

2020年省级部门整体支出绩效自我评价

填报单位：江苏省科学技术情报研究所

一、部门概况（部门基本情况、收支情况等）

江苏省科学技术情报研究所是江苏省科学技术厅直属公益性科研服务机构，与江苏省科技发展战略研究院合署办公，以科技信息资源为基础、科技信息网络为平台，组织开展科技文献与科技档案信息资源收集与加工及开发、信息网络管理、电子政务建设、软科学管理与服务、科技经费监管服务、科技评估评价、科技查新、科技信息专题检索、专利、标准咨询、科技档案管理和服务、科技宣传等。目前内设5个管理部门，并在科技战略研究与咨询服务方面设立了区域创新研究中心等14个业务部门。截止到目前，共有174人。

2020年度江苏省科学技术情报研究所全年预算3645.81万元（其中基本支出预算3078.81万元；专项支出预算567万元，用于文献采购）。

2020年支出决算数为9052.70万元。基本支出决算数为5005.57万元，其中，工资福利支出4053.90万元，商品和服务支出247.36万元、对个人和家庭的补助704.32万元。项目支出决算数为3905.29万元，其中，工资福利支出13.00万元，商品和服务支出3639.10万元，资

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置和评价结论等）

（一）绩效评价的组织工作

分管领导牵头，财务部、办公室、业务管理部相互配合，借鉴其他自我评价方法，客观公正地评价绩效支出的规范性、效益性。

（二）建立绩效评价指标体

认真贯彻落实《江苏省省级预算绩效管理成果应用暂行办法》（苏财绩[2019]117号）要求，严格落实绩效管理有关规定。

（三）评价结论

从部门决策、部门管理、部门履职、履职效益等方面，对整体支出绩效进行自我评价，评价结论良好。

三、主要绩效（通过绩效评价发现并总结的部门整体支出绩效）

根据2020年工作计划，认真履行职责，较好地完成了年初确定的各项工作任务。根据《部门整体支出绩效自我评价评分表》，全年绩效评价总评分为100分，部门整体支出绩效为“优”，职工满意度达98%以上，顾客满意率达95%以上。全年主要绩效如下：

（一）省科技厅机关科技管理保障服务

形成《江苏省科技进步条例（建议稿）》，编发《改革与政策动态》12期，编制《部省属科研院所“科技改革30条”政策落实典型案例》，完成《科技创新法律法规及重要文件汇编》《科技创新政策工作手册》。完成2019年度省重点科技计划项目经费验收审计报告538份，收接科技厅移交的项目，完成266份审计报告规范归档工作。举办企业研发管理体系建设公益培训，推动21家企业开展贯标。举办首届江苏企业（研发机构）创新案例大赛。协助开展当年度软科学项目申报评审，正式立项104个。对73家省级重点实验室、省部共建国家重点实验室及培育基地进行评估。受理报奖项目340份，完成相应形式审查和综合分析。全面清理违规使用IP地址。“关停并转”50%在用网络信息系统及相应IP地址，全年协助发布信息3015条。完成1868卷项目档案整理，完成科技报告2300多项，完成科技成果登记842项。

（二）“一库三中心”主导业务建设

1. 承接“徐州国家可持续发展议程创新示范区”创建研究等重要委托研究项目143项。完成各类研究报告147篇，发布《万亿GDP城市创新指数报告》，其中《徐州市国家可持续发展议程创新示范区建设方案》《沿沪宁产业创新带发展重大问题研究》等8篇研究报告获省委、省政府领导批示。承担并完成各级各类“十四五”规划研究编制任务30多项。

2. 保质保量完成高新技术产业、科技服务业等20多项国家和省级科技统计任务，评选发布全省“创新型企业百强”榜单、“民营企业创新100强”榜单。

3. 全年完成各类科技查新等咨询服务项目17000多项，完成非查新类咨询项目500项。积极参与科技部2020年度国家重点研发计划预算评估、国家大学科技园区绩效评估工作。承接2020年社会化委托咨询项目1100多项，完成评审项目445项。联合开展公益培训10场次，信息资源进企业服务活动30多场，参培单位超过150家，参加活动人员超过1500人次。

4. 保质保量完成《科技志》编纂，编辑出版《江苏科技年鉴（2019）》。组织专班配合做好“江苏科技”公众号日常编发宣传，全年发布2200多条信息，目前粉丝量已超过4.6万人，进入省政务公众号排名前20名。

（三）党建与内部管理工作

制定2020年《所党委工作意见》《党委党建工作责任清单》，聚焦加强党建，扎实推进和加强党建工作，推进党建党风廉政建设和全所各项工作协同发展实现新进展。聚焦综合实力提升，自身建设和内部规范管理持续加强，建设“全所智能化大数据云平台”“科技创新决策智库云平台”“服务创新链产业链科技咨询云平台”“综合业务管理服务云平台”。新制定或修订了管理制度15项。开发“全所固定资产管理信息系统”并上线运行。认真开展消防专项整治和安全生产月活动，组织消防实战演练、消防安全知识讲座、安全应急紧急疏散活动。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题）

1. 整体支出绩效预算与年终支出绩效有一定差异。
2. 考核评价指标体系仍需进一步完善。

五、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）

1. 规范财政绩效预算项目内容。
2按照省级财政支出绩效评价工作的要求，完善考核评价指标体系。

评价指标		指标说明	权重	得分	说明
一级指标	二级指标				
部门决策	中长期规划制定情况	近五年内是否有制定规划，在业务发展、人才培养、管理机制、对外交流等方面的引领并指导工作。	5	5	
	年度工作计划制定情况	本年度是否制定工作计划，对重点工作任务做好部署和分工协作安排，并且制定工作进度。	5	5	
	开展稳定财政收支预期的研究	是否对财政收支做好提前安排与准备。	4	4	
	开展政府采购研究	根据单位实际情况，制定购置年度计划，大额采购领导会议研究决定。	5	5	
	做好我所全面实施绩效管理研究	对单位工作业绩、服务效果、服务对象与领导评价、创收成效及党建精神文明建设与管理进行绩效管理。	5	5	
部门管理	人员管理	制定人才队伍建设规划和年度培养计划，坚持民主集中制原则，对人事、用工、分配、教育培训等有明确安排。	8	8	
	资金与资产管理	对财政经费、流动资产、固定资产、无形资产等有效管理。	5	5	

HPI 目标	机构建设与内控管理	制定有效的控制措施，结合相互制约的人员和岗位管理体系，对单位所有经济业务活动进行风险防范和管控，保证合法合规，保护单位财产安全，保障财务信息真实完整，实现长效的权力制衡机制。	4	4	
部门履职	科技厅重点工作	及时高质量完成省委省政府、厅党组年度重点工作任务、厅机关下达的年度工作任务和其他公益性任务。	7	7	
	“一库三中心”建设	推进高端一流科技创新智库、科技信息大数据中心、科技管理保障服务中心、科技创新咨询服务中心建设。	10	10	
	党建与内部管理	研究制定本单位年度党建工作要点，定期研究部署党建、党风廉政建设；探索和建立高效的内部运行机制。	7	7	
	科技战略研究	主动开展前瞻性政策研究、超前布局前瞻性战略规划，切实为各级政府决策提供前瞻性、建设性、实用性的发展思路和对策建议。	7	7	

履职效益	科技数据分析	跟踪产业最新政策、研究产业发展趋势、开展产业技术预见；提供新产品、新技术、竞争对手专题情报检索分析与服务。	7	7	
	科技咨询与服务	开展科技文献与多层面知识服务。	7	7	
	科技宣传	推动政务新媒体发展，推动纸媒转型升级，推动宣传平台建设。	7	7	
	党建与内部管理	按照本单位年度党建工作要点，有力推进党建、党风廉政建设；内部运行机制健全有效。	7	7	
			合计	100	