

## 2024年省级部门项目支出绩效表

304-浙江省科技厅

单位:万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
**	**	**	**
	合计	526336.29	
浙江省科技厅（本级）	创新基地和人才	62361.00	支持公共科技创新平台、创新研发平台以及基础、行业、区域三类公共科技创新服务平台建设，不断提升创新基地服务和支撑作用，促进科技资源开放共享。支持创新创业人才团队的引进，培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。
浙江省科技厅（本级）	重点研发	87370.84	围绕三大科创高地战略领域，聚焦研发具有先发优势的关键共性技术和引领未来发展的基础前沿技术，产业发展和公共领域共性关键技术等，实施若干目标明确、边界清晰的省重点研发计划项目，积极抢占事关长远发展和全局的科技战略高点，推进创新链产业链融合，推动共性关键技术和应用的标准化，加快取得实现进口替代、达到国际先进国内领先水平的标志性成果。
浙江省科技厅（本级）	技术创新引导	294080.83	引导社会资本和创新主体加大科技投入，促进科技与金融紧密结合，支持各创新主体、广大科技人员开展科技创新活动，创新产学研合作体制机制，加强科技合作与交流，鼓励发明创造，推动科技成果转化产业化，推广应用创新券，营造大众创业、万众创新的良好生态。
浙江省科技厅（本级）	科技事务综合业务管理	8921.40	科学开展专家咨询评审工作，提高各类评审的科学性、精准性，强化科技计划项目（载体、人才）的全过程管理。积极组织参加各类科技展会活动，营造创新创业良好氛围，为全省科技发展提供良好的条件、服务和支持等。
国家林业和草原局竹子研究开发中心	竹业科学研究	424.83	组织各类项目申报和实施，围绕竹材高效加工、竹林生态、竹子资源利用、竹笋食品、智慧林业等领域形成一批科研成果，包括发表论文6篇，申请专利4件等。
国家林业和草原局竹子研究开发中心	服务社会与经济发展	2272.56	促进竹业外交新格局的构建，通过开展国内外竹业等技术培训与成果推广提升竹业服务能力；提升科技创新成果的孵化能力；强化省重点实验室的分析测试能力；加强竹木高效利用创新示范基地等的成果熟化能力；发表论文6篇，推广技术2项，出版《竹子学报》4期，组织商务部援外培训15期，完成报告2份等。
国家林业和草原局竹子研究开发中心	条件保障与支撑	3.40	围绕知识创新、技术创新、转化应用、环境建设4个创新链环节，按照培育创新载体，打造一流科研院所的总体目标，结合竹子中心自身发展规划，争创国家一流创新平台，培养具有竞争力竹子培育和竹子高效利用优势学科和创新团队；同时，保证中心日常的正常运行，从而提升中心的科研保障水平。
浙江省科技信息研究院	科技信息研究	1060.49	完成科技统计监测、产业发展评价、科技决策高质量研究报告，全面打造浙江有影响力的创新智库。

## 2024年省级部门项目支出绩效表

304-浙江省科技厅

单位:万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
**	**	**	**
	合计	526336.29	
浙江省科技厅(本级)	创新基地和人才	62361.00	支持公共科技创新平台、创新研发平台以及基础、行业、区域三类公共科技创新服务平台建设,不断提升创新基地服务和支撑作用,促进科技资源开放共享。支持创新创业人才团队的引进,培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。
浙江省科技信息研究院	条件保障与支撑	0.47	实现科技大数据中心的硬件环境升级;完善科技文献资源库建设;完成科技云平台上10000台大型仪器资源整合。
浙江省科技信息研究院	人才培养与条件保障建设	496.72	围绕科技政策与产业发展研究两大主攻方向,开展多领域的主动设计项目研究;组织开展“智江南”学术论坛,培育知识结构合理、专业能力突出的科技人才队伍;为科技活动提供基础保障等。
浙江省科技信息研究院	服务社会与经济发展	45.61	政务信息报送保持省先进水平。优化科技报告,进一步加强创新券的应用与推广、保质保量完成科技统计调查任务。
浙江省科技信息研究院	科技信息数字化建设	3321.33	实现科技大数据中心的硬件环境升级、完善科技文献资源库建设。
浙江省科技信息研究院	浙江省新型智库建设经费	9.79	完成产业发展、科技政策研究等决策支撑领域的高质量研究报告,举办大型学术交流活动,全面提升研究水平与能力。
浙江省自然科学基金委员会办公室	基础公益研究(含省自然科学基金)	51869.50	1. 培育青年科研人才800名以上; 2. 争取国家自然科学基金经费16亿元以上; 3. 解决重大科学问题和取得标志性成果10个以上。
浙江省自然科学基金委员会办公室	基础公益研究(含省自然科学基金)综合业务管理	656.30	创建良好的环境条件和服务基础,为强化我省基础科学研究、人才培养,科学开展省基础公益研究专项的规划、立项、评审、验收、绩效评价,提升基金管理的科学性、精准性,提供有力支撑和保障。
浙江省科技宣传教育中心(浙江省软件考试实施中心)	科技人才培养与考试管理	1439.25	不断夯实专业化服务能力和水平,积极打造全省一流的科技人才培训基地、全国一流的软件考试机构和阅卷中心,加快推进具有全国影响力的浙江省创新方法推广应用与服务基地建设和具有鲜明特色的全省专业技术人员继续教育基地建设。推动科技人才教育培训和软件考试组织实施工作继续走在前列。
浙江省科技宣传教育中心(浙江省软件考试实施中心)	业务研究与条件保障	30.51	开展科技宣传教育等有关理论、政策、发展状态和评估方法等研究,形成一批具有较高参考价值的研究成果,为政府有关部门及领导科学决策和指导工作提供参考。不断完善软硬件环境,建成设施一流、功能齐全的培训场地,构建安全可靠、稳定运行的信息网络基础设施,为中心事业发展提供良好支撑保障。

## 2024年省级部门项目支出绩效表

304-浙江省科技厅

单位:万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
**	**	**	**
	合计	526336.29	
浙江省科技厅(本级)	创新基地和人才	62361.00	支持公共科技创新平台、创新研发平台以及基础、行业、区域三类公共科技创新服务平台建设,不断提升创新基地服务和支撑作用,促进科技资源开放共享。支持创新创业人才团队的引进,培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。
浙江省科技宣传教育中心(浙江省软件考试实施中心)	科技宣传普及与舆情监测	701.98	围绕“忠实践行‘八八战略’、奋力打造‘重要窗口’”主题主线,宣传中央和省委、省政府决策部署,宣传厅中心重点工作,不断加强高水平创新型省份建设宣传力度。扩大“创新浙江”微信公众号等新媒体的传播力、影响力、公信力,办好《创新浙江》电视栏目,强化《今日科技》品牌影响力,收集科技前沿资讯,关注科技舆情动态,编发“科技早餐馆”公众号。做好全省科技活动周等重大科技(科普)活动的组织、实施、宣传工作。
浙江省地震局	地震监测预警	397.70	实现震后2分钟自动速报信息发布,10分钟正式速报信息发布,为政府快速启动地震应急预案,实现区域间应急联动和地震紧急救援服务,最大限度地减轻地震灾害损失。保障地球物理台网正常运行,获取电磁、地壳形变、地下流体等地球物理观测数据,为研究我省地震预测研究提供基础资料。跟踪监视全省震情形势发展变化,提高地震宏观异常识别能力。推进对某些类型的地震做出有减灾实效的短临预测或震后趋势判断。
浙江省地震局	地震灾害预防与防震减灾宣传	35.48	保证地震灾害预防系统的正常运转率95%以上,提高城乡地震灾害预防整体水平,保障城乡经济社会发展地震安全;促进社会防震减灾行为科学化和规范化,受众满意率90%以上;增加科普产品,丰富公众地震科普知识,提高全社会的防震减灾意识,增强民众自救、互救能力,提高公众公共安全素质;项目的实施将能够保障活断层信息系统的正常运行及综合防御工作的正常开展,实现“地上结实,地下清楚”目标,促进我省的防震减灾能力;编制分省典型民居抗震设计图集。
浙江省电子技术研究所有限公司	电子信息基础建设和咨询服务	22.59	开展电子信息产品技术研发和管理研究,激发创新活力,着力增强电子信息产品科研研发能力。为企业提供技术支持、检验检测、资质认证。根据国家和政府对和谐社会发展的要求,做好社会与经济协调发展等。按照国家及省里相关精简、遗属人员补助的文件规定,按月给予适当的生活补助。
浙江省化工研究院有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	1749.88	1. 每年至少完成核心期刊论文1篇; 2. 每年至少提交国家发明或实用新型专利申请2项; 3. 每年至少新材料创制领域关键技术1项; 4. 落实国家政策,按时足额发放精减、遗嘱及民政厅代管人员生活补助。
浙江省中明化工科技有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	46.00	围绕知识创新、技术创新、转化应用、环境建设4个创新链环节,按照培育创新载体,开展协同创新,打造一流改制科研院所的总体目标,结合自身发展规划、重点研究领域和发展方向、学科与产业优势组织项目研发。

## 2024年省级部门项目支出绩效表

304-浙江省科技厅

单位:万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
**	**	**	**
	合计	526336.29	
浙江省科技厅（本级）	创新基地和人才	62361.00	支持公共科技创新平台、创新研发平台以及基础、行业、区域三类公共科技创新服务平台建设，不断提升创新基地服务和支撑作用，促进科技资源开放共享。支持创新创业人才团队的引进，培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。
浙江省建筑材料科学研究所有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	60.00	1. 设计并安装JKS-13LC型立式反应炉，完成生产线设备及技术改造。 2. 产品合格率≥85%。 3. 预锂化硅氧负极产品≥1500 mAh / g；首次效率≥90%。
浙江丝绸科技有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	117.00	1、论文1篇；2、专利2项；3、开发面料30款。
浙江省冶金研究院有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	496.49	1、申请专利2件、发表论文1篇；2、研究出多孔功能梯度材料的材料设计准则及制备方法；3、开发出金属多孔材料新产品1种。
浙江省机电设计研究院有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	3325.92	完成CFD模型的建立，研制出一套高效且能稳定运行的新型灰氧颗粒75泥灰反应器；申报专利2项；完成成果转化，建立示范应用点，解决工业废水处理行业关键共性技术。研究铁型覆砂铸造大型薄壁铸件充型温度场流场耦合技术；研究大型铸件大铁水量充型对铸型耐火度、发气量的影响；研究大型模具温度均匀性的控制及其对模具变形的影响；研究大型覆砂造型主机结构优化设计，实现加热系统、液压系统、射砂系统的节能运行；研制一台大型保持架铸件专用铁型覆砂铸造造型主机；铸件重量减轻50%；构建一套隧道一体化火灾应急响应平台；建立一个火场三维重构模型和一个火灾态势评估模型；发表核心期刊论文一篇，软件著作权1个；提升隧道火灾位置感知准确率95%；完成激光熔覆成型机理多场耦合数值模拟分析研究；完成开发激光熔覆装备机械结构1套；申报专利2件；有效提高设备轻便性，减小设备重量10%；可快速拆装，缩短设备快速拆装时间10%。
浙江鹏辰造纸研究所有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	105.00	通过本项目实施，研制出能满足用户使用要求的引燃纸用无机载体材料，实现小批量生产和销售。制订产品企业标准，形成产品工艺规程，提交技术总结报告，申报发明专利1项，发表论文1篇。
浙江省建筑科学设计研究院有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	476.23	组织顶层设计，优选若干基础性、关键性和前瞻性的重大课题，开展跨学科技术集成创新；优选一批有望突破的科研方向，开展集中科研攻关，确保产出一批有推广应用价值的科研成果。
浙江省粮食科学研究所有限责任公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	164.74	使特殊人员生活得到保障。

## 2024年省级部门项目支出绩效表

304-浙江省科技厅

单位:万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
**	**	**	**
	合计	526336.29	
浙江省科技厅（本级）	创新基地和人才	62361.00	支持公共科技创新平台、创新研发平台以及基础、行业、区域三类公共科技创新服务平台建设，不断提升创新基地服务和支撑作用，促进科技资源开放共享。支持创新创业人才团队的引进，培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。
浙江省广电科技股份有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	89.00	1、产出目标 （1）开展有线电视科研项目，开发具有国际竞争力、自主知识产权的产品。 （2）获得有线电视科研成果和知识产权。 2、效益目标：组建各相关技术实验平台，提供社会共享服务。
浙江天正信息科技有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	224.02	1. 产出指标 （1）研发软件系统1套（效益指标50%） （2）获得软件著作权1个（效益指标20%） （3）按时足额发放365天（效益指标5%） 2、效益指标 （1）试点应用单位不少于6家进行试点应用。（效益指标10%） （2）本项目系统完成销售额不少于500万元。（效益指标15%）
浙江天科高新技术发展有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	239.00	1、完成鉴定数据库清洗与升级 2、构建制药行业日常检出污染菌菌库、污染菌鉴定序列库 3、开发药品无菌快速检测技术 4、开发基于其他管家基因的鉴定方法，建立制药环境污染菌的溯源技术
浙江省中药研究所有限公司	开发应用类创新能力建设和人才培育	770.00	育成一批优质高产中药材新品种，开发中药新药、医院制剂、保健食品等系列中药新产品，提升一批中成药名优品种质量。通过承担实施科研项目，解决中药全产业链关键共性技术难题，获得一批科技成果。
浙江省科技项目管理服务中心	科技公共服务	681.97	做好基于物联网技术的大仪平台运维，整合全省30万以上大型科研仪器资源1.6万台以上，加强科技基础资源利用率，确保为全社会提供高效、可靠、公益的科技基础资源服务； 做好创新券管理及推广工作，开展创新券政策及操作实务相关推广会议大于等于6场；提供创新券推广应用统计监测报告4份。
浙江省科技项目管理服务中心	科技项目综合管理服务	246.28	顺利完成省级科技计划项目申报受理、评审、立项、过程管理及验收工作；完成科技专家库扩容提质及日常运维工作等。加强科技计划项目管理，优化管理流程，提高管理的科学化、规范化、精细化水平；加强全省科技专家库建设，发挥科技专家在科技创新中的引领示范和决策咨询作用；完善科技报告制度建设，实现科技资源持续积累，促进科技成果的开放共享。

## 2024年省级部门项目支出绩效表

304-浙江省科技厅

单位:万元

单位名称	项目名称	金额	绩效目标
**	**	**	**
	合计	526336.29	
浙江省科技厅（本级）	创新基地和人才	62361.00	支持公共科技创新平台、创新研发平台以及基础、行业、区域三类公共科技创新服务平台建设，不断提升创新基地服务和支撑作用，促进科技资源开放共享。支持创新创业人才团队的引进，培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。
浙江省科技项目管理服务中心	条件保障与支撑	149.94	保证中心正常运转，不断完善软硬件环境，为中心事业发展提供良好支撑保障；做好相关国有资产管理工 作。
浙江省科技评估和成果转化中心	科技评估与监督服务	325.16	承担科技战略、规划、政策、改革、计划、项目、载体、机构、科技成果、人才、资金预算及其他科技相关活动的研究和全过程评估、绩效评价工作，为省科技厅加强科技计划（专项、基金）项目实施情况监督管理，提高实施质量和经费使用效益提供辅助支撑，提高科技创新活动实施效果和支出绩效。
浙江省科技评估和成果转化中心	科技奖励支撑保障	79.82	保质保量完成科技奖励、成果等全流程支撑服务。
浙江省科技评估和成果转化中心	科技成果转化服务	467.54	针对服务地区开展2次以上科技成果转化对接活动；举办中国浙江网上技术活动周相关活动3场；举办年度重大科技成果发布相关活动；
浙江省科技交流和人才服务中心	国内外科技合作服务	582.65	1、组织实施国际科技交流对接活动：结合省委省政府、科技部、省科技厅及各地市科技管理部门的年度工作部署和中心业务发展需要组织举办活动7场。 2、提供高技术项目对接服务：常年受理省内企业、高校院所等单位技术和人才合作需求，常年提供项目对接专业化服务。 3、协助管理双边产业联合研发计划和国际科技合作载体：根据省科技厅工作安排，常年组织开展双边项目征集、需求对接、双边联委会定期联络沟通以及国合载体绩效核定、日常管理等工作。 4、组织省内高校、院所、企业和政府管理部门人员开展科技对接交流，推动科学技术转移和产学研合作。 5、组织举办国内外科技合作专业展会和论坛，能够有效促进省外先进技术、人才、金融资本与我省企业的对接，进一步拓宽企业的国际科技合作渠道。
浙江省科技交流和人才服务中心	科技人才服务	417.06	1.完成相关报告材料3份以上。 2.完成人才团队项目尽职调查20个以上 3.完成海外科技人才交流与合作活动1场以上。 4.完成各地市科技局的委托任务。