

中共中央 国务院 中央军委

# 关于给叶光富颁发“二级航天功勋奖章”授予李聪、李广苏“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年1月23日)

2024年4月25日,神舟十八号载人飞船成功发射,航天员叶光富、李聪、李广苏驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施6次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成80余项空间站应用与发展阶段维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨(试)验,于2024年11月4日安全返回。神舟十八号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第三次载人飞行任务,刷新中国航天员单次任务连续在轨飞行时长、单次出舱活动时间纪录,首次圆满完成我国在轨水生生态研究项目,实施国际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究,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,激励全党全军

全国各族人民团结奋进、砥砺前行,具有重要意义。神舟十八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。叶光富、李聪、李广苏同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、矢志报国,锐意进取、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。叶光富同志时隔两年再上太空并担任指令长,成为我国首位累计飞行时长超过一年的航天员。李聪同志扎实训练、艰苦磨砺,光荣入选神舟十八号乘组,出色完成各项任务。李广苏同志沉着果敢、勇挑重担,首次出舱即圆满完成首次空间站空间碎片防护装置安装任务。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,给叶光富同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予李聪、李广苏同志“英雄航

员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。叶光富、李聪、李广苏同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,奋发进取、守正创新,再接再厉、乘势而上,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京1月23日电)

## 凝聚推动高质量发展合力

从地方两会看稳增长「施工图」

近段时间,地方两会密集召开。千方百计扩大有效需求、推动科技创新和产业升级融合发展、因地制宜发展新质生产力……透过地方两会这扇窗口,我们可以感受到各地在新的一年里坚定信心、抢抓机遇,以拼搏实干稳增长,共同推动中国经济大船沿着高质量发展航道行稳致远。

稳中求进 推动经济持续向好

广东成为我国首个经济总量突破14万亿元的省份,江苏高技术产业产值占规模以上工业产值比重首次突破50%,山东数字经济规模占GDP的比重超过49%……地方两会传出的一个个好消息,印证过去一年各地经济社会发展迈出的坚实步伐,折射中国经济实现的跨越。

“过去一年,上海积极发展新产业新业态,加快国际经济、金融、贸易、航运、科创‘五个中心’建设,城市经济规模进入5万亿元以上的新阶段。”上海市人大代表、上海交通大学安泰经济与管理学院教授胡奕明自豪地说。

成绩鼓舞人心,蓝图催人奋进。2025年是“十四五”规划收官之年,实现各项目标任务需要在稳增长上下更大功夫。

广东将经济增长目标设为5%左右、河南设为5.5%左右、山东设为5%以上、江苏设为5%以上、四川设为5.5%以上……不少经济大省把2025年经济增长预期目标普遍定在5%左右乃至以上,凸显走在前、挑大梁的主动担当。

在谈到GDP增速等经济社会发展主要预期目标时,江苏省政府工作报告指出:“确定以上目标,贯彻了中央对经济大省的明确要求,兼顾了需要和可能,体现了质和量的有机统一,考虑了为‘十五五’乃至更长时期的发展打牢基础,实际工作中我们将尽最大努力争取更好结果。”

对于广东5%左右的预期经济增长目标,广东省人大代表、广州市社会科学院副院长伍庆说,我们既要清醒认识其挑战,也要看到发展机遇,坚定信心。坚持进一步全面深化改革,不断扩大高水平对外开放,用好用足国家政策红利,持续加大引资用资力度,为经济增长提供充足动力。

开拓创新 塑造发展新动能新优势

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。纵览各地两会,发展新质生产力、塑造新动能新优势的“施工图”愈发清晰,不少地方还将研发投入强度作为发展指标,推出一系列科技重大专项和重点研发计划项目,以实打实的举措推动科技创新和产业创新融合发展。

广西提出实施制造业重点产业链高质量发展行动、园区提速发展行动、数字新质生产力培育行动,积极运用数智技术改造提升传统产业;广东提出推动超1万家工业企业开展技术改造和数字化转型,推动5500家企业“小升规”、加快培育更多一流企业;北京提出建立投入增长机制,重点培育人形机器人、商业航天、生物制造、新材料、未来能源等20个未来产业……

“我们通过引进上海裕融碳纤维纤维项目、推动华银铝业全元素提取赤泥综合利用提升铝产能完成中试等创新举措,推动传统铝产业不断焕发新活力。”广西自治区人大代表、百色市发展改革委主任黄斌说,百色将坚持立足产业基础和资源禀赋,聚焦高端金属材料、资源综合利用等领域转动动能,搭平台、优生态,加强关键核心技术攻关,加快传统产业智能化改造,推动新技术、新应用落地。

作为制造业大省,广东如何进一步巩固提升制造业当家优势、建设现代化产业体系?广东省政协委员、华南理工大学吴贤铭智能工程学院执行院长俞祝良认为,加快形成规模化人工智能场景应用是实现产业竞争力持续提升的关键。“针对我省新一代电子信息、绿色石化等8个万亿元级产业集群的生产场景实际需求,要拓展人工智能从研发设计、生产制造到仓储物流等各个环节的场景落地应用,重点研发场景应用的边缘侧、端侧技术和设备。”

在上海徐汇滨江的大模型创新生态社区“模速空间”,来自产业链上中下游的百余家大模型企业入驻,百花齐放。

“我们一手抓‘创新策源’,保障好上海人工智能实验室、上海创智学院等高能级平台建设,一手抓‘招大引强’,争取互联网大厂、央企、民企总部等再落地一批大模型应用,持续放大规模效应。”上海市人大代表、徐汇区委书记曹立强说,徐汇还将制定三年行动计划,十一项核心指标,实施产业集群倍增等十大行动,聚力培育“雨林式”产业生态。

真抓实干 增强发展信心凝聚发展合力

面对当前经济运行面临的一些新情况,尤其是外部环境不确定性的挑战,不少地方政府工作报告把全方位扩大内需摆在更加突出的位置,并就实施提振消费专项行动、以政府投资有效带动社会投资等作出具体安排。

河南提出“深入推进‘双百’工程,实施省重点项目1000个”“扩围实施‘两新’政策,更新汽车50万辆、家电800万台,实施设备更新项目3000个,工业设备投资增长10%”;上海提出“推进重大工程建设,全年完成投资2400亿元”;北京提出“面向民间资本推介重大项目总投资不低于2000亿元”……

“今年我们将抓好一刻钟便民生活圈全国试点,利用优势产业、特色产品打造销售和消费之城,加快创建区域消费中心城市。”河南省人大代表、商丘市委书记李湘豫说。

坚定信心、凝聚合力,抓紧抓早、拼搏实干,是地方两会代表委员的共同声音。

“企业将聚焦主责主业,加快推进‘鲁油鲁炼项目’,不断提升企业核心竞争力;强化科技创新驱动,持续在科技创新、产业布局上发力,推动在新能源、新材料、新技术等方面实现新突破;扎实推进‘无废企业’建设,开展节能降碳专项行动,持续布局光伏、氢能等领域,实现节能降碳减排。”山东省政协委员、中国石化集团公司总经理助理、齐鲁分公司党委书记李刚说。

四川省人大代表、雅安市委改革办主任曾琦表示,雅安将抢抓国家机遇,加快建设成渝地区大数据产业基地,抓好省级生态产品价值实现机制试点,大力发展清洁能源,推进水风光等多能互补,在绿色低碳发展上探索雅安经验。

出席地方两会的代表委员表示,强化机遇意识、做足充分准备,把各方面积极因素转化为发展实绩,一定能够战胜困难挑战,持续巩固经济向好态势。

新华社记者 (新华社北京1月23日电)

## 我国预计连续16年稳居全球第二大进口市场

新华社北京1月23日电(记者 韩佳诺)2024年我国进口总额18万亿元,同比增长2.3%,进口规模创历史新高,预计连续16年稳居全球第二大进口市场,充分展示了中国超大规模市场机遇和扩大开放的决心。

商务部新闻发言人何亚东在23日举行的商务部例行新闻发布会上表示,积极扩大进口是中国作为负责任大国的主动担当,是对世界经济发展的重要贡献,也是中国推进高水平对外开放的重要内容。

他说,中国市场容量大、层次多、潜力巨大的特点没有变,实施积极有效进口政策的态度没有变。“我们将有序扩大我国商品市场对外开放,落实好对所有已建成的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,继续发挥进博会、消博会以及广交会进口展这些重要展会平台促进作用,推动培育国家进口贸易促进创新示范区,不断提升进口贸易便利化水平,挖掘进口潜力,把中国超大规模市场打造成为世界共享大市场,为全球经济发展注入新动能。”

## 去年我国研究与试验发展经费投入突破3.6万亿元

据新华社北京1月23日电(记者 潘浩)国家统计局23日发布数据显示,2024年我国全社会研究与试验发展(R&D)经费投入为36130亿元,比上年增长8.3%,实现稳定增长,投入总量稳居世界第二位。

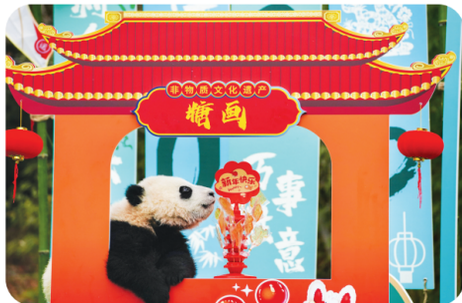
R&D投入强度持续提升。2024年,我国R&D经费投入强度(R&D经费与GDP之比)达到2.68%,比上年提高0.10个百分点,略高于“十三五”以来年均提升幅度,保持稳步提升态势。从国际比较看,我国R&D经费投入强度在世界主要国家中排名第12位,超过欧盟国家平均水平(2.11%),并进一步接近OECD(经济合作与发展组织)国家平均水平(2.73%)。

基础研究投入较快增长。2024年,我国基础研究经费支出为2497亿元,比上年增长10.5%,比R&D经费增速快2.2个百分点;占R&D经费比重为6.91%,比上年提升0.14个百分点,延续上升趋势。

## 国家发展改革委组织开展2025年消费帮扶新春行动

据新华社北京1月23日电(记者 魏玉坤)记者23日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委近日印发通知,组织各地区、各部门以2025年春节、元宵节等消费旺季为契机,开展2025年消费帮扶新春行动。

通知明确,要加大脱贫地区特色农产品消费采购力度,鼓励优先采购脱贫地区特别是国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁安置区生产的产品作为慰问品、节日福利,组织开展脱贫地区农副产品进机关、进学校、进金融机构等活动。要发动干部职工和广大市民扩大节日消费,充分发挥东西部协作、对口支援、行业帮扶、定点帮扶等机制作用,通过发放消费券、积分兑换、满减赠券等方式引导社会力量持续扩大脱贫地区农副产品消费。



1月23日,在熊猫基地,2024年新生大熊猫幼崽亮相新春主题活动。

1月23日,中国大熊猫保护研究中心(简称熊猫中心)和成都大熊猫繁育研究基地(简称熊猫基地)在四川联合举办“吉祥如意 萌宠迎新”新春主题活动,两家机构的25只2024年出生的大熊猫幼崽在年味十足的氛围中首次亮相。

新华社发

## 2025年“我们的中国梦——文化进万家”活动启动

新华社南昌1月23日电(记者 闵尊涛)由中央宣传部、教育部、文化和旅游部、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中国文联主办的2025年“我们的中国梦——文化进万家”活动启动仪式暨慰问演出,1月23日在江西省赣州市寻乌县举办。

南方小年,寻乌县毛泽东寻乌调查纪念馆,一曲赣南山歌旋律悠扬,拉开了整场慰问演出的序幕。上犹九狮狮象非遗表演、赣南畲族《敬酒歌》歌曲演唱、《马背上的交响》歌舞表演……一个个独具地方特色的精彩演出节目不仅展现了祖国时和岁丰、繁荣昌盛的气象,更传达出人民群众对美好生活的向往,凝聚起追梦圆梦的强大力量。

当天,中国煤矿文工团、中国广播艺术团的文化文艺小分队还分别走进寻乌县南桥镇、项山乡进行慰问演出。

2025年“文化进万家”活动紧紧围绕全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断发展新时代中国特色社会主义文化,推

进社会主义文化强国建设,建立优质文化资源直达基层机制,动员和组织广大文艺工作者,开展面向基层的文艺演出、文艺培训、文化服务等,提供内涵丰富、高效优质的文化产品,鼓励和倡导群众自办文化,开展乐于参与、便于参与的文化文艺活动,重点向农村老年群体和城市新就业群体等倾斜,涵养人民群众昂扬奋发的精神气质。

记者了解到,今年活动还将围绕春节、元宵节、清明节等传统节日和国家重要庆典、纪念日,组织开展“我们的节日”系列活动和“非遗贺新春·AI中国年”“古城过大年”等品牌活动。

此外,2025年“文化进万家”活动还将实施学校美育浸润行动,支持中小学校开展文化艺术实践,鼓励高校文艺团队深入社区、乡村开展文化活动。注重发挥铁路、公路、民航等交通运输行业优势开展文化传播,举办“我家住在长江边”“书香铁路”等主题文化活动。

## 乙巳春节趣谈:“闰六月”,这个蛇年长在“腰上”

新华社天津1月23日电(记者 周润健)即将到来的农历乙巳蛇年是个闰年,被安置了一个“闰六月”,年长384天。蛇年为啥偏偏“闰六月”?“闰六月”罕见吗?来,听专家聊聊闰月那些事儿。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,我国现行采用公历和农历两种历法,公历遵循太阳周年视运动,它是以一个太阳回归年为一年,分为12个月(月份数有31天、30天、29天四种,均是为人为规定),全年365天或366天;农历是以月盈亏兼顾太阳周年视运动两个自然周期为依据制定,一年12个月,全年354天或355天。一个公历年和一个农历年相差11天左右。“经年累月”下去就会发生农历年的月份与季节不能对应、寒暑颠倒的现象。

为使农历年与公历年能基本对应,农历采取置闰的方法来调节,也就是在19年中安排7个闰月,置闰的规则不是随机的,而是根据二十四节气来确定。二十四节气是将地球绕太阳运行的轨道即黄道,以15度为间隔等分

为24份,又分为12个节气和12个中气,二者相间排列。农历历法规定,每个农历月都有一个中气,如果某个月中不包含中气,就算作上一个月的闰月。

为何会出现没有中气的月份?“平均而言,一个农历月为29.5306天,小于两个中气之间的间隔时间,这样累计下来必然会出现一个只有节气没有中气的月份。”杨婧解释。

乙巳年的“闰六月”就是上一个月即六月的闰月,只有节气立秋,而中气处暑则在农历的七月初一。这个“闰六月”从公历7月25日开始至8月22日结束,共计29天。

杨婧表示,闰月现象每隔2年至3年就会出现一次,且多发生在四月至八月,二月、三月、九月、十月少有发生,一月、十一月和十二月则极为罕见。“闰六月”上一次出现在2017年,农历丁酉鸡年,下一次则出现在2036年,农历丙辰龙年。

金蛇献瑞,瑞蛇呈祥,农历乙巳新春笑容可掬地向我们走来,愿所有人在新的一年所愿皆成,多喜乐、长安宁!



1月23日13时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨06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。

这次任务是长征系列运载火箭的第557次飞行。

新华社发(郑逸摄)