协作。”他将中国共产党人称为“马克思主义理论最具创造力的践行者”，认为这部著作再次彰显中国“对马克思主义理论的发展”。



11月份我国CPI 同比上涨0.7%

12月10日，消费者在贵州省开阳县一家商场选购商品。

国家统计局12月10日发布数据显示，11月份，居民消费持续恢复，全国居民消费价格指数（CPI）环比略降0.1%，同比上涨0.7%，涨幅比上月扩大0.5个百分点，为2024年3月份以来最高。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，涨幅连续3个月保持在1%以上。

新华社发（袁福洪 摄）

创新教学模式 优化课堂管理

新时期的教育改革要求课堂教学从“知识灌输”转向“素养培育”。文章所述，课堂管理的核心已从维持纪律转变为创设积极的学习环境，而创新教学模式与技术的应用是实现这一转变的关键。

传统的以教师为中心、以讲授为主的教学方法，往往伴随着以控制和管理为主的课堂模式，这在很大程度上抑制了学生的学习主动性与创造力。随着核心素养教育理念的深入普及，以及信息技术与教育的深度融合，

探索新的教学路径已成为必然。

创新教学模式的核心在于“以学生为中心”，这直接改变了课堂管理的逻辑。课堂管理不再被视为教学的前提，而是与教学过程融为一体、相互促进的有机组成部分。例如：项目式学习（PBL），该模式通过驱动性问题和真实项目任务，将学习过程转化为一个持续的探究与合作过程。在这种模式下，学生的精力被深度吸引到问题解决中，课堂管理的重点自然地“从管控行为”转

向“维护协作秩序、提供资源支持”。再比如，翻转课堂式教学，它重构了教学流程，将知识传递环节前置，课堂时间则用于内化、探究与个性化指导，不仅解放了课堂，使教师能够更多地关注学生的个体差异和思维过程，也让学生感到学习内容与自己的困惑点紧密相关，其参与度会显著提升，课堂纪律问题也随之减少。

教学方法与课堂管理的优化是一个动态的、整合性的过程。只有将

新的理念、技术与实践深度融合，才能构建出井然有序又充满创造活力的高效课堂，真正实现立德树人的根本任务。

参考文献：

【1】余文森.有效教学十讲[M].上海:华东师范大学出版社,2009.

【2】金旋.翻转课堂与微课程教学法[M].北京:北京师范大学出版社,2014.

兴和县曙光小学 赵越英 张瑞霞 潘志峰

学习规划建议每日问答

新华社北京12月10日电 《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》提出：“保持投资合理增长，提高投资效益。”这是对“十五五”乃至更长时期我国投资总量、结构、效益的重大要求。可以从以下3个方面理解。

第一，这是稳增长和推动高质量发展的关键举措。从短期看，近几年我国内需潜力未充分释放，扩大内需特别是提振消费尚需一个过程，积极挖掘并扩大有效投资，保持投资合理增长、提高投资效益，是扩大有效需求、稳定经济增长的有效手段。从中长期看，我国人均资本存量水平还比较低，资本结构不尽合理，部分领域有效供给不足、质量有待提升，一些关键核心技术受制于人。在新一轮科技革命和产业变革加速突破的背景下，保持投资合理增长，有效提高投资质效，对于推动技术进步、产业升级，对于增强长远发展能力、赢得大国博弈战略主动具有重要意义。此外，我国在公共服务领域存在不少短板弱项，特别是对教育医疗、文化体育、育幼养老、社会保障等与人的全生命周期和人的全面发展相关的领域投入不足，在这些方面加大投资力度、优化投资结构的任务也十分紧迫。

第二，更加注重质量提升和结构优化。保持投资合理增长、提高投资效益，就是既要投得准、投得够，也要投得好、投得值。长期以来，我国在基础设施、制造业、房地产等领域投资，为经济高速增长提供了重要支撑，但也存在一些基础设施投资“过度超前”“重建轻用”、部分地区房地产投资脱离市场需求、一些领域制造业投资低水平重复和同质化竞争等问题，投资回报率出现下降趋势，传统投资方式难以持续，亟待转变。要着力做好“四个优化”。一是投资方向和结构要优化，

主要是聚焦促进产业转型、消费升级、人力资本提升、社会民生改善、安全能力提升等领域，积极扩大有效投资。二是主体结构要优化，进一步明确中央和地方政府投资方向和重点，聚焦战略性强、外部性强、民间资本不愿投的领域开展公共投资。更加清晰划定政府投资与民间投资边界，释放民间投资空间，激发民间投资活力，提高民间投资比重，增强市场主导的有效投资增长动力。三是期限结构要优化，着眼于发展战略导向和增强长远发展能力，培养壮大长期资本、耐心资本，激励和引导各类投资者做“时间的朋友”，扩大长期投资，以匹配经济长期发展需要。四是投融资结构要优化，加强投资和融资政策配合，提高直接融资比重，降低企业对债务融资的过度依赖，控制高杠杆行业融资规模，更好发挥政府投资对社会资本引导带动作用。

第三，着力推动好重点任务。一是优化政府投资结构，加强“硬投资”和“软建设”系统集成，强化对政府投资决策约束，健全政府投资决策问责机制，加强政府投资全过程管理，强化资金监管，优化绩效管理，着力提升政府投资效益。二是放宽民间投资准入限制，破除隐性壁垒，完善民营企业参与重大项目长效机制，加强民间投资项目资金等各类要素协同保障，着力解决民营企业“有钱不能投”、“有钱不敢投”、“有项目没钱投”等问题。塑造吸引外商投资新优势，落实好“准入又准营”，缩减外资准入负面清单，促进外资境内再投资。三是聚焦群众急难愁盼扩大有效投资，加大对婴幼儿托育、基础教育、医院及床位、养老机构、社区配套养老服务设施、住房保障等建设投资力度。适应消费升级需求，加大对消费新场景开发投资，推动文化、旅游、体育等消费设施升级。四是创新完善投融资机制，用好政府引导基金、政策性金融工具、普惠贷款、政府和社会资本合作（PPP）新机制等，优化投资补助、贷款贴息等机制，综合运用财政资金、政策性贷款、股权投资、投贷联动、“软贷款+期权”等模式，提高政府投资的乘数效应。五是更加注重盘活闲置低效资产等要素资源存量，提高土地、房产、基础设施、国有资产等各类存量资源利用效率，以存量盘活带动增量优化。

“太空快递员”！轻舟货运飞船完成多项关键技术验证

新华社北京12月10日电（记者胡洁）语音“点单”精准取货、“太空冰箱”保鲜冷链、模块化货格灵活适配……记者从中国科学院微小卫星创新研究院获悉，我国新一代货运飞船“轻舟”已完成多项关键技术验证，这款专为中国空间站量身打造的“太空快递员”计划明年实施首飞。

作为中国空间站天地货物运输体系的新成员，轻舟飞船以“低成本、高可靠、高应变、高智能”为核心设计理念，个头虽小却“本领高强”。飞船重量约5吨，货物舱采用四层货架布局，40个标准货格可灵活搭载航天员生活物资、科学实验设备等各类载荷，装载容积达9立方米，货物舱总体积更是达到27立方米，能满足空间站多样化运输需求。

“智能管家”式设计让太空取货更便捷。飞船搭载的智能货物运输管理系统，支持货物智能识别、定位与管理，航天员通过语音交互即可快速锁定所需物品，大幅提升取送效率，减轻在轨工作负担。针对特殊物资储存需求，飞船配备

了模块化“太空冰箱”——单个60升的冷链箱可灵活组合，最大总容积达300升，温区能精准调节，实现稳定保鲜运输。

创新型与商业模式让运输更高效经济。轻舟飞船采用一体化单舱设计，不仅缩小了外形尺寸、提升了空间利用率，还能适配多型火箭实现快速发射。“货物运输系统抓总”商业模式，将飞船与火箭紧密整合进行系统优化，目前运输成本约10万元/公斤，未来随着批量化生产和商业合作深化，有望进一步降低。与此同时，飞船兼具“送货上门”与“上门取件”功能，任务结束后可搭载空间站废弃物坠入大气层销毁，实现天地运输闭环。

作为空间站货物运输的备份力量，轻舟飞船的加入将显著提升我国空间站物资补给的安全性与可靠性。研制单位此前已成功打造北斗导航卫星、暗物质粒子探测卫星等成果，此次在航天器模块化、快速响应技术领域实现新突破。

天地通达，智能配送，高效经济……“轻舟”将载着创新活力与探索梦想，为中国空间站建设注入新动能。

以爱为壤，以启为光

启蒙教育，是人生的第一缕晨光。它不始于课堂的铃声，不止于知识的灌输，而是贯穿在孩童成长的每一个细微瞬间。

家庭作为启蒙教育的第一课堂，其影响深远而持久。很多时候，家长的无意识行为，正是孩子启蒙的关键密码。当孩子指着苹果说“果”时，简单地回应“这是红红的大苹果”，便是语言启蒙的契机；当孩子反复堆叠积木时，耐心等待而非催促，便是专注力培养的起点。

启蒙教育如春风化雨，它没有立竿见影的成效，却能影响孩子的

一生。它不需要昂贵的教具、复杂的课程，只需要教育者有一颗敬畏儿童的心——敬畏他们的成长节奏，尊重他们的个体差异，守护他们的纯粹天性。当爱成为启蒙的土壤，引导成为成长的光芒，每个孩子都能在启蒙教育中汲取力量，带着好奇与勇气，走向属于自己的广阔人生。

参考文献：

《启蒙教育与人的全面发展》学前教育研究

兴和县京蒙幼儿园 牛海 张涛 王迪璐