

加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系

——落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评之二

4月28日召开的中共中央政治局会议提出，“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”“要夯实科技自立自强根基，培育壮大新动能”。

实体经济是一国经济的立身之本，不论是应对当前风险挑战，还是积蓄持久动能，都需要牢牢把握实体经济这个关键。要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，推动产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。

把发展经济的着力点放在实体经济上

此次中央政治局会议作出的各项部署中，“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”居于重要位置。

“建设现代化产业体系是推动高质量发展的必然要求，是赢得大国竞争主动的迫切需要，是全面建设社会主义现代化国家的重要任务。”中央党校（国家行政学院）经济学教研部副教授蔡之兵说，实体经济是现代化产业体系的“根基”，是一国经济的“压舱石”，应对当前经济运行面临的困难挑战，做实做强做优实体经济至关重要。

国家提高竞争力，要靠实体经济。党的二十大报告强调，“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上”。

固本培元。先进制造业是实体经济的一个关键，经济发展任何时候都不能脱离向虚。近年来，我国围绕制造业重点产业

链，找准关键核心技术和零部件薄弱环节持续攻关；升级传统产业，大力推进技术改造和设备更新；聚焦做强优势产业，巩固提升全产业链优势；着眼于培育壮大新兴产业，不断丰富和拓展新的应用场景。

数据显示，今年一季度中国规模以上工业增加值同比增长3%，总体企稳回升。41个工业大类行业中，23个行业同比保持增长。

中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说，实体经济稳，经济发展基础才能更加坚实牢固。当前，我国仍有更大稳定实体经济运行的政策空间，要加快构建现代化产业体系，有力保障高质量发展。

夯实科技自立自强根基 培育新动能

会议指出，要夯实科技自立自强根基，培育壮大新动能。

创新是推动实体经济高质量发展的动力源泉。促进科技创新和实体经济深度融合，既是立足当下发展的“刚需”，也是着眼长远、谋划未来的大计。

夯实科技自立自强根基，要进一步加大核心关键技术攻关。

今年一季度，装备制造业投资和高技术服务业投资分别同比增长17%和17.8%，有力助推高技术产业发展。

按照中央政治局会议精神，各地各行业要坚持创新驱动发展，围绕制造业重点产业链，找准关键核心技术和零部件薄弱

环节，集中优质资源合力攻关，保证产业体系自主可控和安全可靠，确保国民经济循环畅通。

夯实科技自立自强根基，要增强产业链供应链的韧性。

国产体外膜肺氧合治疗（ECMO）产品获批上市；“东数西算”工程8个国家算力枢纽节点建设全部开工；新能源汽车产业向电动化、智能化发展步伐加快……多项关键领域产业链攻关再上新台阶，我国产业链供应链韧性得到进一步提升。

夯实科技自立自强根基，是培育壮大新动能的前提。

“要让创新成为引领发展的动力，大力促进科技创新与实体经济紧密结合，不断提高科技创新在实体经济中的比重与贡献率。”中国社会科学院中国产业与企业竞争力研究中心副主任陈晓东表示，要发挥重大科技专项的带动作用，使基础研究和应用研究相互促进，以不断的科技自主创新支撑我国实体经济健康稳定发展。

在短板领域加快突破 在优势领域做大做强

建设现代化产业体系，对构建新发展格局、推动高质量发展具有重要作用。

会议对加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系提出明确方向：“既要逆势而上，在短板领域加快突破，也要顺势而为，在优势领域做大做强”“要巩固和扩大新能源汽车发展优势”“要重视通用人工智能发展，营造创新生态，重视防范风险”。

锻长板与补短板齐头并进，才能增强产业链供应链自主可控能力，更好防范经济风险，推进产业体系高质量跃升，促进经济发展提质增效。

刚刚闭幕的上海车展尽显我国汽车产业活力和魅力：共接待海内外观众逾90万人次；全球首发车共93台，其中中国品牌65台，约占七成；新能源车共展出271个，中国品牌186个，同样占了近七成。

建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，人工智能、云计算、大数据、区块链、量子信息等新兴技术跻身全球第一梯队，数字经济规模稳居世界第二……逐浪“数字蓝海”，数字中国建设正深刻影响经济社会生活方方面面。

国务院发展研究中心研究员冯文猛表示，近年来互联网、大数据、人工智能等技术越来越多地运用到制造、能源等传统产业。要扩大和巩固发展优势，将数字技术与实体经济深度融合。

“锻长板”提高发展整体效能，“补短板”解决“卡脖子”难题。稳住实体经济，既要巩固优势产业领先地位、培育新的增长引擎，也要在“卡点”“堵点”上持续发力。

“当前，我国数字经济和实体经济加快融合，制造业投资和基建投资持续发力，我们要乘势而上，坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向，为推动经济运行持续好转、实现高质量发展筑牢根基。”郭丽岩说。

新华社记者 戴小河、叶昊鸣、高亢（新华社北京5月1日电）

9472米！

我国开钻亚洲最深油气井

新华社北京5月1日电（记者戴小河）记者从中国石化获悉，公司部署在塔里木盆地的“跃进3-3XC油气井”1日开钻。该井预计钻探深度9472米，将刷新亚洲最深油气井纪录。

中国石化勘探领域首席专家漆立新说，这再次证明中国深地系列技术跨入世界前列，为今后钻探万米特深层油气提供重要技术和装备储备。

“跃进3-3XC油气井”位于新疆阿克苏地区沙雅县、塔克拉玛干沙漠边缘。“通常而言，业内将井深4500米至6000米定位为深井，6000米至9000米为超深井，超过9000米为特深井。”漆立新说，超深井是油气勘探技术瓶颈最多、挑战最大的领域。“跃进3-3XC油气井”深达9472米，比珠穆朗玛峰的高度还要多620多米。

近年来，中国石化积极“向地球深处进军”，以技术突破挑战深地极限，创新发展深地海相地质理论和勘探技术，自主研发的旋转地质导向钻井系统达到国际先进水平，自主研发的高温高压测井仪器打破国外技术垄断，实现了从“打不成”到“打得准”“打得快”的跨越，为超深地下油气直达地面架起高速通道。

中国55个参展项目 获日内瓦国际发明展金奖

据新华社日内瓦4月30日电（记者陈俊侠、姜雪兰）为期5天的第48届日内瓦国际发明展4月30日在瑞士日内瓦闭幕。展会期间，中国团队参展的165个发明项目备受瞩目，其中55个项目获评金奖。

本届展会上，来自近40个国家和地区的参展单位共展出约1000个发明项目。年仅11岁的中国小学生冯佳澍是展会上年龄最小的发明者，他的作品“智慧鸟巢”获得金奖，展会评委会主席戴维·塔吉特别对他表示祝贺。

中国石化参展的5个项目共获得4项金奖和1项铜奖。中国电力科学研究院7个参展项目共获得4项金奖、2项银奖和1项铜奖。北京工业大学环保自动化团队研发的城市污水处理过程出水水质智能检测技术和城市污水处理过程智能优化控制技术分获金奖和银奖。

日内瓦国际发明展创办于1973年，是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。第48届日内瓦国际发明展原定于2020年举办，受到疫情影响未能如期举行。2021年和2022年，日内瓦国际发明展举办了线上展出和评奖活动。

美国监管机构 接管第一共和银行

新华社华盛顿5月1日电 美国第一共和银行1日被加利福尼亚州金融保护和创新局关闭，由银行监管机构美国联邦存款保险公司接管。美国联邦存款保险公司正与摩根大通签订相关协议，由后者收购第一共和银行的所有存款和几乎所有资产。



多彩假日生活

“五一”假期期间，人们用多种方式享受休闲时光。

▲4月30日，小朋友在贵州省毕节市大方县一家露营地放风筝。

新华社发（李华摄）

▲5月1日，在浙江省嘉兴市南湖区一家农场里，小朋友体验移栽番薯苗。

新华社发（金鹏摄）

朝鲜批驳美韩所谓向半岛部署战略核资产“合法性”

新华社首尔5月1日电 朝中社1日发表专家评论文章，批驳美韩有关向朝鲜半岛部署战略核资产不违反半岛无核化文件的言论。

文章指出，美国部署战略核资产已成为加剧半岛局势紧张的主要恶性因素。

文章说，美韩用“合法性”之说加以粉饰的目的有二：一是“为其拼凑侵略

性、排他性军事集团以及从事威胁人类生存的核扩散活动，进而系统破坏和蹂躏国际核不扩散机制，特别是迫使朝鲜半岛进一步深陷核战争危机的核犯罪推卸责任”；二是“对在朝鲜半岛定期部署战略核潜艇赋予‘合法性’，从而为将来明目张胆地引进更庞大的战略资产提供‘合法名分’”。

文章还说，使韩国沦为远东最大的

核前哨基地、有效利用韩国实现称霸世界战略是美国一味追求的霸权心理。

美国总统拜登与韩国总统尹锡悦日前在白宫举行会谈。双方同意升级对韩国提供“延伸威慑”，并发表《华盛顿宣言》称，将扩大美韩核危机磋商、新增美韩军事训练和模拟演习、成立“美韩核磋商小组”机制、扩大半岛周边美战略资产出动等。

30日表示，首都喀土穆以外的冲突已结束，目前冲突局限在喀土穆市区。苏丹武装部队称，快速支援部队已将喀土穆州尼罗河东岸的东尼罗河医院改造成军营和一处作战指挥中心，并在病人撤离后继续掠夺和破坏包括银行、商店、普通住宅在内的公共和私人财产。

据红十字国际委员会30日消息，首批红十字国际委员会人道主义援助从约旦安曼运抵苏丹港，这批物资重约8吨，主要为医疗设备。红十字国际委员会表示，将向苏丹运送更多医疗物资、派遣更多人员。（参与记者：李芮、张猛、王丙飞）

苏丹停火再延长72小时

红十字国际委员会援助运抵苏丹港

据新华社喀土穆4月30日电 苏丹武装部队和快速支援部队4月30日分别宣布，同意将人道主义停火从当地时间30日午夜延长72小时，以响应国际、地区和当地开放人道主义通道的呼吁。

苏丹武装部队在一份声明中表示，同意将停火延长72小时，并希望对方遵守协议。

快速支援部队在另一份声明中说：“我们宣布将人道主义停火再延长72小时，从今天午夜开始。”

苏丹民航局30日说，将继续关闭该国领空至5月13日，获得当局许可和苏丹武装部队批准的人道主义援助和撤离航班除外。

苏丹尼罗网报道说，苏丹武装部队

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，中管企业认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署要求，认真组织实施，精心谋划推进，切实把学习成果转化为开拓进取的动力和成效。

全面加强理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。航天科技集团、航空工业集团、兵器工业集团、中国电科第一时间动员部署，把加强理论武装作为重中之重，精心组织主题教育学习，开展研读分享系列活动，原原本本、逐字逐句研读学习习近平总书记重要论述，在分享交流中深化观点方法、学懂道理学理哲理、坚定信仰信念信心，推进主题教育走深走实。

主题教育中，中管企业大兴调查研究，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验。

中国融通、中国石化认真制定调查研究方案，把深入开展主题教育作为提升调研决策水平的重要契机，明确调研选题，抓好调查研究成果转化，确保主题教育在解决重大问题、促进重大工作、形成重大成果方面取得成效。国家管网集团、南方电网公司、大唐集团围绕能源安全、绿色低碳、转型发展、自主创新等方面，推动一体调研、一体解决，以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。

查不足、找差距、明方向。国家电投、国家能源集团突出主题教育对开展中心工作的引领意义，在能源保供、办实事解民忧等方面以学促干。中国联通、中国星网坚持问题导向与目标导向相结合，对标对表党中央决策部署，在主题教育中找不足、补短板，将干事创业的热情转化为攻坚克难的能力，推动企业发展形成新活力。

真抓实干，推动高质量发展取得新成效。东风公司、国机集团、东方电气集团紧紧抓住推进主题教育进一步深化契机，坚持以学促干、见行见效，推动主题教育进一步走深走实。宝武集团、中铝集团深入贯彻落实党中央对主题教育的部署要求，围绕科技创新、资源保障、材料保供等问题查短补弱，切实用好主题教育成果。

中航集团、南航集团以主题教育为契机，践行宗旨为民造福，围绕提升服务品质、推进数字化转型等工作深入一线调研，提升消费者获得感；中粮集团、通用技术集团在主题教育中下功夫察实情、出实招、解难题，瞄准党的建设、企业发展和职工急难愁盼问题，与广大干部职工一道谋划推动企业高质量发展的实践举措。

压实压紧领导责任，加强督促指导，推进主题教育不断深化。中储粮、国投围绕集团公司怎么抓实、全体党员怎么做实、重点举措怎么落实，强化组织领导，压实工作责任，加强本单位主题教育领导机构建设，推动主题教育高质量落实；中国华润、中国商飞第一时间召开主题教育动员部署会，明确主题教育重点工作安排，高标准谋划、高标准推进，确保主题教育走深走实、落地见效。

新华社记者（新华社北京5月1日电）

坚定信心 牢记使命 踔厉奋发 再建新功

中管企业深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

上犹：重大项目不停工 抢抓工期赶进度

重大项目是稳增长、调结构、促发展的重要抓手。“五一”假期期间，上犹县抢工期、赶进度，掀起重大项目建设热潮，形成大干快上的项目建设氛围，全力“拼经济、拼发展、拼项目”。

在上犹县晨光稀土金属智能化技改项目施工现场，上百名工人正在进行混凝土搅拌、砌围墙，数台挖掘机不停作业，为项目早竣工、早投产全力以赴。“为确保按时交付，‘五一’假期期间我们整个项目不停工。如果是雨天，我们就抢抓园林绿化、土方堆积和苗木种植，预计5月10日绿化完工、5月20日援建工程完工，整个项目5月31日全部完工。”该项目基建负责人谢振生说。

据了解，该项目总投资2.5亿元，占地面积约80亩，主要建设内容为改造电解生产车间、新建原料仓库、混料车间、辅料仓库等。项目建成投产达标后，预计可形成年产1.2万吨稀土金属及合金产品生产能力，为稀土金属冶炼行业提供技术上可行、经济上合理、模式上可推广的智能化示范工厂，推动行业产业转型升级，具有较高的示范及推广应用价值。

2023年，上犹县共有市县工业重点调度项目43个，同比增长26.47%。一季度，列入市级调度的18个亿元以上重点项目，14个新开项目及3个续建项目均已开工，在建率94.4%，项目入库率72.22%，年度投资完成率31.05%。（赖圣坊 彭启明）

加快人才向乡村一线流动

近年来，安远县大力实施乡村人才振兴“九龙兴源”行动，从引才机制、育才模式、氛围营造入手，破解人才引进难、成长难、留住难问题，加快人才向乡村一线流动。

探索更灵活的引才机制。大力实施乡村人才振兴“九龙兴源”行动，每年邀请至少2批次省、市科技特派员来县服务，与华中农大邓秀新院士签订柑橘专家工作站合作协议，一次性柔性引进8名高层次人才。实施“安才回归”计划，引导139名种植高手、养殖能人等在外人才返乡创业。实施青年英才“展翅计划”吸纳135名大学生回乡实习、就业，助力乡村全面振兴。

实施更有效的育才模式。深化校地合作，与中南林科大联合设立科研中心，加快培育油茶产业科技领军人才。常态化开展乡村振兴人才培训，举办高素质农民培育、乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目、“村红村播”电商人才等各类培训班100余期6942人次。组织“土专家”“田秀才”等开展业务培训，经验交流430余场次。充分发挥国家部委对口支援优势，选派6名干部“上挂”锻炼。

创建更贴心的人才生态。实施农民工返乡创业人才发展、大学生返乡创业就业，为195名高校毕业生、退役军人发放创业担保贷款2311万元。积极推进保障性租赁住房建设，向乡村干部、教师、医生等群体定向配租400套住房。完善人才关爱激励机制，县委领导连续两年春节带头走访慰问百名乡村振兴优秀人才，持续加大优秀乡村人才推荐评选，63名乡村干部获评全县“优秀共产党员”称号。（孙金玉 薛海庭）