**江西省科学技术厅**

**关于组织推荐2023年江西省重大创新成果**

**转化项目选题内容的通知**

各设区市科技局、赣江新区创发局：

根据省科技厅制定的《2023年省级科技专项组织及改革工作方案》要求，在2023年省级科技项目布局中，新增设技术创新引导类-重大创新成果转化项目，进一步强化财政资金支持引导作用，促进重大创新成果加速转化应用，实现资本化及产业化。

现面向各地征集重大创新成果转化项目选题内容，从中遴选十个选题方向领域，预期组织立项10项左右江西省重大创新成果转化项目，单项支持力度300-500万元。力争通过项目实施，转化一批产业关键核心技术成果，培育一批优势产品，塑造一批成果转化化典型示范项目。

请各地结合科技工作特色优势，分别择优推荐1-2项选题内容，于11月2日17:00前将填写好的《项目选题推荐表》的电子版发送至联系人电子邮箱。

联系人及电话：翟文 0791-86263488

电子邮箱：25798312@qq.com

附件：1．重大创新成果转化项目选题要求

2．重大创新成果转化项目选题推荐表

厅成果处

2022年10月31日

**附件1**

**重大创新成果转化项目选题要求**

**一、总体要求**　　深入贯彻党的二十大精神和江西省第十五次党代会精神，认真落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》和《江西省促进科技成果转化条例》，紧扣创新发展要求，充分发挥市场配置资源的决定性作用，更好发挥政府作用，突出企业创新主体地位，强化技术、资本、人才、服务等创新资源的深度融合与优化配置，协同推动科技成果转移转化，打造促进经济持续健康发展新动能。

**二、目标任务**

紧扣全面建设“创新江西”中心任务，围绕我省“2+6+N”重点产业发展需求，立项支持一批具有较高创新水平、较好市场前景、较大产业化规模、显著经济社会效益的重大创新成果转化项目，突出企业主体，强化产学研合作，项目直接总投资不低于3000万元，项目实施后产业化规模不低于1亿元。

组织实施“十大重点创新成果转化项目”，让科技成果加速走上生产应用场景，通过3-5年时间，转化实施一批产业关键核心技术成果，培育一批优势产品，做强一批优势企业，塑造一批成果产业化典型示范项目，助力我省产业发展提质增效与转型升级。

**三、支持方向**

1、重点支持省委省政府战略部署的重大创新成果转化项目；

2、重点支持我省高层次科技人才、高端研发平台、省级产业链创新联合体等牵头实施的重大项目；

3、重点支持科技金融结合的重大创新成果转化贷款或融资项目；

4、重点支持国家级大院大所、名校名企、新型研发机构等单位研发的重大创新成果在我省落地转化的项目；

5、除以上4个方面，其他技术水平达到国际先进以上，能解决产业（行业）“卡脖子”技术难题，预期经济社会效益巨大的项目，也可重点支持。

**附件2**

**重大创新成果转化项目选题推荐表**

推荐单位 ： 市科技局 推荐日期： 年 月 日

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属产业 | 技术领域 | 项目选题 | 内容概述 | 项目直接总投资 | 预期产业化规模 | 支持类型 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：**

1、所属产业为：□有色金属□电子信息□装备制造□化工□建材□纺织□食品 □汽车□航空□中医药□移动物联网□半导体照明□虚拟现实（VR）□节能环保 □其他。

2、技术领域为：□航空航天□光机电一体化及先进制造□电子与信息□新能源、节能技术□新材料□生物、医药及医疗器械□环境保护□高技术服务业□农林牧渔□其他\_\_\_。

3、项目选题：如，\*\*\*关键技术研发及转化应用，\*\*\*关键设备研制及产业化，\*\*\*产品的开发及产业化等等。

4、内容概述：简要描述重大创新成果的技术水平和市场成熟度，投资规模，产业化目标，拟采用的转化路径、商业模式等，限300字以内。

5、支持类型：按照附件1《重大创新成果转化项目选题要求》第三大点“支持方向”的5个类型，选择其一，填写数字符号“1~5”。