

去年我市外贸进出口总值达8358.7亿元

年度出口值首超4000亿元 同比增10.1%

本报讯(记者 马晓冬)记者从天津海关获悉,2025年,我市外贸进出口总值达8358.7亿元,同比增长2.8%。其中,年度出口值首次突破4000亿元大关,达4309.4亿元,同比增长10.1%,增速高于全国4个百分点。

数据显示,去年我市民营企业表现亮眼,累计实现进出口值3843.6亿元,同比增长4.1%,占同期全市外贸进出口总值的46%。其中,有进出口实绩的企业达1.14万家,同比增加7.5%,继2024年首超1万家后,再创历史新高。同期,外商投资企业进出口同比增长2.7%,占比44.3%。

从贸易对象来看,我市去年对欧盟、东盟进出口值分别达2001.8亿元、1067.9亿元,同比增长18.4%、6.9%,欧盟、东盟也是我市前两大贸易伙伴。对上合组织国家进出口值同比增长10.5%,高于全市整体增速7.7个百分点,成为天津外贸新的增

长点。此外,我市去年对共建“一带一路”国家进出口值达4006.1亿元,同比增长5.8%,占比达47.9%,拉动全市进出口值增长2.7个百分点。

出口方面,机电产品为最大出口品类,全年累计出口值2871亿元,同比增长10.3%,占全市出口总值的六成以上。其中,出口船舶324.7亿元,同比大增154.6%,拉动出口值增长5个百分点。此外,医药材及药品的拉动效果也较为明显,出口值达197亿元,同比增长69.7%,拉动出口值增长2.1个百分点。

进口方面,去年,天津航空航天装备进口值达704.9亿元,领跑全国,同比增长41.8%,拉高全市进口值增速4.9个百分点。其中,进口航空器零部件387.8亿元,同比增长46.1%;进口飞机310.6亿元,同比增长37.2%。同期,医药材及药品进出口值同比增长33.8%,拉动进口值增长两个百分点。

我国2025年国内生产总值数据发布
增长5% 首次跨越140万亿元关口

“十四五”时期,中国经济总量先后迈上110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元新台阶,经济年均增长5.4%,人均GDP连续3年超过1.3万美元

4版

学习贯彻党的二十届四中全会精神

■记者 徐杨

从「玻璃人」重生到生命方舟启航

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)的使命与攀登

蒙古族汉子在草原跃马扬鞭的照片,发表于国际顶级医学期刊的病例报告,共同诉说着中国血液学领域“国家队”——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)如何将不可能变为可能。

“张主任,在草原上策马驰骋的感觉好极了!”日前,该院所副所院长、血栓止血诊疗中心主任张磊教授收到了一张患者发来的照片,照片中的蒙古族汉子牧歌(化名)笑容灿烂。

没人能想到,仅仅几年前,牧歌还是因重度血友病B卧床多年、关节变形、百米难行的“玻璃人”。2021年,在该院所接受基因治疗后获得重生。

在那之后,牧歌更成为全球基因治疗后无需凝血因子输注而成功实施全膝关节置换术的第一人,他的康复案例成为全球里程碑,并因此登上《新英格兰医学杂志》。

如今,牧歌的幸运已经成为更多血友病患者的希望。2025年4月,由该院所主导研发的中国首款血友病B基因治疗产品获国家药监局批准上市。从终身输注到“一针治愈”,中国血友病治疗实现了历史性跨越。

突破:从终身输注到“一针治愈”,血友病诊疗的中国答卷

血友病B,一种由于凝血因子缺乏导致的遗传性出血性疾病,患者自幼年起便生活在出血风险的阴影下,被称为“玻璃人”。传统治疗需终身定期输注凝血因子,患者不仅要承受反复穿刺的痛苦,还会背上沉重的经济负担。

改变,始于一场长达40余年的接力。

“中国的血友病防治体系建设始于上世纪80年代,由老一辈杨天樞教授牵头对全国血友病情况进行摸底。”张磊教授回顾道。

作为当时全国唯一——个设有出血性疾病亚专科病房的医疗科研机构,该院所始终致力于带动更多技术力量加入到血友病防治的工作中。自2004年起,在杨仁池教授的带领下,包括该院所在内的国内6家单位共同成立了中国血友病协作组,创新性地将31个省级行政区划分“责任田”,并根据每家成员单位不同的特长设立了信息登记、实验诊断等不同工作组,搭建起全国血友病防治体系的雏形。2009年,原国家卫生部要求建立全国血友病例信息管理制度,2012年,再次发文呼吁建立全国血友病分级诊疗体系。

从最初的无药可治,到逐步建立全国诊疗体系,几代人的努力为之突破奠定了基础。

真正的革命性跨越发生在基因治疗领域。2022年5月,国际顶级期刊《柳叶刀·血液学》发表了由该院所张磊教授、杨仁池教授团队主导的亚洲首个肝靶靶向AAV(腺相关病毒)血友病B基因治疗研究成果。

10例接受治疗的中重型患者在接受一次静脉注射后,年化出血率降低96%,90%的患者彻底摆脱了凝血因子输注。牧歌正是其中一员,更令人振奋的是,由于基因治疗效果显著,他体内凝血因子活性从近乎零升恢复至正常水平。

2022年5月,牧歌在未输注任何凝血因子的情况下,成功接受了全膝关节置换术,以解决多年出血导致的关节病变。之后,他终于能骑上心爱的骏马,在草原上自由驰骋。

这成为全球首例基因治疗后无需凝血因子支持而完成此类大手术的案例,相关报告于同年10月登上《新英格兰医学杂志》。

2023年,相关项目荣获天津市科学技术进步一等奖。基于坚实的临床研究,2025年4月,由该院所主导研发的中国首款血友病B基因治疗产品获国家药监局批准上市。

从终身输注到“一针治愈”,中国血友病治疗实现了历史性跨越。2025年12月,该院所血栓止血诊疗中心正式通过世界血友病联盟审核,被认证为“国际血友病培训中心”,成为中国首家获此认证的机构。

(下转第3版)

陈敏尔在十二届市纪委五次全会上强调

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神
以更高标准更实举措推进全面从严治党

张工喻云林王常松刘桂平出席

本报讯(记者 刘国栋 徐丽)1月19日,中国共产党天津市第十二届纪律检查委员会第五次全体会议召开。市委书记陈敏尔出席会议并讲话。他强调,要认真学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话和全会精神,深入贯彻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,以中央巡视反馈意见整改落实为契机,持之以恒推进全面从严治党,为实现“十五五”开好局起好步提供坚强保障。

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,市委副书记刘桂平出席。市委常委、市纪委书记、市监委主任王庭凯主持会议。市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,南开大学、天津大学主要负责同志出席。中央纪委国家监委第五监督检查室负责同志到会指导。

陈敏尔指出,习近平总书记在二十届中央纪委五次全会上的重要讲话,着眼基本实现社会主义现代化关键时期,对以更高标准、更实举措推进全面从严治党作出战略部署,具有很强的政治性、思想性、指导性,为深入推进全面从严治党和反腐败斗争指明了前进方向、提供了根本遵循。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和中央纪委五次全会部署要求上来,与党的二十届四中全会精神和习近平总书记视察天津时关于加强党的建设的重要要求贯通起来,与中央巡视反馈意见结合起来,一体学习、一体贯彻。深刻把握全面从严治党的根本保障作用,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。深刻把握“更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署”的政治纪律要求,进一步增强坚决执行的政治自觉思想自觉行动自觉。深刻把握“更加科学有效地把权力关进制度笼

子”的治党实践路径,进一步强化制度治权,依规用权。深刻把握“更加清醒坚定地推进反腐败斗争”的自我革命定力,进一步沿着中国特色反腐败之路坚定走下去。

陈敏尔指出,一年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,市委坚决扛起管党治党政治责任,市纪委监委切实履行职责,推动党风廉政建设和反腐败斗争取得明显成效,全面从严治党的自我革命精神,以更高标准、更实举措推动全面从严治党向纵深发展,为高质量发展营造风清气正的良好环境。坚持把深入贯彻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作为工作主线,提高政治站位,提升贯彻落实的穿透力,增强一抓到底的执行力,举一反三抓好对中央巡视、中央生态环境保护督察、中央安全生产考核巡查等指出问题的整改落实,精准有效抓实政治监督,坚决有力有效贯彻落实好党中央重大决策部署。持续净化政治生态,坚持破立并举,深化“六破六立”,严明纪律规矩,坚决解决“七个有之”问题,匡正选人用人风气,落实新时代好干部标准,加强新时代廉洁文化建设,着力清除码头文化、圈子文化等不良风气滋生土壤,营造崇廉拒腐、尚俭戒奢的良好社会风尚。巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,推进作风建设常态化长效化,加强正确政绩观教育,毫不松懈整治“四风”,持续为基层减负赋能,激发干部队伍内生动力和整体活

打造“风、光、锂、氢”新能源产业链体系

我市新能源产业去年预计实现产值800亿元

■记者 吴巧君

环晟新能源完成光伏组件产线升级,中汽新能总部落户天津,博世氢能动力系统项目在津完成布局,克特固态电池、力神聚元聚合物电池、中电新能钠离子电池等项目落地投产,中环光伏青山绿能、飞毛腿储能、中电科蓝电池产业园、远景能源风电装备等项目加快建设……2025年,我市打造“风、光、锂、氢”新能源产业链体系,推动新能源产业在2025年前11个月实现产值超740亿元,同比增长10%,增加值同比增长9.3%,预计全年可实现产值800亿元,增长突破7%。

新能源产业具有产业链长、关联度高、带动性强的特点,是我市推动制造业高质量发展的重要载体,目前全市拥有新能源产业链在链规模以上企业110余家。在风能领域,我市聚集了维斯塔斯、东方电气、明阳智能等国内外龙头企业生产基地,形成了从叶片、发电机、齿轮箱到控制系统、塔筒的产业链集群。目前我市正在积极统筹天津及周边海域空间布局,编制海上风电规划。在光伏领域,拥有从硅材料、硅片、电池片到组件、逆变器及电站开发的完整产业链,聚集环欧新能源、爱旭太阳能、英利等重点企

业,TCL中环在高效单晶硅片技术上全球领先。在锂离子电池领域,关键材料方面拥有国安盟固利、巴莫、贝特瑞新能源和贝特瑞纳米等重点企业,电芯电池方面拥有力神电池、三星电池等重点企业,形成了正负极材料、隔膜、电池制造及系统集成产业链。在氢能领域,我市布局制氢、储运、燃料电池及整车应用全链条,拥有国家首批燃料电池汽车示范城市群政策支持,吸引了新氢动力、国氢科技等企业落户。

为了促进新能源产业发展,我市积极推进新能源产业创新平台建设,组建了天津市“智能电网”创新联合体、天津市高效光伏技术研发及产业化创新联合体、先进动力电池创新联合体。我市积极争取国家资源,依托各类科技计划项目,支持高校、科研院所、重点企业等各类新能源领域创新主体围绕高比例新能源受端城市电网储能、高效光伏技术、高比能钠离子电池技术等方向开展产学研联合攻关以及上下游联动。2025年,我市研究制定光伏产业提质增效专项举措,支持TCL中环开展N型高效硅片研发,推动中电科蓝天突破大容量正极材料技术,协助中汽新能开发长寿命磷酸(锰)铁锂电池,支持荣程氢扬动力构建燃料电池系统示范场景,推动新氢动力研发高压氢气罐在传统车辆上的应用。

市工业和信息化局节能与综合利用处相关负责人介绍,

2026年我市围绕推动新能源产业高质量发展,将加快新能源产业技术迭代与模式创新,推动产业向“制造+服务”转型。具体做法包括:抓龙头,持续做好新能源产业重点企业动态监测,围绕企业生产经营及国内外市场等情况,及时对接服务,协助解决企业实际问题;抓项目,全链条抓好项目谋划、储备、建设、达产等环节,实施精准招商,深入贯彻京津冀协同发展重大国家战略,用好京津冀氢能产业图谱,共同招商引资,共抓成龙配套;抓对接,会同有关部门组织召开撮合对接活动,鼓励本地制造业企业与新能源发电企业深度合作。要引导企业科学规划产能、错位发展,加强产能监测预警,避免同质化竞争,推动企业提升产品质量与增加值率,发挥链主企业带动作用,支持企业走创新引领道路,拓展新兴业务板块,做精做深产业链。

在技术创新提升方面,2026年我市在光伏领域将重点提升光电转换效率与产业配套水平,加快推动晶硅钙钛矿叠层电池、钙钛矿薄膜电池等下一代太阳能电池关键技术研发,促进科研机构与TCL中环等企业对接合作;在高效电池领域着力突破能量密度与转换效率瓶颈,支持电池材料、结构、系统等方面的技术攻关,并拓展高性能电池在船舶、航空器等领域的应用,推动产业协同,培育产值新增增长点。



我市首次开始发动集列车,旅客从天津到长沙可“夕发朝至”。

记者 张磊 摄

乘坐津蒯市郊列车到蒯州区赶大集、淘年货的市区旅客满载而归。

记者 张磊 摄

天津跨境人民币收付总量连续6年增长

再创新高 突破6300亿元

本报讯(记者 岳付玉)中国人民银行天津市分行最新数据显示,2025年,天津市跨境人民币收付总量突破6300亿元,同比增长17%,创下历史新高。该项指标已连续6年保持增长,规模达到2019年的3.5倍,为天津经济高质量发展提供了有力支撑。

这一成绩的取得,源于我市多部门的协同推进与政策共振。中国人民银行天津市分行联合天津市10个政府部门成立专项工作专班,构建联合推动机制,通过银企对接会等多种形式,精准对接企业需求,将“需求清单”转化为“服务清单”,显著提升货物贸易跨境人民币结算效率。2025年,天津货物贸易跨境人民币业务量同比增长24%,在本外币结算中占比超过30%。

聚焦航运、租赁、外贸新业态等本地特色与新兴产业,人行天津市分行采取差异化策略,持续拓展人民币应用场景。2025年,天津外贸新业态跨境人民币业务实现110%的快速增长;境外企业发行“熊猫债”达68亿元,同比增长130%。

(下转第3版)

天津地区天气预报

白天 晴

北风1—2级

降水概率10%

夜间 晴

北风1—2级

降水概率10%

温度 最高-4℃

最低-9℃

责编 阚天韬

李婷

徐士萍

美编 孟宪东