**流体动力与机电系统国家重点实验室开放**

**基金管理办法【2020】**

**一、基金申请及审批过程**

1）申请人需按照规定格式实事求是填写《流体动力与机电系统国家重点实验室开放基金课题申请书》，已有在研开放基金课题者不得重复申请（滚动支持除外）。

2）申请者应于当年指南发布截止期限内将申请书（纸质材料一式三份，同时递交相应电子文档）报送本实验室，申请者所在单位对申请者的能力与水平以及申请的内容进行审查，提出推荐意见，承诺对申请者的时间和条件给予支持与保证，并加盖单位公章。

3）开放基金支持重点与一般两类项目。重点项目支持强度40-60万，一般项目支持强度5-20万。为加强开放及联合，重点项目负责人要求为重点实验室正高职称成员，下设不少于4个子课题，其中不少于3个子课题由非浙江大学具有博士学位或副高以上职称的海内外学者承担。一般项目不设子课题，负责人要求为非浙江大学具有博士学位或副高以上职称的海内外学者承担，优先支持重点实验室成员作为联合申请人，对于海外研究人员，必须要有重点实验室成员参与联合申请。

4）不管申请是否获得批准，实验室均将回复申请人。

5）**每人最多获批两次**。

**二、基金运行管理**

1）开放基金课题研究年限：重点项目为3年，一般项目为2年，研究计划一经确定，必须认真执行。执行期限和负责人单位等如需要变更，需提前3个月提交书面申请，经国家重点实验室学术委员会同意、并得到实验室主任批准后方可执行。

2）课题申请得到批准后，申请者应与流体动力与机电系统国家重点实验室签订协议，按协议计划进行工作，接受实验室的检查和监督。

3）课题执行后，每年须按要求向重点实验室提交课题进展报告，**如未完成预定目标，请阐明原因，**经国家重点实验室学术委员会同意、并得到实验室主任批准后**方可拨付后续经费资助**。

4）课题执行期间，请课题负责人或课题组成员应积极参加国家重点实验室举办的学术会议。

5）课题研究所获得的成果由实验室和申请者及其所在单位共享，**论文署名单位须包括流体动力与机电系统国家重点实验室（英文名称为the State Key Laboratory of Fluid Power and Mechatronic Systems）（至少为第二单位），无标注国重单位名称的成果不计入课题成果数量，**对于海外研究人员，要求是联合发表的论文**。**课题相关成果或论文发表必须标注“流体动力与机电系统国家重点实验室开放基金课题资助”，英文论文应标注“Funded by Open Foundation of the State Key Laboratory of Fluid Power and Mechatronic Systems”。

**例子1）**：在论文作者简介部分：

申请人 is with 申请人单位 , and also with the State Key Laboratory of Fluid Power and Mechatronic Systems, Zhejiang University, Hangzhou. 310027, China。

**例子2）**：在论文题目下方：

Title of the paper- Title of the paper- Title of the paper (论文题目)

申请人1,2, 其他作者n, 其他作者n,其他作者n,

(1：申请人所在单位)

(2：State Key Laboratory of Fluid Power and Mechatronic Systems, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China)

(n：其他作者所在单位)

6）**论文应是申请人的一作或通讯作者论文**。

**三、基金结题**

1）课题研究结束后，应向重点实验室提交“开放基金课题研究工作总结”报告，经实验室同意，方可结题。**每年挑选不超过5位**的**优秀结题者进行滚动支持，**由国家重点实验室学术委员会商定滚动支持人选。

2）项目执行期内未完成申请书预期成果指标的，**需提前一个月办理延期申请**，经国家重点实验室学术委员会同意、并得到实验室主任批准后**最多延期一年**。**届时仍未完成课题指标的，将取消后续申请开放基金的资格。**

3）研究工作的好坏将直接影响基金申请者及其所在单位今后申请课题受资助情况。

以上管理办法解释权归浙江大学流体动力与机电系统国家重点实验室。