

江苏省高等教育学会 高校实验室研究委员会

关于开展 2021-2022 年度江苏省高校实验室工作先进集体 和先进个人评选的通知

各有关学校：

为全面贯彻党的十九大精神，推动高等教育内涵式发展，进一步发挥广大会员高校深化实验室与设备管理体制机制改革，增强实验室工作者的荣誉感和责任感，鼓舞广大实验室工作者参与到高校全员、全过程、全方位育人实践活动中，树立典型、表彰先进，根据江苏省高校实验室研究会工作安排，决定开展 2021-2022 年度实验室工作先进集体和先进个人的评选工作。现将有关事项通知如下：

一、评选类型及范围

评选设实验室工作先进集体、实验室管理工作先进个人、实验室安全工作先进个人、自制仪器与虚拟仿真项目先进个人、大型仪器共享先进个人。

1. 实验室工作先进集体的评选范围为省内各高等学校；
2. 实验室管理工作先进个人、实验室安全工作先进个人的评选范围为省内高校专兼职实验室相关工作人员；
3. 自制仪器与虚拟仿真项目先进个人的评选范围为省内高校自行设计加工（或委托）制造仪器设备或参与虚拟仿真实验项目建设的实

验室工作人员；

4. 大仪共享先进个人的评选范围为省内高校单台套价值在 50 万元及以上的科学仪器设备管理人员。

二、评选条件

1. 实验室工作先进集体评选条件

(1) 拥有专职实验室管理类机构，实验室管理体系和组织机构完整，规章制度健全，管理规范；

(2) 近两年无重大或造成恶劣影响的实验室安全事故；

(3) 积极承办、参与江苏省实验室研究会组织的各项活动；

(4) 组织过有影响的实验室技术研讨、建设管理、安全建设、大型仪器共享等活动，在全省高校有示范引领作用；

(5) 在实验室信息化管理、危化品管理、大型仪器管理、实验人员管理等方面具有突出成绩，特别是具有推广应用价值的管理经验或实验技术。

2. 实验室管理工作先进个人评选条件

(1) 从事高校实验室建设与管理岗位工作两年以上时间，热爱实验室工作，能积极参与研究会组织的各项活动，无责任事故；

(2) 在实验室管理岗位上尽职尽责，勇于改革创新，在实验室与设备管理工作中成绩显著，形成有一定效益和特色的科学管理成果；

(3) 精心维护仪器设备，使各类仪器设备经常处于完好可用状态，保持实验室仪器设备清洁与室内外环境卫生，在降低消耗和提高仪器设备完好状况及利用率方面成绩显著；

(4) 在推进高校实验室建设与管理等工作方面坚持理论与实践

相结合，参与实验室相关研究课题，发表过相关学术论文。

3. 实验室安全工作先进个人评选条件

(1) 遵守国家法律法规，参与制定、完善并贯彻落实本单位各项实验室安全管理制度，做好实验室建设规划、危险化学品、特种设备、废液回收、用水用电、安全设施、个人防护等管理工作；

(2) 根据专业特点，落实本单位相关人员实验室安全准入、安全培训和安全文化宣传工作，落实本单位涉及各类危害的预防措施与事故应急处置方法；

(3) 组织、督促、参与本单位定期进行实验室安全检查工作，并切实做好安全整改工作。未发生实验室安全责任事故。

4. 自制仪器与虚拟仿真项目先进个人评选条件

(1) 业务素质高，在做好本职工作的基础上，积极开展自制实验仪器设备或虚拟仿真实验项目工作，自制的仪器设备能够节约大量经费，虚拟仿真项目能够体现“能实不虚”的原则；

(2) 在教学科研中能直接发挥积极作用，实验内容准确适宜，研发技术先进，用户评价好，受益面广，有明显的竞争优势和良好的推广价值；

(3) 积极参与教学改革研究，发表相关研究论文或获得相关授权专利等。

5. 大型仪器共享先进个人评选条件

(1) 做好本职工作，严格按规程操作，及时做好仪器设备的维护保养工作，设备人为故障率低；认真做好本单位教学科研的测试服务工作，使用机时高，服务优质高效、响应及时，获得用户好评，无不

良投诉情况；

(2) 在完成本单位测试任务的同时，严格执行大型仪器设备开放共享制度，组织制定本机组开放共享管理细则，积极开展对外服务工作，测试水平高，取得一定的社会、经济效益；

(3) 积极开展分析测试方法及测试标准研究、大型科学仪器设备功能开发、发表研究论文；认真做好学生技能培训工作，在开放共享、服务育人等方面做出一定的成绩；数据统计报送及时准确。

三、推选先进的名额：

每个学校限报 1 个实验室工作先进集体、1 名实验室管理工作先进个人、1 名实验室安全工作先进个人、1 名自制仪器与虚拟仿真项目先进个人、1 名大型仪器共享先进个人。

四、评选程序及要求：

1、省实验室研究会将邀请省教育厅、高等学校和科研单位相关人员组成评选小组，由评选小组负责评选的具体工作。

2、各高校根据省研究会的统一部署和安排，负责组织、推荐本学校的实验室工作先进集体、实验室管理工作先进个人、实验室安全工作先进个人、自制仪器与虚拟仿真项目先进个人、大型仪器共享先进个人，并提交推荐材料报送至评选小组。

3、评选小组在各高校推荐的基础上，以实验室管理绩效考核为依据，进行综合评审，确定实验室工作先进集体、实验室管理工作先进个人、实验室安全工作先进个人、自制仪器与虚拟仿真项目先进个人、大型仪器共享先进个人名单，经公示后进行表彰。

请各高校按照以上评选要求，认真组织推选，并填写《江苏省高

校实验室工作先进集体申报表》(附表1)、《江苏省高校实验室管理工作先进个人申报表》(附表2)、《江苏省高校实验室安全工作先进个人申报表》(附表3)、《江苏省高校自制仪器与虚拟仿真项目先进个人申报表》(附表4)和《江苏省高校大型仪器共享先进个人申报表》(附表5),于2022年7月31日前将申报表交省实验室研究会(需报电子文档和加盖公章的纸质材料2份)。电子文档格式:××大学××(实验室集体、管理个人、安全个人、自制虚拟个人、大仪共享个人,选其一即可)先进申报表。

联系人:章奕晖 田正云

电话:025-89683285、89686006

邮箱:zbc@nju.edu.cn

地址:南京市栖霞区仙林大道163号,南京大学行政北楼325室

实验室与设备管理处(请用顺丰或EMS邮寄)

附表 1. 江苏省高校实验室工作先进集体申报表

2. 江苏省高校实验室管理工作先进个人申报表

3. 江苏省高校实验室安全工作先进个人申报表

4. 江苏省高校自制仪器与虚拟仿真项目先进个人申报表

5. 江苏省高校大型仪器共享先进个人申报表

江苏省高校实验室研究会

2022年6月13日

高校实验室研究委员会

附表 1

江苏省高校实验室工作先进集体申报表

申报学校		部门	
联系人		电 话	邮 箱
主要 工作 业绩	(分为组织结构、实验室安全管理体系、规章制度及近两年开展的主要活动)		

<p>突出 成绩</p>	<p>(主要介绍在实验室规划建设、实验技术研发、大型仪器运行维护等方面的典型成果，特别是值得推广应用成果)</p>
<p>所在学 校或部 门推荐 意见</p>	<p>主管领导签字： (盖章) 年 月 日</p>
<p>专家评 审意见</p>	<p>负责人签字： 年 月 日</p>
<p>研究会 评审意 见</p>	<p>负责人签字： (盖章) 年 月 日</p>

附表 2

江苏省高校实验室管理工作先进个人申报表

学 校		部 门	
姓 名		出生年月	
学历/学位		电 话	
职务/职称		邮 箱	
主要 工作 业绩	(在实验室管理领域的主要工作业绩及突出成效)		

<p>典型工 作案例</p>	
<p>所在学 校或部 门推荐 意见</p>	<p>主管领导签字： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>专家评 审意见</p>	<p>负责人签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>研究会 评审意 见</p>	<p>负责人签字： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>

附表 3

江苏省高校实验室安全工作先进个人申报表

学 校		部 门	
姓 名		出生年月	
学历/学位		电 话	
职务/职称		邮 箱	
主要 工作 业绩	<p>(在制定落实规章制度、安全准入、安全检查、安全培训、安全文化建设中的主要工作及成效)</p>		

<p>典型工 作案例</p>	<p>(在实验室安全管理工作中的典型案例)</p>
<p>所在学 校或部 门推荐 意见</p>	<p>主管领导签字： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>专家评 审意见</p>	<p>负责人签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>研究会 评审意 见</p>	<p>负责人签字： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>

附表 4

江苏省高校自制仪器与虚拟仿真项目先进个人申报表

学 校		部 门	
姓 名		出生年月	
学历/学位		电 话	
职务/职称		邮 箱	
仪器/项目名称			
规格型号	(仅自制仪器填写)		
服务教 学科研 成效	(用于教学科研情况、运行时长及学生收益面等使用情况)		
效益 成果	(教学改革、发表论文、获奖、仪器设备经济/社会效益及发明专利等效益、成果)		

<p>自制仪器与虚拟仿真项目介绍</p>	<p>(自制仪器工作原理说明、仪器照片 2 张, 虚拟仿真项目建设特点、示意图 2 张)</p>
<p>所在学校或部门推荐意见</p>	<p>主管领导签字: (盖章) 年 月 日</p>
<p>专家评审意见</p>	<p>负责人签字: 年 月 日</p>
<p>研究会评审意见</p>	<p>负责人签字: (盖章) 年 月 日</p>

附表 5

江苏省高校大型仪器共享先进个人申报表

学 校		部 门	
姓 名		出生年月	
学历/学位		电 话	
职务/职称		邮 箱	
仪器名称/规格型号			
主要工 作业绩	<p>(仪器年有效工作机时、检测样品数、检测服务收入, 仪器使用培训及用户评价情况, 机组的仪器专项研究、论文及发明专利等)</p>		

<p>典型服务案例</p>	<p>(大型仪器对外开放共享的典型服务案例)</p>
<p>所在学校或部门推荐意见</p>	<p>主管领导签字： (盖章) 年 月 日</p>
<p>专家评审意见</p>	<p>负责人签字： 年 月 日</p>
<p>研究会评审意见</p>	<p>负责人签字： (盖章) 年 月 日</p>