

多地开年首会释放“强信号” 三大发展主线浮现

新华社北京1月7日电《经济参考报》1月7日刊发记者韦怡采写的文章《多地开年首会释放“强信号” 三大发展主线浮现》。文章称,优化营商环境、聚力科技、下好人才布局“先手棋”……新年伊始,上海、福建、辽宁、湖北、贵州等多地相继召开各自的“新年第一会”,谋划“十五五”开局之年重点任务,锚定新的一年发展重心。

“各地‘新年第一会’彰显出高质量发展新气象,以奋进姿态锚定‘十五五’关键起点。”南开大学金融发展研究院院长田利辉表示,这不仅是“开年动作”,更是发展理念的深层变革,从“政策供给”转向“精准服务”,从“单点突破”转向“生态构建”。

多地释放优化营商环境信号

营商环境没有最好,只有更好。新的一年,福建、上海、辽宁等多地向全社会充分释放出地而不息、抓营商环境建设的鲜明态度和坚定决心。

在优化营商环境大会上,福建省相关负责人表示,将围绕五大着力点,以实干推动全省营商环境提质增效,推动各类经营主体进一步激发创新活力、点燃创业激情,兴起创造热潮,让福建成为“近悦远来”的营商沃土。聚焦“公平”二字靶向发力、综合施策,推动市场准入“透明化”,坚决破除各类“卷帘门”“玻璃门”“旋转门”;着力解决企业创新生态问

题,强化企业创新平台支撑,支持创新型领军企业联合上下游产学研力量共建创新联合体等。

锚定“率先打造市场化、法治化、国际化一流营商环境”的目标,上海坚持每年出台一版优化营商环境行动方案。最新发布的《上海市加快打造国际一流营商环境行动方案(2026年)》提出了26条举措。“我们希望以优化营商环境的确定性来应对外部环境的不确定性,为‘十五五’开好局、起好步、跑出加速度。”上海市发展改革委副主任陈彦峰表示。

向营商环境顽瘴痼疾“亮剑”,聚焦六大环境建设,辽宁也发布《辽宁省大力优化营商环境行动方案(2026版)》。该方案围绕经营主体全生命周期服务、政策环境、市场环境、政务环境、法治环境及人文环境提出34项具体措施。

围绕科技创新积极布局

与此同时,促进科技创新与培育新质生产力,也成为多地布局未来地区发展的核心引擎。新年第一个工作日,湖北召开了科技创新大会。会上,该省科技厅相关负责人介绍,科技创新是湖北的最大优势、金字招牌。目前,该省已有547家新型研发机构,实现17个市州重点产业链全覆盖,为整体提升湖北创新策源力注入澎湃动能。

连续第五年以创新发展为主题召开“新年第一会”。温州近日召开的市委经

济工作会议暨创新温州建设推进大会强调,要在人工智能创新发展、企业创新能力提升方面取得更大突破,强化算力供给,数据产业发展和场景示范应用,建设人工智能创新发展先行市,培育雁阵群企业创新梯队。

聚焦科技创新,AI成为关键词。南京在全市科技创新和产业创新深度融合发展大会上发布《南京市深入推进“人工智能+”行动 打造国家人工智能创新应用先导区升级版实施方案》(简称《方案》),明确了“两步走”的发展目标。《方案》中提到,到2027年建设省级创新平台10个以上;组建人工智能创新联合体,推进科技攻关项目30个。此外,锚定新型工业化,苏州的“新年第一会”也布局“AI+”。该市明确,将围绕工业大模型培育、典型应用场景推广、智能终端品牌塑造等八个方面重点发力“AI+制造”。

加强人才引育留用

人才是创新与发展的第一资源,2026年伊始,多地亦将其置于开年工作的重要位置。在福建,集聚企业创新人才资源,该省明确健全“引育留用”人才工作全链条机制,将深化校企合作,协同发力,持续用力,让企业创新创业创造有信心、有底气。在四川巴中,该市将人才工作会议作为2026年第一个全市性大会。会上明确,围绕产业发展、科技创新、民生事业需求,找准细分领域人才缺

口,分类配套差异化支持政策,创新多元化引才渠道。引才必须精准到具体岗位、核心要求与紧缺程度。

“综合来看,各地立足自身定位谋划‘十五五’开局,发展方向呈现差异化与区域协同并重趋势。其中,科技创新与人才引育被置于战略核心,地方布局更注重与产业实际相结合。”中航证券首席经济学家董忠云表示。

谈及新的一年地方发展如何在竞争中行稳致远,田利辉表示,各地还需破除“盆景思维”,避免同质化竞争。同时,建议在激烈竞争中把握好三个平衡,即“聚焦”与“包容”的平衡,在主导赛道深耕的同时,为未知的创新留出试错空间;“政府引领”与“市场主导”的平衡,政府重在搭建平台、提供场景、破除障碍,让企业真正成为创新决策与价值创造的主体;“硬实力”与“软环境”的平衡,在攻克硬科技的同时,持续完善知识产权保护、数据流通、创新文化等软性基础设施。

董忠云建议,在区域协同中注重科技与产业布局的统筹协调。鼓励跨区域共建创新联合体与产业链协作机制,尤其在人工智能、集成电路、生物医药等关键领域,可探索建立联合攻关、平台共享、场景互通的协同模式。同时,在推动产业升级的过程中,需注重与传统行业衔接,与本地就业结构适配,逐步构建梯次接续、安全韧性的现代产业体系。

央行定调2026货币政策 降准降息“灵活高效”

新华社北京1月7日电《经济参考报》1月7日刊发记者向家莹采写的文章《央行定调2026货币政策 降准降息“灵活高效”》。文章称,2026年中国人民银行工作会议1月5日至6日召开。根据会议释放的信号,央行将继续实施适度宽松的货币政策,发挥增量政策和存量政策集成效应,加大逆周期和跨周期调节力度;灵活高效运用降准降息等多种货币政策工具,保持流动性充裕;完善结构性货币政策工具体系,优化工具设计和管理,加强对扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域的金融支持。

在适度宽松货币政策的实施路径上,会议指出,把促进经济高质量发展、物价合理回升作为货币政策的重要考量,灵活高效运用降准降息等多种货币政策工具,保持流动性充裕,保持社会融资条件相对宽松,引导金融总量合理增长,信贷投放均衡,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长和价格总水平预期目标相匹配。畅通货币政策传导机制,发挥好政策利率引导作用,做好利率政策执行和监督,促进社会综合融资成本低位运行。

招联首席研究员董希淼表示,从央行工作会议看,2026年货币政策实施两点变化值得关注:一方面,政策目标表述微调,促进社会综合融资成本从当前的“稳中有降”调整为“低位运行”,并首次提出“把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量”。

另一方面,对降准降息等工具运用要求“灵活高效”是新的提法。“灵活”,表明将根据内外部环境变化和经济发展需要,适时运用货币政策工具;“高效”,表明运用降准降息等工具时,要更多考虑政策有效性和针对性,既要加大支持力度支持经济增长,也要加强防范资金空转、地方债务等风险。

国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溟表示,在中央工作会议定调“继续实施好适度宽松的货币政策”基础上,央行工作会议进一步细化执行框架与工具路径,更聚焦政策“落地”与“传导”细节。通过构建“量价并用、结构优化、风险可控”的执行体系,既能保障流动性充裕,实现金融总量与经济发展的精准匹配,又能推动社会综合融资成本下降,持续筑牢适宜的货币金融环境。

回顾2025年,央行及时推出一揽子货币政策,综合运用降低存款准备金率、公开市场操作等多种货币政策工具,保持流动性充裕。下调政策利率,结构性货币政策工具利率和个人住房公积金贷款利率,促进降低社会综合融资成本,为经济回升向好提供了坚实金融支撑。

对于2026年政策工具的具体运用,市场普遍预期降准降息仍有空间。中信证券首席经济学家明明预计,考虑到历史长期流动性投放规模及当前降准空间,2026年一季度可能实施0.5个百分点的降准,释放约1万亿元长期资金;同时或通过国债买卖弥补抵押补充贷款(PSL)到期带来的中长期流动性缺口。中期来看,央行仍将依托中期借贷便利(MLF)、买断式逆回购等工具开展流动性投放,保障银行间资金利率平稳运行。

如果说总量政策是货币政策的“基本盘”,那么结构性工具则是当前政策发力的“关键手”。央行工作会议提出,进一步完善金融“五篇大文章”政策框架,实施好考核评价制度,加强金融服务效果评估,提升金融服务专业化精细化水平。完善结构性货币政策工具体系,优化工具设计和管理,加强对扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域的金融支持。

东方金诚首席宏观分析师王青认为,围绕“五篇大文章”落地,2026年央行将优化用好各类结构性货币政策工具,总体呈现“加量降价”态势——工具额度大概率稳步增加,操作利率将随降息进程适度下调。结构性工具的持续发力,不仅能推动金融资源向科技创新、制造业转型升级、绿色发展、小微企业及促消费稳外贸等领域集聚,助力新旧增长动能转换和高质量发展,还能发挥“以结构带总量”的作用,有效带动整体信贷、社融规模合理增长。

近年来,央行持续丰富基础货币投放渠道,通过创新结构性货币政策工具等再贷款产品,精准引导金融机构优化信贷投向。数据显示,2025年三季度末,结构性货币政策工具余额占基础货币比重约13%;截至9月末,支持“五篇大文章”的结构性货币政策工具余额已达3.9万亿元。

业内专家指出,结构性货币政策工具的核心作用在于引导金融资源流向国家重大战略及经济薄弱环节。这些领域初期社会资金投入意愿较低,需要央行资金先行引导。在此背景下,“五篇大文章”相关领域贷款增速持续领跑,均超过10%,明显高于全部贷款平均增速,金融精准滴灌的成效持续显现。



1月7日,在哈尔滨太阳岛雪博会园区,来自13个国家的25支代表队百余位艺术家在寒冬中坚持艺术创作,精雕细琢雪雕作品。图为1月7日,在哈尔滨太阳岛雪博会第28届中国·哈尔滨国际雪雕比赛现场,选手在进行雪雕创作。

新华社记者 张涛 王松 摄

雪雕艺术家冰城秀技艺



四部门联合发文 明确开展春秋游等 推进职工文体工作举措

新华社北京1月7日电(记者樊曦)基层工会每年最多可开展四次春秋游活动,职工可通过工会获得电影券、文旅消费券等支持……近日,全国总工会、文化和旅游部、国家电影局、国家体育总局联合印发《关于深入推进新时代职工文体工作高质量发展 扩大职工文体消费的意见》,围绕系统推进职工文体工作,扩大职工文体消费作出部署,进一步满足广大职工日益增长的精神文化需求。

意见提出八项重点任务,明确到2030年,基本建成覆盖广泛、层级清晰、特色鲜明的职工文体活动体系,打造具有全国影响力的职工文体品牌项目,形成健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化。

在优化职工文体消费环境方面,意见提出鼓励提高工会经费中文体活动支出比例,推动用人单位就文体活动和带薪年休假开展集体协商,扩大职工文体消费项目,鼓励基层工会每年最多可开展四次春秋游活动。鼓励各级工会联合文旅、电影、体育等部门,推出职工专属文体旅游产品与服务,支持购买景区门票,发放文旅消费券、电影券,举办主旋律电影展映活

动,办好“惠工影院”。

意见提出,要重点扩大职工文体活动规模,明确由全国总工会牵头,联合多部门策划组织全国性职工文体活动。鼓励各级工会联动文旅、电影、体育部门和各类场馆打造区域职工文体活动品牌。鼓励基层工会开展小型化、多样化、日常性活动,提升职工参与便利度。在内容供给上,一方面繁荣职工文化,开展文艺展演、经典诵读等活动,推进文化下基层,办好职工夜校,依托工人文化宫建立创作基地并鼓励创作职工题材影视作品;另一方面优化职工体育发展结构,巩固提升羽毛球、乒乓球等体育活动,推广太极拳等传统体育项目,引入冰雪、户外等新兴运动,持续推出“工间动起来”等便捷健身活动。

意见鼓励拓展夜间、户外、社交、亲子等新型活动,利用商圈、公园绿地、工业遗址、红色教育基地、电影放映场所等空间开展沉浸式、互动式体验活动,结合技能展示、劳模交流等形式将思政引领融入文体活动。推动企事业单位文体设施有序开放,依托“职工之家”App打造数字文体服务平台。

电动工具、汽车安全部件等 16种产品将强化CCC认证监管

新华社北京1月7日电(记者赵文君)市场监管总局近日发布公告,对强制性产品认证(CCC认证)目录内部分产品的认证模式作出重要调整。电动工具、汽车安全部件等16种涉及群众人身安全的产品,CCC认证模式由之前的企业自我声明调整为第三方认证评价方式。

这是记者7日从市场监管总局获悉的。根据公告要求,2027年1月1日起,这16种产品应当取得CCC认证证书并加贴CCC标志,方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用,相关产品的自我声明将被统一注销。2026年7月1日起,指定认证机构开始受理相关产品的CCC认证委托。2026年12月31日前,企业应当完成CCC认证证书转换,并及时主动注销相应的自我声明。

下一步,市场监管总局将指导认证机构依法依规、科学高效开展CCC认证工作,强化CCC认证监管,持续营造公平可靠、安全放心的市场环境。

优化产能管理 多部门部署进一步规范动力和储能电池产业竞争秩序

新华社北京1月8日电(记者唐诗凝、周圆)记者8日获悉,工业和信息化部等部门日前联合召开动力和储能电池行业座谈会,部署进一步规范产业竞争秩序工作。会议提出,要强化价格执法检查,优化产能管理,健全产能监测和分级预警机制。

据悉,我国动力和储能电池产业发展迅速,在全球范围内取得阶段性竞争优势。同时,受多种因素影响,行业内存在盲目建设情况,出现低价竞争等非理性竞争行为,扰乱正常市场秩序,削弱行业可持续发展能力,必须予以规范治理。

会议提出,要强化市场监管,加强价格执法检查,加大生产一致性和产品质量监督检查力度,打击涉知识产权违法行为;要优化产能管理,健全产能监测和分级预警机制,加强宏观调控,防范产能过剩风险;要支持行业自律,发挥行业协会作用,引导企业科学布局产能,推动构建优质优价、公平竞争的市场秩序;要加强区域协同,强化央地协同联动、综合施策,加强对本地企业指导,严控重复建设,推动行业健康有序发展。

“观天”预演! 巡天空间望远镜 科学仿真研究取得进展

新华社北京1月7日电(记者胡喆)记者从中国科学院国家天文台获悉,我国科研团队在中国空间望远镜巡天空间望远镜科学数据仿真研究方面取得进展,标志着我国为这一旗舰级空间天文设施的科学研究做好了准备,为其未来发射升空后产出原创性科学成果奠定了基础,相关研究由国际学术期刊《天文和天体物理学研究》1月7日以专刊形式在线发表。

随着国际上第四代空间和地面巡天望远镜的陆续建造和投入运行,大量观测数据带领人类进入大数据天文学时代。巡天空间望远镜同属于第四代巡天望远镜,是我国载人航天工程规划建设的大型空间天文设施,口径2米,具有大视场、高像质、宽波段等特点,有望在宇宙学、星系、银河系、恒星以及行星等多个天体物理领域取得重大科学发现。

在望远镜发射前进行科学仿真,是确保重大科学目标实现的重要环节。为保证中国空间站巡天空间望远镜科学产出的及时性

和可靠性,科研团队针对望远镜的主光机和各个观测终端,构建了一套端到端观测仿真套件,对观测数据实现了像素级的高质量仿真,将用于望远镜的整体性能综合评估。

紫金山天文台研究员季江徽表示,这项工作让我们对中国未来的系外行星直接成像观测能力有了清晰的预期,为中国空间站巡天空间望远镜在系外行星探测这一前沿领域的科学产出提供了重要的技术保障。

清华大学天文系教授李成表示,成果论文完整而系统地展示了望远镜主巡天模块及各附属模块的仪器性能和模拟仿真数据,为巡天空间望远镜发射前的数据处理系统研发和测试、科学预研究,以及发射后的科学运行提供了可靠的数据保障。