

权威发布

张店区促进科技创新全面赋能产业升级 抓好关键技术攻关等五大关键事项

淄博11月2日讯 11月2日，淄博市政府新闻办公室组织召开“科技创新赋能高质量发展”主题系列新闻发布会张店专场，邀请张店区委常委、副区长李冰，张店区科技局局长崔文姝，向社会发布张店区科技创新赋能高质量发展有关情况，并回答记者提问。

抓好五大关键事项

今年以来，张店区持续抓好关键技术攻关、创新平台建设、骨干企业培育、高端人才引进、校城融合发展五大关键事项，促进科技创新全面赋能产业升级。

组织张店区企业参加长春名校直通车、天津活动周、清华大学科技成果对接洽谈会等十余个产学研交流活动，开展2023年“揭榜挂帅”企业技术需求征集工作，征集11个技术难题。

张店区持续强化企业创新主体地位，深入实施科技型企业梯度培育计划和高新技术企业“双培育”工程，坚持递进培育与精准扶持结合，打造富有竞争力的科技型企业群体。截至目前，张店区培育53家企业申报认定国家高新技术企业，高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达到61.18%，较去年同期有明显增长；240家企业通过科技

型中小企业评价，同比增长17.6%。

张店区聚焦重点产业发展需求，做好海内外高层次科技人才“引、育、用、留”工作。提前部署、全面摸排省级高层次人才培育人选，开展一对一上门辅导，并组织项目申报专家进行培训。

今年以来，来自齐鲁工业大学、山东省科学院自动化研究所、山东建筑大学、山东理工大学、山东轻工职业学院等高校的11名专家教授履新张店区“科技副总”，截至目前，张店区共有57家企业聘请“科技副总”77名。

今年，张店区新增省级创新平台10家，市级创新平台2家，创新平台总数达到185个。

促成5家企业与高校对接

今年以来，张店区科技局不断提升创新主体创业活跃度，强化科技管理，营造科技服务营商环境新生态。

以“科技+营商环境”为重点推进工作，进一步提升对企服务态度与服务水平，及时回应解决企业急难愁盼问题，把企业“问题清单”“需求清单”转化为“成果清单”，推动优化营商环境工作走深走实。今年面向张店区企业、平台征集技术难题及人才需求11项，借助新材料论坛等科技交流活动促成

张店区5家企业与8家高校实现对接，目前已有4个项目达成合作意向。

强化科技项目诚信监督和科研诚信体系打造，在科技项目评选、绩效环节充分引入专家评审制度，并加强对企业的实地走访调研。针对高新技术企业认定、科技计划项目建设等过程中存在的问题进行具体指导，督促企业完善财务审计等方面制度，在源头上预防和遏制科研失信行为。

发动企业充分参与科技交流活动，促进张店区企业“走出去”“扩眼界”，今年以来，张店区科技局组织企业先后参加了清华大学科技成果对接洽谈会等16项省内外科技交流合作活动，并前往潍坊市、青岛市、山东大学等科技创新发展先进地区、单位学习考察。

实施区级校城融合项目59个

为促进科技成果本地转化，今年以来张店区采取了如下措施，成效显著。

自2017年校城融合协议签署以来，张店区充分利用山东理工大学驻地高校优势，促进高校资源接入地区产业发展。聚焦企业转型升级的关键技术、关键领域，创新实施区级校城融合发展计划项目59个，推动高校科研

成果在区内有效孵化、精准转化。促成了77位省内高校专家教授到张店企业挂职“科技副总”，建成19家校企共建研究生工作站。

张店区鼓励企业、高校院所、科研机构建设新型研发机构、重点实验室、创新创业共同体等科技创新平台，张店区现有市级以上创新平台185个，含国家级平台2个、省级平台70个，平台种类涉及研发、工程、人才、实训、服务等多个类别。

着力推进技术合同登记认定工作，加强宣传技术合同登记增值税、所得税减免政策，开展精准化服务，引导企业形成技术合同规范管理制度，着力扩增量，保持技术合同登记额增长态势。支持专业化技术转移服务机构发展，依托山东省科技成果转化平台，推进科技成果信息、技术转移从业人才信息资源共享，打造专业技术经纪人队伍，积极支持区内企业、单位申报省级备案技术转移服务机构。

科技型中小企业达240家

今年张店区科技型中小企业达到240家，存量高新技术企业97家，是2020年张店区高企总数的2倍。高新技术企业中现有上市企业2家，省级科技领军

企业1家，今年又培育了53家企业进行高企申报认定。今年以来，针对创新主体培育，张店区科技局主要做了以下几个方面的工作：

全面梳理张店区企业情况，以“广撒网”原则大力开展科技型中小企业评价工作，引导帮助更多企业向科技企业转型，对其中初步具备高新技术企业培育基础的，逐一上门调研，制定全方位的个性化辅导方案，全力挖潜扩容。

辅导企业积极申报各级各类科技计划项目，通过“揭榜挂帅”等方式围绕新产品、新工艺、新设备、新材料等开展技术研发，鼓励开展产业化探索。

利用“产学研用”力量开展跨领域协作，大力支持龙头企业、领军企业牵头行业上下游科技企业，主动链接科研院所、高等院校，组建体系化创新联合体，提升协同创新水平。

实施“联培”行动，探索科技企业培育措施多样化。首先与税务、财政等相关部门密切配合，持续推动科技企业培育下沉镇街，形成横向聚力、上下贯通的联动联建机制。充分发挥专业科技服务机构作用，广泛整合创新载体、行业协会等资源，组建科技企业培育专家队伍，打造契合张店区企业实际的科技服务模式。

今年淄博汛期降雨量达437.7毫米

前10个月降雨比去年同期偏少43%

淄博11月2日讯 2023年，淄博市圆满完成了安全度汛任务。今天，淄博市政府新闻办公室组织召开“黄河流域生态保护和高质量发展”主题系列新闻发布会第一场，邀请淄博市水利局党组书记、局长于亦恩向社会发布2023年淄博市水旱灾害防御工作情况。

今年雨水情和汛情总体呈现三个特点。一是降雨时空分布不均，南部山区是防汛工作的重点。从时间上看，全市汛期降雨量达到437.7毫米，占今年以

来累计降雨量八成。从地域上看，降水量最高的沂源县达到690.6毫米，最低的高青县为389.7毫米，降雨量总体呈现南高北低。二是局地短时强降雨多发，防汛形势复杂严峻。7月12日，沂源县24小时降雨量达到131毫米，县域内近九成监测点降雨量超100毫米，达到大暴雨级别。9月19日，临淄区皇城监测点12小时内降雨126毫米，超周边区域降雨量2倍以上。三是旱涝急转走势明显，防汛与抗旱紧密相关。截至10月底，全市

累计降雨量550.4毫米，比历年同期偏少12%，比去年同期偏少43%，年际降雨量由丰转枯，水库安全运行与蓄水抗旱的压力并存。

汛期，淄博市累计发布雨水情及预警信息6万余次，发布汛情快报23期，启动水旱灾害防御应急Ⅳ级响应2次，下达调度指令13次。

今年淄博市修编水旱灾害防御各类方案预案1255个，组织市、县两级水旱灾害防御桌面推演和防汛抢险综合实战演练。

2月份起组织开展水利设施汛前检查，累计排查整改问题406个。组织开展山洪灾害防御村、小型水库、塘坝专项排查整治行动，整改问题357个。

采取实物储备、协议储备，社会号料等多种方式，布局防汛物资储备仓库18个，储备防御物资2800余万元。依托驻地水利施工企业，组建应急专业施工队伍共20支731人，落实各级防汛应急常备队伍共38支2102人。

明确全市595个山洪灾害防御村、157座小型水库、329座

塘坝防汛责任人，制定《应急响应工作任务方案》。推进“智慧水利”平台建设，推广安装淄水防御手机APP应用，完善水旱灾害防御平台预警“叫应”功能，采取电话自动预警与人工叫醒相结合的方式，确保全市2266名水旱灾害防御责任人既能“叫得应”又能“叫得醒”。

“智慧水利”平台整合视频资源9000余路，覆盖全市14条骨干河道、164座水库、595个山洪村、22座漫水桥，实现防汛风险点24小时远程动态监测。

本版稿件 大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 高钊

谨防电信诈骗

打击犯罪/提高意识/保护自我

不轻信 | 不透露 |
不汇款 | 不转账 |
打击电信诈骗 加强防范能力

谨防电信诈骗



大众日报
淄博融媒体中心