

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		创新药高通量筛选系统构建关键技术研究	
主管部门及代码		248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院
项目资金 (万元)		年度资金总额	1,500
		其中：财政拨款	1500
		其他资金	0
		上年结转	0
年度绩效目标			
<p>通过项目实施，在我省构建国内先进的创新药高通量筛选体系，建设创新平台1个，发表不少于10篇科研论文数量，申请不少于10个国家专利，申报不少于15个国家、省级科技计划项目，保质保量按时完成，完善升级实验室建设1个，同时有利于促进院重点实验室或工程技术中心发展壮大；加强与相关研究机构对接，推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作；深化“产学研”合作，纵深推进科技服务和成果转化，助力地方特色产业发展和“创新江西”建设。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	科研仪器设备采购总成本	≤1080万元
		关键技术研究成本	≤420万元
产出指标	数量指标	申报国家、省级科技计划项目个数	≥15个
		申请专利个数	≥10个
		创新平台建设数	≥1个
		人才引进培养数量	≥5名
		发表科研论文数量	≥10篇
		设备购置台数	≥5台
	质量指标	高水平论文发表数	≥10篇
		专利授权率	≥50%
		创新平台建设合格率	=100%
		人才引进培养合格率	=100%
	时效指标	论文发表及时率	=100%
		专利申请及时率	=100%
		设备采购及时率	≥90%
人才引进培养及时率		≥90%	
效益指标	经济效益指标	获得纵向科研项目总经费	≥200万元
		项目合作、技术服务收入	≥100万元
	社会效益指标	科研仪器设备运行维护完好率	≥95%
		项目合作、技术服务数量	≥5个
满意度指标	服务对象满意度	科研团队成员满意度	≥90%
		培育人才满意度	≥90%