

# 开源节流应对收支紧平衡

近日,各省份陆续公布今年的预算报告。预算报告的核心就是收支情况,收支紧平衡成为各地展望今年财政运行的重要特征。

紧平衡,意味着收支可以实现或基本实现平衡,但“余粮”不会太宽裕。对于今年财政收支,北京市分析,财政收支矛盾仍然突出,将继续保持紧平衡状态;河北省则提出,财政收支矛盾更加突出,预算平衡压力进一步加大。可见,各地今年财政收支需要“紧”着过。

实际上,财政收支紧平衡并非新常态。经济决定财政,在我国经济高速增长阶段,财政收入增速也保持高位。经济从高速增长阶段转向高质量发展阶段,财政收入难以继续高速增长,增速明显放缓。与此同时,各领域对财政资金需求较大,基本民生等支出需要加强保障,一些领域也需要新增支出。收入增速放缓与支出刚性增长,再加上要保持宏观税负基本稳定,决定了收支紧平衡成为一种常态。近年来,疫情等不利因素冲击,实施大规模减税降费,更强化了这种紧平衡状态。

财政收支紧平衡,意味着收支可以实现或基本实现平衡,但“余粮”不会太宽裕。在增加财政收入、化解收支矛盾的同时,要注重节流。既要节省出来的资金用在基本民生等紧要处,也要落实减税降费必须不打折扣。

收支紧平衡之下,财政运行状况如何?最新发布数据显示,2022年全国一般公共预算收入20.37万亿元,增长0.6%,扣除留抵退税因素后增长9.1%;全国一般公共预算支出突破26万亿元,增长6.1%,民生等重点领域支出得到有力保障。可见,在经济总体回稳向好推动下,财政收支矛盾和紧平衡问题得到有效应对,预算执行情况总体良好。

同时,应该看到,在诸多超预期因素冲击和影响下,我国经济恢复的基础尚不牢固,财政收入增长依然面临多重制约因素,各方面刚性支出资金需求量大,财政收支持续保持紧平衡状态,必须多措并举应对收支矛盾问题。

从根本上看,增加财政收入、化解收支矛盾,必须依靠经济发展。我国经济具有强大的韧性和旺盛的活力,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革等重要部署,必将推动经济持续恢复发展,从而为财政收入增长提供可靠保障。

从收支自身看,一方面,要加大财政资金统筹力度,特别是强化“四本”预算统筹、增量与存量资源统筹,集中财力办大事,落实国家重大战略任务财力保障。同时,还有必要加大对地方转移支付力度,兜牢基层“三保”底线。另一方面,效益问题是财政资金使用的关键所在。按照“加力提效”的要求,今年要适度扩大财政支出规模。在资金使用中,必须大力优化支出结构,不断提高支出效率,把每一分钱花在刀刃上,推动有限的资金发挥出最大效益。

在开源的同时,还应注意节流。要坚持党政机关过紧日子,坚持勤俭办一切事业,从严控制一般性支出,加强“三公”经费预算管理,持续降低行政运行成本,把节省出来的资金用在基本民生、科技教育、乡村振兴等紧要处。

值得注意的是,虽然收支持续紧平衡,落实减税降费必须不打折扣。持续实施减税降费,在短期内给各地财政收入造成一定压力。但这要算大账、长远账,减税降费为市场主体增活力、添动力,企业负担减轻、效益改善,促进税基扩大,财政收入则有了更多“源头活水”。为此,要继续完善税费支持政策,增强精准性和针对性,落实落细各项减负措施,进一步纾解市场主体困难,为经济恢复提供更强大动力。



魏琪嘉

## 发挥科创板效能关键靠改革

聂无逸

日前,科创板上市公司数量已超500家,总市值超6万亿元。自2019年7月22日首批25家公司挂牌交易以来,短短3年多时间,科创板发展稳中求进,积极创新,不仅实现了规模上的快速增长,而且总体发展质量也值得肯定。

2020年以来,科创板IPO融资规模与效率明显提高。面对复杂多变的国内外形势,科创板上市公司经受住了考验,3年来营业收入和归母净利润年均复合增长率分别达到25%和63%。截至目前,已有7家公司市值突破千亿元,47家公司市值超300亿元,行业领军企业不断涌现。科创板上市公司经营状况总体良好,发展势头比较稳健,体现出改革创新的勃勃生机。

聚力“硬科技”、抢占科技创新制高点,是科创板的核心定位。自2019年设立以来,科创板始终坚持面向世界科技前沿,面向经济主战场和国家重大需求,努力服务符合国家战略、突破关键核心技术、市场认可度高的科技创新企业。在国际竞争日益激烈的高科技产业舞台上,科创板上市公司已成为一支以“硬科技”为产业特色、以科技自立自强为核心使命的新生力量。数据显示,目前共有245家科创板公司入选国家级专精特新“小巨人”企业名录,23家科创板公司被评为制造业“单项冠军”示范企业,24家公司主营产品被评为“单项冠军”产品。以集成电路产业为例,目前科创板聚集了80多家集成电路公司,约占A股同类公司数量的一半,业务覆盖芯片设计、代工、封装测试以及相关设备材料等上下游链条,形成了全产业链协同共进的良好态势。科创板的相关工作有力推动了高科技产业集群化发展,为关键行业的稳健、强链和补链,为统筹国家经济发

展与安全作出积极贡献。

科创板是资本市场改革的试验田,肩负着为市场制度优化探索经验的重要使命。3年多来,监管部门在科创板实施了发行、上市、交易、治理、再融资、退市等一系列创新举措,并取得明显成效。以注册制为抓手,积极推动发行制度重大改革,实现从监管核准模式向市场选择模式转换。对于科技行业发展特点,强调研发投入、市场认同等成长性标准,注意吸纳同股不同权和红筹类企业,实施多轨并行的包容性上市规则,为科创企业的成长壮大提供融资支持。优化市场询价定价机制,创造性试行“跟投”制度。加强交易制度改革,在场内股票市场化率先推行股票做市,始终沿着市场化、法治化、国际化的方向稳中求进。

未来,面对健全资本市场功能、提高直接融资比重的任务,要着重用好科创板改革的关键一招。要继续坚持“硬科技”服务方向,强化“硬科技”技术含量,持续提升上市融资服务效能,加强金融产品创新,为更多符合上市条件的科创企业提供融资便利。要坚持深化制度改革,以建设中国特色现代资本市场为发展蓝图,积极学习和借鉴国内外股票市场的有效做法,敢于创造性进行市场监管制度创新,在实践中不断总结科创板经验,并积极推进科创板与创业板和交易所协同发展,坚持各有侧重、适度竞争总体思路,加强不同板块之间业务交流和互学互促,以高质量发展为共同目标,发挥好资本市场枢纽作用,全面推动“科技—产业—金融”之间的高水平循环。

本版编辑 梁剑箫 覃皓珺 来稿邮箱 mzijgc@163.com



王 鹏作(新华社发)

## 高效安全保障运力

日前,中国国家铁路集团有限公司公布数据显示,春节以来,铁路春运客流持续回升,1月22日至2月1日,全国铁路累计发送旅客1.02亿人次,同比增加3351万人次,增长48.7%,日均发送旅客931万人次,恢复至2019年春运同期的90%。从目前售票数据分析看,元宵节前后,务工流、学生流叠加,铁路春运客流仍将保持高位运行。对此,铁路部门要继续统筹好发展和安全,按照需求增加运力,以高效安全的工作保障广大旅客平安有序出行,有效提升旅行舒适度、便捷度、体验感。(时 锋)

国家信息中心联合浪潮信息日前发布的《智能计算中心创新发展指南》指出,据测算,“十四五”期间,在智能计算中心实现80%应用水平的前提下,城市/地区对智能计算中心的投资,可带动人工智能核心产业增长约2.9倍至3.4倍、带动相关产业增长约36倍至42倍。作为公共算力新型基础设施,智能计算中心在提供算力算法服务的同时,也成为促进人工智能技术与实体经济有机结合的重要媒介,在赋能产业发展、促进数字经济融合发展方面发挥显著作用。

随着新一轮科技革命和产业变革持续深化演进,人工智能领域呈现技术多点突破、应用加速迭代的特征。人工智能技术赋能产业发展,关键是在中间载体、场景应用等方面实现突破,才能打通从技术到现实生产力转化的“最后一公里”。从这个意义上看,智能计算中心无论是在本身所具备的技术功能,还是其产生的助推联动效应方面,具备了“以己之能向彼赋能”的条件与可行性。

通过以应用为导向,智能计算中心成为人工智能产业发展的重要引擎。从定性角度看,智能计算中心扮演的是算力生产者和提供者的角色,是人工智能产业高质量发展不可或缺的重要基础设施支撑。而以产业链为路径,智能计算中心对整个产业发展的带动作用清晰可见。智能计算中心属于重要的算力基础设施,其建设、运营、维护涉及面广,所联系的市场主体众多,随着算力需求的扩大,智能计算中心建设所产生的产业链上下游带动作用将更加明显,有助于更好发挥投资的乘数效应。

此外,智能计算中心建设也将为下游相关的加工制造业提供更多的需求,促进这些行业在稳定的市场需求中不断提升工艺水平,提高产品的附加值。最后,也是最重要的,在于智能计算中心从兴起到成熟,其中积累的综合管理经验以及形成的运营模式,将为数字技术赋能产业发展、推动数字经济和实体经济深度融合提供路径示范。

充分发挥智能计算中心的赋能作用,要注重发挥智能计算中心建设运营所产生的辐射带动作用,积极稳妥推进相关基础设施建设,夯实人工智能算力“底座”。

第一,持续夯实智能计算中心可持续发展的各项基础。按照开放标准、集约高效、普惠普惠等原则,打造更加开放多元的架构与标准体系。通过推进算力、算法的基建化和一体化,让服务更加高效。立足长期发展需求,保证规划建设的技术领先性。建立智能生态,让智能计算中心使用更为便捷。同时,还要不断提升智能计算中心核心技术与降低碳排放要求的匹配性和适用性,降低能耗成本,保障绿色发展。

第二,持续拓展智能计算中心稳健发展的各类应用场景。鼓励有条件、有基础的地区从实际的生产生活需求出发,整合相关资源开展智能计算中心建设。不断总结典型应用场景和案例,并对有关投资效益进行精准测算和复盘,从盈亏平衡的角度去审视各类应用场景的实际价值。做好投融资方案的精准化设计,发挥行业龙头企业带动作用,有序引导各类资金参与智能计算中心建设。

第三,挖掘智能计算中心对提升制造业智能化水平潜力。全面提升AI算法训练数据质量,使沉淀的数据资源在制造业智能化的各个应用场景中实现价值最大化。注重培育区域智能生态,以智能算力生态聚合带动多层次制造业生态体系的形成,助推数字经济与传统产业深度融合。打通智能计算中心促进智能工厂建设的传导环节,促进技术、算力直接形成现实生产力。

第四,有序做好智能计算中心一系列配套保障体系建设。持续优化人工智能算法模型,全面提升AI算力生产供应。推动数据开放共享,实现数据汇聚、数据应用、数据开放、数据共享有效衔接、有机结合,建立更为牢固的长效机制。不断强化“投—建—运”模式,形成多主体联合推动、多源资金同时参与的格局,提升智能计算中心建设运行效率。做好安全风险防范化解工作,确保数据安全。

洞见

## 挖掘电影业增长点

赵俊

在刚刚过去的春节档,《流浪地球2》《满江红》等一批制作精良、类型多元的影片火热银幕。然而,电影市场迅速回暖,并非一时之功。

一方面,我国电影相关政策、设施有保障。2022年,全国银幕数量超过8万块,巨型银幕规模位居世界第一,充裕的银幕资源为疫情后电影市场的复苏增添了底气;另一方面,疫情期间,国家电影局、财政部、税务总局等部门从专资补贴、税收减免、租金费用核减、放映补贴奖励、失业保险等方面,为电影产业恢复生机提供条件。

然而,仍有一些问题值得关注。受疫情影响,我国的银幕总数增速明显放缓,相关投资意愿有所下降,然而观众的观影热情在疫情后十分高涨,地区间的银幕分布有待均衡发展。同时,我国的影院银幕基数已十分庞大,但整体技术水平和硬件条件仍有差距,与观众期待获得更好的观影体验的需求仍有距离,新增长点有待开发。对此,各方需综合考虑,协力建设高水平电影市场体系。

一是锚定产业发展路径。《“十四五”中国电影发展规划》提出,2035年建成电影强国,中国电影实现高质量发展。方向明确方能更好发挥合力,当前,部分院线公司仍然存在重放映轻服务、缺乏系统发展规划等问题,应通过先进技术服务进行改造、规范发展方向等方式,提升影院综合发展水平,提高影院上座率及单银幕票房收入,挖掘电影业潜在增长点。

二是聚焦下沉市场需求。近年来,电影票房下沉于三四线城市,成为中国电影市场的显著趋势之一,2023年春节档一线城市票房占比11.2%,三四线城市票房占比首次超过五成。乡镇影院展现出巨大的市场潜力,各地可在政策扶持专资补贴、放映补贴奖励等方面增添力量,扶持乡镇影院建设和运营,形成全国银幕新的增长点。

三是优化平衡放映结构。目前银幕总数虽多,但放映排片仍有优化改进的空间。相关企业应在放映方面进行统筹规划,在观众获得更好观影体验的同时收获更大的票房收益。

### 国网涿州市供电公司 全力保障供电 守护浓浓年味

2023年2月2日,国网河北涿州市供电公司组织工作人员对永济公园通会灯市现场的线路设备进行全面巡视、排查和消除缺陷,确保元宵节通会灯市用电安全可靠。

“十多年了,终于又可以看涿州的花灯了,为浓浓的年味增添了色彩。”市民看着各种造型的花灯感叹道。今年的灯组以展示涿州发展成就及涿州深厚的历史文化等为主题,配以各种小动物造型,夜幕降临的时候华灯绽放,精美绝伦。现场可以看到供电部门的工作人员穿梭其间巡视的身影。

通会灯市素来是涿州古八景之一,今年元宵节,涿州市再次举办通会灯市。为全面做好用电服务工作,国网涿州市供电公司制定专项供电保障方案,对北环路514和永济515线路2条供电线路、公园内专变及电力设备进行了全面检查,清除线路障碍,更换老旧线路,全力消除一切可能影响供电安全的隐患。敷设电缆线路2.8千米,装设电源控制箱12处,迅速完成园区内电源点布置,组织工作人员加强灯会现场夜间巡视,重点关注高峰时段负荷电流。同时,完善应急处置预案,严格落实灯会期间应急发电车、值班抢修人员、抢修材料及其他车辆配置,保证一旦出现突发故障,抢修人员立即开展现场处置,及时恢复花灯供电。

灯火璀璨处,是供电人坚守一方的执着。下一步,国网涿州市供电公司将继续坚持人民至上,全力做好电力服务保障工作,提升辖区用户电力获得感,以充足稳定的电力支持,为地方经济发展、人民生活增添动力、添活力。

(数据来源:国网河北涿州市供电公司) ·广告

### 中国银行保险监督管理委员会四川监管局 关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会四川监管局批准,颁发《中华人民共和国金融许可证》,业务范围:经中国银行业监督管理委员会批准,并由上级行授权的业务;发证机关:中国银行保险监督管理委员会四川监管局。现予以公告:

中国工商银行股份有限公司成都新泽三路支行  
机构编码:B0001S251010305  
许可证流水号:01053937  
批准日期:2022年12月12日  
机构住所:四川省成都市高新区新泽三路30号、锦和西一街246、248、250、252号  
发证日期:2022年12月28日

中国工商银行股份有限公司成都城厢支行  
机构编码:B0001S251010308  
许可证流水号:01053940  
批准日期:2022年12月27日  
机构住所:四川省成都市青白江区城厢镇上北街2-18号、20号、22号、24号  
发证日期:2023年01月04日

中国工商银行股份有限公司成都银杏大道支行  
机构编码:B0001S251010306  
许可证流水号:01053936  
批准日期:2022年12月22日  
机构住所:四川省成都市锦江区银杏大道349、351、353、355号  
发证日期:2022年12月28日

中国工商银行股份有限公司成都东部新区支行  
机构编码:B0001S251010307  
许可证流水号:01053941  
批准日期:2022年12月27日  
机构住所:四川省成都市东部新区成都公园大道2568号金融创新中心机构三号楼3-1-3及四号楼4-5-1  
发证日期:2023年01月04日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站 www.cbirc.gov.cn 查询