|  |
| --- |
| 关于征集前沿领域科技成果的通知 |

学会会员及相关单位：

按照中国科协《关于征集发布前沿领域科技成果的通知(科协学函企字〔2019〕72号)》有关要求，中国力学学会即日起开展力学领域前沿科技成果的征集工作：

**1.具体要求**

科技成果要可转化、可交易，有一定技术先进性和转化成熟度，突出先进材料、信息科技、智能制造、生态环境、清洁能源、生命科学等领域和军民融合、精准扶贫、东北振兴等主题。

**2.征集数量及科技成果推介方式**

根据科技成果征集情况，中国力学学会遴选20项上报中国科协。中国科协根据各全国学会、地方科协、企业科协等上报材料遴选出100-200项编印成科技成果推介手册，在全国科技工作者期间进行集中推介和宣传。

**3.征集截止时间**

2019年5月13日

**4.科技成果提交方式**

填写前沿领域科技成果推介表（见附件）提交至office@cstam.org.cn

欢迎相关高校、科研院所的专家、学者及企业参与！

附件

前沿领域科技成果推介表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 产权归属 |  |
| 推荐单位 |  | 产业领域 |  |
| 项目简介 | （对科技成果进行总体性描述。如有，可注明：课题来源、课题立项名称、课题立项编号、研究起始日期、研究终止日期，以及批准登记单位、批准登记号、批准登记日期等信息） | | |
| 技术状况 | 创新性（重点阐明如何区别于传统技术，专利等知识产权状况） | | |
| 独占性（重点阐明技术上是否难以获取或复制） | | |
| 盈利性（重点阐明是否带来成本下降或性能提高） | | |
| 持续性（重点阐明技术储备和持续创新能力） | | |
| 先进性（重点阐明技术水平，主要性能指标国内外比较，替代技术发展趋势和现状等） | | |
| 成熟度  □原型　□试用　□小批量　□大批量　□其他： | | |
| 需求状况 | 拟采取的转化（产业化）方式  □合作研发　□技术转让　□技术许可  □技术入股　□创业融资　□股权融资 □其他： | | |
| 应用推广的已投入情况：　　　　万元 | | |
| 资金需求额：　　　　　万元 | | |
| 融资用途  □产品研发 □市场开拓 □资金周转 □其他： | | |
| 项目资料 | （实物图片、获奖资料、专利证书等，可另附页） | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |