

江苏省科技资源统筹服务中心

苏科统发〔2024〕30号

关于开展首届江苏省大型科研仪器 共享服务大赛的通知

各有关高等学校、科研院所：

为加强创新资源统筹和力量组织，进一步提升我省大型科研仪器开放共享水平和运行效率，培养高水平实验技术人才队伍，推动国产科学仪器研发与应用推广，江苏省科技资源统筹服务中心联合东南大学、南京理工大学、南京信息工程大学组织开展首届江苏省大型科研仪器共享服务大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

- 主办单位：江苏省科技资源统筹服务中心
- 承办单位：东南大学、南京理工大学、南京信息工程大学

二、大赛内容

本次大赛设置3个赛道，分别为创新好成果、实验好技能、共享好案例。面向全省高等学校、科研院所实验技术人员征选优

秀作品，参赛作品涵盖作品信息、展示材料及佐证材料；其中作品信息为必需提交，展示材料根据不同赛道要求提交，佐证材料视情况提供，以全面体现作品的成果和应用。

1. 创新好成果

聚焦推动科研仪器国产化，围绕仪器整机和关键零部件研制、国产软件开发应用、工艺设计优化、仪器功能开发，以及分析测试方法（标准）等领域取得的创新成果，包括但不限于：大型科研仪器原创性开发、技术迭代升级、分析测试方法（标准）研究等；相关成果通过 PPT 课件（或视频）的形式来展现其创新成果的独特性、亮点及实践应用潜力等。

2. 实验好技能

聚焦提升实验技术人员的技术水平和服务效能，强调其在人才培养、科学研究中不可或缺的重要角色，围绕大型科研仪器的试验原理、检测技术、样品制备、实操培训、数据分析及维修维护等关键环节，通过深入浅出的讲解与实操演练，展现实验技术人员的专业能力和学术素养；相关技能通过 PPT 课件（或视频）的形式进行展示。

3. 共享好案例

聚焦大型科研仪器开放共享的实践探索与成效展示，提升共享服务的水平与影响力，围绕 2023 年-2024 年大型科研仪器在服务科技创新、企业研发等方面的成功应用，特别是有效解决实际问题、促进科学研究和企业创新、产业发展的典型案例。

三、大赛时间

2024年11月-12月。

四、大赛安排

1. 报名征集

各单位统一汇总全部参赛作品信息后,通过大赛报名邮箱进行报名,需按要求提交报名表、作品信息表及盖章扫描件、佐证材料等(备注“单位名称+赛道”)。

2. 初赛阶段

分赛道进行评审,择优遴选一定数量的作品进入决赛。

3. 决赛阶段

采取创新好成果评选、实验好技能竞选、共享好案例优选的方式,其中创新好成果、实验好技能将组织开展现场展示,实验好技能将视情况围绕分析测试需求出题,由实验技术人员进行测试解题。

五、参赛要求

1. 可按个人或团队形式参赛,若以团队参赛,总人数不得超过5人,团队成员需为同一单位在职人员,第一完成人需为实验技术人员。

2. 以个人或团队第一完成人身份参赛,每个赛道方向限提交1件作品。

3. 以单位为主体进行推荐,每个单位推荐作品数量单个赛道方向不超过4件,总参赛作品数不超过12件。

4. 参赛单位中如有在最近一次国家或江苏省大型科研仪器开放共享绩效评价中取得“优秀”“良好”等次的，总参赛作品数可分别增加3件、2件。

六、具体要求

1. 本着自愿原则，请各高校院所积极发动，鼓励实验技术人员踊跃参加，并筛选出优秀成果，于2024年11月30日前完成单位参赛材料的报送工作。

2. 根据决赛情况及时发布赛事结果，遴选一批大型科研仪器共享服务好成果、好技能、好案例，树立典型，形成示范，推动大型科研仪器开放共享工作。为加强宣传推广和成果转化，对于创新好成果，将依据参赛作品特点及实际情况，组织资源对接、成果转化等服务；对于实验好技能，将纳入实验技能培训课程，面向实验技术人员开展技能培训；对于共享好案例，将通过各种渠道进行宣传推广。

3. 所有参赛作品不得涉及国家秘密、工作秘密、技术秘密、商业秘密和敏感信息等；不得抄袭盗用他人知识产权或成果、提供虚假材料，一经发现将取消参赛资格，涉及相应法律责任由参赛者自行承担。

4. 省科技资源统筹服务中心负责大赛的统筹规划，南京理工大学负责创新好成果赛道组织，南京信息工程大学负责实验好技能赛道组织，东南大学负责共享好案例赛道组织。

七、联系人及联系方式

创新好成果赛道：南京理工大学，贺 薇，025-84315407，
hewei@njust.edu.cn；

实验好技能赛道：南京信息工程大学，任慧军，025-58731517，
001477@nuist.edu.cn；

共享好案例赛道：东南大学，郭刘洋，025-52091041，
guoliuyang918@seu.edu.cn；

省科技资源统筹服务中心：燕怡青，025-57717076；

通讯地址：南京市玄武区成贤街 118 号 2 号门。

- 附件：1. 江苏省大型科研仪器共享服务大赛报名表
2. 江苏省大型科研仪器共享服务大赛（创新好成果）
作品信息表
3. 江苏省大型科研仪器共享服务大赛（实验好技能）
作品信息表
4. 江苏省大型科研仪器共享服务大赛（共享好案例）
作品信息表

江苏省科技资源统筹服务中心

2024 年 11 月 5 日



附件 1:

江苏省大型科研仪器共享服务大赛报名表

单位: (盖章)

序号	参赛形式	赛道方向	作品名称	第一完成人	团队成员	电子邮箱	联系电话
1	(个人/团队)						
2							
3							
4							
.....							

备注: 每份作品附作品信息表、展示材料、佐证材料等, 与报名表一同提交至报名邮箱。

附件 2:

江苏省大型科研仪器共享服务大赛 (创新好成果) 作品信息表

作品名称			
姓 名		所在单位	
性 别		出生年月	
联系方式		团队成员	
创新成果简介			
(创新成果的背景意义、功能作用及实物照片等, 1000 字以内, 同时附作品视频或展示 PPT)			
创新性及先进性			
(在一定的范围和专业领域内, 创新成果具备的创新点, 及技术指标的先进性, 1000 字以内)			
成熟度及应用性			
(创新成果的技术完善程度、稳定性及可靠性等, 以及在服务科研、企业及产业方面的应用场景等方面, 1000 字以内)			
所在单位推荐意见			
签字 (盖章): 年 月 日			

注: 作品视频时长控制在 5 分钟以内, 大小控制在 2G 以内, 视频请提交 MP4 格式文件, 注意保护视频中人员和单位隐私。

附件 3

江苏省大型科研仪器共享服务大赛 (实验好技能) 作品信息表

作品名称			
姓名		所在单位	
性别		出生年月	
联系方式		团队成员	
依托仪器名称		仪器型号	
品牌厂商		仪器原值(万元)	
<p>(介绍大型科研仪器的基本信息、培训内容、应用场景以及应用过程中解决问题的方法等内容, 1000 字以内)</p>			
<p>所在单位推荐意见</p> <p style="text-align: center;">签字(盖章):</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

注: 作品视频时长控制在 5 分钟以内, 大小控制在 2G 以内, 视频请提交 MP4 格式文件, 注意保护视频中人员和单位隐私。

