

中共中央 国务院 中央军委决定 向陈冬等三名航天员颁发航天功勋奖章

据新华社电 2025年4月24日,神舟二十号载人飞船成功发射,航天员陈冬、陈中瑞、王杰驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个多月,先后进行4次出舱活动,实施7次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成120余项空间站建设升级维护维修任务,开展一系列空间科学实验与技术试验,于2025年11月14日安全返回。神舟二十号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第5次载人飞行任务,

创造中国航天员单个乘组在轨驻留时间最长纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和中华民族凝聚力,进一步增强全体中华儿女民族自信心和自豪感,具有重要意义。特别是面对飞船疑似遭空间微小碎片撞击突发情况,工程秉持生命至上、安全第一原则,快速敏捷响应、严密分析评估,3名航天员沉着冷静应对、天外换乘飞船,乘组一心、天地一体,按应急预案成功着陆,极大振奋了全

党全军全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行的精气神。

神舟二十号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。陈冬、陈中瑞、王杰同志是其中的杰出代表,他们一心向党、矢志报国,临危不惧、团结协作,向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气。陈冬同志3次执行载人飞行任务、累计完成6次出舱活动,成为首个在轨驻留时

间超过400天的中国航天员。陈中瑞同志坚毅果敢、勇挑重担,精心精细操作,首次飞天即稳妥完成3次出舱活动。王杰同志扎实训练、艰苦磨砺,光荣入选神舟二十号乘组,出色完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给陈冬同志颁发“一级航天功勋奖章”,授予陈中瑞、王杰同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

财政部:2026年财政总体支出力度“只增不减”

据新华社电 在日前国新办举行的新闻发布会上,财政部副部长廖岷、综合司司长李先忠、金融司司长于红围绕今年财政政策取向、财政金融协同促内需一揽子政策等热点问题介绍。

总量增加、结构更优、效益更好、动能更强

中央经济工作会议提出,要继续实施更加积极的财政政策。廖岷介绍,2026年,按照中央经济工作会议部署,财政部门将继续实施更加积极的财政政策,概括起来就是“总量增加、结构更优、效益更好、动能更强”。

其中,“总量增加”,就是要扩大财政支出盘子,确保必要支出力度。2026年财政赤字、债务总规模和支出总量将保持必要水平,确保总体支出力度“只增不减”、重点领域保障“只强不弱”。

同时,他介绍,“结构更优”,主要就是要持续优化支出结构,确保资金用在紧要处。“效益更好”,就是着力提高资金使用效益,每一分钱都要产生应有的效益。“动能更强”,就是深化财税重点领域改革,进一步激发经济的内生活力。

财政金融一揽子政策协同促内需

日前召开的国务院常务会议,部署实施财政金融协同促内需一揽子政策。廖岷介绍,今天,这一揽子政策已经陆续发布,着力以更大力度来“激发民间投资”,以更大力度来“促进居民消费”。

其中,四项政策着力支持民间投资,包括实施中小微企业贷款贴息政策、实施民间投资专项担保计划等;两项政策支持促进消费,包括优化实施服务业经营主体贷款贴息政策、优化实施个人消费贷款财政贴息政策。

“我们在政策设计的时候,尽可能简化流程环节,政策优惠‘免申即享’,财政贴息‘零申请、直接贴’。”廖岷说,这些惠企利民政策所需要的财政支出,在2026年的预算中做了充分安排。地方和经办机构可以积极开展业务,多做多得;企业和居民根据自己的生产和消费需要,也可以多贷多得。

四方面发力支持科技创新

财税政策是支持科技创新的重要工具。于红表示,2025年,财政部综合运用资金支持、税收优惠、财政金融、政府采购等一系列政策工具,支持科技

创新和产业创新融合发展,加快实现高水平科技自立自强。下一步,将持续大力推进高水平科技自立自强,加快培育新动能,促进经济结构优化升级,重点做好四方面工作。

一是发挥好政府投资基金作用。支持国家创业投资引导基金“投早、投小、投长期、投硬科技”,支持企业聚焦前沿领域开展原创性、颠覆性技术攻关。

二是支持推进重点产业提质升级。加强财政金融协同支持科技创新。持续推动制造业新型技术改造与中小企业数字化转型,加快智能化、绿色化、融合化发展。

三是强化企业科技创新主体地位。落实好结构性减税降费政策,重点支持科技创新和制造业发展。继续发挥专精特新“小巨人”发展奖补政策、国家中小企业发展基金等作用,提升中小企业的创新能力和专业化水平,助力培育更多专精特新企业、单项冠军企业、瞪羚企业和独角兽企业。

四是加快重大科技成果高效转化应用。落实首台(套)、首批次保险补偿政策持续支持符合条件的科技创新产品迭代更新和应用推广。

财政部:全面推行财政电子票据跨省报销

据新华社电 财政部1月21日对外发布通知称,为解决财政电子票据跨省报销难题,持续提升财政电子票据社会化应用效能,在前期试点的基础上,财政部决定全面开展财政电子票据跨省报销工作。

通知明确,财政电子票据全面纳入跨省报销范围。各省、自治区、直辖市

和新疆生产建设兵团(以下称各省份)监制的财政电子票据,均须实行全国统一式样、编码规则和电子票据数据标准,并按要求实时接入全国财政电子票据公共服务平台,全面纳入跨省报销范围。

通知提出,建设财政电子票据跨省报销功能模块。各省份应按照全国

统一的标准和要求,依托全国财政电子票据公共服务平台,建设财政电子票据跨省报销应用功能,实现全国财政电子票据实时共享,向社会公众提供财政电子票据跨省归集、状态查询、真伪鉴别、报销锁定、报销反馈等跨省报销服务。同时,建立财政电子票据数字账户体系。

低至三成! 广东20城下调商业用房房贷最低首付

新快报讯 记者范昊怡 何璐诗报道 1月21日,人民银行广东省分行正式公布,省内20个城市(不含深圳)调整商业用房购房贷款最低首付款比例,将商业用房(含“商住两用房”)购房贷款最低首付款比例调整为不低于30%。

在本次全国性政策出台之前,绝大多数城市均执行较高的商业用房首付要求,通常为50%,部分银行或特定项目甚至设定为60%或更高。此次央行发布的政策属于全国性调整,统一将商业用房购房贷款的最低首付比例下调至30%。在政策下限基础上,辖内各商业银行可按照市场化、法治化原则,结合

自身经营情况、客户风险状况等因素,合理确定每笔商业用房购房贷款具体首付款比例。

广东省城规研究院住房政策研究中心首席研究员李宇嘉表示,当前各地普遍面临着在售商业用库存高企、去化周期偏长的问题。与此同时,二手商业用房价格调整明显,进而加剧商业物业整体价格有所下调。李宇嘉认为,此次新政将有效激活相关置业需求,进而盘活二手挂牌或在售存量商业用房,同时也有利于将存量商业用房改造为保障性租赁住房或长租公寓。此外,政策还能从金融角度支持存量物业的盘活和改造,间接助力

REITs(不动产投资信托基金)的发展壮大。

李宇嘉进一步分析,过去针对商业用房贷款,因考虑其商用属性及防范炒作风险,一直奉行低杠杆的金融纪律。如今,在居民加杠杆购房意愿下降的背景下,针对市场存在的结构性贷款需求,适度放开首付限制具有合理性。同时,考虑到银行对商业用房评估价较为谨慎,30%的首付比例并不算低,未来仍有进一步下调的可能。

政策落地速度快,某国有大行广州分行相关人士向记者透露,该行将于1月22日正式实行这一新政策,助力政策红利快速释放。

我国人工智能企业数量超6000家

据新华社电 2025年,我国人工智能产业活力迸发、亮点纷呈。国内企业发布多款人工智能芯片产品,智能算力规模达1590EFLOPS,国内大模型引领全球开源生态,人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

工业和信息化部副部长张云明21日在国新办新闻发布会上作出以上表述。张云明介绍,人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节。产业生态加速繁荣,国家人工智能产业投资基金启动运行,资金规模达600亿元;深入实施人工智能标准化专项行动,2025年累计研制发布40余项关键国家标准、行业标准。

对于人工智能创新发展可能带来的就业等问题,张云明认为,技术进步往往会伴随就业结构的重构、就业岗位的迭代,但重构不等于消失,迭代不等于替代。从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革最终通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。

他表示,工业和信息化部将坚持应用牵引,充分发挥人工智能融合赋能作用,在推动组织模式、工作方式、生产范式重构的同时,不断提升劳动者的人工智能素养,培养更多既懂人工智能又懂制造业的复合型人才。

北京成为我国第二个GDP超5万亿元城市

据新华社电 北京市统计局21日发布,2025年,北京实现地区生产总值52073.4亿元,比上年增长5.4%。这标志着继上海之后,北京正式成为我国第二个GDP突破5万亿元的城市。

我国电动汽车充电设施数量突破2000万

据新华社电 国家能源局21日宣布,截至2025年12月底,我国电动汽车充电设施数量达2009.2万个,突破2000万大关,建成全球最大电动汽车充电网络,可支撑超4000万辆新能源汽车充电需求。其中,公共充电设施(枪)471.7万个,私人充电设施(枪)1537.5万个。

国家能源局介绍,我国充电设施发展提质升级,呈现三大显著特点。规模增长持续提速,从1000万个到2000万个仅用18个月,较此前千万级跨越周期大幅缩短;充电效率显著提升,全国公共场站单枪平均充电功率达46.5千瓦,同比提升33%;设施覆盖更加广泛,全国超98%高速公路服务区建成充电桩7.15万个,19个省份实现充电设施“乡乡全覆盖”。