

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《一体推进教育科技人才发展》

●新华社北京6月15日电

6月16日出版的第12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《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动，形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出，要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才，人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制，从国家战略需求中凝练重大科技问题，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局，探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展，引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育，创新教育方法，努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出，要构建支持全面创新体制机制，提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制，健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，优化配置创新资源，力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力，瞄准世界科技前沿，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出，要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才培养队伍。人才是第一资源，综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量，提高各类人才素质。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价，促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界 ——深入学习领会习近平党建思想

详见中证网(www.cs.com.cn)

5月外资总体净买入境内股票和债券

双向开放纵深推进 中国资本市场更具吸引力

●本报记者 咎秀丽

6月15日，国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌就2026年5月外汇市场形势答记者问时表示，5月以来，国际金融市场延续波动调整态势，我国外汇市场运行总体平稳；5月外资总体净买入境内股票和债券。

业内人士表示，上述情况释放出国际资本对中国金融市场信心持续增强的积极信号。当前，中国资本市场双向开放向纵深推进，市场开放格局进一步拓宽。随着跨境投融资便利性稳步提升、对外开放产品体系不断完善，期货特定品种开放范围持续扩大，资本市场双向开放的广度和深度将持续拓展，对外资长线资金的吸引力将持续增强。

近期，多项数据和案例表明，外资配置中国资产的意愿明显增强。QFII机构扩容是外资加码中国市场最直观的信号。中国证监会6月最新披露的数据显示，截至2026年5月底，合格境外投资者累计已达981家。前5个月，合格境外投资者新增50家，创历史新高。

头部国际金融机构持续深耕中国市场。近期，摩根士丹利获得在华第四张合格境外投资者牌照；高盛期货正式落地，成为境内第四家外资独资期货公司，显示国际投行持续深耕中国市场的决心。

香港交易所集团行政总裁陈翊庭表示，在与国际机构投资者交流时发现，中国资产对国际投资者有两大吸引力：一是与美国资产相关性低，有利于投资组合分散风险；二是中国经济韧性强、潜力大，尤其是在人工智能、新能源、储能、生物科技等方面领先全球，蕴含着激动人心的机遇。

境外机构密集调研A股的行为，进一步印证了外资布局热情。Wind数据显示，截至6月15日，今年以来已有超500家外资机构累计完成A股上市公司调研总次数超3500次，其中高盛、摩根大通、Point72资产管理公司等国际知名投资机构纷纷参与。从调研特征来看，外资更多布局契合中国产业升级方向的科创企业，布局逻辑更具长期性、专业性。

主流机构普遍预判，外资增配中国资产的长期趋势不会改变。(下转A02版)



6月15日11时44分，我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十四运载火箭，成功将吉星高分07C04星等8颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。新华社图文

从地面到太空 夯实“数字底座” 新一代通信网加速构建

●本报记者 王婧涵

6月15日11时44分，我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十四运载火箭，成功将吉星高分07C04星等8颗卫星发射升空。近期，商业卫星的密集发射，成为我国新一代通信网加速建设的生动缩影。从5G赋能千行百业到5G-A规模化商用、6G技术试验推进，从万兆光网试点到卫星组网，一张空地海一体化的新一代通信网正在加速构建。

卫星网络补齐全域覆盖短板

在新一代通信网建设中，卫星互联网是空地海一体化的重要组成部分，与地面5G-A、6G网络互补共生，破解地面基站难以触及海域、荒漠、高山、偏远乡村等区域的覆盖难题。当前，国内头部航天企业正在该领域持续开展技术攻关，卫星发射捷报频传。

6月9日，朱雀二号改进型遥六运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，以“一箭双星”方式成功将千帆DTC01星和中国移动02星顺利送入预定轨道，此次发射的两颗卫星将开展手机宽带直连卫星、天地网络融合等技术试验验证。6月11日，长征五号运载火箭又将通信技术试验卫星二十五号发射升空，主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

银河航天星座通信系统架构师林广荣表示，卫星通信是6G天地一体化网络的关键组成部分，与地面网络并非替代关系，而是深度融合、优势互补的协同关系，在覆盖范围上形成互补。

他表示，目前，银河航天已成功研制并发射多颗具备手机直连功能的卫星，并同步开展面向手机直连卫星的相控阵天线、星上大能源、数字处理载荷等核心技术攻关与降本工作。银河航天已具备年产150颗中型卫星的能力，能满足卫星宽带通信、SAR、导航增强、频谱感知、光学遥感等不同领域的使用需求。

椭圆时空总裁邸凤萍表示，卫星通信与地面5G/6G网络深度融合，可构建“广域覆盖+热点增强”的立体网络，提升投资效益。椭圆时空通过研发通导遥算一体化卫星，同步实现通信、导航、遥感、在轨计算等多项功能，降低星座建设成本。

技术落地赋能千行百业

当前，新一代通信网已深度融入应急保障、民生服务、工业生产等诸多场景，凭借超大带宽、超低时延、海量连接等特性，新一代通信网络打通了生产、生活、社会治理的数据链路，成为实体经济数字化转型的核心支撑。

截至4月末，我国5G基站总数已超500万个，千兆光纤宽带网络建设稳步推进。不只是基站数量上的增长，5G已从设施建设阶段走入千行百业的实际应用。

西南山区地形复杂，在强降雨天气的情况下，易出现“雷达盲区+地面盲区”双重监测短板。为此，成都市气象局打造的无人区“极地哨兵”雨量监测站，依托无人机投送监测设备，结合中国电信天通物联网实现数据稳定回传。(下转A02版)

新华社国家高端智库发布“中国青年”报告

●新华社武汉6月15日电(记者 王玉 刘畅)

新华社国家高端智库15日在湖北武汉举办的2026年世界青年发展论坛上发布《中国青年：新时代奋斗者与全球贡献者》智库报告。

报告全文约1.5万字，从“时代画像”“发展保障”“光荣使命”“全球贡献”四个方面，展现中国青年在促进国家发展和全球发展中的贡献与担当。

报告指出，在复杂的时代图景中，中国青年在家国情怀与个人理想、民族伟业与人类前景的交融交织中锚定角色定位、书写时代答卷，展现出自信包容、理性务实、多元开放的鲜明特质。

报告认为，中国式现代化为青年成才立业开辟广阔空间，但发展不平衡不充分、人口结构转型等现实挑战，也让当代青年在求学、就业和生活中面临不少压力。社会环境稳定与连续政策支持，为青年提供了安心规划未来、潜心长期奋斗的宝贵支撑。

报告说，当代中国青年既受益于中国经济社会发展带来的机遇，也以实际行动贡献国家发展。他们展现出更高的综合素养、创新能力及社会责任感，已成为推进中国式现代化的重要力量。

报告指出，当代中国青年胸怀天下、放眼世界，积极参与国际科技创新合作、人文交流、全球治理，在多个领域为推动全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议注入澎湃青春动能。中国愿意与各国一道，为青年成长和搭建更多平台，为青年发声创造更多机会，让年轻一代在全球议题中发挥更大作用。

与会专家学者对报告充分肯定，认为在百年变局加速演进的时代背景下，中国青年既是本国发展的建设者和见证者，也成为全球治理中日益活跃的青春力量。应进一步凝聚发展共识，携手应对全球性挑战，推动构建更加美好世界，为人类共同发展贡献青春力量。

多维度数据折射 经济运行保持向好态势

●本报记者 连润

近期，多项宏观领域数据密集发布，物流运输、基建投资、资金流动三大领域亮点纷呈，勾勒出当前我国经济稳步回升、活力十足的运行态势。专家表示，从各项指标看，当前国内生产需求稳步回暖，产业链循环畅通，经济向好态势不断巩固。

物流数据持续改善

物流指标持续向好，印证我国经济发展活力。国铁集团6月14日发布数据显示，今年1至5月，国家铁路累计发送货物16.7亿吨，同比增长1.8%；日均装车18.63万辆，同比增长2.8%，其中5月2日装车20.24万辆，创单日装车历史新高。

“铁路货运量增长，体现出基建物资、能源原料、工业大宗品类需求稳步回暖，重工业与实体经济需求逐步提振。从整体看，当前市场需求处于逐步回暖状态，市场流通氛围持续向好。”苏商银行特约研究员付一夫表示。(下转A02版)

外部扰动缓和 A股普涨 机构建议以再平衡为核心展开布局

A04·资管时代