福建省发展和改革委员会

闽发改办综〔2018〕69号

福建省发展和改革委员会关于征集

科技成果转移转化重点推介项目的通知

省内各有关高校、科研院所：

## 为发挥6·18平台在推动我省高质量发展落实赶超战略中的创新支撑作用，省发改委6·18组委会办公室根据《福建省推动新开放领域重点产业精准招商工作指导意见》精神，拟面向高校、科研院所征集一批核心科技成果建立项目库予以重点推介转移转化，有关事项通知如下：

一、征集领域

**（一）汽车产业：**整车集成技术、电驱动系统技术、能量存储技术、高压电气系统技术、动力电池关键材料、车身轻量化技术等关键共性技术。

**（二）船舶产业：**船型优化节能技术、船舶推进装置设计技术、减振降噪与舒适性技术、船舶智能设计制造技术、深远海信息传输技术、水下安装技术、海洋浮式结构物安全与可靠性技术、海洋工程装备海上试验技术等关键技术。

**（三）稀土产业：**废弃三基色荧光粉中重中稀土和磁材废料

回收技术，稀土磁性材料异形件一次成型工艺技术，低自放电、高容量AB3型镁基储氢合粉及镍氢电池配套材料器件相关技术，偏重荧光灯用稀土三基色荧光粉、LED荧光粉、功能（荧光）稀土纳米材料等关键技术。

**（四）石墨烯产业：**超薄石墨烯导热膜的低成本、连续成卷生产技术，石墨烯分散技术、表面修饰技术，以及石墨烯功能材料的产业化应用技术。

**（五）航空装备产业：**多用途通用飞机、喷气式轻型商务机、公务机、水陆两栖飞机、民用直升机、无人驾驶航空器、特种飞行器等，以及大型商用涡扇发动机、新型涡轴发动机等民用航空关键零部件等。

**（六）其他产业：**各高校、科研院所可结合实际情况，围绕高端装备制造、集成电路、石油化工、生物医药、纺织、现代农业等产业，申报创新性较强、成熟度较高、应用前景广、转化意愿迫切的技术成果。

二、申报要求

**（一）**由国家、省级财政资金支持、列入各级各类科技计划（专项、基金等）的重点科技成果。

**（二）**原则上推荐已进入中试以上阶段或具备开展中试条件的，以及目前尚未转化的重大科技成果。已大规模产业化转化运用的成果不列入本次征集范围。

**（三）**请各高校、科研院所做好成果征集的组织遴选工作，确保推荐的成果真实有效，每个单位申报成果控制在30个以内，项目汇总表请按技术成熟度先后排序。

三、申报方式

请各高校、科研院所认真填写科技成果转移转化重点推介项目汇总表，于11月28日报送至省发改委项目推进处（组委会办公室）邮箱，并请报送该项工作具体负责人名单及联系电话。

联系人：李秀清，0591-87063495

林新泉，0591-87063590

陈 浩，0591-87063593

邮 箱：tjc618@618.gov.cn

附件：科技成果转化重点推动项目汇总表

福建省发展和改革委员会

2018年11月9日

附件

科技成果转移转化重点推介项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术领域** | **所属科技计划** | **成果及技术先进性简介（300字以内）** | **团队组成** | **技术成熟度** | **市场应用前景（200字以内）** | **转化方式**  **及资金需求** | **所在高校**  **或科研院所** | **联系人** | **联系方式** | **其他** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：**1.技术领域：**汽车产业、船舶产业、稀土产业、石墨烯产业、航空装备产业、高端装备制造产业、集成电路产业、石油化工产业、纺织产业、现代农业、其他等；**2.技术成熟度：**研发、中试、小批量生产、产业化；**3.市场应用前景：**描述应用领域，市场规模，以及与同类产品相比的核心竞争力分析等；**4.转化方式及资金需求：**转让、许可、作价入股、合作研发、股权投资、其它方式，以及资金需求等希望解决的问题。

制表人： 联系电话：

抄送：省教育厅、省科技厅。