浙江省高新区高质量发展监测工作方案

为引导高新区对标一流、奋勇争先，不断提高产业创新力、产业竞争力、引领辐射力和国际影响力，成为推动产业自主创新的战略高地、培育发展未来产业的核心载体、抢占国际高新技术产业制高点的前沿阵地，现根据《浙江省人民政府办公厅关于加快高新技术产业园区转型升级的指导意见》《浙江省人民政府办公厅关于印发激励全省高新园区争先创优建立摘牌退出机制实施方案（试行）的通知》要求，完善高新区综合评价监测制度，优化月监测、季分析、年评价机制，特制订本监测工作方案。

一、基本原则

**（一）聚焦重点。**聚力高质量竞争力，立足高新技术企业和科技型中小企业“两培育”、研发经费投入和高新技术产业投资“两投入”、高新区高新技术产业增加值对高新区工业增加值和高新区工业增加值对当地工业增加值“两贡献”，重点监测创新驱动、经济运行、发展质量、创新生态等方面。

**（二）准确规范。**坚持数据可获得性、可比性和可考核性，选用来源于有依据的调查数据或政府部门数据，指标界定和范围保持规范一致，确保数据真实可靠。

**（三）动态监测。**通过月度、季度和年度监测，掌握高新区建设和运行情况，及时发现苗头性、倾向性、潜在性问题并协调解决。

**（四）协同共享。**建立部门协同和多级联动机制，充分利用大数据技术在数据挖掘、数据整合、信息融合等方面的优势，强化数据共享，提高监测效率。

二、监测对象

浙江省的国家高新技术产业开发区、省级高新技术产业园区、创建中的省级高新技术产业园区。

三、监测内容

**（一）月度监测**

加大高新技术产业投资是高新区提升未来竞争力的重要途径，发展高新区必须紧紧抓住高新技术产业投资这个关键基础。月度监测在原来基础上，主要增加固定资产投资、高新技术产业投资等指标。具体监测指标包括：

1.营业收入；工业总产值；规上工业增加值，其中高新技术产业增加值；新产品产值。

2.利税总额；利润总额；出口交货值。

3.固定资产投资，其中高新技术产业投资。

4.规上工业企业研究与技术开发费。

5.园区内企业申请和拥有专利（发明专利）数。

其中，利税总额、利润总额为效益数据，规上工业企业研究与技术开发费参照效益数据报送，其余指标按或参照生产数据要求报送。

**（二）季度监测**

主导产业集聚化、特色化发展是高新区的竞争优势所在。要把主导产业培育作为高新区建设的核心任务来抓，以主导产业培育发展带动产业基础高级化、产业链现代化，提升产业创新力和经济竞争力。季度监测在月度监测的基础上，增加主导产业和高新技术企业方面的指标，准确把握高新区高端产业集聚发展趋势。季度监测新增指标主要包括：

1.主导产业产值。

2.高新技术企业营业收入。

以上两项均为生产数据。

**（三）年度监测**

优化整合全省高新区“亩均效益”综合评价指标体系、高新区高质量发展主要预期指标和省高新区评价指标体系，综合形成全省高新区综合评价年度监测报告。

四、工作要求

**（一）强化数据质量。**各高新区管委会要加强对数据的审核，对本单位提供的指标数据负责，确保指标内涵一致、口径范围相同、来源依据可靠、数据客观公正。对报送数据的质量和时效纳入高新区综合评价年度监测的重要内容。加强信息交流共享，将高新区工作信息简报、季度分析报告等抄送省科技厅，以期更加有效地掌握动态、研判形势、解决问题，真正发挥监测预警的作用。

**（二）细化任务分工。**各高新区管委会要落实主体责任，责任到人，主动对接统计、发改、经信、大数据局等相关部门，及时提供相关数据。高新区管委会提供监测数据时，使用专用账号登陆科技大脑高新区数据报送模块，网上直报至省科技厅；其中生产数据于次月10日前报送，效益数据于次月25日前报送。

**（三）做好宣传引导。**及时总结推广高新园区的好经验、好做法，挖掘典型案例，充分发挥报纸、网站和手机客户端等媒体的作用，加大对示范引领和辐射带动作用强的高新园区的宣传报道，营造良好氛围。

附件1：高新区月度监测表

附件2：高新区季度监测表

浙江省科学技术厅

2020年3月4日

附件1：高新区月度监测表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 本月 | 上年同期 | 1-本月累计 | 上年同期累计 | 备注 |
| 营业收入 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 工业总产值 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 规上工业增加值 | 千元 |  |  |  |  | 省统计局提供 |
| 其中：高新技术产业增加值 | 千元 |  |  |  |  | 省统计局提供 |
| 新产品产值 | 千元 |  |  |  |  | 省统计局提供 |
| 利税总额 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 利润总额 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 出口交货值 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 固定资产投资 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：高新技术产业投资 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 规上工业企业研究与技术发开费 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 园区内企业申请专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：发明专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 园区内企业拥有有效专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：发明专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |

单位负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

附件2：高新区季度监测表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 本月 | 上年同期 | 1-本月累计 | 上年同期累计 | 备注 |
| 营业收入 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：高新技术企业营业收入 |  |  |  |  |  | 省科技厅提供 |
| 工业总产值 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：\* 主导产业 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：\* 主导产业 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：\* 主导产业 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 规上工业增加值 | 千元 |  |  |  |  | 省统计局提供 |
| 其中：高新技术产业增加值 | 千元 |  |  |  |  | 省统计局提供 |
| 新产品产值 | 千元 |  |  |  |  | 省统计局提供 |
| 利税总额 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 利润总额 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 出口交货值 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 固定资产投资 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：高新技术产业投资 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 规上工业企业研究与技术发开费 | 千元 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 园区内企业申请专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：发明专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 园区内企业拥有有效专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |
| 其中：发明专利 | 件 |  |  |  |  | 高新区提供 |

注：标星号指标需要填写空格行内容

单位负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日