南京理工大学国有资产与实验室管理处文件

国资〔2022〕17号

关于公布 2021 年度大型仪器设备开放共享考核评价及 2022 年大型仪器设备开放共享研究项目立项结果的通知

各单位:

为进一步推进大型仪器设备开放共享,提高设备使用效益,完善激励与约束有机结合的长效机制,根据《南京理工大学仪器设备共享管理办法》等文件精神,学校组织开展了 2021 年度大型仪器设备开放共享考核评价及 2022 年大型仪器设备开放共享研究项目立项工作。现将有关结果公示如下:

一、2021年度大型仪器设备开放共享考核评价

经各单位组织填报、单位初审、专家评审,考核结果如下:

(一) 院级单位和校级公共平台考核结果

| 序号 | 被考核单位 | 考核结果 | |
|----|---------|------|--|
| 1 | 分析测试中心 | 优秀 | |
| 2 | 化学与化工学院 | 优秀 | |

| 3 | 自动化学院 | 优秀 |
|----|------------------|----|
| 4 | 外国语学院 | 良好 |
| 5 | 重点实验室 | 良好 |
| 6 | 电子工程与光电技术学院 | 良好 |
| 7 | 设计艺术与传媒学院 | 良好 |
| 8 | 材料科学与工程学院/格莱特研究院 | 良好 |
| 9 | 环境与生物工程学院 | 良好 |
| 10 | 理学院 | 良好 |
| 11 | 工程训练中心 | 良好 |
| 12 | 机械工程学院 | 及格 |
| 13 | 军工试验中心 | 及格 |
| 14 | 能源与动力工程学院 | 及格 |
| 15 | 计算机科学与工程学院 | 及格 |

(二) 优秀机组

| 序号 | 所属单位 | 设备编号 | 设备名称 | 设备 责任人 |
|----|-----------------|----------|---------------------|-----------|
| 1 | 分析测试中心 | 20102479 | 500MHz 核磁共振谱仪 | 易兰 |
| 2 | 分析测试中心 | 20141051 | 亚埃分辨率像差校正透射电镜 | 刘吉梓 |
| 3 | 化学与化工学院 | 20136384 | 气质联用仪 | 易文斌 |
| 4 | 化学与化工学院 | 20177142 | 专业气体分析仪 | 张舒乐 |
| 5 | 自动化学院 | 20202074 | 自主式双机械臂协同控制实验 系统 | 郭毓 |
| 6 | 重点实验室 | 20124535 | 热膜热线风速仪 | 李宁 |
| 7 | 电子工程与光电 技术学院 | 20186053 | 电波暗室系统 | 吴礼 |
| 8 | 材料科学与工程 学院 | 20172641 | 傅里叶红外光谱仪 | 丁锡锋 |

| 9 | 环境与生物工程 学院 | 20191608 | 四极杆高分辨质谱仪 | 李建华 |
|----|---------------|----------|-----------|-----|
| 10 | 理学院 | 20011108 | 激光器 | 张宏超 |

请各单位及机组根据考核结果,相互借鉴,取长补短,进一步做好大型仪器设备开放共享工作,为学校教学科研开展提供有力支撑。

二、2022年大型仪器设备开放共享研究项目立项工作

经各单位申报、专家评议,结合大仪开放共享绩效考核结果,拟 资助项目7项,公示如下:

| 序号 | 单位 | 负责人 | 项目名称 | 资助金额 (万元) |
|----|-----------------|-----|------------------------------|--------------|
| 1 | 化学与化工学 院 | 傅佳骏 | 大型仪器设备开放共享管理制度体系研 究 | 5 |
| 2 | 自动化学院 | 王强 | 基于产学研导向的大型仪器设备共享管 理策略研究 | 5 |
| 3 | 分析测试中心 | 石磊 | 以公共平台为载体的大仪开放共享机制 研究 | 5 |
| 4 | 电子工程与光 电技术学院 | 肖泽龙 | 电光学院大型仪器设备开放共享管理制 度改革研究 | 3 |
| 5 | 材料科学与工 程学院 | 刘爱华 | 大型仪器设备共享效能提升路径研究与 体系建设 | 3 |
| 6 | 工程训练中心 | 张小兵 | 教学数控车床开放共享模式研究与实践 | 2 |
| 7 | 军工试验中心 | 李勤华 | 公共试验平台大仪设备开放共享存在的 问题及对策研究 | 2 |

请各项目负责人在获准立项后及时开展研究工作,项目建设周期为2年(2022年9月—2024年8月)。

联系人: 严瑞 电话: 84315832

