附件2

河海大学大型仪器开放共享服务典型案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **工号** |  |
| **所在单位** |  | **性别** |  |
| **所在平台** |  | **出生年月** |  |
| **依托大型仪器** |  | **资产编号** |  |
| **典型案例名称** | 例1：依托（仪器名称），揭示了\*\*\*\*\*，成果荣获\*\*\*\*\*\* | | |
| **支撑项目名称** |  | | |
| **项目来源、类别** |  | | |
| **运行成效**  （重点围绕大型仪器支撑校内外科研任务情况、产业升级、企业创新及推动本单位科研能力提升、代表性研究成果与国际学术影响、对社会经济发展贡献、对抗击新冠疫情贡献、支撑军民融合情况、研制改造仪器设备情况等填写，须阐述清楚相应成果与大型仪器的关系。大型仪器实验过程、结果以及现场应用的图片，图片不少于5张，有标注，图片清晰，建议不少于1024\*768像素）  一、项目背景（不少于500字）  二、具体技术问题（不少于300字）  三、大型仪器提供的具体支撑（不少于600字）  四、成果及效益（不少于600字） | | | |
| 承诺：本人提交的作品为原创，如有侵权行为，愿承担一切后果。  签名： 日期： | | | |