

管理单位科研设施与仪器开放服务资源调查表（年度总结）

管理单位名称（盖章）：江苏省医学生物制品研究所（江苏省血液中心）

编制时间：2021-07-09 08:41:12

（一）科研设施与仪器管理情况

单位分管负责人	丁文艺		责任部门(处室)	人力资源管理/业务科		负责人	蔡莉
联系人	叶燕	联系电话	025-85411563-8506	电子邮箱		举报电话	025-85411563
仪器共享管理制度名称	江苏省血液中心大型科研仪器设备开放共享管理制度			发文字号	js01		
	江苏省血液中心大型科研仪器设备开放共享管理制度				sjbc2017011		
	江苏省血液中心大型科研仪器设备开放共享管理制度				sjbc2017011		

（二）科研设施与仪器开放服务总体情况

应开放大型科学仪器总数(台套)	仪器总量(台套)	正常运行仪器总数(台套)	仪器总原值(万元)	年运行总机时(年有效工作总机时)(小时)	年平均有效工作机时(小时)	年对外服务总机时(小时)	共享率	
29	32	32	3140935.029999999999999998	59205	1,850.156	0	0.00%	
年服务单位数(家)		年服务项次(次)		年检测样品总数(个)	年服务总收入(万元)	年对外服务总收入(万元)	本单位在线服务平台建设情况	
服务科研单位	服务企业	服务单位内部	服务单位外部				是否建有(是/否)	网址(如建有本单位平台,需正常打开)
0	0	10710	0	1062001	0	0	否	0

(三) 年度总结												
1. 大型科学仪器开放共享实验技术队伍情况。（设立大型科学仪器运行服务专门机构，如分析测试中心、仪器中心等，建立数量与结构合理、专业化的实验技术服务与管理团队）												
是否设立大型科学仪器运行服务专门机构 （如分析测试中心、仪器中心等）		否		机构名称				无				
法人单位实验技术队伍情况（截至统计当年度年底数据）												
固定人员总数		其中	在编	非编	40岁（含）以下的人员	专职人员	兼职人员	正高级职称	副高级职称	博士	硕士	本科
36			36	0	20	36	0	8	5	3	11	20
有无设置专门的实验技术人员职称序列		2				实验技术人员最高级别职称						
2. 新购大型科学仪器查重评议情况。（上年度本单位新购大型科学仪器数量及原值、查重评议工作情况、节约资金等方面）												
大型科学仪器查重评议情况表												
计划新购大型科学仪器				是否开展查重评议		经评议后核减大型科学仪器						
数量（台套）	3	原值/资金（万元）	165	是	数量（台套）	3	原值/资金（万元）	165				
3. 贡献度。（描述本单位大型科学仪器对单位内部科学研究、技术创新、社会服务及人才培养等方面的贡献情况）												
中心与法国血液中心、南京医科大学等建立友好合作关系，在血液预警、输血安全技术、经血传播传染病防控、采供血信息共享、血小板病毒灭活等领域开展合作，不断提升中心科研水平，多个研究项目获奖。中心先后获国家自然科学基金、江苏省科技厅、江苏省卫生健康委等多项课题立项；获得江苏省医学科技奖、江苏省医学新技术评估奖、江苏省预防医学会科技奖、南京市科学技术进步等多个奖项。中心与新疆伊犁州、克州、青海省海南州和西藏自治区血液中心建立对口援助，在人才培养、业务指导、设备援助、经费支持等方面做了大量工作，受到各方面好评。												
4. 标志性服务成效。（主要指大型科学仪器服务支撑重大工程、企业创新、服务民生、应急事件、科学普及、政府决策等方面的重要成效，列举2~3个代表性服务案例）												

中心认真履行省级血液中心职能，牵头开展全省采供血机构联合内审、开放性课题招标、室间质评、岗位技能竞赛、专业技术培训等；协助省卫健委召开全省无偿献血工作联席会办公室成员会议、全省血站站长会、全省血液应急保障等工作会议；在省卫健委的指导下，协助省总工会、省文明办、省委省级机关工委、省国资委等有关行政部门出台一系列推动无偿献血工作的文件，配合国家卫生健康委、省人大常委会教科文卫委调研江苏无偿献血工作并积极参与《江苏省献血条例》的修订及实施，为促进全省无偿献血工作持续发展发挥了应有的作用。

5. 制度建设及落实情况。（描述法人单位制度的主要内容，以及在推动规范管理、开放共享、收费标准、人才培养、绩效收入分配等方面的实际落实情况）

中心大型仪器设备，实行专管共用、资源共享。在完成本单位科研的同时，实行对外开放，共享使用，以充分发挥大型仪器设备的最大作用和使用效益，避免仪器设备重复购置。

6. 支撑保障情况。（描述以下内容：建立由单位主要领导牵头、多部门参与的协同推进机制，明确牵头职能部门或机构，设置满足需求的实验技术岗位，提供软硬件建设、人才培养、绩效奖励等所需经费和政策保障）

中心与法国血液中心、南京医科大学等建立友好合作关系，在血液预警、输血安全技术、经血传播传染病防控、采供血信息共享、血小板病毒灭活等领域开展合作，不断提升中心科研水平，多个研究项目获奖。中心先后获国家自然科学基金、江苏省科技厅、江苏省卫生健康委等多项课题立项；获得江苏省医学科技奖、江苏省医学新技术评估奖、江苏省预防医学会科技奖、南京市科学技术进步等多个奖项。中心与新疆伊犁州、克州、青海省海南州和西藏自治区血液中心建立对口援助，在人才培养、业务指导、设备援助、经费支持等方面做了大量工作，受到各方面好评。

7、信用与安全。（主要是统计年度内法人单位是否发生违反科研伦理、学术道德，以及弄虚作假、骗取财政性资金等失信行为，或安全生产、信息安全及涉密安全等事故）

无违反科研伦理，学术道德，无失信行为以及安全生产事故。

（四）科研设施与仪器开放服务具体情况

序号	仪器设备名称	规格型号	原值（万元）	是否对外提供服务 （是/否）	年运行机时/年 有效工作机时 （小时）	年对外服务机时 （小时）	年服务收入 （万元）	年对外服务收入 （万元）	所在单位 内部门	仪器设备 联系人	联系电 话
1	全自动细菌分枝杆菌培养检测系统	111	675625.00	否	1000	0	0	0	质管科	叶燕	025-85411563-8506