|  |
| --- |
| 关于征集前沿科技成果的通知 |

学会会员及相关单位：

为更好实施中国科协“百千万”服务区域发展行动，建设好 “科技成果库”，把优秀成果及时推荐给有关部门和重点企业，按照中国科协《关于征集推荐前沿科技成果的通知》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：

一、具体要求

1、成果应具有国际国内领先水平。

2、已成熟转化的技术，应具有重大应用前景；原创性理论和技术，应具备重大突破和创新；前瞻性技术概念，应具备颠覆性。

3、技术领域包括但不限于先进材料、信息科技、智能制造、航空航天、航海船舶、核、声、光、电等“硬科技”领域。

二、成果来源

以企业成果为主，兼顾优秀地方高校和地方科研院所。

三、成果数量

推荐成果数量不限。

四、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。由中国科协进行初筛，通过初筛的成果，科协学会学术部还将择优组织现场答辩评审，遴选一批优质成果推荐给国家重大项目部门。入选重大项目者，将获得不少于200万元/项的经费支持。

五、征集要求

1、填写前沿科技成果推荐表（点击阅读原文下载推荐表）提交至office@cstam.org.cn

2、征集截止时间为2019年11月18日。

六、联系方式

中国力学学会秘书处

联 系 人：陈桂 010-82543902

欢迎相关高校、科研院所的专家、学者及企业参与！

附件

前沿科技成果推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |