

前10个月我市进出口超6940亿元
出口同比增长11.8%

本报讯(记者 刘韵涛)记者从天津海关获悉,今年前10个月,我市进出口总值达6940.2亿元,同比增长2.7%。其中,出口表现亮眼,达3603.4亿元,同比增长11.8%。

今年以来,我市进出口规模呈逐季度攀升趋势,10月保持增长态势,当月实现进出口673.1亿元,同比增长4.4%,其中,出口352.2亿元,增长9.7%。

从贸易对象来看,天津与欧盟、东盟的经贸合作更加深入,前10个月对欧盟进出口1625.5亿元,增长14.8%,占全市进出口总值的23.4%;对东盟进出口881.6亿元,增长6.6%,占比12.7%。除此之外,前10个月,我市对非洲、中东、拉美进出口分别增长28.4%、10.4%、2.1%。对上合组织国家进

口同比增长9.1%,高于全市整体增速6.4个百分点,成为新的外贸增长点。

出口方面,前10个月,我市出口机电产品2405.6亿元,增长12%,占出口总值的66.8%。其中,高端装备出口增长迅速,增幅达51.2%。同期,我市劳动密集型产品、钢材、医药材及药品出口分别增长4.2%、1.4%、73.9%。

进口方面,农产品、医药材及药品前10个月进口值分别为527.1亿元、271.4亿元,占同期全市进口总值的15.8%和8.1%。其中,进口食用水产品51亿元,大增40.1%。此外,航空航天装备进口成绩亮眼,累计进口值达551.9亿元,居全国首位,同比增长38.8%,占全国航空航天装备进口总值的27.1%。

陈敏尔在红桥区调研时强调

加强生态环境保护治理 推动绿色低碳转型发展

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)11月21日,市委书记陈敏尔前往红桥区调研。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,按照市委十二届七次全会部署要求,立足资源禀赋,发挥特色优势,抓好“十项行动”、“三新”、“三量”等重点工作落实,加大生态环境保护力度,加强历史文化遗产保护传承利用,加快绿色低碳转型,扎实推动高质量发展。

市领导沈蕾、王力军参加。

陈敏尔来到位于北运河畔的桃花堤公园,察看公园环境、河流水质,了解堤岸提升、水系治理、生态保护等情况。他说,大运河是祖先留给我们的宝贵遗产,是流动的文化,要统筹保护好、传承好、利用好。要推进大运河沿线生态环境保护,统筹抓好水污染治理、水资源保护、水生态修复,努力做到通畅、水清、岸绿,将优美生态环境更好嵌入现代城市生活。要加强旅游基础设施建设,完善公共配套服务,促进大运河沿线文化资源、水资源、旅游资源融合发展,更好满足人民群众的美好生活需求。

在北洋大学堂旧址,陈敏尔察看历史风貌建筑,调研大运

河沿线文化遗产保护传承利用情况。他说,历史文化是城市的灵魂。要坚持在保护中发展、在发展中保护,加强大运河沿线文化遗产和历史风貌的整体性保护,统筹推进旧址修缮、文物修复等工作,传承好历史文脉。要深入挖掘大运河文化内涵,讲好大运河故事,打造大运河璀璨文化带、绿色生态带、缤纷旅游带,让历史文化遗产更好地活在当下、服务当代。

在天津水泥工业设计研究院有限公司,陈敏尔走进绿色数智双碳创新中心,了解企业发展历程、技术研发、业务布局等情况,与员工亲切交流。他勉励企业坚持高端化、智能化、绿色化方向,加强科技创新,提升设计水平,拓展业务板块,为促进生态环境治理和产业转型升级作出新贡献。他要求红桥区和市有关部门要进一步做好服务保障,深化与大院大所对接合作,推动更多科技成果转化产业化。

陈敏尔在调研中强调,要深入贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神,全面落实党中央决策部署,按照市委工作要求,以钉钉子精神狠抓落实,科学谋划“十五五”,坚决实现全

年经济社会发展目标,在推动高质量发展中展现更大作为。发挥天津西站交通枢纽作用,用好在津央企、科研院所优势,推动科技创新和产业创新深度融合,大力发展智能科技、新能源新材料、高端装备等重点产业,因地制宜发展新质生产力,持续壮大优势特色产业集群。充分运用市场化手段和改革办法,加大存量资源盘活力度,引进更多富有科技含量、环境质量、就业容量、税源增量的项目,不断在存量中做出增量。加快产业结构、能源结构、交通运输结构调整,推进传统产业转型升级,做强绿色制造业、绿色服务业,培育绿色发展新动能。以接受中央生态环境保护督察为契机,持续打好污染防治攻坚战,加强大运河文化保护传承利用和生态环境保护,推动生态优势、文化优势转化为经济优势、发展优势,实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。坚持以人民为中心的发展思想,提升城市治理水平,持续优化人居环境,努力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

红桥区、市有关部门负责同志参加。

2025年两院院士增选结果揭晓 天津7人当选

本报讯(记者 姜凝)11月21日,中国科学院、中国工程院分别公布2025年新当选院士名单,天津7位人才当选。其中,天津大学胡文平、南开大学陈永胜当选中国科学院院士,天津科技大学程博闻、中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)程涛、中国兵器工业集团第七〇研究所王增全、中国核工业集团有限公司雷增光当选中国工程院院士;此外,南开大学法国籍专家皮埃尔·阿戈斯蒂尼当选中国科学院外籍院士。

新当选的7名院士分布在两院6个学部,研究方向涵盖化学科学、先进材料、生命健康、智能制造、核工业等国家战略前沿领域。他们中有在高等院校传道授业的教学名师,有扎根科研院所攻克关键核心技术的科研先锋,也有临床一线人民生命健康的守护者。他们大胆求索、勇攀高峰,以创新精神加快科技攻关,以创新成果赋能新质生产力发展,为实现科技自立自强贡献才智、写下精彩篇章,生动诠释着“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神。

胡文平,1970年5月出生,新当选中国科学院化学部院士,现任天津大学党委常委、常务副校长,长期致力于有机半

导体材料、器件与电路研究。

陈永胜,1963年3月出生,新当选中国科学院化学部院士,现任南开大学化学学院教授,长期致力于功能高分子和碳纳米材料研究。

程博闻,1963年1月出生,新当选中国工程院环境与轻纺工程学部院士,现任天津科技大学学术委员会主任,长期致力于产业用纤维及非织造材料研究。

程涛,1963年8月出生,新当选中国工程院医药卫生学部院士,现任中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)所长,长期致力于血液学和再生医学研究。

王增全,1962年2月出生,新当选中国工程院机械与运载工程学部院士,现任中国兵器工业集团第七〇研究所研究员,长期致力于特种车辆动力研究。

雷增光,1961年4月出生,新当选中国工程院能源与矿业工程学部院士,现任中核集团科技委高级顾问、核工业理化工程研究院科技委主任,长期致力于同位素分离技术及工程化应用研究。

皮埃尔·阿戈斯蒂尼(法国籍),1941年7月出生,新当选

中国科学院数学物理学部外籍院士,2023年获得诺贝尔物理学奖,2024年受聘南开大学名誉教授,建立“南开大学皮埃尔·阿戈斯蒂尼超快光学与应用国际联合研究中心”。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。7位人才新当选两院院士是天津深入实施科教兴市人才强市行动的标志性成果,将为我市科技创新事业注入新的强劲动能。下一步,天津将以教育科技人才一体改革为牵引,聚焦服务支撑高质量发展“十项行动”和“三新”、“三量”等重点工作,全方位培养、引进、用好人才,为奋力谱写中国式现代化天津篇章提供有力人才支撑。

“四个面向”勇攀高峰
——高校院所科研精英闪耀两院院士增选名单

市人大常委会召开第三十九次主任会议

喻云林主持

本报讯(记者 徐丽)昨天,市人大常委会召开第三十九次主任会议,市人大常委会主任喻云林主持。会议决定,市十八届人大常委会第二十二次会议11月27日至28日举行。

主任会议建议,市十八届人大常委会第二十二次会议传达学习党的二十届四中全会精神和市委十二届七次全会精神;继续审议《天津市民营经济促进条例(草案)》《天津市促进智能网联汽车发展条例(草案)》《天津滨海新区条例(修订草案)》《天津市城市更新条例(草案)》《天津市拥军优属条例(修订草案)》;审议《天津市网络安全和信息化条例(草案)》《天津市市容和环境卫生管理条例(修订草案)》《天津市人民代表大会常务委员会关于废止〈天津市实施〈中华人民共和国乡镇企业法〉办法〉等二部地方性法规的决定(草案)》。

主任会议建议的议程还有:审议市政府关于提请审查批准2025年市级预算调整方案草案的议案;审议市政府关于我市房地产发展情况的报告、关于我市推动城乡融合发展情况的报告、关于2024年度市级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况的报告,关于研究处理对我市2024年度环境状况和环境保护目标完成情况报告审议意见的报告、关于研究处理《天津市安全生产条例》执法检查报告及审议意见情况的报告;审议市高级人民法院关于着力优化营商环境、依法服务保障天津高质量发展工作情况的报告;审议市人民检察院关于依法履行检察职能、助力我市民营经济健康高质量发展工作情况的报告;审议关于市十八届人大三次会议及闭会期间代表建议、批评和意见工作情况的报告;审议有关任免案等。

市人大常委会副主任陈福宽、马顺清、赵飞、李虹、张庆恩、马延和、殷向杰出席会议。市人大常委会秘书长李清就常委会第二十二次会议议程草案和日程安排作了说明,市人大有关专门委员会和常委会工作机构、市有关部门负责同志就会议议题作了汇报。

中央生态环境保护督察在天津

中央第二生态环境保护督察组
向我市交办第二批群众信访举报件情况

本报讯(记者 史莺)11月21日,中央第二生态环境保护督察组向我市交办第二批群众信访举报件28件(重点关注件3件)。其中,来电28件、来信0件。本批信访举报件涉及滨海新区3件、和平区1件、河西区3件、南开区1件、河北区1件、红桥区1件、东丽区1件、西青区4件、北辰区5件、武清区1件、静海区3件、蓟州区4件。

■督察进驻时间:2025年11月19日—12月19日
■专门值班电话:022-27318001(每天8:00—20:00)
■专门邮政信箱:天津市河西区A01836号邮政信箱

市政协召开常委会会议传达学习贯彻市委全会精神 王常松主持并讲话

本报讯(记者 刘平)11月20日,市政协召开十五届常委会第十三次会议,传达学习贯彻中共二十届四中全会、全国政协十四届常委会第十四次会议和中共天津市委十二届七次全会精神,围绕“持续优化营商环境”协商议政。市政协主席王常松主持并讲话。副市长王秀峰应邀出席并作报告。

王常松指出,中共二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议。市委十二届七次全会深入贯彻中共二十届四中全会精神,全面落实习近平总书记视察天津重要讲话精神

和对天津工作一系列重要指示要求,政治站位高、目标导向明、任务举措实。会议通过的《建议》为今后五年我市经济社会发展提供了重要遵循。要把持续深入学习贯彻中共二十届四中全会和市委十二届七次全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到中共中央决策部署和市委要求上来。要把握精神实质、明确实践要求,紧扣市委全会提出的重要目标任务,找准政协工作的结合点、切入点、发力点。

(下转第3版)



近日,京滨城际铁路滨海特大桥跨秦滨绕城高速连续梁顺利合龙。滨海特大桥横跨滨海新区与东丽区,全长14.597公里。京滨城际铁路全线通车后,滨海新区至北京城市副中心将快速通达。

记者 张磊 摄

我市出台专项方案促金融创新培育新动能

力争到2027年科技贷款余额突破一万亿元

本报讯(记者 岳付玉)天津市金融创新服务科技创新和产业创新迎来重要举措。昨天,市委金融办等11部门联合印发实施《天津市金融创新服务科技创新和产业创新专项方案》(以下简称《专项方案》),推出45项具体措施,构建常态化、长效化科技金融发展新生态,助力新质生产力加速发展。根据《专项方案》,目标到2027年,全市科创基金规模突破2000亿元,科技贷款余额突破1.1万亿元,科技金融特色服务机构(团队)超过100家,战略性新兴产业规模突破1万亿元。

《专项方案》坚持“产业为本、科技为魂、资本助力、协同创新”原则,围绕“因地制宜、先行先试,问题导向、系统思维,开放共享、与时俱进”的实施路径,推动形成“政府引导、机制先行、资源集聚、市场决策”的科技金融服务体系。

《专项方案》提出五大方向、细化为15大项45条措施,覆盖科技创新企业全生命周期,突出示范引领与生态共建:

在完善政策机制方面,构建“全市一张网”金融服务载体,打造常态化供需对接机制,完善科技金融综合服务生态,优化增信配套支撑体系,精准破解企业融资痛点。

在引聚金融活水方面,落实金融资产投资公司股权投资等试点政策,大力发展耐心资本,构建“种子+天使+创投+产业+并购”全链条股权投资体系,助力初创企业跨越“最初一公里”。

在强化精准供给方面,推出专属金融产品,实施债券市场扩面提质行动,引导资本投向长期性和硬科技领域,支持成长型企业突破发展瓶颈。

在优化资源配置方面,推动企业上市梯队建设,做强融资租赁和商业保理等特色金融服务,提供上市、并购、资金管理 etc 等综合化解决方案,护航成熟期企业持续成长。

在推动先行先试方面,以天开园等重点科创园区为载体,打造基金集聚区和上市孵化阵地,推动试点政策率先落地,形成科技金融示范高地,增强与金融创新运营示范区联动效应。

为确保各项举措落地见效,《专项方案》还明确了加强统筹协调、试点探索、人才引育和宣传引导等四项保障措施。

“海上大冰箱”来了! 天津首艘远洋冷藏船落户东疆

本报讯(记者 刘韵涛)昨天,节能环保型远洋冷藏船“宝昌轮”在天津东疆综合保税区完成船舶登记和国际远洋运输备案,正式交付天津昇润海运有限公司投入运营。这一“海上移动大冰箱”的落户也标志着我市在远洋冷藏船运输领域实现了“零的突破”。

据介绍,“宝昌轮”由浙江欣海船舶设计研究院设计、荣成鑫邦船业有限公司建造,是国内技术领先的远洋冷藏运输载体。船舶总长114.95米、型宽17米、型深10.5米,载重吨达6400吨,载货舱容积高达7100立方米,最低冷藏温度可达零下35℃,相当于一座航行于大洋之上的巨型冷藏库。此外,“宝昌轮”还具有航海设备先进、抗风能力强、节能环保等特点,能够满足长距离冷链运输需求。

为保障“宝昌轮”顺利落地运营,东疆管委会联合天津海事局、天津市港航管理局、中国船级社天津分社启动船舶落户东疆营运“协同联动”服务机制,提高审批效率,为企业提供了“一站式”高效服务。

远洋冷藏船是相对稀缺的航运资源,总量较少且普遍存在船龄老化的问题。此次“宝昌轮”落户东疆,不仅填补了我市在该类型船舶上的空白,还将对完善现代航运产业体系发挥重要作用。据悉,未来“宝昌轮”将往返于国际知名渔场和国内港口之间,把优质远洋水产品运往国内,同时,为国内深加工水产品销往欧美等市场搭建高效的冷链通道,助力外贸产业升级。