



证券日报

SECURITIES DAILY

习近平在山东德州考察时强调 以扎实举措推进农业农村现代化 用勤劳和智慧创造更加美好生活

新华社山东德州6月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平24日在山东省德州市考察时强调,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色,要以扎实举措做好各项工作,着力提升农业综合生产能力和质量效益,确保粮食等重要农产品稳定供给,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,引导广大农民群众用勤劳和智慧创造更加美好生活。

6月24日,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下,来到德州市考察调研。正值夏播时节,田间地下一派农忙景象。

24日上午,习近平来到德州市陵城区边临镇东于架村,听取当地“三夏”生产工作汇报,了解小麦收成、玉米种植、农资供应等情况。他来到农田灌溉边察看水肥一体化设施,随后走进农田同种粮大户、农机手、农技人员亲切交流。得知今年小麦亩产又有提高,玉米播种不误农时、进度很快,习近平很高兴。他强调,保障粮食等重要农产品稳定供给是农业生产的重中之重。要落实粮食生产各项支持政策,做好农资保供稳价,积极推广先进适用品种、技术、装备,稳步提高单产和效益,力争全年

粮食丰收。要完善农业基础设施,确保高标准农田建设质量,推进农业节水增效,强化气象预报和灾害监测预警,提升农业防灾减灾救灾能力。

之后,习近平来到邻近的“全国文明村”西于架村考察。他走进村党群服务中心,细致询问村党组织建设和开展便民服务等情况,了解当地探索片区化推进乡村振兴的做法,并察看农副产品展示。习近平希望村党组织进一步发挥党建引领作用,充分调动村民群众的积极性,在推进宜居宜业和美乡村建设中不断取得新成

绩。他要求持续为基层减负,让村干部有更多时间和精力服务群众、推动发展。

在村民于鑫辉家,习近平察看家居陈设,同一家人围坐一起拉家常,关切询问就业收入、老人健康、孩子学习等情况,详细了解党的“三农”政策是不是全部落实到位。他指出,树立和践行正确政绩观,最终要落到为民造福上。广大党员、干部要强化公仆意识,厚植为民情怀,多为群众做好事、办实事、解难事,实实在在增强老百姓的获得感幸福感安全感。

离开村子时,村民们热情欢送总书记。

习近平对大家说,“七一”就要到了,我们即将迎来党的105岁生日。105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了无愧于历史和人民的伟大成就。现在,我们正阔步行进在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,要齐心协力走好新的长征路,开创更加光明的未来,不断满足人民对美好生活的向往。他祝愿乡亲们,在党的领导下把家园建设得越来越美,把日子过得越来越好。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

李强出席2026年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞

新华社大连6月24日电 (记者孙楠、于也童) 6月24日上午,国务院总理李强在大连出席2026年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。孟加拉国总理塔里克·瓦内亚、印度总理莫迪、哈萨克斯坦总理别克捷诺夫、韩国总理金民锡、蒙古国总理乌尔勒勒、黑山总理斯帕伊奇,以及约1800名全球各界代表出席。

李强表示,正如习近平主席指出,抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。这次论坛以“规模化创新”为主题,点出了当今世界经济发展的一项重大命题。结合中国经济发展实践,我同大家分享中国创新的故事,以及对全球创新合作的一些思考。

第一,“十五五”伊始,中国经济在应变局

中开新局。2026年是中国“十五五”规划开局之年。在国际形势愈发动荡不安背景下,中国经济不惧风雨、奋楫破浪,呈现出“稳、新、活、融”的一幅多维图景,展现了坚韧向前、蓬勃向好的开局之势,为不确定性增多的世界注入了宝贵的确定性。我们有信心有能力把良好开局之势保持好、发展好,不断书写中国高质量发展新篇章。

第二,创新驱动是中国经济长期向好、行稳致远的关键密码。多年来,中国经济之所以能够始终平稳健康发展,有两大要诀:一个是稳定的环境,一个是创新的驱动。对稳定的环境,大家都有充分认知和切身感受。而对创新的驱动,可能大家更多关注到已呈现

的成果,但其背后的艰辛付出和长期坚持,并不充分了解。中国的创新是苦练内功“拼”出来的,是千行百业“用”出来的,是厚植生态“育”出来的。我们将继续加强关键技术攻关,提升原始创新能力,推进科技创新和产业创新深度融合,破除资源优化配置的壁垒,激发全社会创新活力,为中国经济向新向好发展提供源源不断动力。近期国际上不少机构、媒体提到“中国机遇2.0”。事实有力证明,中国的新兴领域技术和产品,带给世界的不是冲击而是机遇,不是威胁而是赋能。

第三,创新合作是破解全球增长困境的必然选择。现阶段,全球创新活动呈现出一些新

特点新趋势,技术进步速度之快前所未有,同时不可控性也显著上升,创新联动程度之深前所未有,同时阻碍壁垒也日益增多。我们应当深化互联互通,共建开放型世界经济,维护全球产业链稳定畅通,更加广泛地凝聚创新合力。我们应当坚持科技向善,健全人工智能等领域全球治理制度规则,提升监管效能,更加有效地推进共同治理。企业是创新的主力军,希望大家做创新创造的引领者、合作共赢的践行者、中国发展的同行者。中国将进一步扩大市场准入,持续打造一流营商环境,真诚欢迎各国企业来华投资兴业,更多分享中国发展新机遇。

吴政隆参加活动。

今日视点

透过新兴技术 看产业投资“新地图”

■ 谢若琳

6月23日,世界经济论坛第十七届新领军者年会对外发布了《2026年十大新兴技术报告》,聚焦未来3年至5年最有望产生现实影响力的前沿技术。今年入选的技术覆盖清洁能源、新型材料、生物医药、人工智能四大核心赛道,多项技术即将完成实验室转化,迈入规模化商用阶段。

对于资本市场来说,这不仅仅是一份“科技科普”,更是一张“投资地图”——其中的每一条技术路线,都可能对应着未来3年至5年的产业主线。新兴技术从实验室走向产业化,最困难的往往不是技术本身,而是市场对技术路线的认知分歧。一旦技术路线趋于明朗,资本进入的确定性将大幅提升,产业链上下游的协同效应也会加速释放。

从过往经验来看,每一轮十大新兴技术报告的发布,都对相关领域的投融资节奏产生了实质性影响。报告所释放的“技术成熟度信号”,在一定程度上降低了资本与技术之间的信息不对称,使得产业资本和金融资本能够更加精准地识别投资窗口。

从产业投资的角度观察,围绕十大新兴技术可梳理出两条并行的主线。

第一条主线是核心技术卡位。在人工智能、先进能源、生物制造等前沿领域,掌握底层专利和核心工艺的企业,将占据主导优势。事实上,自科创板设立以来,已有一批硬科技企业成功上市。证监会主席吴清近日在2026陆家嘴论坛公布了一系列资本市场新举措,主动拥抱产业变革新趋势,持续深化“科创板”改革。其中明确,扩大第五套标准适用范围至人工智能领域,支持量子科技、生物制造、具身智能等多领域“硬科技”企业在科创板上市。

第二条主线是产业链基础设施。任何一项新技术的商业化,都离不开算力支撑、精密仪器、检测认证、特殊材料等基础设施环节。这些“卖水人”企业的共同特点是:技术迭代风险相对较低,客户覆盖面广,业绩增长的确定性更强。从近两年的市场表现看,关注产业链基础设施的资金持续流入,反映出市场投资逻辑正在趋于成熟。

而多层次资本市场体系的完善,促使新兴技术企业的投资逻辑更为明确:一级市场敢于布局早期项目,二级市场能够承接成熟企业的融资需求,产业资本通过并购实现技术整合。一个完整的创新生态循环,已经开始运转。

从技术成熟度的角度,可将十大新兴技术划分为三个时间维度:其一,已在垂直行业实现商业化落地的技术,相关上市公司业绩兑现能力较强;其二,处于产业化初期但订单增长趋势明确的技术,属于“潜伏期”的布局方向,适合具备产业研究能力的专业投资者;其三,仍处于验证阶段的前沿探索,更适合通过指数化投资或一级市场参与。

无论处于哪个时间维度,一个基本判断是明确的:新兴技术的产业化正在加速,资本市场的参与方式也在同步升级。理解产业发展规律、尊重技术演进节奏、坚持长期投资理念,是在这一轮产业变革中把握主动的关键。

从技术突破到产业普惠 夏季达沃斯论坛热议规模化创新

■ 本报记者 刘 到

6月23日至25日,世界经济论坛第十七届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)在辽宁大连举行。本届年会以“规模化创新”为主题,来自90多个国家和地区的约1800名嘉宾,围绕技术、就业、能源转型等议题展开交流。

对我国而言,超大规模市场、产业体系和丰富的应用场景,为创新从试点示范走向规模化应用创造了条件。但要把握优势转化为长期竞争力,仍需提升技术可靠性和全链条协同能力。

规模化创新要经得起场景检验

从工业生产到医疗健康,从智能汽车到机器人应用,受访企业人士普遍认为,规模化创新并非简单放大产能或增加产品数量,而是要在具体场景中形成可验证、可迭代并创造真实价值的闭环。

南京诺令生物科技股份有限公司创始人、董事会主席兼首席执行官毛雯在接受《证券日报》记者采访时表示,科技创新的意义不止于提升效率或更新商业模式,尤其在医疗健康领域,最终仍要回到对生命的尊重、对患者需求的回应和对社会责任的承担上来。判断一项颠覆性技术是否真正完成转化,不能只看技术参数或设备形态变化,更要看其能否解决明确的临床问题、创造可验证的临床数据。

毛雯表示,创新医疗器械从实验室走到诊疗现场,需要跨越技术攻关、工程化、临床验证、注册准入和市场教育等多个环节。企业可以通过技术进步降低治疗综合成本,扩大优质医疗资源可及范围,但不能以牺牲安全性、研发投入和临床服务能力为代价。

在工业领域,霍尼韦尔大中华区总裁余锋对《证券日报》记者表示,工业AI规模化应用的前提是安全、可靠、可追溯。以该公司与江苏盛虹石化产业集团合作的丙烷脱氢装置操作导航系统为例,经过一年多协同开发,系统将本地AI技术与生产运营数据结合,帮助装置持续优化运行。工业AI的价值不在于替代单项操作,而在于融入生产流程,积累数据的能力,并以稳定方式推动降本增效和绿色转型。只有经过长期运行检验,技术才能从“可展示”变为“可交付”。



6月23日至25日,夏季达沃斯论坛在辽宁大连国际会议中心举行

组委会供图

人工智能开始从工具层进入系统层,也使实体经济对场景适配提出更高要求。岚图汽车科技股份有限公司党委书记、董事长卢放表示,新能源汽车正在成为AI走向真实生活场景的重要载体。“AI对汽车的影响是带来产品形态、用户体验和产业生态的系统性变化。”在他看来,整车工程能力、软件能力与用户体验必须形成协同,才能将技术热度转化为用户可感知的产品价值。

具身智能的产业化同样不能绕开现实约束。杭州云深处科技股份有限公司创始人兼首席执行官朱秋国对《证券日报》记者表示,依托强大的供应链和完整工业体系,中国机器人产业能够支持产品快速迭代和成本优化。但从特种场景走向更广泛应用,仍需要在智能能力、可靠性与成本之间寻找平衡。机器人能否规模化,不只取决于展示效果,更取决于能否在复杂环境中稳定工作。

国家统计局数据显示,5月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长15.1%,对全

部规模以上工业增长的贡献率达57%。新技术加快向实体经济渗透,制造业仍是检验创新成色的重要载体。企业从“做出样机”走向“做成产品”,再走向“做大产业”,既需要持续研发投入,也需要围绕场景提升工艺、质量、交付和服务等全链条能力。

创新生态仍需系统协同

创新的意义,不仅在于创造新的产品和产业,也在能否形成可持续、可共享的增长。随着技术加速进入真实经济系统,规模化创新面临的命题已从“能否落地”延伸至“如何稳健落地”“如何公平受益”。

北京大学博雅特聘教授、北京大学国家发展研究院院长黄益平对《证券日报》记者表示,人工智能作为通用技术,对经济效率和长期增长具有积极意义,但技术扩散并不必然自动转化为生产率提升。AI在何种场景、经过多长时间能够真正带动经济增长,要在长期实践中才能得到答案。面对新一

轮技术投资热潮,既要持续增加基础研究和产业应用投入,也要防止脱离需求、脱离商业逻辑的重复建设。

黄益平认为,AI创新还会带来效率与公平之间的新课题。不同企业、行业和劳动者获取、消化、应用技术的能力不同,获得的红利也可能出现分化。公共政策需要前瞻研判技术变革对就业结构、劳动者回报和消费需求的影响,完善职业培训、就业服务和社会保障等制度安排,在提高效率的同时,让更多人参与和受益的机会。只有供给创造与需求支撑相互匹配,创新和增长才具备可持续性。

在能源领域,规模化创新同样需要守住安全、绿色和经济性底线。人工智能算力需求增长,对电力供给和电网调节能力提出更高要求。

(下转B1版)

