

## 附 1

### 示范园区考评指标

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
1	集群发展	主导产业规模	考评近三年主导产业规模以上企业平均营业收入和营业收入增速（各占本指标50%的分值），衡量园区主导产业的整体实力，引导园区进一步发展壮大主导产业	<p>近三年主导产业规模以上企业平均营业收入=</p> $\frac{\sum \text{近三年主导产业规模以上企业营业收入}}{3}$ <p>近三年主导产业规模以上企业营业收入增速=</p> $\frac{\text{第三年营业收入} - \text{第一年营业收入}}{\text{第一年营业收入}}$ <p>创建：近三年平均营业收入不低于 100 亿元 认定：创建期营业收入增速不低于全国工业规模以上企业营收增速</p>
2		优质企业数量	考评主导产业优质企业数量，衡量园区优质企业引育能力，引导园区不断汇聚优质企业，推动集群化发展	<p>优质企业加权数量=</p> $\sum (\text{优质企业数量} \times \omega)$ <p>其中，<math>\omega</math>为权重值，不同企业类型赋予不同的权重，同一企业不重复计算。优质企业包括：科技和创新型中小企业（<math>\omega</math>为 1）、高新技术企业（<math>\omega</math>为 1）、专精特新中小企业（<math>\omega</math>为 2）、专精特新“小巨人”企业（<math>\omega</math>为 10）、制造业单项冠军企业（<math>\omega</math>为 20）。</p> <p>创建：优质企业加权数量不低于 50 认定：创建期优质企业加权数量增幅不低于 5%</p>

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
3	协同创新	研发投入强度	考评近三年主导产业研发投入强度，衡量园区对科技创新和产业创新的重视程度及投入能力，引导园区持续加大创新投入	<p>近三年主导产业研发投入强度=</p> $\frac{\sum \text{近三年主导产业研发经费支出}}{\sum \text{近三年主导产业营业收入}}$ <p>创建：近三年研发投入强度不低于 3.5% 认定：创建期研发投入强度保持稳定</p>
4		技术合同成交额	考评近三年主导产业平均技术合同成交额，衡量园区主导产业产学研合作规模和协同创新活跃程度，引导园区持续推动产学研协同创新	<p>近三年主导产业平均技术合同成交额=</p> $\frac{\sum \text{近三年主导产业技术合同成交额}}{3}$ <p>创建：近三年平均技术合同成交额不低于 5000 万元 认定：创建期平均技术合同成交额不低于 8000 万元</p>

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
5	协同创新	创新平台数量	考评主导产业国家级创新平台数量，衡量高水平创新载体建设能力和创新综合实力，引导园区强化高能级创新平台建设、提升自主创新能力	<p>国家级创新平台加权数量=</p> $\Sigma (\text{国家级创新平台数量} \times \omega)$ <p>其中，<math>\omega</math>为权重值，不同平台赋予不同的权重，依托同一单位建设的不同平台或多家单位参与建设的同一平台不重复计算。</p> <p>国家级创新平台包括：国家实验室（<math>\omega</math>为 5）、国家重点实验室（<math>\omega</math>为 2）、国家制造业创新中心（<math>\omega</math>为 2）、国家技术创新中心（<math>\omega</math>为 2）、国家新兴产业创新中心（<math>\omega</math>为 2）、国家产业技术工程化中心（<math>\omega</math>为 2）、国家重大科技基础设施（<math>\omega</math>为 2）、国家级制造业中试平台和工业和信息化部科技型企业孵化器（<math>\omega</math>为 1）等。非牵头单位的，<math>\omega</math>为相应权重除以单位排序。</p> <p>创建：国家级创新平台加权数量不低于 1 认定：创建期国家级创新平台加权数量增加</p>
6		有效发明专利数量	考评主导产业有效发明专利数量，衡量高质量创新成果产出情况和知识产权强链护链能力，引导园区加强知识产权体系建设、提升创造能力	<p>有效发明专利加权数量=</p> $\Sigma (\text{有效发明专利数量} \times \omega)$ <p>其中，<math>\omega</math>为权重值，不同水平有效发明专利赋予不同的权重，获得中国专利奖金奖的<math>\omega</math>为 3、银奖的<math>\omega</math>为 2，获得其他奖励或未获奖的<math>\omega</math>均为 1。同一专利不重复计算，仅统计申报对象为第一完成单位的有效发明专利。</p> <p>创建：有效发明专利加权数量不低于 500 认定：创建期有效发明专利加权数量增幅不低于 1%</p>

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
7	生态优化	融资额	考评近三年主导产业平均融资额，衡量园区主导产业发展潜力和市场认可度，引导园区和企业积极吸纳产业资本、金融资本、社会资本共同支持主导产业发展	近三年主导产业平均融资额= $\frac{\sum \text{近三年主导产业获得的股权融资和债权融资金额}}{3}$ 创建：近三年主导产业平均融资额不低于 1 亿元 认定：创建期主导产业平均融资额不低于 2 亿元
8		高水平人才数量	考评主导产业高水平人才数量和占比（各占本指标 50% 的分值），衡量人才队伍综合实力，引导园区不断提升人才层次	高水平人才数量= $\sum \text{研究生学历人员} + \sum \text{高级职称人员} + \sum \text{高技能人才}$ 同一人员不重复计算。 高水平人才占比= $\frac{\text{主导产业高水平人才数量}}{\text{主导产业从业人员总数}}$ 创建：主导产业高水平人才数量不低于 5000 人 认定：主导产业高水平人才数量不低于 8000 人
9		数字化发展水平	考评主导产业拥有的智能工厂占主导产业规模以上工业企业的比例，衡量生产、研发过程的自动化和智能化水平，引导园区加快推进数字化发展	智能工厂占比= $\frac{\sum (\text{智能工厂数量} \times \omega)}{\text{主导产业规模以上工业企业总数}}$ 其中， $\omega$ 为权重值，不同等级智能工厂赋予不同的权重。 智能工厂包括：领航级智能工厂（ $\omega$ 为 10）、卓越级智能工厂（ $\omega$ 为 5）、先进级智能工厂（ $\omega$ 为 3）、基础级智能工厂（ $\omega$ 为 1）。 创建：智能工厂占比不低于 5% 认定：创建期智能工厂加权数量增幅不低于 10%

序号	一级指标	二级指标	指标说明	指标计算方法和创建认定基本条件
10	治理提升	产业支持政策	考评产业政策出台情况及成效，衡量对主导产业发展的政策支持力度和政策先行先试情况，实施包容审慎监管、精准高效监管、提升监管效能等情况，引导地方和园区加强产业政策支持	创建：根据地方和园区出台产业政策的实施情况和成效，以及地方和园区实施包容审慎监管、精准高效监管、提升监管效能等方面的情况进行综合评分 认定：产业政策支持力度进一步加大
11		公共服务水平	考评公共服务保障情况，衡量园区在公共服务保障方面的投入力度和服务水平，引导园区打造功能完善的公共服务体系	创建：根据园区公共服务水平进行综合评分。公共服务包括金融服务、市场开拓、现代物流、人才培养等服务保障情况，以及共性技术研发和推广应用平台、检验检测认证服务平台、创业创新服务平台、产学研用合作平台等建设情况 认定：园区公共服务水平进一步提升