附件1

2025年《江西省政府工作报告》涉及工作任务计划表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务和要求 | 工作计划 | 时限要求 | 责任股室 | 责任领导 | 备注 |
| 1 | 深入实施科技兴赣六大行动，力争R&D经费支出占GDP比重突破2%。 | 宣传引导企业开展研发费用归集工作；督促企业每月统计上报企业研发费用。 | 2025年底 | 科管股 | 曾 鸣 | 科技局为牵头责任单位 |
| 2 | 加快推进省级重大专项“2030先锋工程”，实施5个以上重大专项，建立省级重大专项面向全产业链“链式创新”机制。 | 1.组织推荐江西方圆新材料科技有限公司的超临界聚合技术制作对位芳纶和间位芳纶新材料申报2030先锋工程项目。2.围绕2030先锋工程《重点领域规划》的领域和重点产品方向,征集我市产业的科技重大专项建议。 | 2025年底 | 科管股 | 曾 鸣 | 科技局为牵头责任单位 |
| 3 | 推进“1+M+N”科技成果转移转化服务体系建设，布局建设概念验证、中试熟化、技术孵化、产业技术研究院等平台。 | 建立科技成果转移转化工作站，拟定乐平市科技成果转移转化工作站建设方案；协调配合景德镇市科技成果转移转化中心，常态化开展企业技术需求挖掘、梳理发布和对接。 | 2025年底 | 科管股 | 曾 鸣 | 科技局为牵头责任单位 |
| 4 | 完善优质企业梯度培育体系，力争培育高新技术企业2200家。 | 1.走访摸排企业，宣传高企政策；2.力争2025年培育申报高新技术企业15家。 | 2025年底 | 科管股 | 曾 鸣 | 科技局为牵头责任单位 |
| 5 | 深度参与G60科创走廊共建共育，更好承接产业转移、深化科技协同。 | 积极参与G60科创走廊共建共育，征集我市企业技术需求，深化科技协同。 | 2025年底 | 科管股 | 曾 鸣 | 科技局为牵头责任单位 |