

新华社成都12月6日电(记者康锦谦 刘杨)“中国与法国肩负着共同责任。”法国总统马克龙12月5日在四川大学发表演讲时表示,法中在经济、外交等领域有着共同愿景,通过人文、学术等多领域交流,双方可以推动各国人民携手合作,共同建设一个能够应对时代挑战的21世纪。

马克龙是应国家主席习近平邀请,于3日下午抵达北京开始对中国进行国事访问的。4日晚,马克龙抵达成都继续访问;5日晚,马克龙离开成都,结束了为期3天的中国之行。

5日下午,马克龙访问四川大学。近年来,四川大学与法国多所高校建立并深化合作伙伴关系,该校主要合作伙伴包括法国巴黎政治学院、巴黎第十大学、法国图卢兹大学和法国国立东方语言文化学院等,签署合作协议近20份。

马克龙在演讲中表示,世界正经历地缘政治格局动荡、气候危机已然来临等深刻而复杂的变革。“我们正共同面对一场关乎生活方式、生存环境与地球未来的深刻转型。应对这些挑战,需要国际合作、相互理解、共同思考和务实探讨,以提出切实可行的解决方案。”

马克龙说,法中同为联合国安理会常任理事国,肩负着特殊使命。从两国经验来看,只要双方在相互尊重、相互理解的基础上开展合作,就能超越国界与地域,以共同的责任感推进和平、繁荣以及气候议程。

“我本人不认同那些渲染‘孤立’、‘对立’的论调。在气候问题上,我们共享同一个星球;在冲突面前,我们共存于同一个世界。”他说。

“我深信,中国与法国都是有着伟大文明的国家,其根基是相互尊重、相互理解,正是友谊与热爱。”马克龙说。

结束在四川大学的活动后,马克龙5日下午还前往四川省体育馆,看望了正在参加2025年国际乒联混合团体世界杯的法国运动员,并与法国队员组成混双搭档,同中国选手进行了一场友谊赛。

成都是中国西部地区重要的中心城市、国家历史文化名城和国际性综合交通枢纽,与法国有着悠久的友好交往历史。早在1981年,成都就与法国蒙彼利埃市结为友好城市,这也是中法之间缔结的第一对友好城市。

高市大肆发债 难纾涨价困境

□新华社记者 刘春燕

日本首相高市早苗日前推动内阁批准总规模达18.3万亿日元(1美元约合155日元)的补充预算案。虽尚未获得国会批准,这一靠大规模发债筹款的补充预算已引发日本媒体和专家普遍忧虑。

日本舆论认为,高市以“落实物价对策”之名编制巨额补充预算、推出大规模经济刺激计划,“刷存在感”是最大的目的,无法让日本摆脱物价持续上涨的困境。对于债务余额占国内生产总值比重高达240%的日本政府来说,减税、补贴等大规模财政支出计划,势必加重债务负担,加剧日元贬值,进一步推高日本物价。

受日元贬值、进口商品价格上涨等因素影响,近年日本物价持续上涨。日本总务省报告显示,截至今年10月,日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数已连续50个月同比上升。日本企业信用调查公司帝国数据库日前公布的调查结果显示,2025年日本累计有20609种食品价格上涨,较去年的12520种大幅增加约65%。

高市多次强调,物价对策是其内阁的最优先议题。此次大规模经济刺激计划的措施包括下调汽油和柴油税、扩大冬季电费及燃气费补贴、提高个人所得税征税门槛等。但事实上,工资涨幅追不上物价涨幅,实际工资持续下降,日本民众的消费体验最为真切。日本农林水产省11月中旬公布的数据显示,日本全国超市销售的5公斤装大米平均价格涨至4316日元,又创历史新高。

记者发现,不少日本民众对经济刺激计划并不看好。正在超市大米货柜前犹豫不决的家庭主妇重田说,“补贴政策只能暂时缓解涨价之苦,长期来看,肯定会推动物价进一步上涨。”

市场预计高市内阁将继续无度扩张财政、大肆发债,因此,投资者对日本财政可持续性的质疑声日渐高涨。近日,日本长期债券普遍遭到抛售,收益率接连突破历史高点。4日,作为长期利率指标的新发10年期国债收益率一度升至1.935%,创下2007年7月以来的新高。

曾担任日本央行审议委员的野村综合研究所研究员木内登英在多个场合呼吁高市内阁倾听市场的声音。自高市就任自民党总裁以来,日本长期、超长期国债收益率持续上升、日元不断贬值,这种罕见情形可谓市场对日本政府敲响的警钟。

舆论认为,高市的扩张性财政政策不仅会造成国债收益率上扬、日元贬值和物价上涨,还可能令金融市场陷入混乱。金融分析师田渊直也指出,债券价格持续下跌释放危险信号,致使债券基金和对冲基金遭受巨大损失。

日本东京大学名誉教授上野千鹤子在社交媒体表示,18.3万亿日元的补充预算中竟有11.7万亿日元要靠新发国债筹措,真忍不住想把这届政府称作“亡国”内阁。

(新华社东京12月6日电)

国家数据安全办拟风险评估规范活动

新华社北京12月6日电 为规范网络数据安全风险评估活动,保障网络安全,促进网络数据依法合理有效利用,国家互联网信息办公室起草了《网络数据安全风险评估办法(征求意见稿)》,于12月6日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年1月5日。

征求意见稿指出,处理重要数据的网络数据处理器应当每年度对其网络数据处理活动开展风险评估。重要数据安全状态发生重大变化可能对数据安全造成不利影响的,应及时对发生变化及其影响的部分开展风险评估。鼓励处理一般数据的网络数据处理器至少每3年开展一次风险评估。

征求意见稿提出,评估机构在风险评估过程中发现网络数据处理活动存在重大数据安全风险的,应当及时通报网络数据处理器,并按照有关规定向省级以上网信部门、有关主管等部门报告。

根据征求意见稿,风险评估、网络安全等级保护测评、数据安全管理认证、个人信息保护合规审计、商用密码应用安全性评估等内容重合的,相关结果可以互相采信,避免重复评估、审计、认证。

(上接第一版)就这样,“霖家小院”逐渐变成了集农产品收购、加工、销售以及餐饮、休闲等服务于一体的综合体,不仅让夫妻俩有了可观的收入,也带动了周边村民的增收。

“这五年来,创业的过程虽然辛苦,但也充满了乐趣和成就感。”李飞说,“还要感谢当地党委政府的支持和朋友的帮助,‘霖家小院’才有现在的发展。”

今年10月,夫妻俩将院门口重新整理,开启了“田间超市”,整齐摆放着从村民家收购的新鲜瓜果蔬菜、晒好的黄豆、纯手工制作的梅干菜、茶叶、地瓜粉等土特产。

中国证监会:

将对优质机构适当松绑 适度打开资本空间与杠杆限制

新华社北京12月6日电(记者刘羽佳 刘慧)中国证监会主席吴清12月6日表示,将着力强化分类监管、“扶优限劣”。对优质机构适当“松绑”,进一步优化风控指标,适度打开资本空间和杠杆限制,提升资本利用效率。

吴清是在6日于北京举行的中国证券业协会第八次会员大会上作出上述表示的,他还称,将对中小券商、外资券商在分类评价、业务准入等方面探索实施差异化监管,促进特色化发展;对于少数问题券商要依法从严监管,对违法的从严惩治。

吴清提到,今年以来A股市场总体稳健活跃,总市值超过100万亿元,实现了量的合理增长和质的有效提升。107家证券公司总资产14.5万亿元,净资产3.3万亿元。

聚焦“十五五”时期,围绕打造一流投资银行和投资机构,吴清表示,这几年行业一个大的变化,就

是从简单追求规模利润扩张,加快转向功能优先。要继续巩固这一良好势头,坚决摒弃简单拼规模、比增速、争排名,切实把重心聚焦到高质量发展上来。

“专业性是对一流机构的核心要求,也是我们应对外部各种风险挑战的内功和底气。”吴清称,证券行业机构要切实扛起“看门人”责任。恪守诚实守信、勤勉尽责、独立客观等原则,夯实投行内控“三道防线”,从把好IPO入口关向“全程护航”加快转型,引导上市公司规范经营、提升价值,不断筑牢市场发展之基。

吴清还表示,一流投行不是头部机构的“专属”“专利”,中小机构也要把握优势、错位发展,在细分领域、特色客群、重点区域等方面集中资源、深耕细作,努力打造“小而美”的精品投行、特色投行和特色服务。

表大会代表,获评光泽县三八红旗手,并被推荐到福建农林大学参加2024福建省高素质农民省级培育示范女农民(巾帼民宿)培训。“霖家小院”被省妇联和省农业农村厅评为“美丽庭院”。

“回乡这五年,我们看到家乡发生了很大变化,党和政府也推出很多好政策。返乡创业的意义远不止于赚钱,更重要的是带动大家一起过更好的生活。只要脚踏实地,坚持用心去做,乡村同样可以成为实现人生价值的大舞台。”李飞感慨地说,“霖家小院”不仅是李飞和王霖娜梦想落地的地方,承载着夫妻俩的深情与坚守,更成为了当地乡村振兴的一个缩影。

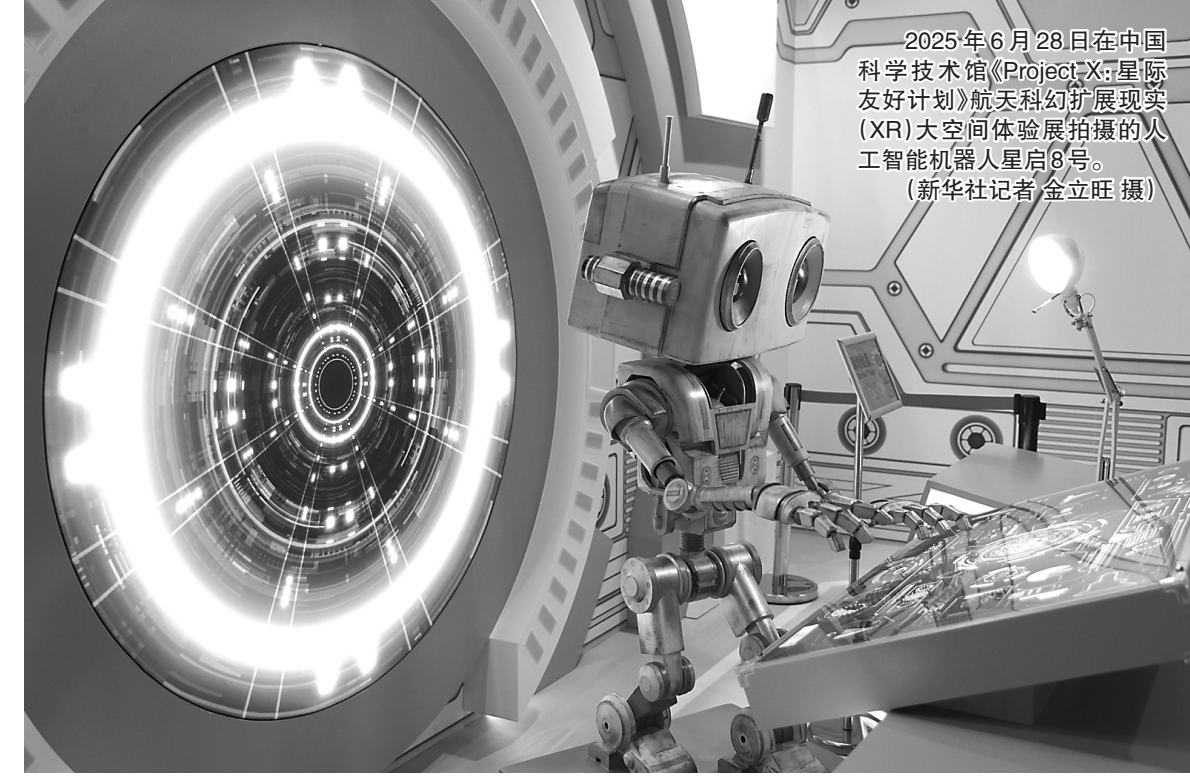


12月6日15时53分,我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭,成功将卫星互联网低轨14组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。(新华社记者 郭程 摄)

攀高逐“新” “质”胜未来

——新质生产力发展一线见闻

□新华社记者 刘开雄 刘羽佳 胡喆



2025年6月28日在中国科学技术馆《Project X:星际友好计划》航天科幻扩展现实(XR)大空间体验展拍摄的人工智能机器人星启8号。
(新华社记者 金立旺 摄)

领域的产学研用各方,为未来网络技术创新与产业孵化提供坚实底座。

把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,关键是做好科技创新和产业创新的深度融合。

破解“从0到1”的难题,推动原创性、颠覆性科技创新——

高能同步辐射光源(HEPS)正式启动带光联调,HEPS建设进入冲刺阶段;子午工程二期、综合极端条件实验装置、多模态跨尺度生物医学成像设施等国家重大科技基础设施通过国家验收;先进阿秒激光设施在广东东莞正式开工建设……

成果密集发布的背后,是日益完善的科技支撑体系。从开放大科学装置到加快布局重点实验室、国家科研机构,今年以来,我国持续优化国家战略科技力量布局,创新链进一步顺畅。

打通“从1到100”的卡点,让更多成果从实验室走向生产线——

11月10日,工信部办公厅印发通知,要求聚焦推进新型工业化关键任务,统筹推进中试平台做优做强,为推动科技创新和产业创新深度融合、加快推进新型工业化提供有力支撑。

中试平台作为连接创新链、技术链与产业链的关键节点,其体系化建设对科技成果工程化突破和产业化应用具有重要意义。

重庆嘉陵江实验室聚焦“数智+装备”方向,打造智能机器人、智能计算系统、智能传感与仪器等6大科研平台,开展产业共性技术攻关;上海在今年的Inno-Match技术转移大会集中亮相脑机接口、基因编辑等未来产业的6个概念验证中心,提供全链条服务以降低创新成果转化风险……

目前,我国建设2400余个中试平台,遴选出首批241个工信部重点培育中试平台,重点培育中试平台共承担中试服务项目2.5万项,为培育新质生产力提供坚实支撑。

以场景为抓手,推动新技术新产品规模化商业化应用——

11月,《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发,首次在国家层面对场景培育开放进行系统部署,加快推动新技术新产品大规模产业化应用和发展。

探索应用元宇宙、虚拟现实、智能算力、机器人等技术创新应用场景;建设清洁能源车辆运输走廊;创新健康咨询、问诊指引、辅助诊断、远程医疗、用药审核等医疗应用场景……

持续推进改革

不断健全适应新质生产力发展的体制机制

今年9月,国务院印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》,同意自即日起2年内开展北京城市副中心、苏州重点城市、杭甬甬、合肥都市圈等10个要素市场化配置综合改革试点。

充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。

今年以来,围绕营造宽松包容的创新环境,推动形成与新质生产力发展相适应的体制机制,政策连续打出“组合拳”:

让创新要素顺畅流动,推进跨区域跨流域大通道建设,加快国家统一技术交易服务平台建设;

着眼公平有序,综合整治“内卷式”竞争,深入破除市场准入壁垒,严格开展政策措施公平竞争审查;

精准扶贫企业发展,开展新一轮中央财政支持专精特新中小企业高质量发展行动,向民营科技企业设立“揭榜挂帅”专项支持基金;

……

7月28日,上海市首个航空前置货站——松江综保区航空前置货站启动试运行。作为长三角G60科创走廊的重要物流枢纽,该航空前置货站将与上海松江“产城融合”发展深度协同,为长三角高端制造、跨境电商、生物医药等产业的供应链稳定提供有力保障。

全局8个对外开放口岸和10个“二线口岸”的各类设备已基本完备——12月18日,海南自由贸易港将正式启动全岛封关运作。海南紧紧围绕制度开放这个核心竞争力,出台一系列政策,在人才引进、资金流动、国际合作等方面吸引全球高端创新要素聚集,发展新质生产力。

持续扩大高水平对外开放,以国内大循环吸引全球资源要素,提升全球创新要素利用和配置能力,为全球产业链供应链发展提供广阔空间。

展望“十五五”,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以技术创新为引领、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,新质生产力必将加速成长,持续塑造中国经济高质量发展的新动能与新优势。

(新华社北京12月6日电)