

本报记者 李心萍 王政 刘温馨

现代化产业体系，中国式现代化的物质技术基础。

习近平总书记强调：“必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，坚持全面推进传统产业转型升级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举，加快建设现代化产业体系。”

“十五五”规划建议部署了12项战略任务，摆在第一位的就是“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”。

首位任务，彰显分量之重，释放鲜明信号——

“我国经济是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来。”

稳，实体经济是一国强盛之基

实体经济何以成为我国经济的重要支撑？剖析一个样本，会有直观感受。

山东滨州市兴福镇，集聚了2800多家商业厨具上下游企业。然而，几年前，兴福镇厨具产业发展一度举步维艰：技术落后、品牌不强，企业利润逐年下滑。

还要守着实业吗？是否另谋新路？要不要找些赚钱的行业？

几经考量，兴福镇决定坚守厨具、狠抓创新：一手加大投入、引进先进设备；一手全国引才，携手高校搞研发。

创新引领，有企业研发出节能高效的燃气灶具，热效率提高30%以上；有企业研发出智能炒菜机器人……如今，兴福镇厨具产业约占全国40%的市场，从业人员达4.2万人。

一座城镇的发展，实业为先；一个国家的发展，同样如此。

回首来路，实体经济是“立身之本”。

先看一组数据。2024年，我国工业增加值达40.5万亿元，占国内生产总值比重达三成左右。今年前三季度，工业增加值同比增长6.1%，拉动经济增长1.8个百分点。

再看另一组数据。实体经济吸纳就业超4亿人，占全国就业人口的一半以上。

《2025年全球创新指数报告》显示，中国拥有24个全球百强创新集群，位居世界第一；其中，深圳—香港—广州集群排名首次跃居全球之首。

展望前路，实体经济仍是重中之重。

“产业是经济之本。现代化产业体系连接生产和消费，在国民经济中居于关键枢纽地位，是实现高质量发展的重要抓手。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长李燕说。

“如今，产业链和供应链本地化、区域化的趋势愈发明显，加快建设以完整性、先进性、安全性为内在要求的现代化产业体系，有利于在国际竞争中赢得战略主动。”李燕说。

进，加快建设现代化产业体系

以实体经济为支撑的现代化产业体系怎么建？

在时空的经纬中，“十四五”时期已为现代化产业体系建设打下坚实基础。

家底更厚——制造业增加值占全球比重已近30%，总体规模连续15年保持全球第一；504种主要工业产品中，大多数产品产量位居全球第一。

实力更强——“嫦娥”落月、“天和”驻空、“北斗”组网、国产大飞机投入商业运营……“十四五”以来，中国制造“跟跑”加快、“并跑”增多，“领跑”涌现。在全球创新指数排名中，我国首次跻身全球前十。

中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧表示：“建设现代化产业体系，关键在于推进实体经济的智能化、绿色化、融合化转型升级。”

走进一家老厂，可以感受“智能化”的焕新力量。

上海汽轮机厂，新中国第一家汽轮机制造企业。如今，置身企业叶片车间，只见五轴联动铣床高速运转，算法自动排产调度。

这场“智能革命”效果显著：产能较传统模式提升12%至15%，上海汽轮机厂一跃成为行业领跑者。

(下转第三版)

2025年11月
23
星期日
乙巳年十月初四
人民日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 11-0065
代号1-1
第28260期
今日8版

作为人才大国，怎么看待技能人才动态需求

本报记者 白之羽

■读者点题·共同关注

有新闻说，我国技能人才很多；也有新闻说，我国技能人才缺口很大。这是不是自相矛盾？为什么会有两种说法？

——人民网网友

其实两则新闻说得都对。

一方面，我国是人才大国，技能人才总量确实不少，其中仅高技能人才就超过7200万人，人才资源总量、科技人力资源总量、研发人员总量均居全球首位。

另一方面，由于我国城乡劳动者流动变化快、技能行业企业薪酬待遇保障吸引力不足，技能人才发展空间相对有限等，技能人才的缺口的确动态存在。前段时间，“人工智能训练师成为紧缺急需职业”的新闻上热搜，就印证了这一点。

于是，技能人才够多却不够用，就成了看似“自相矛盾”的事实。

人才和市场，是供和需的两头。从发展的普遍规律看，往往是市场需求在先、人才供给在后，两者很难“齐步走”。当供需存在时间差、速度差，就难免出现一时一域的人才缺口。

特别是，近年来我国经济运行稳中有进，高质量发展取得新成效。当经济要素活跃、市场变化迅速时，技能人才

缺口这个“成长的烦恼”会在某些时候被进一步放大。

新技术加速迭代拓展需求——

人工智能、大数据等新技术的快速发展和广泛应用，带来人工智能训练师、云网智能运维员等岗位需求。身处数字经济时代的技能人才，只有不断提升自身能力水平，才能跟上行业的发展。

新业态层出不穷催生需求——

拿这两年比较热门的低空经济来说，随着无人机应用规模扩大、场景拓展，无人机群飞行规划员这样的技能人才不可或缺。再比如，智能制造、跨境电商等新业态领域，也正加速催生人才新需求。

新消费遍地开花细化需求——

想留下旅行的美好回忆？可以请一名旅拍定制师。买了新房不知道如何装修？可以找一名装修管家……持续细分的消费场景反映了对技能人才的更多需求。

市场的调节有方向有效果——

对急需的技能人才，市场反应最灵敏也最直接：有些岗位工资越来越高，有些技能人才更加抢手。当就业市场的变化向外传导，社会心态也会随之改变，家庭和个人重新设定职业规划，努力方向和成长路径正与市场需求加速接轨。

对技能人才的动态需求，折射出市场主体活力奔涌、发展动能澎湃，对个人而言，每一个新的经济亮点背后，都需要相应技能人才的支撑。除了要优化配置存量资源、解决现有技能人才的结构性矛盾，我们还需要推出更多新举措，为人才供给添一把劲、加一把油。

国家的部署有措施有实效——

推动实施技能中国行动、高技能领军人才培育计划，大力发展技工教育，

当地时间十一月二十二日，国务院总理李强在约翰内斯堡出席二十国集团领导人第二十次峰会第一阶段会议并发表讲话。这是与会领导人集体合影。

新华社记者 黄敬文 摄

李强出席二十国集团领导人第二十次峰会第一阶段会议并发表讲话



本报约翰内斯堡11月22日电 (记者杨讴、陈尚文)当地时间11月22日，国务院总理李强在约翰内斯堡出席二十国集团领导人第二十次峰会第一阶段会议，就“包容和可持续经济增长”议题发表讲话。二十国集团成员、嘉宾国领导人及有关国际组织负责人与会，南非总统拉马福萨主持会议。

李强表示，习近平主席在二十国

集团领导人第十七次峰会上指出，团结就是力量，分裂没有出路。回顾二十国集团一路走来的历程，不同地区、不同制度文化的成员能够一次次攻坚克难，共促全球进步发展，其关键就在“团结”二字。当前，世界经济再次面临巨大挑战，单边主义、保护主义甚嚣尘上，各种经贸限制和对立对抗增多。各方利益诉求存在差异，全球合作机制存在不足是阻碍

国际社会团结比较突出的原因。二十国集团应当正视存在的问题，探寻解决之道，推动各方重回团结协作的正轨。

李强指出，面对世界经济复苏乏力，我们要坚持和衷共济，坚定维护自由贸易，建设开放型世界经济。面对分歧矛盾，我们要坚持求同存异，积极寻求利益最大公约数，通过平等协商妥处纷争摩擦，

(下转第二版)

丁薛祥在山东和河北调研时强调 确保“十四五”规划圆满收官 为“十五五”开局起步打好基础

新华社石家庄11月22日电 (记者齐中熙)11月20日至22日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在山东、河北调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，巩固拓展经济回升向好势头，实现全年经济社会发展目标，确保“十四五”规划圆满收官，为“十五五”开局起步打下良好基础。

丁薛祥前往济南二机床集团、费斯托气动公司调研先进制造和智能制造，到浪潮集团、中瓷电子、石药集团了解新一代信息技术创新、生物科技和生物制造产业发展情况。他表示，优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来产业都是发展新质生产力，都要推动科技

根基，促进新旧动能平稳接续转换。推动创新资源整合，强化以企业为主导的产学研用协同攻关，加大科技成果转化应用力度，提升产业链供应链韧性和水平。在听取部分企业负责人意见建议时，丁薛祥强调，要积极回应企业关切、解决企业难题，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，让各类企业在公平竞争中你追我赶、共同发展。

丁薛祥来到济南遥墙国际机场二期改扩建项目现场，调研重大基础设施建设情况。他指出，无论是应对短期经济波动，还是促进长期发展，都需要保持投资合理增长、提高投资效益。要统筹用好各类政府投资，聚焦重点领域补短板、强弱项，发挥财政资金对有效投资的撬动作用。加强服务指导，拓宽参与领域，畅通投融资渠道，促进民间

投资高质量发展。协同推进项目建设、管理提升和配套改革，注重推广新技术新工艺，保证施工安全和建设质量，打造一批经得起检验的精品工程。

在华电石家庄鹿华热电公司，丁薛祥指出，当前全国北方地区已经进入供暖季，做好迎峰度冬保暖保供事关千家万户。要稳定能源生产供应，加强煤电油气运调节，科学制定应急预案，落实巡查巡检责任，及时发现和解决突出问题。更好统筹能源保供和绿色转型，做好“煤改气”“煤改电”后续工作，确保群众安全温暖过冬。丁薛祥还实地察看滹沱河生态修复情况，充分肯定当地生态治理成效，强调总结推广有关经验做法，引导各方共同守护蓝天碧水、呵护美好家园，为老百姓增添实实在在的幸福感。

全球最大“华龙一号”核电基地2号机组首次并网发电

本报北京11月22日电 (记者谷业凯)记者从中核集团获悉：11月22日9时32分，全球最大“华龙一号”核电基地——漳州核电2号机组首次并网成功，正式向电网送出第一度电。首次并网发电后，漳州核电2号机组状态良好，各项技术指标均符合设计标准。

“华龙一号”是我国研发设计的具有完整自主知识产权的三代压水堆核电创新成果。漳州核电规划建设6台“华龙一号”核电机组，截至目前，漳州核电1号机组已安全稳定发电超88亿千瓦时，2号机组预计在年内投入商运，3、4号机组处于土建安装阶段，5、6号机组正在扎实推进前期工作。

图为漳州核电基地。

方伟文摄(人民视觉)

前10月

新设立外商投资企业数同比增长14.7%

本报北京11月22日电 (记者罗珊珊)记者从商务部获悉：今年前10月，全国新设立外商投资企业53782家，同比增长14.7%；实际使用外资金额6219.1亿元。

从行业看，制造业实际使用外资1619.1亿元，高技术产业实际使用外资4458.2亿元。高技术产业实际使用外资1925.2亿元，其中，电子商务服务业、医疗仪器设备及器械制造业、航空航天器及设备制造业实际使用外资同比分别增长173.1%、41.4%、40.6%。

从来源地看，阿联酋、英国、瑞士实际对华投资同比分别增长48.7%、17.1%、13.2% (含通过自由港投资数据)。

