

习近平回信勉励中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员

传承红色基因增长知识本领

在新征程上跑好历史接力赛

祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员回信，对他们予以亲切勉励，并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说，得知你们在一大会议址和南湖红船旁，用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹，厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感，得到了锻炼与成长，我感到欣慰。

习近平强调，今年是中国共产党成立105周年，党的事业需要一代又一代人接续奋斗。希望你们高举队旗跟党走，传承红色基因，增长知识本领，磨练意志品质，做党和人民的红孩子，在新征程上跑好历史接力赛。

2021年，“党的故事我来讲——争做红领巾讲解员”实践体验活动正式启动，各地组织少先队员走进红色场馆学习党的历史、讲解党的故事。近日，上海中共一大纪念馆、浙江嘉兴南湖革命纪念馆的少先队红领巾讲解员代表给习近平总书记写信，汇报参加讲解活动的收获和成长，表达争做新时代好少年的决心。

《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、牢牢把握发展主动权，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。加大重点领域关键核心技术攻关力度，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。

国家统计局：5月制造业PMI为50.0%

经济总体产出保持扩张 新动能发展态势向好



国家统计局5月31日发布的数据显示，5月份，制造业采购经理指数（PMI）为50.0%，位于临界点；非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.1%和50.5%，比上月上升0.7个和0.4个百分点，我国经济总体产出保持扩张。

专家预计，后续各项政策进一步落地显效，将为制造业国内供需撬动可观增量，6月份制造业景气度有望温和扩张。

制造业整体稳定运行

“5月份，制造业PMI为50.0%，企业生产经营状况总体保持稳定。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧表示。

从分项指数看，企业生产保持扩张。5月份，生产指数为51.2%，高于临界点，制造业企业生产活动继续保持扩张；新订单指数为49.9%，市场需求有所放缓。从行业看，医药、铁路船舶航空航天设备、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均高于53.0%。

新动能发展态势继续向好。5月份，高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.9%和52.1%，比上月上升0.7个和0.3个百分点，均持续高于临界点，特别是高技术制造业PMI已连续16个月位于扩张区间，相关行业保持良好增势，新动能引领作用持续显现。

大型企业PMI持续高于临界点。5月份，大型企业PMI为51.1%，比上月上升0.9个百分点，今年以来始终保持在扩张区间，大型企业延续较好生产经营态势。

价格指数高位波动。霍丽慧表示，5月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为60.5%和51.9%，均比上月回落3.2个百分点，仍处于近期较高水平，且两个指数均连续3个月位于扩张区间，制造业市场价格总体水平继续上升。

“从行业看，纺织、化学纤维及橡胶塑料制品、黑色金属冶炼及压延加工等行业两个价格指数均连续3个月高于55.0%，相关行业销售价格总体水平持续上涨。”霍丽慧说。

中国物流信息中心分析师文韬表示，5月份，制造业PMI受外需冲高回落的影响有所下降，但制造业整体仍持稳运行，且生产活动、市场价格、产业结构等方面均有积极变化，经济继续向稳向好发展。

“预计6月份，制造业景气度将温和扩张。”文韬表示，一方面，稳增长促增长政策持续发力，随着“两新”“六张网”等政策落地显效，（下转A02版）

央企科技成果产业化联合体成立

打通创新转化全链条

本报记者 刘丽红

由国务院国资委指导、国家能源集团牵头组建的中央企业科技成果产业化联合体（以下简称联合体）5月30日在北京成立。联合体聚焦国家战略部署，推动科技创新与产业创新深度融合，致力破解成果转化堵点难点，为培育新质生产力、加快高水平科技自立自强注入央动动能。

布局十大重点工程

记者从当日举行的联合体成立大会上了解到，联合体聚力破解科技成果转化“最后一公里”难题，搭建一站式、全链条科技成果转化服务体系，吸纳科研院所、高校、产业链上下游骨干企业、创新型民营企业等多元主体协同参与，构建起“136”发展路径与十大重点工程体系。

联合体锚定“推动科技创新和产业创新深度融合、发展新质生产力”重大使命，贯通基础研究、应用开发、成果转化三个关键创新链条，做实牵引基础研究、深化场景开放、畅通转化渠道、输出标杆范式、优化创新生态、促进产业提质六项核心功能。同时，联合体布局十大重点工程，包括战略科技研发“领航”工程、培育高价值知识产权“强基”工程、开放成果转化应用场景“策源”工程、建设示范验证平台“基石”工程、打造一站式资源服务“赋能”工程、推广产业化范式“标杆”工程、构建对外协作体系“融通”工程、培育重点新兴产业“启航”工程、建设智慧服务平台“攻坚”工程、实施创新正向激励“赛马”工程。

根据成果产业化关键环节和领域，联合体设立子联合体，（下转A02版）



7273辆新能源车从江苏南通出海欧洲

5月29日，新能源汽车驶入比亚迪“济南号”滚装船（无人机照片）。

5月31日，在启东出入境边防检查站等单位高效保障下，装载7273辆新能源汽车的比亚迪“济南号”滚装船从江苏南通港启航，直发意大利、西班牙等欧洲国家。这标志着江苏南通正式具备大规模商品小汽车出口能力，为我国新能源汽车出海开辟了一条新通道。据介绍，这些车辆由合肥、西安、常州、镇江等多地经铁路、公路集结至洋吕铁路物流基地，以海铁联运模式出口，全面实现公、铁、水一体化多式联运新格局。

新华社图文

首届装备强国论坛召开

新一代智能制造按下“加速键”

