

市委全面深化改革委员会召开会议

深入学习贯彻习近平总书记重要论述 推动重点领域关键环节改革取得实效

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春津 刘国栋)2月28日,十二届市委全面深化改革委员会召开第十七次会议,深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,听取中央巡视反馈意见中有关重点改革问题整改进展情况汇报,审议市委全面深化改革委员会2025年工作总结和2026年工作要点、2026年十个方面重点改革举措清单、天津市国资国企提质增效工作方案,部署推动我市有关改革工作。

市委书记、市委全面深化改革委员会主任陈敏尔主持会议并讲话,市委副书记、市长张工,市人大常委会主任喻云林,市政协主席王常松,市委副书记刘桂平,市委全面深化改革委员会委员和有关市领导出席。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,与深入贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神贯通起来,坚持对

标对表、因地因事、有统有分、见行见效,突出抓好当前能出力、长远能管用的改革举措,着力破解体制机制性障碍,为“十五五”开好局、起好步提供有力支撑。紧扣高质量发展抓改革,坚持发展出题目、改革做文章,深化京津冀区域一体化、京津同城化体制机制和教育科技人才一体化发展体制机制改革,健全因地制宜发展新质生产力体制机制,完善稳就业促增收长效机制,为经济增长添力、为民生保障加力。聚焦重点领域抓改革,坚持法治化推进、市场化运作、产业化导入,深化拓展存量资源资产盘活的改革路径,加大现代服务业发展、生态环境保护、防范化解经济金融风险等领域体制机制改革和制度创新力度,精准梳理、分类处置改革中的难点问题,以攻坚克难的决心、善作善成的能力,加强统筹协调和跟踪问效,推动改革朝着既定目标纵深推进。

会议强调,要进一步提高政治站位,从深刻领

悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的政治高度,扎实抓好中央巡视反馈意见中有关重点改革问题整改落实,既答好“必答题”,又答好“拓展题”,实现以整改促进改革、以改革推进整改。持续提升国资国企改革质效,细化工作措施,强化时间节点,完善国有资产监管、风险防控等配套制度,不断增强国资国企核心功能和核心竞争力。持续深化开发区管理制度改革,健全管理体制和运行机制,强化班子和队伍的能力、素质、作风建设,履职尽责、积极作为,更好发挥主力军、排头兵作用。持续加强一流营商环境建设,延伸开展政务服务、政策保障、要素配置等系统性改革,促进民营经济健康发展、高质量发展。把中央巡视反馈意见中有关重点改革问题整改与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来,压实责任、分类推进,以钉钉子精神抓好落实、多见成效。

会议还研究了其他事项。

持续“注血”实体经济 稳产保供“米袋子”“菜篮子”

2025年本市银行保险业规模稳增风险可控

昨日,天津金融监管局举行例行新闻发布会。从会上获悉,2025年天津银行业保险业行业规模保持稳健增长,风险抵补能力较为充足,服务实体经济质效进一步增强。金融服务乡村振兴成效显著,两项金融创新试点工作也在顺利推进。

行业规模保持稳健增长

数据显示,截至2025年年末,天津银行业总资产7.22万亿元,同比增长5.19%;各项存款4.99万亿元,同比增长6.25%;各项贷款5.03万亿元,同比增长4.73%。其中,金租公司资产9263.24亿元,同比增长3.02%,居全国前列。天津保险业总资产2941.3亿元,同比增长11.6%;原保险保费收入839.15亿元,同比增长4.64%。

截至2025年年末,天津银行业不良贷款同比减少8.6亿元,不良贷款率同比下降0.07个百分点,低于全国平均水平0.34个百分点。

服务实体经济质效增强

截至2025年年末,天津银行业“五篇大文章”贷款余额2.37万亿元,同比增长13.1%,高于各项贷款增速8.4个百分点;天津保险业提供各类风险保障106.69万亿元。

服务重大战略方面,截至2025年年末,本市银行业机构支持京津冀协同发展贷款余额1.26万亿元,同比增长7.64%;保险机构为京津冀协同发展提

供风险保障6.81万亿元,同比增长12.62%。银行机构支持港产城融合发展行动项目贷款余额超320亿元;航运保险累计提供风险保障2.21万亿元,支付赔款6.49亿元,同比增长约48%;金租公司航运租赁资产规模1521.51亿元。

服务重点领域方面,截至2025年年末,本市银行业机构制造业贷款余额5226.16亿元,同比增长8.60%。银行机构高新技术企业贷款余额3909.96亿元,同比增长22.1%;战略性新兴产业贷款余额5375.53亿元,同比增长11.66%。保险机构通过科技保险累计为全市科技活动及相关主体提供风险保障1.3万亿元,惠及企业约22.77万家次。

服务乡村振兴成效显著

为全力做好“米袋子”和“菜篮子”等重要农产品稳产保供,截至2025年年末,本市中资银行粮食重点领域贷款余额427.34亿元;保险公司三大主粮完全成本保险承保面积489.61万亩,提供风险保障49.35亿元。

针对小站稻、沙窝萝卜、七里海河蟹等特色品牌,银行业

先后推出“津农精品贷”“养殖贷”“生猪贷”“奶牛贷”等特色金融产品。保险业也持续增加“津农精品”特色农险供给,目前,地方特色农险品种已包括温室大棚、蓟州果树、宝坻三辣、宁河红薯等30余个品种。

金融创新试点顺利推进

天津是金融资产投资公司(AIC)股权投资试点城市之一。去年3月,国家金融监管总局发布“科技企业并购贷款试点”政策,天津也是全国18个试点城市之一。

目前,5家大型银行AIC已在津参与设立AIC基金7只,首期计划募集资金共计56亿元,重点支持智能科技、高端装备制造、新能源新材料等新质生产力领域。已有6个投资项目在本市落地,投资金额合计2.7亿元,项目涉及高级别自动驾驶、半导体材料、碳纤维复合材料等领域。

截至2025年年末,9家在本市银行共落地19笔科技企业并购贷款试点业务,贷款余额合计31.7亿元,涉及水资源净化循环利用、动物疫苗和药品制造等领域。

记者 王婷

合成新分子“微粒”有“威力” 南开团队攻克低温难题 -50℃锂电池仍能续航



陈军(右一)在实验室

日前,国际顶尖学术期刊《自然》在线发表南开大学化学学院研究员赵庆,中国科学院院士、南开大学常务副校长、特种化学电源国家重点实验室主任陈军,联合上海空间电源研究所研究员李永在高比能锂电池领域的最新研究进展。

目前,商用的锂电池电解液通常由锂盐和碳酸酯类溶剂组成,-50℃以下电池就难以工作。南开大学团队设计合成了系列新型氟代烃溶剂分子,通过调控氟原子的电子密度和溶剂分子的空间位阻,实现电解液中锂盐的有效溶解,成功取代了传统的锂-氧配位方式。通过进一步优化分子结构,团队厘清了该类电解液的设计原则和锂金属相容性规律。

相比于传统基于锂-氧配位的电解液体系,由于氟代烃溶剂浸润性好,利用率高,可显著降低电解液用量;同时,锂与氟配位更弱,在低温下可摆脱束缚,仍具有快速的电荷转移动力学,从而助力实现室温700瓦时/公斤超高比能锂金属电池,在-50℃环境中,电池仍展现出接近400瓦时/公斤的高能量密度。

赵庆介绍,通过氟配位实现锂盐溶解的关键是调控氟原子的电子密度和溶剂分子的空间位阻,新研发锂电池具有高比能、耐低温等优势。

“基于该电解液的高比能电池在新能源汽车、具身智能机器人、低空经济、极寒地区以及航空航天等领域具有广阔的应用潜力。”陈军说。

记者 单炜炜 摄影 李亨