

城市金融报

城市金融网

www.csjrw.cn

我国首款正向设计
自旋旋翼机成功首飞

近日,我国首款正向设计的自旋旋翼机在山东烟台顺利完成首飞,这一里程碑式事件,标志着我国成功补齐轻型自旋旋翼机领域短板,在核心技术自主研发及规范化适航体系建设上实现关键突破。据悉,自旋旋翼机是介于直升机与固定翼飞机之间的航空器,其顶部旋翼不依赖发动机直接驱动,而是依靠飞行时的迎面气流吹动旋转产生升力。此前,国内同类产品多为国外代理或授权引进型号,核心技术受制于人。此次首飞时长超38分钟,整机姿态平稳、操控精准,动力、旋翼、航电、飞控等核心系统运行稳定,各项性能指标均达到设计与适航审定预期。图为该自旋旋翼机在山东烟台首飞的场景。 央视新闻供图

政治局会议定调下一步工作

金头条

工行青海分行协办

本报综合报道 4月28日,中共中央政治局召开会议,分析研究当前经济形势,部署下一阶段经济工作。会议指出,今年以来我国经济起步有力,主要指标好于预期,彰显强大韧性和活力。同时,经济持续稳中向好的基础还需要进一步巩固。会议要求,要增强信心,以更大力度和更实举措抓好经济工作,精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,持续扩大内需,优化供给,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,增强经济发展内生动力,努力实现“十五五”良好开局。本次会议从多个维度作出关键部署,释放多重重要政策信号,为下一阶段经济高质量发展指明方向。

财政货币协同精准发力

做好经济工作,首先要靠精准有效的宏观政策支撑。围绕宏观调控,会议首先释放出财政与货币政策协同发力的明确信号。

会议强调,要用好用足宏观政策,做好宏观政策取向一致性评估。财政政策方面,要持续优化财政支出结构,兜牢基层“三保”底线,把有限的财政资金用在发展紧要处、民生急需上。货币政策方面,要增强前瞻性、灵活性、针对性,保持流动性充裕,为实体经济提供充足资金环境,降低融资成本,激发市场活力。会议同时提出,要保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定,为内外贸一体化发展提供重要的“稳定锚”。

一季度我国经济同比增长5%,相较去年四季度的4.5%出现明显回升,宏观政策靠前发力是支撑经济向好的重要因素。进入二季度,宏观政策仍将加快释放。国家发展改革委副主任王昌林在4月17日的国新办发布会上表示,将推动今年7550亿元中央预算内投资,1万亿元超长期特别国债于6月底前基本下达完毕,进一步提高地方政府专项债券中用于项目建设的比重,加快有序投放8000亿元新型政策性金融工具资金,支持重大工程项目建设。

国家信息中心经济预测部政策仿真实验室主任肖宏伟认为,政策加快释放将持续为经济回升提供有力支撑,进一步巩固经济稳中向好的基础。

深入挖掘内需潜力

在宏观政策支撑下,扩大内需成为稳定经济增长的核心抓手。会议明确,要深入挖掘内需潜力,扩大优质商品和服务供给,推动消费升级,深入实施服务业扩能提质行动。

一季度我国经济稳中向好,但依然存在内

需不足的问题,消费表现偏弱。统计数据显示,一季度我国服务零售额增速比同期商品零售额增速快3.3个百分点,服务消费增长潜力较大。

远东资信研究院债券市场研究中心主任梁蕴兮表示,消费端将聚焦提质扩容、激发活力。一方面,要通过稳就业、技能提升、创业扶持、社会保障优化等政策,持续增加居民可支配收入,提振消费信心。另一方面,要扩大优质商品与服务供给,推动大宗消费以旧换新、服务消费扩容升级,拓展银发经济、托育服务、家政服务、文旅消费、健康消费等场景供给,以高质量供给激活潜在消费需求。

加强“六张网”规划建设

扩大内需既要激活消费,也要依靠有效投资拉动,会议明确重点推进“六张网”建设。会议提出,要加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设,推动条件成熟的重大工程项目开工。

在粤开证券首席经济学家罗志恒看来,加强“六张网”建设,不仅有利于提高潜在经济增长,还有利于提高发展的安全性,确保能源安全,提高城市应对极端自然灾害的能力。其中,算力网是人工智能发展的底层基础,推动算力资源的网络化、集约化配置,能够大幅提升计算效率,降低中小企业获取算力的门槛。加快“六张网”项目落地,能够充分发挥有效投资对经济增长的关键作用。

发展智能经济新形态

在扩大有效投资的同时,产业升级与新质生产力培育被摆在突出位置。会议强调,要加快建设现代化产业体系,保持制造业合理比重,纵深推进全国统一大市场建设,深入整治“内卷式”竞争。会议要求全面实施“人工智能+”行动,发展智能经济新形态,完善人工智能治理。

根据相关部署,到2027年,人工智能将与科学技术、产业、消费、民生等六大重点领域实现广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%。

罗志恒认为,“人工智能+”行动的重点,不是单纯比拼模型参数,而是要推动大模型深入工业质检、研发仿真、供应链调度等实体场景,推动具身智能、智能网联汽车、低空经济等新兴产业大力发展。

在肖宏伟看来,深入整治“内卷式”竞争,不是限制竞争,而是让竞争回归品质、创新和效率的正轨,从制度源头挤出“伪内卷”,维护全国统一大市场。

努力稳定房地产市场

在推动产业创新发展的同时,防范化解重点领域风险同样关键。会议指出,要有效防范

化解重点领域风险。努力稳定房地产市场,扎实推进城市更新。

据了解,一季度我国房地产市场出现积极变化,3月份一线城市新建商品住房和二手房价格环比上涨,但房地产投资仍在回落,稳楼市政策有待传导至投资端。

梁蕴兮表示,稳定房地产市场需要供需两端协同发力。需求端要加大政策支持力度,通过下调房贷利率、降低首付比例、优化限购限售政策,加大对初婚初育家庭和有多子女家庭的住房保障和补贴力度,精准激活刚性及改善性住房需求。供给端要推进“控增量、去库存、优供给”,城市更新是化解房地产库存的重要抓手。

罗志恒认为,城市更新集惠民生、稳投资、扩内需于一体,能为房地产市场开辟新的需求空间,带动家装、家电、社区服务等消费需求释放。

化解债务清欠账款

防范风险不仅聚焦房地产市场,地方政府债务与企业账款清欠也被重点部署。会议提出,有序化解地方政府债务风险,着力解决拖欠企业账款问题,推动中小金融机构改革,稳定和增强资本市场信心。

梁蕴兮表示,有序化解地方政府债务风险、推动中小金融机构改革化险,有助于筑牢市场风险防线。稳定资本市场信心,需要完善资本市场基础制度,提升投资者保护水平,优化违约处置与信息披露制度。同时,要提高保险、社保、养老金等长期资金入市规模,优化中长期资金入市环境,为资本市场平稳运行提供支持。

系统应对外部冲击

稳经济、防风险的最终落脚点是切实保障和改善民生,就业优先被摆在重要位置。会议强调,要强化就业优先政策导向,加强教育、医疗、托育等民生建设,抓好农业生产,稳定生猪等农产品价格,完善常态化帮扶机制,确保不发生规模性返贫致贫。

在做好民生保障工作的同时,会议也对外部环境挑战作出系统部署。面对复杂的外部环境,会议强调以系统思维应对外部挑战。会议要求,系统应对外部冲击挑战,提高能源资源安全保障水平,以高质量发展的确定性应对外部不确定性。

肖宏伟认为,面对复杂多变的外部环境,必须坚持底线思维,系统观念。要着力提升能源资源安全保障能力,加快构建多元化、稳定的供应体系,加大国内油气勘探开发力度,推动煤炭清洁高效利用,大力发展新能源和可再生能源,加强战略物资储备,拓展多元化进口渠道。同时,要加快科技自立自强和产业链自主可控,深化全国统一大市场建设,做强内需市场,坚持高水平对外开放。

财发布

两部门启动
2026年“模数共振”行动

近日,工业和信息化部、国家数据局联合印发通知,正式启动2026年“模数共振”行动,面向制造业领域20个重点行业,划定一批重点城市,探索场景、模型、智能体、数据集、案例等关键技术成果的产出路径,推动人工智能高水平赋能新型工业化。

当前,模型与数据已成为驱动人工智能高质量发展的两大核心要素,数据孤岛、模型泛化不足、场景适配低效等问题日益凸显。前期,工业和信息化部联合七部门共同印发了《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,部署开展“模数共振”行动。

据了解,本次行动进一步细化明确了各地区、各部门推进“AI+制造”的具体实施路径,通过部署重点任务,推动模型与数据深度融合,构建“行业模型赋能应用实践、应用实践沉淀场景数据、场景数据优化升级行业模型”的良性发展闭环。

通知明确,行动重点聚焦钢铁、工业母机、汽车、航空航天、信息通信等20个制造业重点行业,依托重点省市协同推进,培育一批高价值、可落地的的人工智能应用场景,攻关具备工领域技术机理的行业模型、专用模型与特色智能体,搭建行业通识、专识类高质量数据集,组建协同攻关联合体,完善人才、标准等产业配套,健全产业发展生态。到2026年底,基本形成“数据—模型—场景应用”良性互动、循环迭代的发展格局,以人工智能助力新型工业化建设。

通知同步部署七项重点任务,涵盖构建行业分级数据集、完善模型评测机制、创建“模数共振”空间、组建创新联合体、确定重点试点城市等内容。

其中,通知明确提出创建“模数共振”空间,健全协同发展机制。各地区可选取第三方中立机构或行业龙头企业,各中央企业依托集团专业单位作为建设运营主体,统筹建设“模数共振”空间:搭建承载跨主体数据汇聚、模型训练的软硬件基础设施,制定适配跨主体数据协同、模型共建、权责划分、安全保障的管理制度,具备数据可信流通、模型协同训练、合规落地应用的综合能力(每省级地区打造不少于3个,每央企打造不少于1个)。鼓励各类“模数共振”空间与国家数据基础设施互联互通,实现多主体数据安全高效流通,赋能模型训练、智能体研发与产业落地,逐步打造标准化行业“智能体工厂”。

记者 储玉蓉

微博汇

工行新疆分行协办

中国多式联运发展联盟在北京成立



@财联社 4月29日上午,中国多式联运发展联盟在北京正式成立。该联盟由国铁集团牵头,联合中国远洋海运、招商局集团等4家物流领域骨干央企共同发起,是一个全国性、跨行业、开放式、非营利性企业协作平台,旨在破解多式联运发展难点,推动其高质量发展,助力物流降本增效。据悉,联盟重点构建“三平台、一热线”运行支撑体系。其中,铁路、铁公联运协作平台分别聚焦对应联运业务,推进规则制定、资源整合与转型发展;技术创新协作平台聚焦技术攻关与成果落地,95306服务热线提供一站式综合服务。联盟首批66家成员单位采用邀请制,涵盖铁路、航空、港口等多领域头部企业和机构,涵盖面广、代表性强;后续成员单位将按照自愿原则申请加入,持续扩大联盟影响力。

第九届数字中国建设峰会开幕

@人民网 4月29日,第九届数字中国建设峰会现场体验区正式“开门迎客”。5.6万平方米的展区内,超400家单位携超百个互动体验项目集中亮相。本届体验区设有五大展览板块和三个特色专区,其中首次设立的“人工智能”展区人气最旺,走进这个热门展区,各式各样的智能机器人各展所长,以“文武双全”的表现成为现场最吸睛的亮点——既有文艺范儿的书法机器人挥毫写“福”、泡茶机器人规范操作,也有硬核的隧道消防救援机器人、自主跟随机器人等,每一款都吸引了大量观众驻足。据悉,这场聚焦数字科技、主打互动体验的盛宴将持续开放至5月4日,其间将集中展示超6000项技术、产品及项目,其中首展率达约65%,让观众在近距离体验智能科技魅力的同时,全方位感受数字中国建设的丰硕成果。



今日评

工行嘉兴分行协办

引资结构之变见证产业升级

□罗珊珊

正在举行的2026北京车展上,大众集团带来四款全球首发车型,展现全面本土化战略成果:仅用18个月,就打造了全新的本土电子电气架构,并在安徽合肥建立起完整的研发体系。外资产频加码中国高技术产业,宏观数据印证了这一趋势:今年一季度,高技术产业实际使用外资1027.3亿元,同比增长30.7%,占全国实际使用外资的41.2%,较去年同期提升12个百分点。当高技术产业引资占比突破四成,我们看到的不仅是数字的增长,更是中国在全球产业创新版图从跟跑到并跑再到领跑的坚定步伐。

引资结构之变,本质是全球产业分工格局的重塑。过去,外资在华布局多集中于加工制造环节,看重的是要素成本优势。如今,一批跨国公

司研发中心在华落地,跨国公司在华制造基地正在升级为创新策源地,这背后是跨国公司对中国市场创新生态的深度绑定。

英国《汽车制造解决方案》杂志网站发表文章表示,“中国速度”重塑全球汽车制造业。在美国、欧洲和日本,新产品通常需要5年时间才能问世,但中国企业能在18个月内实现这一目标,这种“中国速度”倒逼外资企业从技术输出转向协同创新。今年一季度,研发与设计服务实际使用外资增长127.8%,中国在全球价值链中的地位正从加工车间向创新中心跃迁。

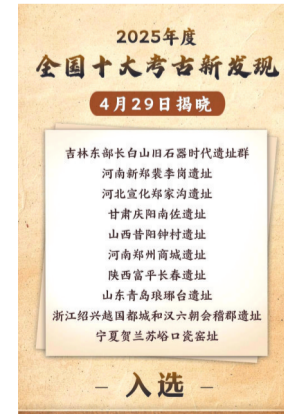
引资结构之变,折射中国经济硬实力与软实力的双重提升。完备的产业链供应链是底气所在:从新能源汽车的电池材料,到低空经济的整机制造,再到人工智能的算力基础设施,中国已形成全球最完整的工业体系,让跨国公司能以最短链条实现从创意到产品的转化。创新生态的开放包

容是关键引力:今年2月1日起正式施行的新版鼓励外商投资产业目录,在新型药物研发、数字创意技术研发等方面进一步增加鼓励类条目。

高技术产业投资周期长、风险高、技术敏感性强,其布局决策是对东道国政治经济稳定性、产业政策连贯性和市场潜力的深度投票。当完善的产业体系、庞大的内需市场与稳定的制度环境形成叠加效应,中国自然成为跨国企业长期布局的战略要地。

也要看到,与发达国家高技术产业引资占比相比,我国仍有提升空间:部分关键领域仍需突破“卡脖子”技术瓶颈,区域引资结构不平衡问题依然存在。面向“十五五”,需进一步深化外商投资促进体制机制改革,以服务业扩大开放综合试点为抓手,推动电信、医疗等领域“准入又准营”;因地制宜打造开放平台,引导中西部地区依托资源禀赋承接高技术产业转移,形成“东中西协同、全产业链融合”的引资新格局。

2025年度全国十大考古新发现揭晓



@四川观察 近日,2025年度全国十大考古新发现评选结果正式公布。据悉,全国十大考古新发现推介活动由国家文物局主管,中国文物报社、中国考古学会主办,是全国范围内推介宣传当年重大考古发现的重要平台。具体来看,此次揭晓的2025年度全国十大考古新发现分别是:吉林东部长白山旧石器时代遗址群、河南新郑裴李岗遗址、河北宣化郑家沟遗址、甘肃庆阳南佐遗址、山西昔阳钟村遗址、河南郑州商城遗址、陕西富平长春遗址、山东青岛琅琊台遗址、浙江绍兴越国都城和汉六朝会稽郡遗址、宁夏贺兰苏峪口窑窑址。

五一休刊启事

根据2026年五一休假安排,本报5月1日、4日和5日休刊,5月6日起恢复正常出版,特此通告。恭祝读者朋友们节日快乐!

《城市金融报》编辑部
2026年4月30日