

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物

2026年6月2日

星期二

今日8版

第36期(总第4913期)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《前瞻布局和发展未来产业》

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。

文章强调，培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢掌握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

文章指出，要加强统筹谋划。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向，在量子科技、生物制造等领域聚焦发力、精准施策。科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。把握发展节奏，综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。强化产业协同，坚持联动发展，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出，要坚持以科技创新为引领。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。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。加大重点领域关键技术攻关力度，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。

文章指出，要发挥企业主体作用。企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业，提

升核心竞争力。强化公共服务供给，培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业。

文章指出，要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，优化政府采购等政

策。全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

文章指出，要健全治理体系。未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保既“放得

活”又“管得好”。不断深化国际合作，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

文章强调，未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强对科技前沿知识学习，提高专业化能力，努力做到知科技、懂产业、善决策。

前瞻布局和发展未来产业

习近平

今天进行二十届中央政治局第二十四次集体学习，内容是前瞻布局和发展未来产业，主要是总结近年来我国未来产业发展情况，分析世界未来产业发展趋势，对培育发展未来产业进行思考。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，前沿技术不断涌现，引领和支撑未来产业快速崛起。培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢掌握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，

都具有重要意义。

近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头，整体竞争力跻身全球第一梯队，越来越多领域实现“并跑”乃至“领跑”。同时要看到，我们的短板弱项也不少。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。

下面，我强调几点。
第一，加强统筹谋划。未来产业具有前

瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向。方向明，才能路子正、步履坚。党的二十届四中全会提出，要推动量子科技、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。这些领域是“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，要聚焦发力、精准施策，确保取得明显进展。要科学论证技术路线。重点是提升前沿技术战略预判能力，加强多元技术路线探索并及时动态调整。要把握发展节奏。综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、

要素支撑条件等因素，把需要和可能统一起来，分门别类制定实施规划，做到先易后难、由近及远，积极稳步推进。特别是要引导各地牢固树立和践行正确政绩观，坚持全国一盘棋，因地制宜、错位发展，防止盲目“跟风”上项目、乱“烧钱”。要强化产业协同。未来产业与传统产业、新兴产业相辅相成、相互促进，传统产业底子雄厚，未来产业、新兴产业发展就会有后劲。要坚持联动发展，防止单打独斗，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

(下转第2版)

加快前瞻布局和发展未来产业

工业和信息化部党组书记、部长 李乐成

6月1日出版的第11期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。文章强调：“立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破。”党中央、国务院高度重视未来产业发展，近年来持续强化顶层设计、出台系列政策，推动未来产业发展呈现良好势头。我们要坚决落实党中央、国务院决策部署，锚定战略目标，围绕系统谋划、技术攻关、企业培育、要素供给、治理体系、开放合作等方面，求突破、务实效，奋力开创未来产业创新发展新局面，为建设现代化产业体系、全面建设社会主义现代化国家提供坚实支撑。

深刻认识前瞻布局未来产业的重大意义

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，深刻重塑全球经济结构和竞争格局。1月30日，二十届中共中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习，习近平总书记发表重要讲话，阐明发展未来产业的战略意义，为我国未来产业发展提供了根本遵循。

抢占科技和产业制高点，把握发展主动权的战略选择。历史证明，每一轮科技革命催生的面向未来的新产业，都是重塑国际竞争格

局的关键变量。18世纪至19世纪，英国以蒸汽机助推了产业发展，实现国力跃升；20世纪，美国率先布局计算机、互联网，助力其成为超级大国。当前，新一轮科技革命和产业变革带来新的历史机遇，主要发达国家纷纷将培育未来产业上升为国家战略，美国将未来产业纳入法律框架，欧盟明确重点布局方向，试图在新技术体系形成期间锁定优势。面对重要的历史机遇与严峻的外部挑战，我们必须把握主动、赢得先机。加快构建具有国际竞争力的未来产业体系，既是顺应全球变革趋势的战略自觉，也是赢得未来发展主动权的关键支撑。

发展新质生产力、建设现代化

产业体系的必然要求。发展新质生产力，核心在于以创新开辟新赛道、塑造新优势。这既需要以新技术推动传统产业改造升级，也需要为未来产业提供“从0到1”的源头供给。建设现代化产业体系，关键在于形成传统产业、新兴产业、未来产业相得益彰的格局。未来产业在增量、提质方面具有突出作用，可开辟新增长空间、赋能传统产业升级。培育未来产业，既是新质生产力发展的源头活水，也是现代化产业体系不断升级的强劲引擎。发展未来产业，既能持续赋能高质量发展，也能为全面建设社会主义现代化国家夯实产业基础。

(下转第3版)

李乐成主持召开2026年工业和信息化部全面深化改革领导小组会议

本报讯 5月28日，工业和信息化部党组书记、部长、部全面深化改革领导小组组长李乐成主持召开部全面深化改革领导小组会议，传达学习习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，总结部2025年改革任务落实情况，部署推动2026年全面深化改革工作。部党组成员、副部长谢远生，总经济师高东升，总工程师钟志红出席会议。

会议认为，党的十八大以来，习近平总书记亲自领导、亲自部署、亲自推动全面深化改革，科学总结历史经验，深刻把握改革规律，创造性提出一系列新思想、新观点、新论断，以全新的改革思想指导新实践、引领新变革、开创新局面。要学深悟透习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，进一步扛牢推进深化改革的政治责任，深刻理解把握推进深化改革的方向原则，学会用好科学方法，向深层次体制机制问题聚焦发力，扎实推动工业和信息化领域改革不断纵深推进。

会议强调，要统筹兼顾、突出重点，以改革实绩实效保障“十五五”良好开局。要全力抓好中央部署改革任务落实，压茬推进党的二十届三中全会《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》重要改革举措落地见效，认真落实党的

二十届四中全会部署，坚持政策支持和改革创新并举，锚定实现新型工业化这个关键任务，突出抓好保持制造业合理比重、推动科技创新和产业升级深度融合、推进信息化和工业化深度融合、促进专精特新中小企业发展壮大等方面改革。

会议要求，要牢固树立和践行正确政绩观，强化立党为公、为民造福理念，以钉钉子精神抓好改革任务落实，以更高标准当好贯彻党中央决策部署的执行人、行动派、实干家，将各项改革举措落之于实、落之于细，确保各项改革成果经得起实践、人民、历史的检验。要压紧压实责任，自觉知责、履责、尽责，主动谋改革、全力抓改革，以改革破瓶颈、解难题、促发展。要持续推进自主性改革，坚持用改革的思路办法解决前进中的矛盾、困难和问题，找准“小切口”，解决“大问题”，充分发挥改革的突破性和先导性作用。要健全制度机制，凝聚各方工作合力，深入开展调查研究，完善闭环管理，不断提高改革举措的针对性、实效性、含金量。要加强作风建设，坚持从实际出发，按照客观规律办事，坚决反对形式主义、官僚主义，已出台的改革文件要抓好宣贯落实，真正把改革举措转化为产业发展的动力、人民群众的实惠。

部全面深化改革领导小组成员参加会议。(耀文)

第五届全国信息技术标准化技术委员会第一次全体会议在京召开

本报讯 5月29日，第五届全国信息技术标准化技术委员会(以下简称“全国信标委”)第一次全体会议在北京召开。工业和信息化部副部长、全国信标委主任委员熊继军，市场监管总局党组成员、副局长、国家标准委主任邓志勇出席会议并讲话。

会议指出，标准是构建现代化产业体系、服务经济社会发展的重要支撑。工业和信息化部会同有关部门

扎实推进工业和信息化领域标准化工作，已发布《信息技术中文编码字符集》《移动智能终端信息无障碍通用规范》等信息技术领域标准1700余项，增设人工智能、脑机接口、制造业数字化转型等领域标准技术组织，发起计算高速互连总线协议(CLink)标准倡议，牵头研制并发布国际标准137项，推动标准“强基”“赋能”“普惠”“出海”，支撑和引领产业高质量发展。(下转第3版)

大金砖，大智造，大作为

——2026金砖国家新工业革命伙伴关系论坛侧记

本报记者 齐旭

不久前，又一艘载满金旅客车的巨轮从厦门港鸣笛启航，驶向远方。今年前4个月，厦门金龙汽车集团股份有限公司向金砖国家出口客车3866辆，同比增长31.6%。

乘着金砖国家新工业革命伙伴关系论坛持续掀起的合作热潮，金龙汽车把制造的根系扎进金砖国家的土壤深处：在埃及、埃塞俄比亚、阿联酋布局散件组装工厂，沿着“产品出海—技术出海—标准出海”的路径，在全球市场稳健拓疆。

这只是“大金砖合作”抽出的一簇新枝。

在前不久举行的2026金砖国家新工业革命展览会上，巴西驻广州总领事一行在零重力飞机工业(合肥)有限公司的展台前久久驻足。(下转第8版)



图为2026金砖国家新工业革命展览会上，巴西驻广州总领事一行与零重力飞机工作人员交流