**关于申报山东省精密制造与特种加工重点实验室**

**开放课题的通知**

各系（部），实验管理中心：

为了紧密围绕国家及山东省地方经济建设，以服务山东省新旧动能转换重大工程为依托，更好的提升山东省精密制造与特种加工重点实验室（以下简称本实验室）的建设水平，本实验室拟立项部分开放课题。开放课题的选题应紧密围绕本实验室的主要建设方向设立，现将开放课题申请的有关事宜通知如下：

1. 本实验室支持的研究方向
2. 精密加工技术与装备
3. 非传统加工工艺与装备
4. 机电一体化技术与装备
5. 高性能材料及零件

申请者的选题方向应紧密围绕上述4个研究方向开展，基础研究与应用研究并重，与上述研究方向不符的选题申请不予受理。

1. 开放课题数量

本实验室本次计划资助开放课题约15项左右。

1. 课题研究期限

课题研究期限为两年，即2020.01-2021.12。

1. 申请流程

1.根据《山东省重点实验室管理办法》（鲁科字[2018]72号）的有关规定，开放课题通过山东省科技云平台公开发布。

2.开放课题申请人自行申请，申请人应认真填写山东省精密制造与特种加工重点实验室开放课题申请书，并对申请书的真实性负责。

3.本实验室组织专家对所申请的课题进行评审，择优立项，经重点实验室主任审核批准后公布立项结果。

4.课题立项后，申请人应及时与本实验室签订项目任务书，此任务书作为项目考核验收的基本依据。

5.结题要求授权发明专利不少于1项，发表SCI/EI检索论文不少于2篇，研究成果第一署名单位须注明“山东省精密制造与特种加工重点实验室”。

1. 时间安排及要求

1. 申请书提交截止日期：2020.04.10，逾期不予受理。

2. 疫情期间只受理电子版申请书，请申请人将申请书电子版**(pdf格式)**发送至本实验室邮箱（sdkl\_pmntm@163.com）。纸质申请书一式两份于疫情解除后提交至山东理工大学机械工程学院研究生与科研工作办公室。申请书电子版请按照“山东省精密制造与特种加工重点实验室开放课题申请书+申请人姓名”的格式命名。

1. 联系方式

联系人：李志永

联系电话：0533-2781857

邮箱：sdkl\_pmntm@163.com