



## 四中全会精神在基层

十五五·我关注

## “大智造”赛道上加速奔跑

## 编者按

党的二十届四中全会擘画了未来5年发展的宏伟蓝图，市委十二届七次全会对全面贯彻落实中央战略部署提出了明确要求。“十四五”即将圆满收官，“十五五”即将开启，如何抓好中央顶层设计的落地实施？基层一线又会有哪些发展愿景？

蓝图共同绘就，实干成就你我。未来5年发展与每个人的工作生活息息相关。今起，本报推出《“十五五·我关注》栏目，深入生产车间、田间地头、科创实验室、文旅街区等，采访一线从业者、具体政策制定实施者、专家学者，倾听发展故事，了解所思所盼，问计问需，群策群力，共同为谋划推动“十五五”发展贡献力量。

■记者 王音

## 本期关注：

现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。“十四五”时期，我市坚持智能化、绿色化、融合化发展方向，积极引入新动能，培育发展新质生产力。天津经纬恒润科技有限公司（以下简称经纬恒润）是从北京落户天津的创新“智造”企业，企业负责人也是一位“新天津人”。未来5年，企业更关注哪类发展举措？新落户天津的创业者对于工作和生活有哪些新向往？相关部门如何精准助推产业发展？日前，记者带着这些问题走进了经纬恒润天津新工厂。

## 一线故事

天津经纬恒润科技有限公司

天津工厂厂长赵建梅：

## 推动“小车间”到“大智造”的新跨越

在西青区的一片崭新园区内，自动化产线高速运转，机械臂精准抓取零件——这里是经纬恒润天津新工厂，每天有上万个汽车ZCU（区域控制器）从这里下线。

“2017年，我刚入职时，还是租的旧厂房，生产面积仅有3000平方米，现在已经有了比原先大10倍以上的新生产基地。”天津经纬恒润科技有限公司天津工厂厂长赵建梅的语气中充满自豪。从外企白领到智能工厂“掌舵人”，赵建梅亲历了企业从“小车间”到“大智造”的跨越。

8年前，赵建梅与丈夫被经纬恒润的发展前景吸引，离开了之前工作的企业，先后入职经纬恒润，并举家迁至天津。当时，天津正大力推进制造业转型升级，经纬恒润在津筹建北方基地的计划让他们看到了机遇。

入职后，赵建梅从质量部管理层起步，随后在生产部、工程部等多个核心部门轮岗。扎实的积累让她在2021年挑起大梁，出任工厂领导。

回顾过往这几年，特别是天津全力实施高质量发展“十项行动”以来，赵建梅用“量质飞跃”来形容公司的发展。她清晰记得，初到老厂房时，一半车间空着，核心产品是单价不高的天窗控制器。“十四五”时期，企业迎来爆发式成长，一方面与一汽红旗深度绑定，供应车身、车门等10余种控制器；另一方面，承接了小米汽车、吉利汽车的域控系列产品，抓住了国内新能源汽车的发展风口。2022年，企业与

## 京津冀企业家圆桌交流会举行

## 共建机器人创新中心与训练场

本报讯（记者 袁诚 宁广靖）昨天，以“解码天津机器人产业 企业家创享新视界”为主题的京津冀企业家圆桌交流会在津举行。来自京津冀地区的机器人企业负责人、投资机构代表及相关专家，围绕在津打造“国家地方共建具身智能机器人创新中心及人形机器人训练场”的战略规划展开深入交流，为区域机器人产业发展汇聚智慧与合力。

“当前，全球机器人产业迎来技术爆发与产业落地的双重机遇。京津冀作为我国高端制造业聚集地，拥有完整的机器人产业链、雄厚的科研资源与广阔的应用场景。然而，区域内机器人企业仍面临技术转化效率不高、产业链协同不紧密、应用场景拓展受限等痛点，急需搭建政、企、学、研、多方联动的交流与合作平台。”天津市机器人产业协会副会长、亿诚（天津）数字经济产业集团有限公司董事长钱诚表示，“国家地方共建具身智能机器人创新中心及人形机器人训练场”由天津市亿诚昊天数智科技有限公司携手相关基金、协会等共同建设，将通过组建百亿元产业基金、建设开源社区及产学研合作等方式，形成“技术—资本—场景”联动生态格局。未来，该创新中心与训练场将提供中试平台、检测认证、人才培养合作等方面的服务，为机器人行业高质量发展提供坚实支撑。

（上接第1版）全新启用的创新中心也正式挂牌为“天津医科大学·GE医疗中国医学影像研究生工作站”和“中华医学会影像技术分会教学基地”。

天津医科大学总医院核医学科副主任贾强表示：“新的医疗设备的研发生产，最终目的是解决临床问题，造福患者。作为一名临床工作者，我很高兴能有这样一个共建共享的机会，希望能为业界建立一个产学研用一体化的范本。”

从开工建设到投入运营，创新中心的“拔地而起”仅用时18个月。对于这一“天津速度”，GE医疗大中华区副总裁、首席技术官孙旭光由衷赞叹：“各

小米达成全面合作，成为智能车身领域核心供应商，老厂房“挤不下”蓬勃产能，建设新工厂迫在眉睫。

2022年启动选址，2023年3月开工建设，2024年8月正式启用——经纬恒润天津新工厂以惊人速度拔地而起。“新工厂不只是空间的扩容，更是技术能级的跃迁。”赵建梅介绍，“自动化产线将单班操作人员从9人减至1人，新增的表面贴装技术（SMT）核心工艺，补齐了复杂的工艺制程，生产过程全面实现自动化、智能化。”

采访中，赵建梅透露了自己对“十五五”时期发展最关注的内容：首先在高端人才引进上，她希望政府能与企业形成合力，推出更有吸引力的硕博人才补贴政策，并帮助解决子女教育、医疗保障等实际需求，让人才能引进，更能留住。其次在产业链协同上，希望政府能更深入地牵头搭建京津冀上下游企业融合平台，定期组织对接活动，帮助企业精准匹配合作伙伴，共同开拓市场。她也期待行政审批流程能持续优化，尤其是在新产品投产、新产线验收等环节能进一步提速，让好项目跑出“加速度”。此外，她还希望政府能进一步强化知识产权保护，并支持行业共性技术研发攻关，为企业营造一个敢投入、敢创新的发展环境。

新的蓝图徐徐展开，赵建梅和她的团队目标清晰、干劲十足。“我们正全力冲刺年度交付目标，今年预计交付超1000万件产品，产值目标较去年实现50%增长。我们对未来充满信心！”赵建梅也有自己的“五年期盼”，“公司将在智能车身、智能网联、智能座舱、新能源等领域持续深耕，承接工艺更复杂、单品价值更高产品的生产。”

## 政策帮问

## 西青区精准对接需求

## 强链聚才助智能网联产业升级

赵建梅提出的企业发展需求，体现着以科技创新为引领的智能制造产业的一线关注。记者带着赵建梅的“心里话”，采访了西青区的相关部门，来听听未来5年西青区将如何精准满足创新企业的现实发展需要，助推创新企业在“新赛道”上加速奔跑。

西青区发改委主任刘小可表示，结合制定和实施全区“十五五”发展规划，坚持以科技创新引领发展新质生产力，聚焦经纬恒润等高科技企业发展需求，强化研发支持，完善创新要素保障，打造链群协同的产业生态和创新环境，推动企业走上高质量发展道路。

西青区工信局局长方文轩表示，在产业升级方

面，西青区将以国家级车联网先导区为核心，深化“北京研发+天津生产”双城发展模式，依托集群优势挖掘多场景应用，推动车联网与智慧交通深度融合，抢占新能源汽车与智能网联汽车发展高地；在政策保障上，将同步建立“企业需求清单+政府服务清单”双向对接机制，整合超长期特别国债及市级制造业高质量发展政策等资源，通过定制政策包、组建宣讲团等方式精准施策，确保惠企政策落地见效。

在人才支撑方面，区委组织部副部长尹安表示，西青区将迭代“十五五”人才政策体系，系统研究制定覆盖各领域、多层次的人才支持保障措施。通过“乐业西青·走进高校”等活动搭建校地对接平台，依托“西青人社云平台”开展线上线下招聘，为企业输送更多产业发展人才。优化“青英人才服务卡”等人才服务举措，解决人才安居与发展后顾之忧，为企业创新注入持续动力。

## 专家解读

天津社会科学院生态文明研究所

副研究员兰梓睿：

## 推动智能网联汽车产业乘势发力重点突破

党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》（以下简称《建议》），对建设现代化产业体系作出进一步部署，提出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。智能网联汽车产业作为先进制造业的典型代表，是我市在“十五五”时期建设现代化产业体系的重要支撑。《建议》还提出“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”，智能网联汽车是汽车与人工智能、信息通信、大模型等技术深度融合的产物，将为发展新质生产力注入强大动能。

当前，天津该产业发展势头良好，要实现更大突破需重点关注四个方面：首先是完善顶层设计，针对技术快速发展现状，加快政策与管理体系迭代，明确车联网数据安全管理、事故责任认定等关键领域的法规标准，为产业发展定好规矩。其次是推动产业提质，依托京津冀相关产业链图谱，推进本地智能网联汽车产业链“强链、补链、延链”，同时培育有竞争力的本地企业，构建活力产业生态。再者是强化基建支撑，不仅要打造“聪明的车”，更需加快路侧设施智能化改造，让新建道路同步适配智能网联汽车需求。最后是促进技术落地，在交通枢纽、特定路段开展自动驾驶与人工驾驶混合通行试点，积累实际运营经验，推动技术从研发走向实用。



12月15日，2025“中国有约·魅力天津”国际媒体采访活动正式启动。作为2025“中国有约”活动的收官之行，在为期三天的时间里聚焦天津数字经济发展铸就绿色引擎、鲁班智慧链接产业新篇等角度，国际采访团将参访天津天开高教科创园、鲁班工坊体验馆、天津文化街区与城市地标，围绕智慧交通、数字经济、职业教育合作、城市治理、非遗民俗等主题展开沉浸式体验和内容共创。

图为国际采访团走进天津一号线轨道交通运营有限公司，参观天津列车智能检修机器人。

记者 孟若冰 胡凌云 摄

## 通用电气医疗磁共振东半球总部创新中心在津投用

级政府部门给予了我们很大支持，在审批、配套建设等方面协同保障都非常完善，让我们在实现‘天津速度’的同时也感受到了‘天津温度’。”

经过十余年的的发展，GE医疗天津磁共振基地的产能实现了数十倍增长，已成为全球产能领先的磁共振制造基地。去年，GE医疗将磁共振东半球总部项目落地天津，并宣布“未来5年增加投入5亿元”。此次创新中心的投用，是GE医疗加大在津布局的又一里程碑。

“我们对投资天津、深耕中国市场充满信心。”凯莉·隆迪表示，“中国不仅是全球最具活力与潜力的医疗市场之一，也正在成为驱动行业前沿创新的关键引擎。我们深刻感受到中国在高端医疗装备领域创新能力的飞速崛起，以及本土研发人才与产业链协同带来的巨大动能。基于全新的创新中心，我们期待有更多整合全球资源与中国创新的科技成果走向市场，惠及全球医患。”

## 张工会见中国物流董事长刘敬桢一行

本报讯（记者 周志强 佟迎宾）

12月15日下午，市委副书记、市长张工在迎宾馆会见中国物流集团有限公司党委书记、董事长刘敬桢一行。

张工说，中国物流集团作为综合性现代物流“国家队”和“领军者”，是链接国内国际双循环的重要力量。天津拥有区位、交通、产业、科教人才、城乡空间资源等比较优势，正推动先进制造业和现代服务业融合发展，加力建设港口型、空港型、商贸服务型、生产服务型国家物流枢纽，打造我国北方地区联通国内国际双循

环的重要战略支点。希望双方进一步拓展港口航运、铁海联运、航空物流、冷链物流、融资租赁等领域务实合作，做强做优集团在津业务，实现共赢发展。

刘敬桢介绍了集团发展布局情况，表示将发挥资源优势，加大在津投资力度，拓展港口、铁路、产业园区等领域对接合作，更好服务国家战略、助力地方发展。

会见后，我市与中国物流集团签署战略合作框架协议。

中国物流总经理徐鸿，副市长王秀峰和市政府秘书长胡学明参加。

## 天津市入选全球学习型城市网络

本报讯（记者 张雯婧）昨天，记者从市教委获悉，联合国教科文组织近日正式宣布天津市成功入选全球学习型城市建设联盟首批成员单位，并成功举办2023年全民终身学习活动周全国总开幕式。2024年，我市成为第一批全国学习型城市网络城市。

据悉，下一步，天津将充分发挥全球学习型城市网络平台的作用，进一步完善天津市学习型城市建设工作机制；对标学习型城市建设指标，加强学习型组织建设，丰富教育、培训的内容和形式；积极参加联合国教科文组织“城市社区学习中心能力建设项目”和“农村社区学习中心能力建设项目”等，加强合作交流；持续开展学习型城市建设年度监测，梳理、固化建设成果，在全球学习型城市建设中，展现天津市学习型城市建设特色，贡献全民学习、终身学习的天津经验。

## 天津政务服务地图上线

本报讯（记者 徐杨）昨天，天津政务服务地图正式上线“天津网上办事大厅”和“津心办”App。天津政务服务地图集成市、区两级政务服务大厅地址、事项、评价等信息，对接第三方地图服务，通过统一预约系统实现“办事导航+预约+评价”全流程闭环。市民登录后可通过“就近办”或“精准办”模式搜索办理事项，实现一键导航、就近办理。

据介绍，天津政务服务地图旨在解决企业群众办事“去哪办、怎么办”的难题，是我市深化政务服务改革的重要举措。

目前，天津政务服务地图整合了市、区两级22个政务大厅近1000个高频事项，包括三大核心功能：一是精准查找网点，显示地址、路线等详情；二是智能引导事项，输入关键词就能匹配业务并推荐就近办事地点；三是支持智能预约，查看大厅排队情况、周边停车场等。

市政务服务办相关负责人表示，下一步，天津政务服务地图将在现有基础上纳入公安、医保、人社等民生服务信息，并向街镇服务网点延伸，探索数字人问答等智能功能，推动政务服务更加便捷高效。

## 我市防范化解冬季各类安全生产风险

## 聚焦重点 严查隐患 指导服务

本报讯（记者 王睿）记者日前从市应急管理局获悉，结合冬季安全生产规律特点，市应急管理局综合行政执法总队聚焦重点行业领域和关键环节，强化执法检查与指导服务，帮助企业排查治理安全隐患，防范化解冬季各类安全风险。

市应急管理局综合行政执法总队紧盯近期天气变化，周密部署冬季安全防范工作，倾斜一线执法力量，调整检查方向，立足危险化学品、涉爆粉尘、金属冶炼及仓储等领域，推动安全生产执法关口前移；针对冬季寒潮大风和低温雨雪冰冻等极端天气，将预警信息作为预防事故的“先手棋”，第一时间向相关企业发出提示信息，随时对企业进行“叫应”，督促其及时将应对举措落实落细，深入开展防冻防凝排查，将极端天气可能带来的风险化解在萌芽状态，筑牢安全防线。

同时，执法人员积极开展冬季安全生产知识宣传，通报典型执法案例，提高从业人员的安全意识；鼓励企业组织一线员工开展冬季应急处置演练，以点带面查找企业在应急处置过程中存在的薄弱环节，引导企业将冬季应急处置措施落到实处；督促企业严格落实值班值守制度，确保应急指挥体系畅通，做好应对突发事件准备，严禁企业值班人员在值班岗位使用明火取暖、违规拉扯电线或使用大功率取暖设备，谨防火灾事故。

## 中央生态环境保护督察在天津

值机电话：022-27318001（每天8:00—20:00）邮政信箱：天津市河西区A01836号邮政信箱

## 中央第二生态环境保护督察组向我市交办第二十六批群众信访举报件情况

本报讯（记者 史莺）12月15日，中央第二生态环境保护督察组向我市交办第二十六批群众信访举报件64件（重点关注件10件）。其中，来电54件、来信10件。本批信访举报件涉及滨海新区5件、和平区1件、河东区7件、河西区6件、南开区18件、河北区2件、东丽区5件、西青区3件、津南区4件、北辰区4件、宝坻区2件、静海区4件、蓟州区3件。

本批信访举报件涉及生态环境问题64个。其中，大气污染问题26个、噪声污染问题16个、固废污染问题13个、水污染问题3个、生态破坏问题3个、其他污染问题2个、辐射污染问题1个。

当日，本批信访举报件已交由相关区办理。

## 中央生态环境保护督察组交办天津市第十七批群众信访举报件办理情况

本报讯（记者 史莺）按照中央第二生态环境保护督察组工作要求，12月15日，我市已完成对交办的第十七批56件群众信访举报件的调查处理，目前已办结36件，阶段性办结20件。

相关信访举报件将持续按照中央生态环境保护督察边督边改工作要求，推进查处整改工作。

《中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第十七批）》

（详情请扫二维码查阅）

