**泉州市抓创新促应用专项行动制度创新首批任务清单**

**泉州市抓创新促应用专项行动任务分解表**

**（指标A：全社会研发经费投入倍增）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市、区）** | **指标现状** | **年度任务指标安排（增长率）** | | | | | **2025年对比2020年增长** |
| **2020年** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 鲤城区 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 丰泽区 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 洛江区 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 泉港区 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 石狮市 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 晋江市 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 南安市 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 惠安县 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 安溪县 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 永春县 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 德化县 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 泉州开发区 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| 泉州台商投资区 | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |
| **合计** | 20%（预估） | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 1.5倍 |

**泉州市抓创新促应用专项行动任务分解表**

**（指标B：国家高新技术企业数量倍增）**

单位：家

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市**  **、区）** | **指标现状** | **年度任务指标安排** | | | | |
| **2020年** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 鲤城区 | 81 | 109 | 127 | 145 | 163 | 180 |
| 丰泽区 | 136 | 201 | 270 | 340 | 410 | 470 |
| 洛江区 | 48 | 70 | 90 | 115 | 140 | 165 |
| 泉港区 | 22 | 32 | 42 | 52 | 67 | 85 |
| 石狮市 | 96 | 141 | 190 | 230 | 270 | 305 |
| 晋江市 | 252 | 367 | 506 | 646 | 766 | 870 |
| 南安市 | 141 | 231 | 320 | 410 | 510 | 600 |
| 惠安县 | 62 | 90 | 112 | 134 | 156 | 180 |
| 安溪县 | 25 | 50 | 70 | 90 | 115 | 140 |
| 永春县 | 18 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| 德化县 | 65 | 95 | 120 | 145 | 170 | 195 |
| 泉州开发区 | 51 | 61 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 泉州台商  投资区 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| **合计** | 1037 | 1537 | 2037 | 2537 | 3037 | 3500 |

**泉州市抓创新促应用专项行动任务分解表**

**（指标C：高水平科研平台数量倍增）**

单位：家

| **县（市、**  **区）** | **任务指标名称及**  **现状** | | **年度任务指标安排** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **2020年** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** | **5年合计** |
| 鲤城区 | 大院大所 | 0 | 1 | | | 1 | | 2 |
| 省级以上科研平台 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 市级科研平台 | 16 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 |
| 丰泽区 | 大院大所 | 5 | 1 | | 1 | | | 2 |
| 省级以上科研平台 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| 市级科研平台 | 13 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| 洛江区 | 大院大所 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 |
| 省级以上科研平台 | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 市级科研平台 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 泉港区 | 大院大所 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 市级科研平台 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 石狮市 | 大院大所 | 1 | 1 | | | 1 | | 2 |
| 省级以上科研平台 | 12 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| 市级科研平台 | 14 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 |
| 晋江市 | 大院大所 | 5 | 1 | | 2 | | | 3 |
| 省级以上科研平台 | 66 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 66 |
| 市级科研平台 | 29 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 南安市 | 大院大所 | 0 | 1 | | 1 | | | 2 |
| 省级以上科研平台 | 19 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 市级科研平台 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| 惠安县 | 大院大所 | 0 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 |
| 市级科研平台 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 安溪县 | 大院大所 | 0 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 市级科研平台 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 永春县 | 大院大所 | 0 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 市级科研平台 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 德化县 | 大院大所 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 市级科研平台 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 泉州开发区 | 大院大所 | 3 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 14 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 14 |
| 市级科研平台 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 泉州台商投资区 | 大院大所 | 0 | 1 | | | | | 1 |
| 省级以上科研平台 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| 市级科研平台 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 合计 | 大院大所 | 18 |  |  |  |  |  | 20 |
| 省级以上科研平台 | 171 |  |  |  |  |  | 179 |
| 市级科研平台 | 127 |  |  |  |  |  | 132 |
| 总计 |  | 316 |  |  |  |  |  | 331 |

**备注：**1.科研平台包含新型研发机构、重点实验室、企业技术中心、工程研究中心、院士工作站等。

2.大院大所按照“主导产业科研创新平台全覆盖、一县至少一平台”、其他科研平台按照“十四五期间倍增”的原则进行指标分配。

**泉州市抓创新促应用专项行动任务分解表**

**（指标D：高层次人才团队数量倍增）**

单位：个

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市、区）** | **指标现状** | **年度任务指标安排** | | | | | |
| **2020年** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** | **合计** |
| 鲤城区 | 0 | 该年度高层次人才团队认定工作已结束，不再下指标，不纳入考核。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 丰泽区 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 洛江区 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉港区 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 石狮市 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 晋江市 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 南安市 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 惠安县 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 安溪县 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 永春县 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 德化县 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州开发区 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州台商投资区 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **合计** | 30 | 13 | 13 | 13 | 13 | 52 |

**备注：**2020年全市高层次人才团队共39个，其中，市直单位9个，县（市、区）30个；2021年新完成认定10个，2021—2025年计划认定62个，至2025年总量达100个以上。

**泉州市抓创新促应用专项行动任务分解表**

**（指标E：促进科技成果转化应用）**

单位：家、万元、件

| **县（市、区）** | **任务指标名称及现状** | | **年度任务指标安排** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **2020年** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 鲤城区 | 技术服务机构 | 3 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 338.19 | 2600 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 12.95 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 丰泽区 | 技术服务机构 | 7 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 25283.09 | 35400 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 23.4 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 洛江区 | 技术服务机构 | 0 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 130.4 | 1600 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 10.46 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 泉港区 | 技术服务机构 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 147 | 3800 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 11.37 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 石狮市 | 技术服务机构 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 2002.95 | 7100 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 6.34 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 晋江市 | 技术服务机构 | 7 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 5072.7 | 19200 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 10.14 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 南安市 | 技术服务机构 | 3 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 3074.21 | 10500 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 7.11 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 惠安县 | 技术服务机构 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 563.24 | 5700 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 13.67 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 安溪县 | 技术服务机构 | 0 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 63 | 3800 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 2.9 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 永春县 | 技术服务机构 | 0 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 0 | 2400 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 7.26 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 德化县 | 技术服务机构 | 0 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 3 | 1400 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 12.26 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 泉州开发区 | 技术服务机构 | 2 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 827.1 | 1900 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 71.67 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 泉州台商投资区 | 技术服务机构 | 0 | 1 | | | 1 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 3203.15 | 5500 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 22.01 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| **合计** | 技术服务机构 | 25 | 13 | | | 13 | |
| 技术合同认定登记成交额 | 40708.03 | 100900 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |
| 每万人口发明专利拥有量 | 10.44 | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% | 同比增长15% |

**备注：**技术服务机构包括：经认定的国家级、省级技术转移机构，各类国家技术转移中心在泉设立的分中心，省级科技成果产业化基地，省级产学研示范基地等。

**泉州市抓创新促应用专项行动考核奖惩机制**

一、考核组织

抓创新促应用专项行动考评工作由市抓创新促应用专项行动领导小组牵头，领导小组办公室具体负责。

二、考核内容

重点对照《泉州市抓创新促应用专项行动任务分解表》（附件3），按年度考核各县（市、区）指标完成情况，具体指标由五部分组成：

A：全社会研发经费投入倍增；

B：国家高新技术企业数量倍增；

C：高水平科研平台数量倍增；

D：高层次人才团队数量倍增；

E：促进科技成果应用。

三、考核标准

采用百分制，按照《泉州市抓创新促应用专项行动考核计分表》（详见附件4.1），结合各县（市、区）年度指标完成情况，算出每个指标得分，再将五部分指标分别乘以对应权重比例，算出年度考核总得分，计算方式为：

考核总分=A×25%+B×25%+C×20%+D×15%+E×15%。

四、结果运用

考核得分获前3名的县（市、区），在当年度绩效总评得分的基础上，分别奖励0.5分、0.4分、0.3分，在全市重要工作大会上公开表扬，并分别奖励100万元作为抓创新促应用专项行动工作经费。考核得分后3名且未完成目标任务的县（市、区），分别予以绩效扣分（倒1名扣0.5分、倒2名扣0.4分、倒3名扣0.3分）。

**泉州市抓创新促应用专项行动考核计分表**

| **序号** | **考核指标** | **分值** | **计分方法** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | A  全社会研发经费投入倍增 | 100 | **总得分**  **Z=Z1/13\*40+Z2/13\*30+Z3/13\*20+Z4/13\*10**  1.规上工业研究与试验发展经费支出增长率（错年值）=（报告期年规上工业研究与试验发展经费支出/上年规上工业研究与试验发展经费支出-1）×100%  得分Z1=（规上工业研究与试验发展经费支出增长率）最高的县得13分，第二的得12分，依次递减，最低的县得1分；  2.规上工业研究与试验发展经费支出占规上工业增加值比重提高百分点（错年值）=报告期年规上工业研究与试验发展经费支出占规上工业增加值比重-上年规上工业研究与试验发展经费支出占规上工业增加值比重  得分Z2=（规上工业研究与试验发展经费支出占规上工业增加值比重提高百分点）最高的县得13分，第二的得12分，依次递减，最低的县得1分；  3.     规上工业研究与试验发展经费支出增量占全市规上工业研究与试验发展经费支出增量比重（错年值）=（报告期年规上工业研究与试验发展经费支出数量-上年规上工业研究与试验发展经费支出数量）÷（报告期年全市规上工业研究与试验发展经费支出数量-上年全市规上工业研究与试验发展经费支出数量）×100%  4.     得分Z3=（规上工业研究与试验发展经费支出增量占全市规上工业研究与试验发展经费支出增量比重）最高的县得13分，第二的得12分，依次递减，最低的县得1分；  4.规上工业企业有R&D活动企业数比重（错年值）=报告期年规上工业企业有R&D活动企业数÷报告期年规上工业企业数  得分Z4=（规上工业企业有R&D活动企业数比重）最高的县得13分，第二的得12分，依次递减，最低的县得1分。 | 由于统计口径原因，该指标考核规上工业研究与试验发展经费支出增长率（错年值）、规上工业研究与试验发展经费支出占规上工业增加值比重提高百分点（错年值）、规上工业研究与试验发展经费支出增量占全市规上工业研究与试验发展经费支出增量比重（错年值）和规上工业企业有R&D活动企业数比重（错年值），权重按40%、30%、20%、10%分配。 |
| 2 | B  国家高新技术企业数量倍增 | 100 | **总得分Z=Z1/13\*40+Z2/13\*60**  1.当年度高新技术企业增长率=（本年高新技术企业拥有量/上年高新技术企业拥有量-1）×100%；  得分Z1=（当年度高新技术企业增长率）最高的县得13分，第二的得12分，依次递减，最低的县得1分；  2.当年度高新技术企业增量占全市增量比重=（本年度高新技术企业数量-上年度高新技术企业数量）/（本年度全市高新技术企业数量-上年度全市高新技术企业数量）×100%。  得分Z2=（当年度高新技术企业增量占全市增量比重）最高的县得13分，第二的得12分，依次递减，最低的县得1分。 |  |
| 3 | C  高水平科研平台数量倍增 | 100 | **总得分Z=Z1+Z2**  1.科技创新平台增量Z1：  ①Z11：每新引进建设1家大院大所、新认定1个国家级平台得25分；  ②Z12：每新认定1家省级新型研发机构、重点实验室、企业技术中心、工程研究中心、院士（专家）工作站等省级平台得10分；  ③Z13：每新认定1家市级新型研发机构、企业技术中心、工程研究中心、院士（专家）工作站等市级平台得5分。  各县（市 、区）Z11+Z12+Z13得分相加，最高的县（市、区）为基准得分70分，其它县（市、区）得分根据比例折算得出。  2.科技创新平台增长率Z2：  增长率排名第一的县（市 、区）得30分，第二的得28分，依次递减，最低的得6分。其中2021年度增长率为总量增长率，2022—2025年为增量增长率。 |  |
| 4 | D  高层次人才团队数量倍增 | 100 | **总得分Z=Z1+Z2**  1.Z1总分30分  当年度人才团队增长率Z1=本年度人才团队立项数/截止前一年度人才团队入选总数）×100%  按当年度人才团队增长率评出各地第一名30分、第二名28分、第三名26分，依次递减。  2.Z2总分70分  人才团队当年度新增数Z2=Z21+Z22：  ①Z21：立项1个得20分；  ②Z22：推荐进入评审环节但未获立项1个得5分，最高得10分。  按当年度人才团队新增数评出各地第一名70分、第二名66分、第三名62分，依次递减。 | 1.所在地科研院所引进人才团队计入所属地。  2.清源创新实验室引进团队，按惠安26.4%、泉港60.4%、台商区13.2%出资比例赋分。 |
| 5 | E  促进科技成果转化应用 | 100 | **总得分Z=Z1\*30%+Z2\*40%+Z3\*30%**  1.技术转移转化机构Z1  每认定1家国家级技术转移机构，得60分；每认定1家省级技术转移机构、科技成果产业化基地、产学研合作示范基地等机构，得30分；每新引进建设1家省级及以上技术转移中心，得30分；最高100分。  2.技术合同认定登记Z2=Z21+Z22  ①成交额Z21  当年度各县（市 、区）技术合同认定登记成交额最高的县（市、区）为基准得分70分，其它县（市、区）得分根据比例折算得出。  ②增长率Z22  本年度技术合同认定登记成交额比上一年度增长率排名第一的县（市、区）得30分，第二的得28分，依次递减，最低的得6分。  3.每万人口发明专利拥有量Z3=Z31+Z32  ①年度发明专利数Z31  当年度各县（市 、区）新增发明专利数最高的县（市、区）为基准得分50分，其它县（市、区）得分根据比例折算得出。  ②增长率Z32  本年度新增发明专利数比上一年度增长率排名第一的县（市、区）得50分，第二的得48分，依次递减，最低的得26分。 | 所在地科研院所、高校获得的称号及技术合同认定登记成交额计入所属地。 |