

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	张江基地改造（一期）							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	4416000.00	4416000.00	719,677.12	10	16.30%	1.63	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
	预算目标			实际完成情况				
	<p>(1) 项目总目标 本次改造主要面向上科院未来发展定年度位，以国际化、一流的科研机构总部为定位，围绕上科院总体院部各项实体功能需求，对张江基地的现有布局做总体规划，并对工作通道、物流通道、消防通道等做相应调整。本次改造遵循“顶层设计，兼顾长远，分步实施，厉行节约”的工作思路，确保满足当前和长远需求，确保预算科学学、可行性和执行率。</p>			<p>上海科学院张江基地升级改造（一期）2020年度预算获批后，在院领导的关心下，年初上海科学院先后召开多次张江园区改造工作会议，讨论园区的规划及实施方案。后因疫情影响，该项目至5月25日方确定设计单位。而后，上海科学院严格按照合法合规程序，对设计方案和施工预算进行了慎重的比选和优化，在此过程中，上海科学院多次召开专题会议进行研究和讨论，力求在确保项目工程质量的基础上，严格控制工程预算，最终确定了设计方案及施工概算。2020年9月21日，上海科学院向市科委提交张江基地一期项目立项申请，9月25日，科委组织召开专家评审会，对该项目预算进行评审。后根据专家意见对本项目的施工内容及采购内容进行了调整。10月21日，本项目正式获批。截止2020年底，项目实施内容尚未全部完成，已申请延期执行。</p>				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	资金使用规范性	规范	规范	10	10	
			改造工程计划完成率	=100	60%	10	8	虽然上海科学院立调整预算并根据财经相关规定以及政府采购招标流程，确定施工单位及设备供应商。但该过程需经发布采购公告、开评标、中标公示、签订合同等多个环节，因此项目进度有所滞后。
		质量指标	设备验收达标率	=100%	100%	10	10	

指标	时效指标	设备安装调试及时率	=100%	100%	10	10		
		改造工程及时率	=100%	60%	10	8	由于项目实施内容进度开展存在一定的滞后，故改造工程的时效指标相应并未全部达成。	
	效益指标	经济效益指标	提升上科院的整体形象	显著提升	有所提升	20	18	由于改造工程尚未完工，对上科院整体形象的提升效果并未完全体现
		可持续影响指标	长效管理制度建设及执行情况	建设完善并执行有效	逐步完善	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研技术人员满意度	>=90%	≥90%	10	9	由于项目尚未全部完成，故满意度尚未进行调研统计
总分					100	84.63		

财政项目支出绩效自评表							
(2020 年度)							
项目名称	战略咨询服务能力建设						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	350000.00	350000.00	338,115.41	10	96.61%	9.66
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
	<p>(1) 项目总目标 加强决策咨询研究的数据库、研究工具、专家网络资源、成果传播等基础条件建设,对内为做总体好做优院发展相关专题调研奠定基础,对外提升院研究成果社会影响力。(2) 年度绩效目标 科技动态分析平台新增数据100万条以上;订阅专业期刊库5个以上;根据院发展需要不定期召开专家咨询会,形成系列意见;通过院官网、公众号、院报等渠道发布研究成果。</p>			<p>根据“战略咨询能力建设”年度专项计划,全年完成了如下工作:1、持续管理运营科技创新公众号“微言创新”。完成日常公众号文章的组稿、编辑、审核等任务,保证公众号的正常运行,三篇文章在国家新闻名栏——文汇报-文汇报上发表,粉丝量增至5400余人。2、完成院战略咨询专家委员会建议名单及方案。围绕着院战略咨询专家委员会的功能定位,向院领导提供了第一届战略咨询委员会专家建议名单,完成了会议策划方案;草拟《上海科学院总工程师管理办法》。3、围绕物联网产业,完成上科院物联网团队现状调研和物联网产业发展背景趋势分析,组织专家咨询会推进上科院物联网专题规划;完成智能物联网芯片、物联网安全、远距离无线充电、Mesh连接、卫星物联网、电力物联网等6项专利检索分析报告。4、为筹备上科院成果转化基地开展预研。按照院领导指示,围绕院成果转化中心工作,筹备院成果转化基地,从6月份开始,先后对绿地集团青浦园区、余姚、上海大学科技园、同济大学科技园、上海理工大学科技园、宝山区月浦镇红创园区、苏州市汾湖高新区等开展调研,推动软件中心在月浦镇红创园区设立了专业化服务平台-服务驿站,在科技园园区建设运营、企业孵化、科技成果转化、风险防控等方面取得一批可参考借鉴的经验。5、建设好上海科学院科技动态信息分析平台。持续推动科技动态平台建设,保证平台平稳运行。开展科技动态分析研究并开发《基于大数据的新冠疫情分析》等数据分析报告;作为全国科学院联盟文献情报分会理事单位,部门成员参加了“2020年全国科学院联盟文献情报分会”就上科院文献情报工作开展交流,受到各方关注和好评。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	专家网络和决策咨询机制完善计划完成率	=100%	100%	10	10	

绩效指标	产出指标	质量指标	专业期刊订阅计划完成率	订阅专业期刊库5个以上	订阅专业期刊库5个以上	10	10		
		时效指标	战略咨询研究成果传播及时率	=100%	100%	10	10		
			热点跟踪报告发表及时率	=100%	100%	10	10		
			决策咨询研究成果发表及时率	=100%	100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	完善图书文献资料库建设	显著完善	完善	10	10		
		社会效益指标	提升战略咨询成果的宣传知晓率	有效提升	提升	10	10		
		可持续影响指标	提升院研究成果社会影响力	显著提升	提升	20	15	由于本指标细化、量化程度不足，故绩效目标实现情况衡量具有一定的主观性，	
	总分						100	94.66	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	公务网涉密设备升级改造							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	500000.00	500000.00	500,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	根据市委相关要求，实现我院2019年年底涉密领域国产化替代任务，完成主机、PC服务器、主机审计、服务器审计、防病毒系统、融合一、融合二的国产化替代与改造。100%完成年度涉密网络国产化替代，对主机、PC服务器、主机审计、服务器审计、防病毒系统、融合一、融合二进行国产化改造。			2020年上半年完成了对院SM网络的设备、操作系统、软件等国产化替代工作，包括：公务网管理制度核定下发、终端设备贴标、物理环境验证、监理报告、三员实际操作培训以及内部自检等，并顺利通过相关资质机构的测评工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	设备采购、安装、调试计划完成率	=100%		10	10	
			项目测评达标率	=100%		10	10	
		质量指标	设备安装验收达标率	=100%		10	10	
			时效指标	项目方案的编制及时率	=100%		10	10
		项目方案报备及时率		=100%		10	10	
	效益指标	经济效益指标	实现年度涉密网络国产化替代	=100%		10	10	
		可持续影响指标	长效管理制度建设及执	建设完善并执行有效			20	15

			行情况					管理还有进一步完 善的空间。
满意度指标	服务对象满意度指标		使用满意度	>=90%		10	10	
总分						100	95	

财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	科技创新发展工作						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	460000.00	460000.00	382,351	10	83.12%	8.31
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>(1) 项目总目标 聚焦产业关键共性技术研发体系建设和应用技术产业化转化, 加快构建完善上海应用技术创新体系, 加快科技成果向现实生产力转化, 实现更高质量服务支撑上海产业创新发展, 推动上科院建设成为“国际知名、国内领先的应用技术创新研究院”。(2) 年度绩效目标 通过项目实施, 构建上科院科研能力、科研组织、科研服务和科研评价体系, 进一步完善科研创新组织模式和实施抓手, 进一步强化上科院产业技术创新服务支撑能力, 为上科院科研品牌打造和提升奠定基础。进一步推动上科院长三角应用技术创新策源地建设, 加强院地合作促进开放创新的机制建设, 有效提升上科院系统科技创新的组织力、影响力和号召力。</p>			<p>项目实施内容完成情况如下: 1、积极推进新型研究所的建立, 提高上科院的应用技术策源力。经过大半年的摸索和实践, 固化了新型研究所建设的基本流程, 并挂牌成立了激光探测、区块链、太赫兹这三个新型研究所。2、发布上科创平台。该平台是上海科学院紧紧围绕上海建设具有全球影响力的科技创新中心, 聚焦产业共性技术研发与服务, 探索体制机制创新, 推动应用技术成果转化及产业化开发, 积极联合国内相关科研院所、大型集团企业和产业投资机构等, 并加强国际合作, 采用科研资源集团化运作创新模式, 打造的科创产业集团化服务平台。3、汇集上科院应用技术研发和转化的优秀成果, 形成上科院系统单位优秀科技成果汇编。多次进行政策咨询并请相关部门给予指导意见, 对下属单位的实际情况进行有效排摸并组织多场专题研讨会, 吸收直属、市属和央属单位的不同意见, 并将优化内容融于成果汇编工作中。汇编的科技成果既能体现院系统各单位的研究领域, 又便于直观了解各单位的核心竞争力产品, 有助于院系统各单位明确研发能力和体制机制的同步提升, 实现业务水平 and 科研能力的进步。4、加强科研要素信息集聚, 建设科技创新资源库。结合上科院系统单位科技资源实际, 研究能客观反映应用技术创新能力的信息维度、评价指标和数据标准, 建设了上科院科技创新资源库。目前, 各单位正在进行成果信息填报中。5、积极培育和 组织院系统单位申报国家和上海市的科研项目。结合上科院及系统单位实际发展需求, 以产业需求和市场为导向, 组织院系统单位提出产业关键共性技术研发和转化、应用技术产学研联合攻关、技术成果产业化转化、专业平台功能建设等项目方案建议, 经形式审查、专家论证、内部审议后遴选出5个项目作为2020 年项目申报市科委备选项目。6、产业技术创新调研。为上科院未来产业的长远发展谋方向, 科技发展处今年在七个方向进行了产业技术创新调研。分别为:《新型激光雷达技术调研》、《上海科学院重点领域产业发展研究》、《上海科学院重点领域产业发展研究》、《</p>			

上海科学院科研体系调研和模式研究》、《中国高校院所科技情报组织建设及新技术发展情况及对科技决策支撑作用的研究》、《物联网产业技术发展与智慧应急管理》、《区块链产业技术发展与典型应用咨询》。

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	研究产业技术创新平台机构建设计划完成率	=100%	100%	10	10	
		开展科研体系调研和模式研究计划完成率	=100%	100%	10	10	
	质量指标	创新供需对接与资源联动集聚工作开展达标率	=100%	100%	10	10	
		院系统创新成果转化和创新功能宣传推广工作开展达标率	=100%	100%	10	10	
	时效指标	科研管理职能研究、院系统科研组织体系研究、科研项目管理评价机制研究开展及时率	=100%	100%	10	10	
		深化与“国家队”研究机构的战略合作	与中科院系统单位组织开展不少于3项协同创新任务，围绕两院协议推进“中俄国际创新中心”建设，在产业技术领域推动不少于1项的国际间技术合作	与中科院系统单位组织开展了多项协同创新任务，围绕两院协议推进“中俄国际创新中心”建设，在产业技术领域推动不少于1项的国际间技术合作	10	10	
社会效益指标	强化上科院创新品牌建设和创新资源的宣传展示	组织“浦江创新论坛”产业论坛、“国际工博会”、“国际嵌入式大会”、“全国科学院联盟、全国科学院院长书记联席会议”等不少于3项重大	组织“浦江创新论坛”产业论坛、“国际工博会”、“国际嵌入式大会”、“全国科学院联盟、全国科学院院长书记联席会议”等不少于3项重大	10	10		

财政项目支出绩效自评表							
(2020 年度)							
项目名称	共性技术研发平台建设						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	16329950.00	16329950.00	13,501,206.6	10	82.68%	8.27
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
预算目标				实际完成情况			
<p>(1) 项目总目标 加快构建完善上海应用技术创新体系，实现更高质量服务产业创新发展。重点聚焦科学到技术转化和产业化落地的关键环节，着力打通科技成果向现实生产力转化的通道，提升上海关键产业领域技术创新水平总体。(2) 年度绩效目标 根据市领导指示以及科技两</p> <p>年度生产力和产业化落地的关键环节，着力打通科技成果向现实生产力转化的通道，提升上海关键产业领域技术创新水平总体。(2) 年度绩效目标 根据市领导指示以及科技两</p> <p>目标委对产研院的任务要求，在专项资金支持下，组织实施一批重点产业共性技术研发和应用技术转化协同攻关项目，组织新建一批领域技术创新中心，开展国家级综合性技术创新中心能力建设，进一步提升上海高水平创新资源的配置能力和成果转化效率，推动“科改25条先行示范区”建设和长三角应用技术创新策源地建设。</p>				<p>上科院以市委市政府对产研院新一轮功能建设任务为导向，在市科技两委领导下组织对上海产研院开展机构改革转型。通过专项实施，全面深入贯彻落实上海“科改25条”政策要义，对照上海科创中心功能建设任务和实施长三角产业更高质量一体化协同发展需求，加快推进上海产研院新一轮功能建设和机制完善，组织开展新功能体系架构组建、业务流程开发和高层次人才队伍建设。2020年该专项针对产研院机构改革和功能转型，根据专项预算计划并经上科院院长办公会议审议决定，一是主要用于产研院现有创新基地和办公场地房租等基本运维保障，产研院2020年创新基地的研发和办公场地房租合计超1200万元，其中由该专项预算执行668万用于金桥基地运维所需房租、物业及水电费用不足；二是根据市科技两委指示，产研院改革转型承接市级研发与转化功能型平台管理服务职能，专项预算执行263万元用于产研院专职基本管理人员用工成本，执行15万元用于产研院专利维护等事务费；三是为维系产研院与国内外重要领域机构的科技合作交流、重大活动宣传展示等工作保障，2020年按专项预算计划用于组织参展当年度国际工业博览会、浦江创新论坛和中国国际嵌入式大会等重大专业科技展会。截止至2020年12月底，产研院已依据财政专项合同内容，按计划完成上述科技展会、论坛等展示和交流活动工作；房租、专职人员所需费用也按相关合同执行完成；新业务功能也基本完成设计，配合市科委相关政策及管理要求，有序推进产研院新功能构建。上科院在市科技两委的指导下，已完成《上海产业技术研究院深化改革发展方案》并已向市领导进行多轮专题汇报。2020年5月，产研院顺利完成理事会换届，原计划用于上海产研院专业创新平台开展产业共性技术研发和服务的功能建设预算482.9950万元，考虑到产研院相关专业创新平台即将全面调整，为保障财政资金的使用效益，未执行该项预算。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施

绩效指标	产出指标	研究和编制技术路线图计划完成率	=100%	100%	7	7		
		规划实施路线图计划完成率	=100%	100%	7	7		
		年度综合性或专业性科技创新展览、大会计划完成率	=100%	100%	7	7		
	质量指标	研究和编制技术路线图验收达标率	=100%	100%	10	10		
		规划实施路线图验收达标率	=100%	100%	10	10		
	时效指标	年度综合性或专业性科技创新展览、大会开展及时率	=100%	100%	7	7		
	效益指标	社会效益指标	提升产研院站位和资源配置能力	有效提升	提升	10	10	
			推进上科院应用技术创新策源地功能建设	有效推进	有效推进	10	10	
		加快资源整合和科技成果转化	明显	有一定的作用	10	8	项目实施保障了资源整合和科技成果转化的实现，有一定的推动作用，但仍存在进一步提升的空间。	
								项目实施推动了上海产研院新时期功能建设和运行机制

		可持续影响指标	深化推动上海产研院新时期功能建设和运行机制完善	显著推动	推动	12	10	的进一步完善，但由于产研院相关专业创新平台面临调整，本指标的实现还有进一步的提升空间
总分						100	94.27	

财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	2020年房屋运维管理						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	6693100.00	6693100.00	6,069,468.61	10	90.69%	9.07
	其中：当年财政拨款			6,069,468.61	—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
	<p>(1) 项目总目标 科学、合理配置园区资源，提高园区基础设施条件，提供优质的物业管理以及智慧信息化设施服务，为工作人员营造一个干净、整洁的办公环境；吸引人才入住，为上海科学院系统科研院所高级人才营造良好居住环境。进而为上海科创中心的建设贡献一份力量。</p> <p>(2) 年度绩效目标 投入及管理 根据预算安排进行，规范使用项目资金，充分发挥财政资金的使用效率，维</p> <p>年度修预算执行率达到90%以上。五里桥路219号人才公寓入住率80%及以上。项目实施 制定合理的全年计划目标，并按照计划积极有序地开展各项修缮工作。效果目标 五里桥路219号人才公寓作为上海市科委系统拥有的唯一的人才公寓，将为解决科研人员解决住房困难，提供过渡性住房。为高素质科研人员提供良好的居住环境。让入住科研人员对人才公寓居住环境、配置设施及各项服务感到满意。影响力目标 通过项目实施，院房屋物业等基础设施得到进一步完善，各种硬件功能得到进一步发挥，杜绝安全隐患。并为上海科学院在业务发展、对外交流、宣传展示及凝聚力文化建设提供了安全、便捷的后勤保障。</p>			<p>张江基地物业管理费。院部所在地张江基地办公楼建筑面积为11154.76。根据2020年签定的物业管理服务合同（2020.1.1-12.31），完成支付物业费2,604,408元。根据合同履行实施保洁服务、设备设施、绿化养护、日常维修、会务服务、安保服务等，为全院营造了良好的办公环境和条件。五里桥、联合大厦、中山南路、商城路物业管理费。五里桥人才公寓物业管理，本年度已完成预算执行。联合大厦物业管理。涉及保安和保洁费、委托物业费、物业管理费。本年度已完成预算执行。中山南路物业管理费，本年度已完成预算执行。商城路物业管理费，本年度已完成预算执行。后勤保障费。主要涉及五里桥人才公寓、联合大厦水电费以及通讯费，本年度已完成预算执行。修缮费。主要涉及张江基地维修、五里桥维保维修、桂平路配电间维护、联合大厦维修等。张江基地维修专项，按照上海科学院采购管理办法的要求与规定，2020年办公室认真完成张江园区申报的包括防腐木维修维护、污水井清理、客、货梯保养及维修在内的各项修缮项目。并且为了配合张江园区升级改造，对3楼机房进行了改造，保障正常办公环境，保证张江基地规范、有序、正常运作。五里桥修缮，2020年上半年先后完成了151间厨房下水道、浴室洗脸盆下水管整改、浴室挡水道的整改维修、63间浴室渗漏维修整改等所有问题，同时在预算紧张的情况下，调整预算，先行完成了7-8楼所有窗户的更换，换上了钢化、双层玻璃，保证了人才公寓的安全使用。为人才公寓启用做好保证。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	资金使用规范性	规范	规范	20	20	
		各项修缮工作计划完成					

绩效指标	产出指标	质量指标	率	=100%	100%	10	10	
			各项修缮工作验收达标率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	各项修缮工作开展及时率	=100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	解决科研人员解决住房困难	完善	有所改善	15	15	
		可持续影响指标	长效管理制度建设及执行情况	建设完善并执行有效	建立健全并逐步完善	15	13	房屋运维修缮等的管理制度逐步完善但仍存有改善的空间
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=90%	≥90%	10	10	
	总分						100	97.07

财政项目支出绩效自评表							
(2020 年度)							
项目名称	干部和人才队伍建设						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1710800.00	314014.00	156,536.5	10	49.86%	4.99
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>(1) 项目总目标 2020年度上海科学院系统专业技术人员系列培训。提高技术人员的专业素质、创新能力和知识产权保护意识；逐步建立一个体现技术发展趋势和人才需求趋势的完善培训体系，建立一个服务于各创新主体的终身学习、创新服务平台。与高校联合培养研究生专项。满足对人才的定向需求，搭建我院与高校合作交流平台，为上科院提供智力支撑，形成人才积聚与储备的良性循环。干部和人才队伍培养。根据院部和直属单位干部队伍建设需要，继续深化青年优秀干部培养以及提高现有干部的政策水平和解决实际问题的能力，举办2-3次培训工作会议。围绕我院发展，并结合实际工作需要，对人才工作面临的重点和难点进行理论和实践研讨。(2) 年度绩效目标 2020年度上海科学院系统专业技术人员系列培训。开展系列培训科目；培训人次不低于500。与高校联合培养研究生专项。开展2次招生工作；每批招录人数20人左右，新增1—2家联合培养合作高校。干部和人才队伍培养。举行2-3次干部培训，每次在50人左右；召开2-3次会议，每次会议在15至20人左右，涉及人才工作和干部队伍建设工作的布置；外出调研1-2次；围绕干部人才工作，与相关单位合作。</p>			<p>一是在院系统内进一步组织开展了青年骨干人才队伍培训，组织进行了专业技术岗位等级晋升、正高级经济师推荐等活动，培养发展潜力较大的年轻干部队伍，为上科院发展提供持续人才支撑。二是组织召开博士后科研工作站的在站“博士后论坛”科技交流会，不断推进高层次人才培养管理长效机制的探索研究。三是继续开展上科院与高校联合培养研究生活动。首先，组织编制了网上学习课程。其次，组织召开研究生联合培养专题座谈会。再次，开展研究生培养专项调研活动。编制了以下网络培训课程：①《研究生实训》；②《科学家的素养》；③《学术作风与学术道德》；④《赋能减压于情绪管理》。四是为进一步深入学习贯彻市委市政府关于人才引领发展战略的主要精神和核心内容，邀请专家来我院分别就《关于新时代上海实施人才引领发展战略的若干意见》、张江示范区海外人才引进和出入境政策、《关于进一步支持和鼓励本市事业单位科研人员创新创业的实施办法》等进行专题讲座，进一步增强了广大领导干部“人才资源是第一资源”的理念和“人才引领发展”的意识。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	专业技术人员系列培训计划完成率	=100%	100%	5	5	
		研究制定联合研究生工作重点及培养方案计划完成率	=100%	100%	5	5	

绩效指标	质量指标	干部和人才队伍培养计划完成率	=100%	100%	5	5		
		干部和人才队伍培养方案验收达标率	=100%	100%	15	15		
		时效指标	培训计划开展及时率	=100%	100%	15	15	
	效益指标	社会效益指标	提高产业技术人员的专业素养、创新能力和知识产权保护意识	显著提高	有所提高	9	7	培训的开展增进了产业技术人员的专业知识储备，一定程度上提高了他们的创新能力和知识产权保护意识。
			加强应用技术创新人才的培养力度	效果明显	加强	9	9	
			满足对人才的定向需求	完善	完善	9	9	
			提高现有干部的政策水平和解决实际问题的能力	有效提高	提高	9	9	
			可持续影响指标	形成人才积聚与储备的良性循环。	完善	完善	9	9
	总分					100	88.92	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	更新公务车辆							
主管部门	上海市科学技术委员会				实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	277000.00	277000.00	250,990	10	90.62%	9.06	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	进一步加强上海科学院院部公务用车管理规范性，巩固公务用车制度改革成果，有效保障公务活动，促进党风廉政建设。				2020上半年完成了公务车辆沪EH2952的评估、拍卖工作；在得到市机管局和市科委申请批复情况后，在2020年顺利完成了公务车辆的采购更新及上牌等工作。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	车辆更新计划制作完成率	=100%	100%	20	20	
			车辆更新、购置及处置计划完成率	=100%	100%	10	10	
		质量指标	车辆更新、购置及处置达标率	=100%	100%	10	10	
			时效指标	车辆更新、购置及处置申请工作及时率	=100%	100%	20	20
	效益指标	社会效益指标	有效保障公务活动	有效	有效	20	20	
可持续影响指标		促进党风廉政建设	有效推进	促进	10	8	本指标设置合理性不足，与项目关联度较低，故扣2分	
总分						100	97.06	

财政项目支出绩效自评表							
(2020 年度)							
项目名称	推进上科院基层党建工作						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	501000.00	501000.00	453,277.64	10	90.48%	9.05
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
	<p>2020年党群工作处以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻新时代党的建设总要求，加强新冠疫情期间党建引领，坚持全面从严治党，扎实开展“四史”学习教育，不断促进党建与业务深度融合，基层党组织推动发展、服务群众、凝聚人心的作用明显增强，广大党员干部的精神状态、思想境界、工作作风明显提高。党建引领抗疫，主动参与助力打赢疫情防控阻击战。新冠肺炎疫情发生以来，党群处注重以党建为引领，着力发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，在全民抗疫辉煌战绩中发挥了上科院应有的科技支撑和责任担当。党组织发挥作用明显。春节放假期间，机直党委给基层党组织和广大党员发出了《齐心协力防疫情、众志成城护健康》一封信。复工复产后，党群处3次为院部职工购买口罩，下拨2.4万元专项党费保障基层单位用于疫情防控物资采购，确保了日常工作不受影响。积极宣扬抗疫典型。党群处始终坚持凝聚战“疫”正能量，主动做好先进典型宣传工作。先后帮助撰写、修改“抗击疫情党旗飘扬”23篇系列报道，9篇投放到《宣传通讯》、上观新闻和科技党委公众号等媒体上，引起中宣部和社会各界的广泛关注。7月2日，组织“疫”战一线，书写共产党员的感动和力量”---上海科学院抗击新冠肺炎疫情先进事迹TED分享会，7名演讲者分别代表单位或个人，分享了党组织和自己的抗疫经历。加强政治建设，深入开展“四史”学习教育。围绕“四史”学习教育任务部署迅疾行动，专题召开党委会。在各级各类干部教育培训课程中，充分设置“四史”教学内容；列出“四史”必读书单，购买下发各级党组织，定期开展读书会学习交流；针对新冠疫情形势，通过网络平台“腾讯会议”，在云端召开上科院“四史”学习教育动员部署会，确保学习教育展开准备充分、部署周密、成效明显。定期下发《上海科学院“四史”教育领导小组办公室关于四史学习教育的有关工作提示》。组织集中学习提升教育效果。先后邀请市党史学会会长忻平教授、科管院顾承卫研究员分别作</p>						

年度
总体
目标

(1)项目总目标 秉承“围绕中心抓党建、抓好党建促发展”理念,紧紧聚焦建设上海应用技术创新体系,全面推进党建工作,基层党组织推动发展、服务群众、凝聚人心的作用明显增强,广大党员干部的精神状态、思想境界、工作作风明显提高,更好地为院中心工作提供政治保障。(2)年度绩效目标 党建工作和群团活动的设置围绕党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,不断提高党的建设质量,采取培训学习、典型参观、警示教育、交流座谈红色观摩、党日活动等形式,坚持党建工作融入产业关键共性技术及其推广应用的中心,党建工作聚焦培养上海科学院高素质、高技能的综合性创新型人才,围绕调动引导科研及产品设计人员创新思维,发挥引导、支持、帮助和保障探索创新、合作共享和自主知识产权保护,营造公平高效的创新环境;通过学习、教育和规范引导,集聚各科研院所的优秀专业技术和管理人才为产业发展提供前沿学科实践案例,为上海科学院的产业技术研发和服务提供支撑。1.投入及管理 根据预算执行项目,规范使用项目资金,充分发挥财政资金的使用效率,预算执行率达到90%以上。2.项目实施 制定合理的进度计划,并按照实施进度计划有序开展各项工作。3.产出目标 按照计划完成专题辅导报告、基层党建工作培训、党建课题调研研讨、学习型组织建设、帮扶结对工作、文明单位工作、统战工作、群众工作。4.效果目标 基层党组织满意率在90%以上。5.影响力目标 通过项目实施,聚力上海具有全球影响力的科创中心建设,聚焦上科院、产研院转型发展,致力于推动党建工作系统性、精准性和实效性,强化归口协调职能,统筹上科院机关和直属单位党建工作,担当作为,凝心聚力,通过工作开展,坚持和落实党建工作与业务工作同步开展、党的建设与改革发展同步谋划,助力上海科学院在新时代、新起点进一步创新发展。

党史、新中国史和改革开放史、社会主义发展史专题辅导报告。邀请北斗导航卫星总体副主任设计师王丹围绕科技内容现场上课。通过“党课开讲啦”活动,不断丰富党员教育体系。开展主题党日丰富教育形式。指导基层围绕学习《习近平谈治国理政》第三卷、习近平总书记最新讲话精神、“进博先锋·党员行动”等组织集中学习研讨。组织院机关三个支部到浦东开发陈列馆参观,感受30年改革开放巨大成就,学习“敢闯敢试、先行先试”的精神和“功成不必在我功,成必定有我”的担当。聚焦基层基础,提升党建工作质量水平。积极推进换届工作。聚焦基层一线,坚持把基层党组织建实、建强、建规范。8家建制单位党组织三年期满需要换届,已完成3家换届,5家换届正在积极推进。针对院机关三个在职党支部党员人数差异较大,按照工作性质相近、分管领导相同原则,在新一轮换届选举过程中适当调整联合支部组成部门,改变以往非领导职务的人员担任支部书记的惯例,由符合任职条件的职能处室负责人兼任书记,履行“一岗双责”责任,增设副书记一名,协助书记开展工作,也作为年轻干部选拔培养的重要岗位。按计划推进培训中心党支部撤销工作,成立“中共上海科学院退休第三支部委员会”,妥善接收安置15名退休党员,为加强对接收支部的管理和服务,协调任命邵嘉麟为该退休党支部书记。机直党委在换届过程中注重加强一线指导,每个党组织换届,机直党委都会派人全程参加,帮助制定计划方案,现场进行帮带督导,切实以换届为契机,加强基层党员教育和党组织规范化建设。开展专题学习培训。着眼提升党建工作质量效益,聚焦上科院转型创新发展形势任务,开展2020年上海科学院党务和纪检干部培训,针对防控新冠肺炎疫情的特殊时期,区分三个阶段组织实施:第一阶段通过网络平台“腾讯会议”在云端开办,第二阶段在科管院集中教学,前两个阶段重点突出十九届四中全会精神学习和实务教学,开展针对性开展学习教育。第三阶段,赴延安开展党性教育,充分利用延安的红色革命历史资源和人文资源,通过课堂讲授、情景体验、现场教学等方式,让大家深刻理解了延安精神内涵。抓好党员队伍教育管理。为每名党员核拨学习经费,支持党员特别是党务干部多读书、读好书。购买《中国共产党历史》、《新中国70年》、《东方潮》、《中国特色社会主义发展道路70年》、《党的十九届五中全会<建议>学习辅导百问》下发支部,组织党员读原著、学原文、悟原理。通过开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习,党员们不断从历史中汲取经验和智慧,增强开拓前进的勇气和力量!严格党员发展,始终把政治标准放在首位,坚持慎重发展、均衡发展,有领导、有计划地发展原则,严把党员入口关,今年共发展预备党员5名,转正党员6名。注重创新形式,丰富党建工作载体。深入开展“双建双创”。党群处设立专项课题,主动走基层、强调研,围绕“支部一支部一品牌”目标,突出基层单位科技特色和业务特点,指导6家单位在聚焦科创中心建设、提升科研创新能力

、促进科技成果转化中创建党建品牌，以特色党建助推科技创新发展。组织丰富多彩的活动。采用青年党员喜闻乐见的活动方式组织党建活动。院部和直属单位上下联动，以纪念浦东开放开发30周年为契机，策划开展“行滨江百年工业启航路、学‘四史’书写未来新征程”活动，把“四史”知识竞赛融入其中。组织党员观看反映我党历史的影片《红星照耀中国》、艰苦创业影片《喜盈代村》、抗疫专题片《战疫一线党旗红》等，追忆红色经典，学习先进典型。开展党建帮扶结对。上科院党委与惠南镇汇南村党支部结对帮扶已进入了第11个年头，2020年11月5日，上科院党委、上海脑血管病防治研究所再一次联合汇南村“家门口服务中心”，对40多名脑卒中高风险村民开展了中风预防义诊活动。加强文明单位创建工作。扎实做好院系统“2019-2020年度市科技系统文明单位”考核评比工作。协调市科技两委和院部组成三个检查小组，对院系统申报市级、科技系统文明单位的29家单位进行全面深入的实地检查。组织上科院板块集中汇报考评和网上申报工作，上科院下属8家申报单位，均取得较好考评成绩。注重服务引领，做好群团统战工作。院工会配合党群处组织开展文化活动，购置集体服装，昂扬职工精神面貌，活跃职工业余文化生活。院妇委精心组织妇女干部的“四史”教育，发放“四史”学习书籍，组织妇女干部参加上海女性创新学校网上课程；组织女职工网上报名参加“黄埔青年邀约科技青年单身男女交友活动”，“六一”儿童节开展“决胜抗疫，捕捉您童真的笑脸”职工子女网上笑脸征集活动，组织两家单位积极申报科技系统“妇女之家”建设，均获命名。院团委积极开展五四评选表彰，被科技系统评为上海科学院应科堂创新服务团队、上海市科技系统青年文明号、上海科学院GTAC青年创新实验室。统战工作承接科技党赋予的统战课题《上海市科技系统党外知识分子思想政治工作创新思路研究》，加强对统战工作的研究。

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	项目实施计划完成率	=100%	100%	15	15	
	质量指标	项目完成验收达标率	=100%	100%	15	15	
	时效指标	项目实施计划完成及时率	=100%	100%	15	15	
绩效指标		党建活动知晓率	>=85%	≥85%	10	8	党群工作的开展，一定程度上提升了党建活动的知晓情况，但未进行过知晓率的调研统计，

								扣2分
效益指标	社会效益指标	基层党组织组织能力提升情况	较好	较好	10	10		
		党员、干部、职工的综合素质提升情况	较好	较好	10	8	党员、干部及职工的知识储备、爱国情怀有所增加，一定程度上促进了综合素质的提升。	
	可持续影响指标	推动党建工作系统性	建立健全上海科学院党建制度	健全	15	15		
总分					100	95.05		

财政项目支出绩效自评表							
(2020 年度)							
项目名称	创新服务工作						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	2910500.00	2910500.00	2,492,260.05	10	85.63%	8.56
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>监察：在党中央坚强领导下，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的十九大全面从严治党战略部署，提高纪律建设的政治性、时代性、针对性，加强纪检部门自我建设，增强履职本领，强化自我监督，推动纪检监察工作取得新成效。安保：按照国家相关法律法规的要求，落实市安委办和市科技党委有关安全稳定的指示要求，依法依规与院系统单位签订安全生产责任书，开展安全稳定监督检查和服务。持续提高院系统安全稳定管理能力和管理水平，不断完善院系统安全生产管理制度体系建设和安全生产标准化建设，努力营造一个安全、稳定的工作环境，为上海科学院系统其他各项工作的开展提供支撑保证，更好地服务于上海科创中心建设。</p> <p>信息宣传：根据预算安排开展工作，规范使用项目资金，以高度的政治自觉和纪律意识，切实把各项要求落实到位，不断让上科院宣传工作实起来、强起来，为上海建设全球科创中心贡献力量。档案工作：真实反映院全年工作情况，确保文档的完整有序，保障院文书档案的历史延续性，同时通过电子化归档，加强档案保护，便于日后的查阅。</p>						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	安全维稳各类活动计划完成率	=100%	100%	5	5	
		反腐倡廉-宣传教育覆盖范围	=100%	100%	5	5	
		反腐倡廉-调研单位数量	不低于10家	100%	5	5	

安全维稳设置、设备、器材和内部治安技防系统的检修维护计划完成率	=100%	100%	1	1	
单位安全管理人员培训达标率	=100%	100%	1	1	
安全维稳日常安全生产管理监督检查的频次达标率	=100%	100%	1	1	
信息宣传全年信息宣传相关素材及图库版权购置计划完成率	=100%	100%	1	1	
宣传-英文版网站建设计划完成率	=100%	100%	1	1	
宣传-各项宣传工作计划完成率	=100%	100%	1	1	
各项宣传工作开展及时率	=100%	100%	1	1	
审计工作计划完成率	=100%	100%	1	1	
资产报废评估、出租出借评估工作计划完成率	=100%	100%	1	1	

产出指标	质量指标	预算评审工作计划完成率	=100%	100%	1	1	
		绩效目标评价工作计划完成率	=100%	100%	1	1	
		院系统业务培训计划完成率	=100%	100%	1	1	
		财务档案整理工作计划完成率	=100%	100%	1	1	
		院系统资产管理咨询工作计划完成率	=100%	100%	1	1	
		国资和资产管理-各项工作完成质量达标率	=100%	100%	1	1	
		反腐倡廉-各项工作开展及时率	=100%	100%	1	1	
		科技交流-交流调研计划完成率	=100%	100%	1	1	
		科技交流-区域科技创新建设专题交流会议和专题性的行业技术交流计划完成率	=100%	80%	1	0.8	受疫情影响,导致部分在外地举办的专题培训班被迫取消
		科技交流-参加全国省(市、自治区)科学院					

绩效指标		第35次院长书记联席 会等地方科研院所的科 技交流活动计划完成率	=100%	80%	1	0.8	受疫情影响，导致 部分在外地举办的 专题培训班被迫取 消	
		档案工作-档案协作小 组学习交流计划完成率	=100%	100%	1	1		
		文书档案销毁计划完成 率	=100%	100%	1	1		
		档案-档案软件系统维 护计划完成率	=100%	100%	1	1		
	时效指标		安全维稳各类活动开展 及时率		各类活动开展的时间符合上级工作部 署要求	1	1	
			设备设施的合同签约及 及时率	=100%	100%	1	1	
			国资和预算管理-各项 工作开展及时率	=100%	100%	1	1	
			档案-文书档案电子化 扫描计划完成率	=100%	100%	1	1	
			档案-年度档案整理和 电子化扫描等工作开展 及时率	=100%	100%	1	1	

效益指标	经济效益指标	安全维稳安全生产管理效率	提高	提高	2	2	
		安全生产管理能力	增强	增强	2	2	
		提高财务管理业务工作	显著提高	提高	2	2	
	社会效益指标	无重大安全事故发生	达到上海市安委会安全生产责任书规定要求	达到上海市安委会安全生产责任书规定要求	2	2	
		宣传-提升对外宣传能力	社会影响力及知名度显著提升	社会影响力及知名度有所提升	2	1	宣传窗口建设良好，宣传能力有所加强
		宣传-提升院系统信息员队伍工作能力	持续保持科技系统宣传工作前列	科技系统宣传工作前列	2	2	
		反腐倡廉-单位政治生态良好，党员群众满意度。	>=90%	≥90%	2	2	
		反腐倡廉-纪检干部工作作风起到表率作用，党员群众认可。	>=90%	≥90%	2	2	
		科技交流-推进上科院转型发展	有效	有效	2	2	
		科技交流-加强与院部各部门的联系	有效	有效	2	2	
科技交流-完善对外交							

		流的制度建设	完善	完善	2	2	
		档案-增强档案查找利 用便捷性	显著提升	提升	2	2	
		档案-提升院文书档案 工作水平	显著提升	提升	2	2	
		档案-完善档案工作管 理制度	修订完成	完成	2	2	
	可持续影响指标	宣传- 宣传知晓率	>=90%	≥90%	3	3	
		院系统安全文化氛围	提高	提高	3	3	
		宣传-上科院宣传工作 实起来、强起来	上级单位信息稿件 录取率有效提升	提升	4	4	
		长效管理制度建设及执 行情况	建设完善并执行有 效	逐步建设完善并执 行有效	4	2	指标设置重复
		反腐倡廉-长效机制	完善	完善	3	3	
		科技交流-长效管理制 度建设及执行情况	建设完善并执行有 效	逐步建设完善并执 行有效	3	3	
总分					100	95.16	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	业务系统运维保障							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	85000.00	85000.00	70,000	10	82.36%	8.24	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
	预算目标			实际完成情况				
年度总体目标	<p>(1) 项目总目标 在我院门禁系统、OA办公协同系统以及公务网接入网建设的基础上，通过科学规范的信息化运维服务，提高我院各项系统的稳定性和安全性目标，保障这些系统的正常运转，为我院各项工作提供高效、优质的技术支持与服务。(2) 年度绩效目标 各项系统运行效率提升，故障几率降低，运维服务响应度提高，从而确保日常办公效率，提升员工使用满意度。</p>			<p>本项目实施内容为全院信息管理综合平台运维等工作。包括：上科院会务系统、上科院门禁系统运维费，费用主要用于系统维护，故障排除及日常安全软件补丁升级等。考虑到院信息化建设的顶层设计和统筹运营，为了加强信息系统的安全性，OA系统系统维护暂缓执行，相关经费未支出。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	资金使用规范性	规范	规范	10	10	
		质量指标	系统日常维护和故障排除计划完成率	=100%	=100%	10	9	OA系统维护未执行，故计划完成率未达到100%
			系统日常维护和故障排除验收达标率	=100%	=100%	10	9	已完成系统维护验收通过，但OA系统维护未执行故相应扣1分
		时效指标	系统日常维护和故障排除及时率	=100%	=100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	各项系统运行效率提升	完善	完善	10	9	OA系统维护未执行故相应扣1分
			故障几率降低	完善	完善	10	9	OA系统维护未执行故相应扣1分

	社会效益指标	运维服务响应度提高	有效提高	提高	10	10	
	可持续影响指标	长效管理制度建设及执行情况	建设完善并执行有效	建设完善并执行有效	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	提升员工使用满意度	有效提升	提升	10	10	
总分					100	94.24	

财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	产业技术创新专题研究						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	241000.00	241000.00	212,258.96	10	88.08%	8.81
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
	<p>(1) 项目总目标 结合院“十四五”规划预研领域，通过深化相关创新与产业发展专题调研，形成若干建议报告年度，为上科院制定“十四五”规划奠定前期研究基础。并由总体此推进规划研究部门服务于上科院及上海科技发展的能力目标。(2) 年度绩效目标 确定上科院“十四五”时期发展若干重点研究问题，提出专业性调研建议报告；以及专题报告，服务于上级政府部门。代表上科院组织和参加应用技术研发及产业化转化等相关论坛，提升上科院影响力。</p>			<p>1、编制完成《上科院深化改革总体方案》。2020年1月启动《深化改革方案研究》以来，历经大半年的研究讨论和前后30多稿修改，编制完成《上海科学院深化改革总体方案》，并于12月3日获得市编办正式批复（沪委编委[2020]244号）。2、研究编制院“十四五”规划。围绕院“十四五”时期改革发展重点及其需求：一是完成院“十四五”规划体系设计。按照“咨询层-决策层-落实层”的架构成立规划编制团队，形成开放协同的组织机制，健全院成员单位参与机制；构建院“十四五”规划“1+1+1+X”的结构体系，形成凸显顶层设计与系统性的工作框架；稳步推进、逐步落实的“十四五”规划编制任务安排，规划编制工作于1月正式启动。二是牵头起草院“十四五”规划，作为院“十四五”规划牵头部门，根据时间节点要求，对规划研究与制定实施全过程管理，对相关成员单位规划制定进展进行跟踪，及时了解、收集规划制定中存在的困难与问题并给予相关支持；起草下发《规划研究制定框架指导稿》、《上科院十四五改革发展重点要点》，为各成员单位规划制定提供参考。目前已完成院“十四五”总规划初稿。3、围绕重点产业开展产业专项研究和产业科技创新规划。一是围绕区块链的国内外发展动向，上海区块链的应用场景、存在的问题和技术突破口、产业链结构和分布等发展现状，以及建立上海区块链研究所的机遇、定位、需求、模式等开展专项研究。二是围绕MR技术上海现状及未来发展前景，起草调研了MR技术报告。4、启动了对部分重点成员单位的规划初稿评审。9月28-29日组织了对软件中心、人类基因中心、轴承所和动物中心等四家单位的规划初稿评议。并在国庆节后收齐所有成员单位的规划初稿。5、成功举办2020浦江创新论坛·新兴技术论坛 I 以“物联发展新机遇 数字经济新动能”为主题，具有以下特点：一是广泛发动各方力量，邀请张江集团作为联合承办方，中国电子科技集团公司第五十研究所、上海产业技术研究院</p>			

、华为技术有限公司作为协办方；二是参会人数继续保持高位，在遵循防疫要求严格控制现场人数的情况下仍吸引180余人次参会，企业参会人数再创新高；三是成果征集首次扩展至院系统外，集聚AIOT产业链上下游合作伙伴共计14家单位的50余件展品现场展示；四是论坛活动与成果发布相结合，推动了与上海张江（集团）有限公司和与中国电子科技集团公司第三十二研究所的签约与战略合作，揭牌了“上海科学院太赫兹技术研究中心”与“上海科学院激光探测技术研究所”，发布了“上科创”服务平台和《2019-2020年上海智能物联网创新研究报告》。6、赴外地参加调研和学术会议。部门成员赴北京参加了“第十六届中国科技政策与管理学术年会暨研究会理事会”、《长三角国家技术创新中心建设方案》专家论证会，赴南宁参加“2020年全国科学院联盟文献情报分会”，以及赴余姚、汾湖等地进行调研。

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	数量指标	任务分解细化计划完成率	=100%	100%	10	10	
		院“十四五”时期改革发展若干重点研究问题形成计划完成率	=100%	100%	10	10	
	质量指标	初步研究报告质量达标率	=100%	100%	10	10	
		专题报告质量达标率	=100%	100%	10	10	
		调查研究开展及时率	=100%	100%	10	10	
	时效指标	专家咨询会召开及时率	=100%	100%	10	10	
		经济效益指标	推进科创中心建设	有效	有效	10	8

效益指标	社会效益指标	推动上科院成为国内领先、国际知名的应用技术研发及产业化机构	显著	有一定推动作用	10	8	本指标无细化量化考核标准，具有一定的主观性，项目实施对上科院建设产业技术研发平台建设有一定的推动作用，扣2分。
	可持续影响指标	为上科院制定“十四五”规划奠定前期研究基础	有效	有效	10	10	
总分					100	94.81	