南政办〔2021〕67号

南安市人民政府办公室关于印发

南安市抓创新促应用专项行动方案的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处）、雪峰开发区、经济开发区管委会，市直有关单位：

现将《南安市抓创新促应用专项行动方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

南安市人民政府办公室

2021年11月19日

（此件主动公开）

南安市抓创新促应用专项行动方案

为贯彻省、泉州和市委、市政府“再学习、再调研、再落实”活动部署要求，落实《泉州市抓创新促应用专项行动方案》精神，推进科技创新“四个倍增”（全社会研发经费投入倍增、高新技术企业数量倍增、高能级平台载体数量倍增、高层次人才团队数量倍增），促进科技成果转化应用，结合我市实际，制定本行动方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把创新摆在现代化建设全局中的核心地位，坚持科技自立自强，着力提升科技创新实力，加快实施科技创新“四个倍增”计划，促进科技成果转化应用，赋能产业转型升级，增强高质量发展内生动力，为全方位推动高质量发展超越提供有力科技支撑。

二、目标任务

到2025年，全社会R&D投入经费达60亿元以上，实现年均增长20%以上；全市高新技术企业数量突破1000家；高水平科研平台数量实现倍增；高层次人才团队总量实现倍增；技术合同成交金额达到7.6亿元以上；全市每万人口发明专利拥有量达到14.3件以上。

三、重点任务

（一）加大全社会研发投入。加快完善以政府投入为引导、企业投入为主导、社会投入为辅助的多元科技投入体系，充分调动全社会创新活力。建立财政科技投入稳定增长机制，持续加大财政科技投入力度，优化投入方式，扩大政府研发投入规模。落实企业研发经费投入分段补助、研发费用加计扣除、企业研发机构设备补助等政策，提高企业研发投入的积极性。做到账表“应建尽建”、费用“应提尽提”、数据“应统尽统”。（责任单位：市科技局、工信局、财政局，各乡镇（街道、开发区））

（二）壮大企业创新主体。进一步实施强企培育计划，打造以“科技型中小企业—国家高新技术企业”为路径的科技企业培育体系，形成一批成长性强、研发水平高、发展潜力好的科技企业梯队，不断培育壮大高新技术企业队伍。根据我市实际情况，重点推动和支持规模以上企业，要主动引导和培育石材陶瓷、水暖厨卫、鞋服轻纺等传统产业的企业加强自主创新，努力发展成为高新技术企业；同时，积极促进以泉州三安为代表的半导体、新材料、新能源等战略性新兴产业做大做强，促进我市高新技术企业群体的提质增量。（责任单位：市科技局、工信局、市场监管局，各乡镇（街道、开发区））

（三）强化科技创新服务平台建设。依托我市与同济大学、上海大学、华侨大学等高校开展合作，积极推进科技创新平台建设，邀请科技领军人才到我市开展专题报告、成果推介、技术洽谈、把脉咨询等活动，在人才培育引进、科技成果转化、技术攻关等多个方面开展服务工作。（责任单位：市科技局、工信局，南安芯谷，各乡镇（街道、开发区））

（四）强化科技人才培育引进。实施“人才+团队+项目”精准引才模式，大力引进一批能够推动关键核心技术实现重大突破的产业领军人才，配套补助市级引进高层次人才团队项目。加快科技创新创业人才培养，调整企业人才结构，夯实转型发展的智力支撑。重视本地人才的培养，做好企业本身所拥有的技术骨干和创新管理人才的培训工作，培养一批具有创新意识、有技术、善于管理经营的高技术团队，促进人才链、创新链与产业链的深度融合。（责任单位：市委人才办，市教育局、科技局、工信局、人社局、卫健局，各乡镇（街道、开发区））

（五）推动科技成果转化。努力构建产业链与创新链、人才链和资本链的融合发展，进一步引导和支持高科技企业挂牌上市，推动金融资本加速向科技型企业倾斜。建立科研项目组织实施新模式，提高科研成果产业化效率。大力发展技术交易，用好科技成果转化奖励政策，吸引一批高校院所成果转化中心、专业技术转移服务机构、技术经纪人团队落地南安。（责任单位：市科技局、工信局、人社局、财政局，各乡镇（街道、开发区））

四、制度创新

坚持目标导向和问题导向，围绕优化科技资源配置、激发创新主体活力、涵养创新创业生态等3大方面，创新主攻方向，形成《南安市抓创新促应用专项行动制度创新首批任务清单》（详见附件1）。

五、考核奖惩

同步制定《南安市抓创新促应用专项行动任务分解表》（详见附件2），分解下达目标任务，明确考核标准，强化结果应用。对考评得分获前3名的乡镇（街道），在全市重要工作大会上公开表扬并予以绩效加分。对考评得分后3名且未完成目标任务的乡镇（街道），分别予以绩效扣分。

六、保障措施

（一）加强组织领导。成立市抓创新促应用专项行动工作领导小组，协调重大事项，解决重大问题。领导小组办公室设在市科技局，负责统筹协调、跟踪调度、督促落实和年度考核，领导小组相关成员单位建立领导干部挂钩联系乡镇（街道、开发区）工作制度，强化业务指导，确保如期实现专项行动各项目标。

（二）强化责任落实。定期对专项行动进展情况进行督导，各责任单位务必高度重视，对照工作目标，建立工作台账，明确单位任务分工、节点计划以及责任领导、具体责任人，做到责任内容“定任务、定目标、定人员、定责任、定进度”，强化进度跟踪和绩效考核，确保工作任务样样有落实，做到件件有成效，构建紧密配合、齐抓共管、执行高效的局面。

（三）强化跟踪督办。对专项行动进展情况实行“半年一晾晒、全年一考核”的推进机制，实时调度、跟进督导，强力推进各项目标任务落细落实。严格执行考核奖惩机制，对工作推动不力、任务滞后的单位予以绩效扣分。

附件：1. 南安市抓创新促应用专项行动制度创新首批任务清单

 2. 南安市抓创新促应用专项行动任务分解表

附件1

南安市抓创新促应用专项行动制度创新

首批任务清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **制度创新主攻方向** | **责任单位** |
| 一、优化科技资源配置 |
| 1 | 建立财政科技投入稳定增长机制，持续加大财政科技投入力度，优化投入方式，扩大政府研发投入规模。 | 市财政局市科技局 |
| 2 | 改革重大科技项目推荐和组织管理方式，抓好上级“揭榜挂帅”制度落实，保障配套政策落地。 | 市科技局市财政局 |
| 二、激发创新主体活力 |
| 3 | 完善高新技术企业培育激励措施，健全“微成长、小升高、高变强”的高新技术企业梯次培育机制。 | 市科技局市工信局市财政局各乡镇（街道、开发区） |
| 4 | 加强与同济大学、上海大学、华侨大学等高校院所合作，探索科研平台建设新机制、新模式，鼓励高校院所与产业深度融合、与企业深度合作，促进产学研合作落地。 | 市委人才办市科技局市教育局各乡镇（街道、开发区） |
| 5 | 完善人才梯队建设和人才服务保障机制，补齐政府政策落地中间转化环节，推动国有企业参与组建人才服务保障运营机构。 | 市委人才办市人社局市财政局 |
| 6 | 推行科技成果转化市场化服务机制，引导技术转移机构提升专业化服务水平，畅通技术转移转化从业人员职业发展通道，探索建立一支专业化的技术转移人才队伍。 | 市科技局市教育局市人社局 |
| 三、涵养创新创业生态 |
| 7 | 健全新型科技特派员跨界服务模式，拓展科技特派员服务的深度和广度，开展全产业链创业和技术服务，助力产业转型升级。 | 市科技局市农业局市工信局各乡镇（街道、开发区） |
| 8 | 鼓励国有资本与社会资本共同参与建设低租金、便利化创新创业空间载体长效机制，减低创新创业成本，营造良好的创新创业氛围。 | 市财政局市科技局 |
| 9 | 加快健全行政执法、维权援助、仲裁调解、司法衔接相联动的产业知识产权快速协同保护机制，实现快速审查、快速确权、快速维权。 | 市市场监管局 |

附件2

南安市抓创新促应用专项行动任务分解表

（全社会研发经费投入倍增）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **乡镇** | **指标现状** | **年度任务指标安排（增长率）** |
| **2020年** | **2021年****（年增长率20%）** | **2022年****（年增长率20%）** | **2023年****（年增长率20%）** | **2024年****（年增长率20%）** | **2025年****（年增长率20%）** |
| **溪美** | 22000 | 26400 | 31680 | 38016 | 45619 | 54743 |
| **柳城** | 6000 | 7200 | 8640 | 10368 | 12442 | 14930 |
| **美林** | 28000 | 33600 | 40320 | 48384 | 58061 | 69673 |
| **省新** | 25000 | 30000 | 36000 | 43200 | 51840 | 62208 |
| **仑苍** | 30000 | 36000 | 43200 | 51840 | 62208 | 74650 |
| **梅山** | 5000 | 6000 | 7200 | 8640 | 10368 | 12442 |
| **洪濑** | 13000 | 15600 | 18720 | 22464 | 26957 | 32348 |
| **霞美** | 28000 | 33600 | 40320 | 48384 | 58061 | 69673 |
| **官桥** | 20000 | 24000 | 28800 | 34560 | 41472 | 49766 |
| **水头** | 10000 | 12000 | 14400 | 17280 | 20736 | 24883 |
| **石井** | 30000 | 36000 | 43200 | 51840 | 62208 | 74650 |
| **英都** | 5500 | 6600 | 7920 | 9504 | 11405 | 13686 |
| **诗山** | 3000 | 3600 | 4320 | 5184 | 6221 | 7465 |
| **码头** | 500 | 600 | 720 | 864 | 1037 | 1244 |
| **金淘** | 500 | 600 | 720 | 864 | 1037 | 1244 |
| **罗东** | 500 | 600 | 720 | 864 | 1037 | 1244 |
| **康美** | 8000 | 9600 | 11520 | 13824 | 16589 | 19907 |
| **丰州** | 2500 | 3000 | 3600 | 4320 | 5184 | 6221 |
| **东田** | 2000 | 2400 | 2880 | 3456 | 4147 | 4977 |
| **翔云** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **蓬华** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **眉山** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **九都** | 300 | 360 | 432 | 518 | 622 | 746 |
| **乐峰** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **向阳** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **洪梅** | 200 | 240 | 288 | 346 | 415 | 498 |
| **雪峰** | 2000 | 2400 | 2880 | 3456 | 4147 | 4977 |
| **合计** | 242000 | 290400 | 348480 | 418176 | 501813 | 602175 |

南安市抓创新促应用专项行动任务分解表

（高新技术企业数量倍增）

单位：家

|  |  |
| --- | --- |
| **责任单位** | **年度任务指标安排** |
| **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| **溪美** | 38 | 49 | 61 | 70 |
| **柳城** | 24 | 32 | 40 | 46 |
| **美林** | 34 | 46 | 57 | 67 |
| **省新** | 28 | 43 | 58 | 71 |
| **仑苍** | 37 | 49 | 61 | 71 |
| **梅山** | 18 | 28 | 38 | 46 |
| **洪濑** | 21 | 30 | 38 | 44 |
| **霞美** | 77 | 82 | 89 | 98 |
| **官桥** | 38 | 62 | 83 | 102 |
| **水头** | 51 | 81 | 109 | 134 |
| **石井** | 27 | 62 | 82 | 100 |
| **英都** | 10 | 14 | 17 | 19 |
| **诗山** | 8 | 12 | 15 | 18 |
| **码头** | 6 | 8 | 11 | 12 |
| **金淘** | 6 | 8 | 9 | 10 |
| **罗东** | 5 | 7 | 9 | 10 |
| **康美** | 16 | 24 | 33 | 40 |
| **丰州** | 17 | 20 | 23 | 25 |
| **东田** | 7 | 8 | 10 | 10 |
| **翔云** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **蓬华** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **眉山** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **九都** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **乐峰** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **向阳** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **洪梅** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **雪峰开发区** | 5 | 5 | 6 | 7 |
| **合计** | **473** | **670** | **849** | **1000** |

**备注：**结合各乡镇高企培育情况和企业基数，对发展目标采取差异化分解，任务指标为有效期内的高新技术企业存量数。

南安市抓创新促应用专项行动任务分解表

（高能级平台载体数量倍增）

单位：家

| **责任单位** | **指标名称** | **年度任务指标安排** |
| --- | --- | --- |
| **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** | **5年合计** |
| **溪美** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **柳城** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **美林** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **省新** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **仑苍** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **梅山** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **洪濑** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **霞美** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **官桥** | 大院大所 | 1 | 1 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **水头** | 大院大所 | 1 | 1 | 2 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **石井** | 大院大所 | 1 | 1 | 2 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **英都** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **诗山** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **码头** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **金淘** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **罗东** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **康美** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **丰州** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **东田** | 大院大所 | 0 | 0 |
| 省级以上科研平台 | 1 | 1 | 2 |
| 泉州市级科研平台 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| **合计** | 大院大所 |  | **13** |
| 省级以上科研平台 |  | **60** |
| 泉州市级科研平台 |  | **76** |

**备注：**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。

南安市抓创新促应用专项行动任务分解表

（高层次人才团队数量倍增）

单位：个

| **责任单位** | **任务指标名称** | **年度任务指标安排** |
| --- | --- | --- |
| **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** | **合计** |
| **水头** | 泉州市高层次人才团队 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| **石井** | 泉州市高层次人才团队 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 泉州市高层次人才创新创业项目 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| **溪美** | 泉州市高层次人才团队 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **柳城** | 泉州市高层次人才团队 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| **美林** | 泉州市高层次人才团队 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **仑苍** | 泉州市高层次人才团队 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **梅山** | 泉州市高层次人才团队 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **洪濑** | 泉州市高层次人才团队 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **霞美** | 泉州市高层次人才团队 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **康美** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **丰州** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| **英都** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **诗山** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **码头** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| **罗东** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **金淘** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **东田** | 泉州市高层次人才创新创业项目 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| **合计** | 泉州市高层次人才团队 |  | 13 |
| 泉州市高层次人才创新创业项目 | 14 |

**备注：**此处高层次人才团队目标特指泉州“港湾计划”人才团队。

 A类乡镇如获得1个泉州市高层次人才创新创业项目立项的，视同完成0.5个人才团队任务数。

南安市抓创新促应用专项行动任务分解表

（促进科技成果转化应用）

单位：家、万元、件

| **责任单位** | **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** |
| **溪美** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 3500 | 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 | 2.7 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **柳城** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 2300 | 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 | 1.43 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **美林** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 3400 | 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 | 1.38 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **省新** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 3600 | 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 | 5.6 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **仑苍** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 3600 | 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 | 2.81 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **梅山** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 2300 | 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 | 1.06 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **洪濑** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 2200 | 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 | 0.35 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **霞美** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 4900 | 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 | 3.29 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **官桥** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 5100 | 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 | 0.47 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **水头** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 6800 | 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 | 1.02 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **石井** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 1 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 5000 | 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 | 1.26 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **英都** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 1000 | 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 | 0.21 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **诗山** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 900 | 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 | 0.4 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **码头** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 600 | 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 | 0 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **金淘** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 500 | 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 | 0.39 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **罗东** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 500 | 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 | 0 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **康美** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 2000 | 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 | 0.33 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **丰州** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 1300 | 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 | 0.83 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |
| **东田** | 技术服务机构 |  | 不再另下指标 | 0 | 1 |
| 技术合同认定登记成交额 |  | 不再另下指标 | 500 | 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 | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% | 同比增长20% |

**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南安设立的分中心，省级科技成果产业化基地，省级产学研示范基地等。

市直有关单位：市委人才办，市教育局、科技局、工信局、财政局、人社局、市场监管局。

南安市人民政府办公室 2021年11月22日印发