淮北高新技术产业开发区高质量发展目标计划（征求意见稿）

一、发展思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量跨越式发展首要战略，坚持以供给侧结构性改革为主线，实施“招商引资推动、重大项目拉动、主导产业带动、科技创新驱动”发展战略，坚定信心、抢抓机遇，拉高标杆、奋勇争先，大力发展新材料（铝基高端金属材料）及装备制造、新能源及电子信息、生物医药及大健康三大主导产业，提升综合发展能力、科技创新能力、要素聚集能力、核心竞争能力和辐射带动能力。通过三年行动，力争在“十四五”末建成产业特色突出、高端要素集聚、创新创业活跃、管理服务高效、城市功能完善的科技产业园区，将淮北高新区打造成为陶铝新材料产业引领极、资源城市转型升级示范区、皖北创新驱动崛起增长极和淮北市高质量发展排头兵，并创建成国家级高新区。

二、发展路径

**坚持特色产业立区。**以培育高质量产业集群为核心，集中优势力量重点支持新材料（铝基高端金属材料）及装备制造产业做大做强，加快发展新能源及电子信息、生物医药及大健康等新兴产业，积极发展现代服务业，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和竞争力，支撑淮北高新区现代产业体系建设。

**坚持科技创新强区。**坚持创新核心地位，把发展基点放在创新上，加快建设新型研发机构、现代产业学院、科技成果转化基地三大创新平台，积极培育创新型企业、高成长企业，完善全链条孵化载体，加速营造优质创新创业生态，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展。

**坚持产城融合兴区。**以打造高品质数字新城为目标，着力补齐城市公共服务短板，完善生产生活配套，提升宜居宜业水平，加快城市功能与产业发展相耦合，推动园区内部生产、生活、生态“三生”融合发展。

三、发展目标

到2025年，淮北高新区产业结构不断优化，创新辐射带动作用显著增强，综合实力大幅跃升，全面开放型经济体制基本建立，绿色生产方式广泛形成，园区治理体系和治理能力现代化基本实现，成功创建国家级高新区。

**产业发展得到新突破。**产业基础高端化和产业链现代化水平持续提高，经济质量和效益实现双提升。到2025年，园区经营销售收入达到680亿元，固定资产投资额年均增长10%左右。新材料（铝基高端金属材料）及装备制造、新能源及电子信息、生物医药及大健康三大主导产业竞争力持续增强，其中新材料（铝基高端金属材料）及装备制造、新能源及电子信息产业产值均突破300亿元。

**企业规模迈上新台阶。**企业发展平台全方位优化，企业形成梯队式发展，企业规模呈现明显扩张。到2025年，规模以上工业企业达139家，国家高新技术企业总数达100家，科技型中小企业达130家。

**创新发展取得新成就。**创新与经济产业融合发展能力显著增强，政产学研协同创新体系更加完备，高端创新要素集聚能力持续增强，创新主体数量大幅增长，创新动能加快激发。到2025年，集聚省级以上研发机构40家，研发经费投入年均增长10%左右。

**改革开放迈出新步伐。**政务服务改革不断深入，要素市场化配置更加高效，高标准一流营商环境建设成效卓著。深度融入长三角一体化，皖北承接产业转移集聚区取得显著成效，与徐州、杭州、无锡、苏州等地合作建设一批产业创新平台，落地一批产业化项目。到2025年，实际利用省外项目资金90亿元、实现进出口总额3.8亿美元、实际利用外商直接投资0.22亿美元。

**绿色低碳实现新进步。**生态指标质量达标，人居环境明显改善，绿色生产方式蔚然成风。到2025年，高新区综合容积率达到1.0，亩均投资强度达到200万元/亩，新建厂房屋顶光伏覆盖率达到50%，单位工业增加值能耗、单位工业增加值碳排放持续下降。

表：淮北高新区三年高质量发展目标（2023-2025年）

| 一级指标 | 序号 | 二级指标 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 年均增长（%） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业发展 | 1 | 经营销售收入（亿元） | 390 | 470 | 560 | 680 | 20% |
| 2 | 一般公共预算收入增速（%） | 16.6 | 15 | 15 | 15 | — |
| 3 | 固定资产投资增长（%） | 17.8 | 10 | 10 | 10 | — |
| 4 | 亩均工业增加值（万元/亩） | — | — | — | 100 | — |
| 5 | 亩均税收（万元/亩） | — | — | — | 20 | — |
| 6 | 工业全员劳动生产率（万元/人） | — | — | — | 33 | — |
| 7 | 规上工业增加值增速（%） | 21.6 | 15 | 15 | 15 | — |
| 8 | 战略性新兴产业产值占工业产值比重（%） | — | — | — | 70 | — |
| 企业培育 | 9 | 规上企业数（个） | 92 | 105 | 120 | 139 | — |
| 10 | 国家高新技术企业数（个） | 68 | 80 | 90 | 100 | — |
| 11 | 科技型中小企业个数（家） | 85 | 100 | 115 | 130 | — |
| 科技创新 | 12 | 省级及以上研发机构总数（家） | 30 | 33 | 36 | 40 | — |
| 13 | 研发经费投入增长（%） | — | 10 | 10 | 10 | — |
| 开放水平 | 14 | 实际利用省外项目资金（亿元） | — | — | — | 90 | — |
| 15 | 进出口总额（亿美元） | — | — | — | 3.8 | — |
| 16 | 实际利用外商直接投资（亿美元) | — | — | — | 0.22 | — |
| 绿色低碳 | 17 | 单位工业增加值综合能耗下降（%） | — | — | — | 15（较十三五末） | — |
| 18 | 单位工业增加值碳排放下降（%） | — | — | — | 18（较十三五末） | — |
| 19 | 新建厂房屋顶光伏覆盖率 | — | 50 | 50 | 50 | — |
| 20 | 综合容积率（%） | — | — | — | 1.0 | — |
| 21 | 亩均投资强度（万元/亩) | — | — | — | 200 | — |