

附件 2

2024 年度市级产业主题园区发展方向

一、天津滨海高新技术产业开发区人工智能技术应用产业主题园区。积极对接中电科集团在人工智能领域的优质资源，聚焦国家人工智能创新应用先导区建设，以人工智能核心技术突破和产品应用落地、推动人工智能产业补链强链为目标，夯实人工智能软硬件基础，推动生成式人工智能技术创新，拓展人工智能综合应用产业方向和示范场景，布局发展人工智能技术在未来产业的应用。加大专业化、综合性配套供给，提升自主创新成果转化和产业化，推进创新链、产业链、资金链和人才链深度融合，成为集聚领军企业和行业大模型企业、多维度“AI+行业”的示范园区和重要的新一代人工智能技术创新策源地。

二、天津港保税区高性能计算设备零碳智造产业主题园区。依托联想集团在电子信息领域的积累和创新，重点发展高性能计算设备制造、工业软件研发、大数据与云计算、智慧物流等产业（领域），积极引进、培育主导产业企业，吸引一批上下游配套企业和生态伙伴落户，形成自主可控、产研一体、软硬协同的信创产业体系和零碳生态圈。以“绿色零碳、智能制造”为核心定位，积极参与完善相关行业标准。加强数智工具开发和应用效率，运用端边云网先进智能技术和绿色制造技术，融合全领域智能化场

景应用，成为具有全球竞争力、具有较强示范性的零碳智能制造基地。

三、武清区低碳工业制冷设备产业主题园区。将绿色环保、高效节能、低碳减排与技术发展、科技创新、成果转化紧密结合。充分发挥丹佛斯、天加环境等龙头企业的核心技术研发能力及产业带动作用，重点发展工业制冷系统核心部件、制冷设备整机制造、制冷设备零配件三大领域。持续集聚高能级创新平台和载体，大力突破关键核心技术，探索建立“业界共治”体系，组建武清区低碳产业联盟，高水平建成具有全国影响力的低碳节能工业制冷设备产业园区。

四、天津港保税区讯飞智能信息服务产业主题园区。以科大讯飞在人工智能领域的深厚技术储备和生态构建能力为基础，以培育语音技术为核心的人工智能产业集群为主线，充分发挥讯飞智能开放平台、星火大模型技术底座平台和科技成果转化平台作用，服务开发者团队、赋能“行业+人工智能应用”、推动源头技术创新、持续引育优质企业，不断扩大“平台+赛道”业务布局，建立和完善以滨海新区为核心，辐射京津冀的智能信息服务产业生态，成为我国北方重要的人工智能特色产业园区。

五、西青区能源矿产装备产业主题园区。抢抓国家级中小企业特色产业集群建设机遇，将“园群结合”做深做实。以“抓龙头、培中小、聚产业、强链条”为发展导向，以健全石油、矿产

高端装备产业链为发展目标，发挥华宁电子、百成油田等龙头企业的集聚作用，重点引育节能环保设备、增材制造及关键基础零部件等智能制造企业，推动重点企业数字化智能化转型，加强科技创新研发，完善产业配套，力争成为国际知名的石油、矿产资源采掘智能装备制造基地。

六、宁河区汽车配件产业主题园区。聚焦京津冀汽车和新能源汽车产业链布局，依托一汽大众华北基地等整车项目的引领带动作用，加速引进汽车配件一级、二级供应商。持续提升产业能级，重点做好汽车核心零部件制造和新能源汽车配套产业引育。在巩固汽车底盘与内外饰制造优势的同时，支持企业加大对高强度钢、铝合金、镁合金等轻质材料的研发力度，促进轻量化替代，着力构建设计研发、智能制造、检验检测有机结合的汽车配件产业体系。

七、宝坻区输配电设备制造产业主题园区。顺应绿色节能产业发展趋势，聚焦高中低压输变电装备发展需求，巩固提升控制设备及线路设备优势，做优做强智能变配电系统、直流输电系统，创新发展节能变压器、新能源发电专用预装式变电站。加速壮大光热发电装备及储能装备领域规模，构建光热发电、智能电控集成与元器件、高低压电缆等智能电气电力设备产业链。以形成“链链相扣”的园内供需生态为目标，探索依托首瑞电气、瑞源电缆等龙头企业构建主导产业子链，打造北方输配电设备制造发展集

聚区。

八、滨海新区寨上街道金属部件制造产业主题园区。依托滨海新区先进制造业发展基础，创新街镇园区发展体制机制，主动对接各开发区，开展精准招商，共同塑造产业生态，实现协同发展态势。重点发展金属装备和关键零部件、金属制品及装配式新型钢结构，引育智能制造零配件企业。搭建产品设计和科技服务平台，提高产品和服务的集成化、模块化，形成设计、研发、加工、装配为一体的金属部件中小企业集群，探索构建滨海新区先进制造协同发展先导区域。

九、津南区工业控制设备产业主题园区。顺应制造业智能化发展趋势，充分利用海河教育园区教育科研资源，开展产学研深度合作，推动成果转化。积极承接高校科技研发成果产业化项目，畅通项目落地经营达产“最后一公里”，提升园区载体运营效能。重点发展工业控制系统、智能仪器仪表、传感器等领域，引育检验检测服务等生产性服务业，打造以工业自动化装备为特色的产业总部基地，成为精细化、高品质的工业控制产业园。

十、武清区新能源汽车零部件产业主题园区。抢抓京津冀智能网联新能源汽车科技生态港协同共建契机，发挥区位优势，强化与京津冀重点园区、企业联动发展。聚焦新能源和智能网联汽车产业链，重点围绕汽车电子、制动系统、动力系统、热管理等重点赛道，开展强链、补链、升链工作。引育核心零部件企业，做

强动力总成、做大底盘车身、做优智能座舱、做精智能网联、做深汽车服务，全面融入京津冀智能网联新能源汽车配套服务体系，联合打造全国重要的智能网联新能源汽车基地。

十一、滨海新区中塘镇电动（自行）车产业主题园区。顺应主流客户群体追求电动自行车和自行车轻量化、智能化和个性化等趋势，在传统电动自行车、自行车持续发展的基础上，聚焦新材料应用、高端零部件、新应用场景等关键环节，打造产业新增增长点。引导新日机电、爱赛克车业等园区龙头、骨干企业强化技术创新、品牌引领，积极探索“出海”路径。围绕市场竞争力持续提升，加大新材料、新工艺、新技术应用和新产品研发。大力提升数字化、智能化技术应用水平，提高产业附加值，形成集研发设计、制造和服务为一体的现代电动车、自行车产业生态。