# 思想之光照亮奋进之路

#### -以习近平同志为核心的党中央引领中国经济社会高质量发展迈向新境界

(上接1版)俯瞰塔克拉玛干沙漠,千里 绿色长城锁住黄龙。

2024年11月28日,随着一株玫瑰花苗被 栽入沙土,全长3046公里的塔克拉玛干沙漠 绿色阻沙防护带工程锁边合龙。

"经过持续努力,塔克拉玛干沙漠戴上了 '绿围脖'"。2025年4月,习近平总书记参加 首都义务植树活动时,特别提到这一人类治沙 中上的奇迹。

生态安全为万世谋。5年间,习近平生态 文明思想不断丰富发展,绿水青山就是金山银 山的理念深入人心, 点亮中国经济社会绿色转

实践发展永无止境,理论创新永无止境。 2023年10月,习近平文化思想在全国宣 传思想文化工作会议上正式提出。

做好"人文经济学"大文章,以文化赋能 经济社会发展,推动人文和经济共生共荣、相 得益彰; 优化文化产品和服务供给, 更好满足 人民精神文化需求, 努力促进人民群众物质生 活和精神生活都富裕……

习近平文化思想唤醒文化自信最基本、最 深沉、最持久的力量,全民族创新创造活力竞 相涌流,中华文明传播力影响力不断增强。

日新月异的实践为理论创新带来丰沛滋 养,与时俱进的理论指导着实践阔步向前。

5年来,在逆全球化寒流涌动、产供链遭 受冲击的背景下,中国经济总量连续跨越110 万亿元、120万亿元、130万亿元关口,2025年 预计达140万亿元左右,对世界经济增长贡献 率保持在30%左右,成为稳定可靠的动力源;

5年来,中国创新引擎更为强劲,城乡区 域协调发展厚植优势,美丽中国从愿景变为现 实,改革开放绽放崭新气象,国家治理效能持 续增强,中华民族凝聚力进一步提升,全体人 民共同富裕正一步一个脚印向前推进。

"中国式现代化进程对21世纪的影响才刚 刚开始",外媒评价,中国没有追随西方模 式,而是开辟了自己的道路,将创新、战略和 前瞻性思维相结合。中国的进步不仅体现在经 济上,还体现在技术和社会方面,其驱动力来 自共同繁荣的独特方式。

(=)

北京,中央党校(国家行政学院),金秋的 阳光洒向满园草木,勾勒出一幅时光的剪影。

2021年开年,以学习贯彻党的十九届五中 全会精神为专题、190余名省部级主要领导干 部参加的一个重要研讨班在此举行。

开班式上, 习近平总书记为"关键少数"

"进入新发展阶段明确了我国发展的历史 方位, 贯彻新发展理念明确了我国现代化建设 的指导原则,构建新发展格局明确了我国经济 现代化的路径选择。

这三个"新",标注出《中共中央关于制 定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二 ○三五年远景目标的建议》的逻辑主线, 体现 着大国领航者深远的谋划、深邃的智慧。

思想为炬,实践为帆。 紧紧围绕推动高质量发展这一主题,深入 践行新理念新思想新战略,带来质量之变、效

率之变、动力之变—— 电子通信产业有了超高速信号"中国标

近日于深圳举行的2025湾区半导体产业 生态博览会上, 我国自主研发的新一代超高速 实时示波器发布, 高端电子测量仪器领域迎来

把创新摆在发展全局的核心位置, 培育壮 大新质生产力,是高质量发展的题中必有之义。 "要在推动科技创新和产业创新深度融合

上闯出新路""坚持教育、科技、人才一起 抓"……习近平总书记一次次深入细致指导, 阐明创新驱动发展的方法和路径, 华夏大地处 处活跃着向新而行的景象。

加快推进高水平科技自立自强。第一艘国 产电磁弹射航母福建舰下水,第一座中国空间 站"天宫"全面建成运营,人工智能、低空经 济"拔节生长",传统产业乘"数"而上,创新 力加速转化为生产力,切实提升产业发展韧性;

下好区域协调发展一盘大棋。京津冀、长 三角、粤港澳大湾区成为引领全国高质量发展 的重要动力源,西部、东北、中部、东部,四 大区域板块发展优势日益显现;

让绿色成为发展的底色。2021年至2024 年,中国以年均4.7%的能源消费增速支撑年均 5.5%的经济增长,能耗强度累计下降11.6%, 是能耗强度下降最快的国家之一……

展现新气象,迈出新步伐。

今日中国,1天内,2.4万户新设企业如雨 后春笋般生长,1200多亿元货物与其他国家和 地区进行进出口贸易; 1秒钟, 超143万GB数据 在云端传输,约6000个快递进入寄递渠道…… 每一时、每一刻,都在以令人赞叹的速度,向 着更高质量、更有效率、更加公平、更可持 续、更为安全的发展目标不断前进。

坚持以人民为中心的发展思想,带着14 亿多人一起奔向好日子,发展的答卷有温度、 有厚度-

2025年1月23日,沈阳大东区长安街道长 安小区。人间烟火处, 年味渐浓时。

在此考察的习近平总书记,走进已是82

岁、四世同堂的郎素兰家中。 问收入、说花销, 总书记细细关切。

得知社区对老年人特别关照,总书记很是感 慨,"社区工作是千家万户的事。社区工作这个位 置承上启下,但得眼睛向下。'上面千条线'也是 为了人民,最终要落实到人民群众身上"。

波澜壮阔的航程上,人民始终是发展的逻 辑起点、价值旨归。

把就业当作民生头等大事: 在推动高质量 发展中强化就业优先导向,深入实施就业优先 战略,健全就业促进机制,不断丰富发展更加 积极的就业政策;

紧扣老有所养、幼有所育、病有所医等民 生关切:"十四五"以来,我国建成了全球规 模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生 体系,经济发展和科技进步成果,实打实地转 化为群众的获得感、幸福感、安全感;

从全面实施个人养老金制度,到深入实施 新型城镇化战略五年行动计划,一项项扎实举 措推出;从农村"厕所革命"到城市垃圾分 类,从防治"小眼镜"到推进清洁取暖,一件 件民生小事融入发展顶层设计。

"十四五"期间,每年城镇新增就业1200 万人以上,人均预期寿命达到79岁,全国跨省 异地就医直接结算惠及5.6亿人次……每一个暖 心数字背后,都是更为具象的"民生为大"

促进高质量发展和高水平安全良性互动, 中国在穿越惊涛骇浪、险滩激流中牢牢掌握着

全国秋粮收获过六成!9月中下旬以来, 多省持续连阴雨。面对严峻挑战,从中央到地 方一系列举措快速推出,全力以赴"抢秋"夺

"解决好吃饭问题,始终是治国理政的头 等大事"。春种秋收,习近平总书记一次次走 进农田深处,察粮情、问粮事。

2021年,明确实行粮食安全党政同责; 2022年,落实"长牙齿"的耕地保护硬措施; 2023年, 部署构建多元化食物供给体系……一 份份中央一号文件中, 倾注着关于粮食安全的 深沉思量。

形势环境越复杂、使命任务越艰巨, 越要 从战略上看问题、想问题、解决问题。

既立足自身、以做强国内大循环化解外部 冲击和外需下降带来的影响, 又兼顾内外、以 扩大高水平对外开放塑造国际合作和竞争新优 势, 总书记和党中央对构建新发展格局的全面 部署,蕴含着辩证的眼光、长远的思考。

全方位扩大国内需求、建设全国统一大市 场、打造现代化产业体系; 夯实粮食、能源。 产业、国防等安全基础,以新安全格局保障新 发展格局……一系列前瞻性谋划落地见效,推 动中国经济航船稳健前行。

供需两端稳步提升——稳居全球第二大消 费市场、第一大网络零售市场、第一制造业大 国,中国制造向高端化、智能化、绿色化不断

"双循环"更加畅通——我国货物贸易规 模位居全球第一,服务贸易规模居全球第二, 2021年至2024年累计进口消费品7.4万亿元;

'全面落实新发展理念, 加快构建经济新 格局是中国在世界上重新定义自身的关键所 在。"巴西《论坛》杂志网站刊文称,中国令 人瞩目的变化源自务实治理、长远规划和对中 国式现代化的承诺。

中国答卷举世瞩目,中国道路更加宽广。 五年壮阔实践,新的理念展现出强大实践 伟力; 五年非凡历程, 也深深镌刻在一个大国 发展的历史坐标中。

(三)

丈量历史的刻度,我们距离实现第二个百 年奋斗目标还有20多年。"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。

这是一个深刻变革的时代, 更是一个大有 可为的时代:世界百年未有之大变局加速演 进,外部打压遏制不断升级,国内改革发展稳 定任务繁重,但机遇与挑战并存,把握机遇就 能化危为机、乘势而上。

不为一时一事所惑,不为风高浪急所扰。

习近平总书记和党中央指明前进方向: "要保持战略定力,增强必胜信心,积极识变 应变求变,集中力量办好自己的事,在激烈国 际竞争中赢得战略主动,推动事关中国式现代 化全局的战略任务取得重大突破。

眺望注定不平凡的前路,以新发展理念为 引领,加快构建新发展格局,坚持走高质量发 展之路,推动中国号巨轮一往无前,我们的力 量更加充沛、信心更加坚实。

信心和力量,来自科学的指引、坚强的领 航,形成风雨来袭时最可靠的主心骨、定盘星。

"党中央集中统一领导是做好经济工作的 根本保证, 在关键时刻、重要节点, 党中央及 时研判形势、作出决策部署,确保我国经济航 船乘风破浪、行稳致远。"

习近平总书记在去年12月中央经济工作会 议上的深刻阐释,凝聚着全党上下最大的共识。

稳经济、战疫情、抗灾害、保民生、应对 外部强压……每一次关键时刻的抉择,每一程 风雨无阻的跋涉,都反复证明:我们之所以能 不断走向新的胜利,最根本的原因是有以习近 平同志为核心的党中央领航掌舵,有习近平新 时代中国特色社会主义思想科学指引。

今年9月24日,在联合国气候变化峰会 上,世界听到了中国的郑重承诺-

习近平总书记发表视频致辞时宣布中国新 ·轮国家自主贡献:"到2035年,中国全经济 范围温室气体净排放量比峰值下降7%-10%, 力争做得更好。非化石能源消费占能源消费总 量的比重达到30%以上……"

有的国家在应对气候变化上踟蹰不前,而 中国选择坚定不移走绿色发展之路,把握发展 趋势、洞察发展规律、作出战略抉择,彰显大 国的责任与担当。

循道而行, 方能致远。

明辨时代大势, 抓住历史时机, 在更大范 围、更宽领域、更深层次把准发展方向路径, 加强战略性、系统性、前瞻性谋划……我们党 不断深化对经济社会发展的规律性认识,不断 增强全党全国上下步调一致向前进的思想自 觉、行动自觉。

信心和力量,来自深化改革、扩大开放,

为更好发挥制度优势注入强劲动力。

今年7月,长三角区域市场一体化迎来新 进展——沪苏浙皖相关部门将围绕优化营商环 境、维护公平竞争市场秩序等方面开展合作, 推动共建全国统一大市场先行区。

面向未来的发展,也是"奋力打开改革发 展新天地"的答卷。

进入深水区的改革, 更要在冲破思想观念 障碍、突破利益固化藩篱上发力,不断推动体 制机制创新、推进国家治理体系和治理能力现 代化。

聚焦发展主题,改革方向更加明确:"中 国式现代化的内涵十分丰富,进一步全面深化 改革也必然是全方位的""要把改革同经济社 会发展更加紧密结合起来,推动标志性改革举 措加快落地" ……

抓住主要矛盾,牵住经济体制改革这个 "牛鼻子",带动其他领域改革取得新突破,进 一步全面深化改革更加注重系统集成, 更加注 重突出重点, 更加注重改革实效, 持续完善有 利于推动高质量发展的体制机制。

以开放促改革、促发展,交汇成恢弘的时 代主旋律。

浦江之畔,再过半个月,第八届中国国际 进口博览会将在上海启幕。一年一度, 越来越 多全球企业共赴"进博之约"

南海之滨,再过不到2个月,海南自由贸 易港将启动全岛封关运作,届时中国扩大高水 平开放将再上一个新的台阶。

大江南北, 开放合作、互利共赢的浪潮正

面对逆风逆水, 勇开顶风之船, 这是识变 应变的正确选择, 也是破局发展的必由之路。

既深化商品和要素流动型开放, 又稳步拓 展规则、标准等制度型开放; 既着力加强国内 大循环主导作用,又以国际循环提升国内大循 环效率和水平……一个坚定扩大开放、更深层 次拥抱世界的东方大国, 为充满变数的世界注 人更多确定性、创造更多活力与机遇。

信心和力量,来自只争朝夕、久久为功, 为宏伟事业接续落实铺路夯基。

10月20日至23日,在北京召开的党的二 十届四中全会, 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》, 为新征程上的关键五年擘画蓝图。

一段一段接力,从不停歇地奔跑。

从第一个五年计划到第十四个五年规划, 以"把我国建设成为社会主义现代化国家"为 主题,持之以恒的落地落实中,勾勒出宏阔的

有外国政要评价:中国的五年规划以一以 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。这是中国特有的制度

"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。""十四五 开局之年, 习近平总书记这样描绘发展路线图 和时间表。

"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", 谋划新一个五年,习近平总书记的明确指引, 是对时代课题的深刻作答,是对人民期盼的深 切回应。

五年,在历史长河中不过瞬间,但对于一 个奋力奔向现代化的国家, 弥足珍贵。

以恒心致恒进,一张蓝图绘到底。在以习 近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全 国人民团结一心,向着强国建设、民族复兴的 光明前景不懈奋斗, 必将在中国式现代化新征 程上再创新的辉煌!

(新华社北京10月21日电)

# 嫦娥六号月壤中发现陨石 残留物有助解释月球水来源

新华社广州10月21日电(记者 马晓澄 胡

喆) 我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学 分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留 物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素 特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成 果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术 期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。 研究人员介绍,陨石被誉为"太阳系的信

使",是研究行星形成和演化历史的重要对象。但由 于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难 以完好保存,尤其是CI型碳质球粒陨石,在地球陨 石记录中占比不足1%。而月球因缺乏大气和地质活 动,成为保存陨石撞击痕迹的"天然档案馆"。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院出 等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科 学研究,识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研 人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月 球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该研究 系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外 太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员 提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系 迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具 有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞 击贡献,这也为未来月球水资源分布和演化研究提 供了新方向。

### 4 名科学家获颁 2025 年度邵逸夫奖

**新华社香港 10 月 21 日电(**张雅诗)2025 年度 邵逸夫奖颁奖典礼21日在香港会展中心举行。4位 科学家分获天文学、生命科学与医学、数学科学3 个奖项,每项奖金120万美元。

香港特区行政长官李家超在颁奖典礼上祝贺获 奖者,赞扬他们在科学与文明领域作出的卓越且持 续的贡献。他说, 邵逸夫奖的愿景是通过科学与研 究推崇教育与知识的追求, 这正是香港特区政府施 政重点与政策的核心。特区政府致力在创新与科技 方面进行重大投资,推动相关研究与发展。

李家超在致辞时也向邵逸夫奖创始成员、已故 诺贝尔物理学奖得主杨振宁致敬。李家超表示,杨 振宁始终致力于科学与教育发展,他对促进人类知 识进步的坚定奉献值得被铭记。

2025年度邵逸夫天文学奖颁予加拿大理论天 体物理研究所教授兼多伦多大学教授约翰・理查 德・邦德,以及英国剑桥大学天体物理学教授乔 治・埃夫斯塔西奥乌, 以表彰他们在宇宙学方面的 开创性工作,尤其是他们对宇宙微波背景辐射涨落 的研究, 精确测定出宇宙的年龄、几何结构和质能

生命科学与医学奖颁予德国马克斯・普朗克生 物化学研究所荣休所长暨科学会员沃尔夫冈・鲍迈 斯特,以表彰他对冷冻电子断层成像技术的开创性 研发和应用, 使蛋白质、大分子复合物和细胞间隙 等生物样本在自然细胞环境中的存在状态得以呈现。

数学科学奖颁予中国北京雁栖湖应用数学研究 院兼清华大学丘成桐数学科学中心教授深谷贤治, 以表彰他在辛几何学领域的开创性工作, 特别是预 见到如今被称为深谷范畴的存在,该范畴由辛流形 上的拉格朗日子流形组成。

邵逸夫奖于2002年创立,2004年首次颁发, 由邵逸夫奖基金会管理及执行。该奖设有3个奖 项,分别为天文学、生命科学与医学、数学科学, 每年颁发一次。

#### 2025年前三季度国内49.98亿人次出游

新华社北京10月21日电(记者 徐壮)文化 和旅游部21日发布2025年前三季度国内旅游市场 数据情况。根据国内居民出游抽样调查统计结果, 前三季度,国内居民出游人次49.98亿,比上年同 期增加7.61亿,同比增长18.0%。其中,城镇居民 国内出游人次37.89亿,同比增长15.9%;农村居 民国内出游人次12.09亿,同比增长25.0%。

出游花费方面,国内居民出游花费4.85万亿 元,比上年同期增加0.50万亿元,同比增长 11.5%。其中,城镇居民出游花费4.05万亿元,同 比增长9.3%;农村居民出游花费0.80万亿元,同 比增长24.0%。

## 香港ETP成交额增长强劲 成全球第三高市场

新华社香港10月21日电(记者 王茜)香港交 易所21日发布消息,香港ETP(交易所买卖产品, 包括交易所买卖基金和杠杆及反向产品)市场2025 年增长强劲,成为全球ETP成交额第三高市场。

统计数据显示, 2025年, 香港 ETP 市场呈现 爆发式增长,截至9月底平均每日成交金额高达 378亿港元,同比升146%,是全球ETP成交额第三 高市场,超越韩国和日本。

港交所认为,这主要是因为科技类的交易所买 卖基金(ETF)蔚为风潮,备受追捧,特别是旗舰 恒生科技指数 ETP 贡献显著,带动 ETP 市场整体 增长,同时大量投资者通过港股通购买合资格 ETF, 令ETP成交额节节上升。 港交所表示,2025年前三季度,香港共有14

只科技主题 ETF上市,资产管理规模总额达到 1201亿港元,同比升102%。在生物科技方面,年 初至今共有3只生物科技主题ETF上市,资产管理 规模总额为34亿港元,较2024年9月底增长 123%<sub>o</sub>



在新疆和田地 区和田县翡翠湖, 成片胡杨林坐落其 中(无人机照片, 10月20日摄)。 时下,新疆和

田地区的胡杨迎来 最佳观赏期,成片 换妆的胡杨林与水 天相映, 共绘金秋 美景。 (新华社记者

辛悦卫 摄)

采集策划中心: 2880305 创意产品中心: 2891733 广告经营许可证: 4310004100053

全媒体指挥中心: 2890834 零售价: 每份1元 年定价: 365元

用户生产中心: 2889098 行政管理部: 2891628 本报出版部印刷(地址:郴州市苏仙北路 42 号)

编务部: 2896111 广告运营部: 2893888 印刷质量监督电话: 2882373

出版发行部: 2888346