

四家国有大行 超5000亿元增资背后的主动作为

新华社记者 李延霞 吴雨

备受瞩目的国有大型商业银行增资迎来重要进展。3月31日,财政部发布公告称,2025年,财政部将发行首批特别国债5000亿元,积极支持中国银行、中国建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行补充核心一级资本。

就在一日前,四家银行分别在上交所发布公告,披露向特定对象发行A股股票预案,募集资金用于补充核心一级资本。四家银行计划募集资金总规模达5200亿元。财政部拟认购金额上限合计为5000亿元。

此次对国有大行增资背后有何考量? “大型商业银行是我国金融体系中服务实体经济的主力军,也是维护金融稳定的压舱石。此轮资本补充属于‘未雨绸缪’的前瞻性安排,通过进一步夯实国有大行的资本基础,提升其对实体经济的支持力度和抗风险能力,更好服务经济社会高质量发展。”清

华大学五道口金融学院副院长田轩表示。

资本是金融机构经营的“本钱”,是提升服务实体经济能力的基础和抵御风险的屏障。

从历史上看,国有大型商业银行经历过多轮注资。专家表示,与前几轮国有大行注资重在消化不良资产、化解风险相比,此次注资更多是一种着眼长远发展的主动行为。

当前,我国大型商业银行经营发展稳健,资产质量稳定,主要监管指标处于“健康区间”。从此次首批注资的四家银行情况看,核心一级资本充足率均高于监管要求。

但同时也要看到,随着银行减费让利力度加大、净息差收窄、利润增速放缓等,银行单纯依靠内源融资补充资本面临一定压力,需要综合运用多种渠道来充实资本。

根据公告,此次中国银行、中国建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行的计划募集资金规模分别为不超过1650亿元、1050亿元、1200亿元、1300亿元。

建设银行表示,本次发行是建行2010年配股之后又一次大规模普通股直接融资,创造了建行历次股权融资规模之最,体现出国家对国有大行的坚定信心及大力支持。

向国有大型商业银行补充资本是更加积极的财政政策和打好政策“组合拳”的落实举措。中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军表示,通过发行特别国债等渠道补充银行资本,可以发挥银行信用创造功能增大财政资金杠杆效应,加大财政资金支持实体经济的力度。

据了解,发行完成后,中行、建行、交行、邮储银行的核心一级资本充足率将分别提高0.86个百分点、0.49个百分点、1.28个百分点、1.51个百分点。

充足的资本意味着银行有更多的资金用于发放贷款、投资等业务,为实体经济提供更多的金融支持,也有更强的能力抵御风险,维护金融体系稳定。

邮储银行表示,将优化发展重心与经营

布局,提升资本内生积累能力,强化风险控制能力等,多措并举保障募集资金的合理、高效运用。

记者从交通银行30日举行的沟通会上获悉,交行将进一步加大对国家重大战略、重点领域和薄弱环节的信贷支持,做好金融五篇文章,特别是围绕支持新质生产力,强化投贷联动,加大对科技型企业综合经营服务。

专家表示,长期来看,在补充资本的同时,国有大行需要进一步转换经营理念,提高精细化管理水平,强化资本约束下的高质量发展能力。

中国银行表示,将以本次增加核心一级资本为契机,提升服务实体经济质效,强化全球化综合化优势,着力提升资本使用效率,切实向资本高效节约使用经营模式转型。

交通银行表示,要切实强化资本管理,将资本优先配置到战略需要、价值突出的业务领域,以更大力度支持经济发展。

财经聚焦

新华社记者 潘洁

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会3月31日发布数据显示,3月份,企业生产经营活动加快,制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.5%、50.8%和51.4%,比上月上升0.3、0.4和0.3个百分点。

“三大指数均在扩张区间继续上行,我国经济总体保持扩张。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

3月份,制造业PMI较上月上升0.3个百分点,连续2个月运行在扩张区间。从分项指数变化看,供需两端扩张加快,中小企业景气水平不同程度回升,重点行业PMI稳中有升,新动能展现较快增长态势。

随着存量政策和增量政策的持续显效,市场需求加快释放。3月份,制造业新订单指数为51.8%,较上月上升0.7个百分点,连续2个月运行在51%以上。需求端加快增长也提振了企业生产意愿。3月份,生产指数为52.6%,较上月上升0.1个百分点,连续2个月运行在52%以上。

从企业规模看,大型企业PMI为51.2%,虽较上月下降1.3个百分点,但仍保持在扩张区间。随着各项助力中小企业政策持续发力,加上企业复工复产和众多项目开工,中小企业回稳运行。中型企业PMI为49.9%,较上月上升0.7个百分点;小型企业PMI为49.6%,较上月上升3.3个百分点。

从重点行业看,装备制造业、高技术制造业和消费品行业PMI分别为52%、52.3%和50%,比上月上升1.2、1.4和0.1个百分点,景气水平连续两个月回升。其中,高技术制造业的生产指数较上月上升0.9个百分点至接近54%的水平,新订单指数较上月上升4.1个百分点至接近56%的较高水平,新出口订单也保持在53%以上。

不过,受近期原油、铁矿石等部分大宗商品价格波动等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为49.8%和47.9%,比上月下降1.0和0.6个百分点,制造业市场价格总体水平有所下降。

“基础原材料行业市场价格下行较为突出,是带动整体购进价格指数和出厂价格指数下降的主因。”中国物流信息中心分析师文韬说,基础原材料行业市场价格下降,一方面是由于市场需求偏弱但生产保持上升,另一方面,能源与化工等行业存在成本下降趋势和产品库存压力。

从制造业市场预期看,3月份,制造业生产经营活动预期指数为53.8%,虽比上月下降0.7个百分点,但仍连续6个月运行在54%左右的较好水平。“展望二季度,制造业将继续稳定向好运行,取得规模和质量的同步提升。”文韬说。

3月份,非制造业商务活动指数为50.8%,比上月上升0.4个百分点,非制造业扩张步伐有所加快。

分行业看,建筑业商务活动指数为53.4%,比上月上升0.7个百分点;服务业商务活动指数为50.3%,比上月上升0.3个百分点。其中,水上运输、航空运输、邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业商务活动指数均位于55%以上较高景气区间。

从非制造业企业对市场发展信心看,3月份,非制造业业务活动预期指数为57.2%,比上月上升0.6个百分点,企业预期保持乐观。其中,建筑业业务活动预期指数为55.3%,比上月上升0.6个百分点;服务业业务活动预期指数为57.5%,比上月上升0.6个百分点。

中国物流信息中心分析师武威指出,一季度非制造业商务活动指数持续运行在50%以上,且增速呈现逐月小幅加快走势。展望二季度,在季节性需求拉动和政策效果逐步释放的双重推动下,非制造业将继续呈现投资持续发力、消费逐步回暖和新动能保持活跃的多元化增长格局。

综合PMI产出指数方面,3月份,该指数为51.4%,比上月上升0.3个百分点。其中,构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为52.6%和50.8%。赵庆河说:“这表明我国企业生产经营活跃度有所增强。”



4月1日,在浙江白云浙变电气设备有限公司,工作人员在厂房装配22千伏特高压油浸式变压器。该公司输变电设备出口全球,一季度产值达2.2亿元。

开年以来,浙江省绍兴市上虞区工业生产稳健运行。当地以打造先进制造业基地为目标,加快建设现代化产业体系,一批重大项目建设持续推进及投产。1至2月,上虞区实现规上工业增加值75.4亿元,居全市第一。

新华社记者 翁忻旻 摄

如何推动铝产业高质量发展?

工业和信息化部有关负责人详解

铝是重要的基础原材料,铝产业是第一大有色金属产业。近日,工业和信息化部等10部门联合发布《铝产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》。我国铝产业发展现状如何、怎样推动行业高质量发展……针对社会关切,工业和信息化部原材料工业司负责人一一回应。

铝是关系国计民生和国民经济发展的战略资源。我国铝产业快速发展,已成为全球最大的铝产品生产国和消费国。数据显示,2024年我国氧化铝、电解铝、铝加工材和再生铝产量保持世界第一,有力支撑了新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业壮大,为区域发展注入新动能。

以广西为例,得益于当地丰富的铝等矿产资源,完整的产业链,2024年,广西新能源汽车达76.5万辆,对全国新能源汽车增长贡献率为8.9%。当地新能源汽车产业的发展,也让以铝为代表的有色金属产业有了更多“显身手”的机会。

放眼全国,从建成全球最大单条氧化铝生产线,到电解铝使用清洁能源比例提升至25%,在向新而行的过程中,铝产业不断提质增效。但值得注意的是,国内铝资源供给不足、节能降碳压力增大等问题仍然存在。

该负责人说,此次出台实施方案,旨在加强全产业链统筹谋划,充分发挥我国铝产业基础好、市场规模大等优势,引导产业加快转型升级,推动产业实现质的有效提升和量的合理增长。

实施方案提出,到2027年,铝产业链供应链韧性和安全水平明显提升。原料保障方面,力争国内铝土矿资源量增长3%至5%;产业布局方面,铝加工产业集聚区建设水平进一步提升,电解铝行业清洁能源使用比例30%以上;技术创新方面,突破一批低碳冶炼、精密加工等关键技术和高端新材料。展望2035年,引领全球铝工业发展,高质量发展局面全面形成。

如何推动铝工业高质量发展?解难题、除障碍、增效益是其中关键。

该负责人介绍,针对资源禀赋不佳、部分地区资源和环境承载压力较大、创新发展机制尚不完善等难题,根据实施方案规划,可以从强化资源保障基础、推动产业结构调整、提升创新发展水平等方面着手。

——强化资源保障基础。加快推动国内铝土矿资源增储上产,新增一批可供开发的铝土矿资源;鼓励矿产资源综合利用,加强伴生资源评价和回收利用;推动再生铝资源回收利用。

——推动产业结构调整。稳健建设氧化铝项目,不再新建或扩建以一水硬铝石为原料的氧化铝生产线;优化电解铝产能布局;推动铝加工产业集聚化发展,重点培育专精特新“小巨人”企业、“单项冠军”企业和高新技术企业等优质企业。

——提升创新发展水平。强化产业科技创新能力,培育一批产业工人、技术骨干、创新团队;提升产品高端化供给水平。

——夯实产业技术基础。完善标准体系建设,重点研制减污降碳、节能环保、安全生产、数字化转型、先进铝合金等领域国家标准、行业标准及团体标准;强化质量技术基础,深入实施制造业卓越质量工程。

——加快绿色化发展。推进节能降碳改造,创建一批达到环保绩效A级水平的标杆企业;实施清洁能源替代,鼓励企业参与光伏、风电等可再生能源和氢能、储能系统开发建设。

——加快数字化转型。构建铝产业链数字化转型场景图谱,推进数字化技术在铝矿山、冶炼、加工等全产业链的深度应用等。

该负责人表示,下一步将扎实推动各项政策措施落地见效。将加强财政、金融、投资、进出口等政策与产业政策的协同配合;统筹现有资金渠道,提升铝产业链关键技术攻关能力;鼓励地方出台促进铝产品消费、扩大铝产品应用的长期性、市场化政策等。



4月1日拍摄的雄安新区悦容公园(无人机照片)。

从“一片地”绘就“一张图”,再根据高标准规划蓝图建起“一座城”,春日雄安,到处涌现着热火朝天的建设场面,澎湃着高质量发展的活力。

新华社记者 邢广利 摄



3月31日,在位于肥西县的合肥恒信动力科技股份有限公司车间内,工作人员在新能源汽车电子油泵总成生产线上作业。

近年来,安徽省合肥市肥西县加强项目招引、产业导入,持续推进新能源与智能网联汽车、集成电路、先进光储、生物医药、低空经济等产业集群式发展,为县域经济高质量发展注入新动力。

新华社发(徐勇 摄)

4月1日拍摄的建设中的雄忻高铁雄安至保定段(无人机照片)。

目前,雄忻高铁雄安至保定段连续梁施工正加速推进。负责建设的中铁十四局团队优化方案、严控安全质量,已合龙三处连续梁,剩余预计8月底完成,为京津冀协同发展提供交通保障。

雄忻高铁起自雄安新区,终到忻州西站,正线全长342公里,是我国“八纵八横”高速铁路网中京昆通道的重要组成部分,也是雄安新区“四纵两横”区域高铁网的重要横向通道。

新华社记者 邢广利 摄

