

福建省发展和改革委员会文件

闽发改高技〔2018〕122号

福建省发展和改革委员会关于组织实施 2018年战略性新兴产业专项的通知

各设区市发改委、平潭综合实验区经发局，相关高校、科研单位、省属企业：

为深入实施我省创新驱动发展战略行动计划，推动我省战略性新兴产业发展壮大，我委拟组织实施2018年战略性新兴产业专项。有关事项通知如下：

一、实施目标

围绕石墨烯、生物医药、智慧海洋等战略性新兴产业重点领域，突破一批关键共性技术并实现产业化，形成一批产学研合作项目，培育一批拥有自主知识产权和核心竞争力的战略性

新兴产业重点企业，成为实施创新驱动发展战略的重要抓手。

二、申报领域

(一) 石墨烯领域

1.研发：在石墨烯高质量低成本规模化材料制备、石墨烯薄膜、石墨烯复合材料、储能材料、吸附材料、导热封装材料和专用设备等领域实现关键技术突破的研发项目。

2.产业化：在复合材料、电子信息、能源、热管理、环保健康等领域应用的产业化项目及其相关装备等配套产业项目。重点支持处于产业化初期、社会效益显著、示范带动作用强的项目。

(二) 生物医药领域

1.疫苗：重点支持国内或国际首创的疫苗品种；具有明显优越性的升级换代传统疫苗。包括流感、肝炎、疟疾、结核、艾滋病等重大或新发传染病的基因工程疫苗、核酸疫苗等新型疫苗；成人用疫苗、人畜共患病疫苗，肿瘤、自身免疫性疾病和慢性感染性疾病的治疗性疫苗，以及传统疫苗升级换代和联合疫苗。

2.医疗器械：重点支持国家三类以上医疗器械以及在我省首次申报注册的二类及以上医疗器械产品产业化。包括高端创新自动化检验分析设备产业化，恒温芯片核酸实时检测系统、全自动化学发光免疫分析仪、生物芯片阅读仪、生物芯片杂交仪、新型分子诊断仪器、现场快速多参数即时检验系统的体外

诊断设备及试剂；在预防、诊断和治疗方面的精准医学方案。数字化医学影像设备、医用直线加速器、新型放疗和热疗设备、人体功能状态检测设备、治疗微系统等高端诊疗设备及核心零部件的产业化；重大疾病、传染病、遗传病、地方病等诊断用芯片，生物安全检测用、研究用芯片，生物芯片数据处理和分析设备及软件。新一代植入、介入人工器官和组织工程产品；生物活性修复替换材料；用于微创手术的材料和结构，接入导管和器件，介入性治疗材料，血浆代用品，血液净化材料和体外循环装置，医学材料表面处理设备；细胞组织诱导材料和植入、介入体的个性化设计与制造等技术。

3. 康复设备：重点支持针对高患病率和致残率疾病的智能型康复设备产业化项目。包括康复机器人、康复功能评估设备、康复训练治疗设备、家庭康复远程监测设备、可穿戴式医疗设备等专业化、智能化康复辅助设备产品制造，重点推广普适型的康复辅具产品。

以上产业化项目要求获得新药或医疗器械注册证书。

（三）智慧海洋领域

重点支持海洋动力环境观测系统、海洋生态环境观测系统、“一带一路”智慧航线服务系统和海洋通信、导航定位、目标识别、海洋预报等服务平台建设项目。

三、专项要求

（一）请各设区市发改委、平潭综合实验区经发局和省有

关单位根据本专项的具体要求，认真筛选创新性强、可壮大产业规模的战略性新兴产业项目。组织项目单位编写项目资金申请报告，落实项目建设资金、环保等相关建设条件，汇总上报我委。

（二）项目技术成果产权清晰，社会经济效益显著，经项目所在地投资主管部门核准或备案，项目实施期为 2018-2020 年，原则上要求研发项目投资规模 400 万元以上，产业化、服务平台项目投资规模在 1000 万元以上。已列入或正在申报国家、省级高技术产业发展专项和重大科技专项计划的项目，不在此次申报范围。

（三）设区市发改委、相关高校、科研单位、省属企业作为项目的主管部门，负责项目初审（重点对申请报告的真实性进行审查）、转报以及补助后的管理协调和组织验收。

（四）省属企业、高校和科研机构牵头承担的项目可直接向我委申报；其它单位牵头承担的项目由设区市发改委审核后上报我委。每个设区市最多可申报 5 个项目（厦门市仅限申报石墨烯领域项目），相关高校、科研单位、省属企业最多可申报 3 个项目。

（五）本专项申报日期截至 2018 年 4 月 10 日，项目申报纸质文档包括：上报文二份、项目资金申请报告（要求达到可行性研究报告深度）及相关附件一式三份、项目汇总表；电子文档包括：项目资金申请报告、项目汇总表。

(六) 我委将对符合条件的项目组织专家评审和答辩，经现场调研核实、公示后择优扶持。

联系人：省发改委高技术处

刘晓玲 0591-87063151 卓雨晴 0591-87063533

传真：0591-87063359

邮箱：fgwgjsc@fujian.gov.cn

- 附件：1. 项目资金申请报告编制要点
2. 福建省 2018 年战略性新兴产业专项申报项目汇总表


福建省发展和改革委员会
2018 年 2 月 26 日

(此件依申请公开)

附件 1

福建省战略性新兴产业专项研发项目 资金申请报告编制要点

- 一、项目概要
- 二、研究开发的目的意义
- 三、国内外技术发展状况与趋势
- 四、前期科研基础与技术负责人情况
- 五、研发方案，包括研究开发的内容、目标、关键技术、技术难点、创新点、技术路线以及技术经济指标、研发起止年限。
- 六、承担单位与合作单位概况及必要的支撑条件
- 七、经费估算与资金来源
- 八、项目成果产业化基本情况
- 九、产业化预期经济社会效益
- 十、目前项目进展情况，2018 年项目投资计划和研发目标。
- 十一、分年度进度和考核指标
任务分解，以半年为一个阶段，明确每阶段完成且可考核的研发内容、主要技术指标、经济社会效益指标及投入经费。
- 十二、附件（项目涉及的承担单位、人员基本情况；前期已有技术成果证明及查新报告；资金来源证明；产学研合作协议和成果产业化等证明材料）

福建省战略性新兴产业专项产业化、服务平台 项目资金申请报告编制要点

一、项目意义和必要性。国内外现状和技术发展趋势，对产业发展的作用与影响，产业关联度分析，市场分析等情况。

二、项目技术基础。成果来源及知识产权情况，已完成的研究开发工作及中试情况和鉴定年限，技术或工艺特点以及与现有技术或工艺比较所具有的优势。

三、项目建设方案。项目的产能规模、建设的主要内容、采用的工艺技术路线与技术特点、设备选型及主要技术经济指标、建设地点、建设工期和进度安排、建设期管理等。

四、项目投资。项目总投资规模，投资使用方案、资金筹措方案以及贷款偿还计划，申请预算内资金理由及数量。

五、环境保护、资源综合利用、节能措施以及原材料供应等外部配套条件落实情况。

六、目前项目进展情况，2018年项目投资计划和建设目标。

七、项目法人基本情况。项目法人的所有制性质，主营业务，近三年来的销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级，项目负责人基本情况及主要股东的概况等。

八、项目财务分析、经济分析及主要指标。内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算和评估，项目风险分析，经济效益和社会效益分析。

九、分年度进度和考核指标

任务分解，以半年为一个阶段，明确每阶段完成且可考核的产业化内容、主要技术指标、经济社会效益指标及投入经费。

十、资金申请报告附件：

1. 银行借款合同或银行承贷证明文件；
2. 项目法人近三年的经营状况（包括损益表、资产负债表、现金流量表）和项目法人自筹资金保证落实文件及其它资金来源证明文件；
3. 前期科研成果证明材料（检验检测报告、专利证书、成果鉴定等）；
4. 相应的环评、土地、规划（适用于城市规划区域内项目）文件；
5. 有关部门出具的产品生产、经营许可文件等；重要原材料以及其它所需证明材料；
6. 有效期内的项目核准或备案的批准文件（项目所在地投资主管部门出具）；已开工项目需提供投资完成、工程进度以及生产情况证明材料；
7. 项目单位填报对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明。

福建省2018年战略性新兴产业专项申报项目汇总表

单位：万元

序号	项目领域	项目名称	项目申报单位	项目主要研发或建设内容 (150字以内，注意填写质量)	项目主要特点 (100字以内)	技术成果及来源 (100字以内)	总投资	研发或建设起止年限 (例如2018-2020)	资金落实情况	申请预算内资金	项目建设配套条件落实情况	目前项目进展情况	2018年投资计划	2018年项目研发或建设目标	企业及经营状况	项目建设地点	项目单位联系人/手机	备注
1																		
2																		
3																		

申报单位联系人：_____ 联系电话：_____

填表说明：

- 1、表格为excel格式，不要增加或减少列，否则不予受理统计；此表主要用于汇总、统计和汇报，其填写内容要真实、简明扼要，指标清晰明确。
- 2、项目领域：1、石墨烯；2、生物医药；3、智慧海洋。
- 3、申报单位：填写各设区市发展改革委、相关高校、科研单位、省属企业名称。
- 4、项目主要研发或建设内容：150字以内，研发项目填写研发路径、设备购置、研发目标等情况；其他项目填写厂房、土地、设备、生产能力等情况，指标清晰明确。
- 5、资金落实情况：100字以内，填写项目投资来源及相关贷款、借款、存款证明文件名称及数额。
- 6、项目建设配套条件落实情况：100字以内，填写项目土地、环评、重要原材料、技术力量等配套条件落实情况。
- 7、企业及经营状况：100字以内，填写企业性质、注册资本、上年度经营状况及主要荣誉。
- 8、其它：建设地点应具体到道路、园区（包含财政归属区县市名称，以保证资金准确下达）。

