

诸暨市科学技术局（汇总）2020 年度部门 决算

目录

一、概况.....	(1)
(一) 部门职责.....	(1)
(二) 机构设置.....	(3)
二、2020 年度部门决算公开表.....	(4)
三、2020 年度部门决算情况说明.....	(4)
(一) 收入支出决算总体情况说明.....	(4)
(二) 收入决算情况说明.....	(4)
(三) 支出决算情况说明.....	(4)
(四) 财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	(5)
(五) 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	(5)
(六) 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	(9)
(七) 政府性基金预算财政拨款支出决算总体情况说明.....	(9)
(八) 国有资本经营预算财政拨款支出决算总体情况说明.....	(9)
(九) 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	(9)
(十) 机关运行经费支出说明.....	(12)
(十一) 政府采购支出说明.....	(12)
(十二) 国有资产占有情况说明.....	(12)
(十三) 预算绩效情况说明.....	(13)
四、名词解释.....	(21)

一、概况

(一) 部门职责

1. 贯彻实施创新驱动发展战略，拟订全市科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。

2. 统筹推进全市科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展。推进重大科技决策咨询制度建设。

3. 牵头建立市级科技管理平台。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设。协调管理和监督实施市级各类科技计划。

4. 拟订重大科技创新基地规划并监督实施，参与编制和监督实施重大科技基础设施建设规划，牵头组织重点实验室建设，推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

5. 组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，统筹编制市重大科技项目规划并监督实施，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

6. 推动企业科技创新能力建设，牵头组织高新技术企业、科技型中小企业等培育工作，推进企业科技研发机构建设。

7. 拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施，促进联合攻关、技术转移和成果转化及产业化。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。承担推进科技军民融合发展相关工作。指导全市科技保密工作。

8. 指导全市创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设。推动科技创新大平台建设。

9. 负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导推进科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度。

10. 拟订科技对外交往与创新能力开放合作的政策和措施，组织开展科技合作与科技人才交流，牵头推进引进大院名校共建科技创新载体。

11. 负责引进国外智力工作。拟订引进外国专家计划并组织实施，建立外国专家联系服务机制。拟订出国（境）培训规划、政策和年度计划并监督实施。

12. 负责科技人才队伍建设。会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订全市科学普及规划、政策。

13. 负责实施国家和地方的防震减灾政策、法规及综合管理工作，会同有关部门做好防震减灾宣传教育、安全性评价、监测预报工作。

14. 完成市委、市政府交办的其他任务。

15. 职能转变。

(1) 围绕实施科技强市、人才强市战略，推进创新型城市建设，加强、优化、转变政府科技管理和服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管、绩效管理和科研诚信建设。

(2) 从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。

(3) 进一步改进项目评审管理机制，政府部门不直接管理具体科研项目，推进项目管理专业机构建设，委托开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收和绩效评价等工作。优化科研机构评估机制，加强科研机构的规划布局和绩效评价。完善科技人才评价机制，建立健全科技人才评价体系和激励政策，统筹全市科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

(二) 机构设置

从预算单位构成看，诸暨市科学技术局（汇总）部门决算包括：局本级决算、局属事业单位决算。

纳入诸暨市科学技术局（汇总）2020年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

1. 诸暨市科学技术局（本级）
2. 诸暨市科技创业服务中心

二、2020年度部门决算公开表

详见附表。

三、2020年度部门决算情况说明

（一）收入支出决算总体情况说明

2020年度收入总计8,941.02万元，支出总计8,941.02万元，与2019年度相比，减少2,093.20万元，下降18.97%。主要原因是科技项目经费减少。

（二）收入决算情况说明

本年收入合计8,939.94万元；包括财政拨款收入8,939.94万元（其中，一般公共预算8,939.94万元，政府性基金预算0万元，国有资本经营预算0万元），占收入合计100.00%；上级补助收入0万元，占收入合计0%；事业收入0万元，占收入合计0%；经营收入0万元，占收入合计0%；附属单位上缴收入0万元，占收入合计0%；其他收入0万元，占收入合计0%。

（三）支出决算情况说明

本年支出合计 8,939.94 万元，其中基本支出 754.57 万元，占 8.44%；项目支出 8,185.38 万元，占 91.56%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

（四）财政拨款收入支出决算总体情况说明

2020 年度财政拨款收入总计 8,939.94 万元，支出总计 8,939.94 万元，与 2019 年相比，减少 1,578.32 万元，下降 15.01%。主要原因是科技项目经费减少；财政拨款支出年初预算数 11234.87 万元，完成年初预算的 79.57%，主要原因是科技项目经费减少。

（五）一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

1. 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2020 年度一般公共预算财政拨款支出 8,939.94 万元，占本年支出合计的 100.00%。与 2019 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 1,578.32 万元，下降 15.01%。主要原因是科技项目经费减少。

2. 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2020 年度一般公共预算财政拨款支出 8,939.94 万元，主要用于以下方面：一般公共服务（类）支出 5.95 万元，占 0.07%；国防（类）支出 0 万元，占 0%；公共安全（类）支出 0 万元，占 0%；教育（类）支出 0 万元，占 0%；科学技术（类）支出 8,737.93 万元，占 97.74%；文化旅游体育与

传媒（类）支出0万元，占0%；社会保障和就业（类）支出55.22万元，占0.62%；卫生健康（类）支出39.07万元，占0.44%；节能环保（类）支出0万元，占0%；城乡社区（类）支出0万元，占0%；农林水（类）支出0万元，占0%；交通运输（类）支出0万元，占0%；资源勘探工业信息等（类）支出0万元，占0%；商业服务业等（类）支出0万元，占0%；金融（类）支出0万元，占0%；援助其他地区（类）支出0万元，占0%；自然资源海洋气象等（类）支出0万元，占0%；住房保障（类）支出101.78万元，占1.14%；粮油物资储备（类）支出0万元，占0%；灾害防治及应急管理（类）支出0万元，占0%；其他（类）支出0万元，占0%；债务还本（类）支出0万元，占0%；债务付息（类）支出0万元，占0%。

3. 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2020年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为7234.87万元，支出决算为8,939.94万元，完成年初预算的123.57%，主要原因是上年项目经费结转和省级科技经费增加。其中：

一般公共服务支出（类）政府办公厅（室）及相关机构事务（款）行政运行（项）。年初预算为0万元，支出决算为5.95万元，决算数大于预算数的主要原因是此项目为因

公出国（境）费用，年初预算并未安排，为临时追加项目。

科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为 239.03 万元，支出决算为 357.53 万元，完成年初预算的 149.58%，决算数大于预算数的主要原因是在职人员增加。

科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务（项）。年初预算为 151.78 万元，支出决算为 224.52 万元，完成年初预算的 147.92%，决算数大于预算数的主要原因是在职人员增加。

科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。年初预算为 6691.3 万元，支出决算为 6928.51 万元，完成年初预算的 103.55%，决算数大于预算数的主要原因是上年项目经费结转和省级科技经费增加。

科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 1227.36 万元，决算数大于预算数的主要原因是研究院建设项目年初预算未安排，为追加项目。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算为 33.72 万元，支出决算为 36.85 万元，完成年初预

算的 109.28%，决算数大于预算数的主要原因是养老保险基数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算为 16.86 万元，支出决算为 18.38 万元，完成年初预算的 109.02%，决算数大于预算数的主要原因是职业年金基数增加。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为 20.33 万元，支出决算为 26.53 万元，完成年初预算的 130.49%，决算数大于预算数的主要原因是医疗保险基数增加和人员增加。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为 10.36 万元，支出决算为 12.53 万元，完成年初预算的 120.95%，决算数大于预算数的主要原因是医疗保险基数增加和人员增加。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为 70.43 万元，支出决算为 99.25 万元，完成年初预算的 140.92%，决算数大于预算数的主要原因是住房公积金基数增加和人员增加。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算为 1.08 万元，支出决算为 2.53 万元，

完成年初预算的 234.26%，决算数大于预算数的主要原因是人员增加。

(六) 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020 年度一般公共预算财政拨款基本支出 754.57 万元，其中：

人员经费 711.25 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金。

公用经费 43.32 万元，主要包括：办公费、手续费、邮电费、差旅费、公务接待费。

(七) 政府性基金预算财政拨款支出决算总体情况

本部门2019年度、2020年度无政府性基金预算财政拨款收支安排，故无相关数据。

(八) 国有资本经营预算财政拨款支出决算总体情况

本部门2020年度无国有资本经营预算财政拨款收支安排，故无相关数据。

(九) 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

1. “三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算总体情况说明。

2020年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出预算为4.23万元，支出决算为8.35万元，完成预算的197.39%，2020年度“三公”经费支出决算数大于预算数的主要原因是临时追加因公出国（境）费用5.95万元，年初预算并未安排。

2. “三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算具体情况说明。

2020年度“三公”经费一般公共预算财政拨款支出决算中，因公出国（境）费用支出决算为5.95万元，占71.26%，与2019年度相比，增加0.10万元，增长1.71%，主要原因是根据组织统一安排，2019年12月我局阮晓辉局长去德国和日本经贸洽谈；公务用车购置及运行维护费支出决算为0.82万元，占9.82%，与2019年度相比，减少0.38万元，下降31.67%，主要原因是严格控制经费使用，未全部使用；公务接待费支出决算为1.58万元，占18.92%，与2019年度相比，增加0.04万元，增长2.60%，主要原因是来客增加。具体情况如下：

（1）因公出国（境）费预算数为0万元，支出决算为5.95万元。主要用于2019年12月我局阮晓辉局长根据组织统一安排去德国和日本经贸洽谈所需公务出国（境）的住宿费、国际旅费、培训费、公杂费等支出。决算数大于预算数的主要原因是因公出国（境）费用，年初预算并未

安排，为临时追加项目。全年使用一般公共预算财政拨款支出涉及因公出国(境)团组 1 个；累计 1 人次。开支内容包括：国际旅费、住宿费。

(2) 公务用车购置及运行维护费预算数为 2.7 万元，支出决算为 0.82 万元，完成预算的 30.37%。决算数小于预算数的主要原因是严格控制经费使用，未全部使用。

公务用车购置预算数为 0 万元，支出决算为 0 万元（含购置税等附加费用），完成预算的 100%。决算数等于预算数的主要原因是预算安排正常。主要用于经批准购置的 0 辆公务用车；

公务用车运行维护费预算数为 2.7 万元，支出 0.82 万元，完成预算的 30.37%。决算数小于预算数的主要原因是严格控制经费使用，未全部使用。主要用于公务出行所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；2020 年度，本级及所属单位开支一般公共预算财政拨款的公务用车保有量为 1 辆。

(3) 公务接待费预算数为 1.53 万元，支出决算为 1.58 万元，完成预算的 103.27%。主要用于接待上级单位以及兄弟县市单位来客支出。决算数大于预算数的主要原因是因科创大走廊和创新奖项目，来客有所增加。全年使用一般公共预算财政拨款国内公务接待 25 团组，累计 199 人次。

外宾接待支出 0 万元，接待 0 团组，0 人次。

其他国内公务接待支出 1.58 万元，主要用于上级单位以及兄弟县市单位来客。接待 25 团组，199 人次。

（十）机关运行经费支出说明

2020 年度机关运行经费年初预算数为 30.61 万元，支出决算为 32.51 万元，完成年初预算的 106.21%，决算数大于预算数的主要原因是人员增加；比 2019 年度增加 1.69 万元，增长 5.48%，主要原因是人员增加。

（十一）政府采购支出说明

2020 年度政府采购支出总额 14.40 万元，其中：政府采购货物支出 11.53 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 2.88 万元。授予中小企业合同金额 14.40 万元，占政府采购支出总额的 100.00%。其中，授予小微企业合同金额 14.40 万元，占政府采购支出总额的 100.00%。

（十二）国有资产占有情况说明

截至 2020 年 12 月 31 日，诸暨市科学技术局本级及所属各单位共有车辆 1 辆，其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部用车 0 辆、其他用车 1 辆，其他用车主要是一般公务用车；单价 50 万元以上通用设备 0 台（套），单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

(十三) 预算绩效情况说明

1. 预算绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，诸暨市科学技术局（汇总）组织对 2020 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项 1 个，二级项目 6 个，共涉及资金 7229.12 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。本年无政府性基金预算项目。

组织对“市级科技计划项目”“科技宣传、规划、评审项目”2 个项目开展了部门评价，涉及一般公共预算支出 7205.56 万元，政府性基金预算支出 0 万元。其中，对市级科技计划项目、科技宣传、规划、评审项目分别委托浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）第三方机构开展绩效评价。从评价情况来看，各个项目依据充分，设计科学合理，目标明确，组织管理水平良好，项目进程能按期完成，资金的使用审批程序规范手续完整，会计核算规范。

本年度无部门整体支出绩效评价

本年度无下属单位整体支出绩效评价

2. 部门决算中项目绩效自评结果

诸暨市科学技术局（汇总）在 2020 年度部门决算中反映防震减灾专项经费与绩效评价与法律顾问费项目绩效自评结果。

防震减灾专项经费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分 91 分，自评结论为“优”。项目全年预算数为 2.59 万元，执行数为 2.55 万元，完成预算的 98%。项目绩效目标完成情况：一是保障东和地震台规范运行，及时收集汇总有关地震信息，及时处置发现问题；二是加强防震减灾科普宣传，线上线下并举，通过讲座、竞答等多种形式开展防震减灾知识宣传，邀请省防震减灾科学传播师、科普讲解员，深入社区、学校、开展防震减灾科普讲座。发现的问题及原因：一是实地宣传发放科技资料不多；二是地震台运行记录资料简单。下一步改进措施：一是建议加大宣传力度，多渠道开展宣传工作；二是完善地震台运行记录资料。

项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	防震减灾专项经费				
主管部门	诸暨市科学技术局		实施单位	诸暨市科学技术局	
项目资金 (万元)		年初 预算 数	全年 预算 数	全年 执行 数	执行 率
	年度资金总额	2.59	2.59	2.55	98%
	其中：当年财政拨款	2.59	2.59	2.55	98%
	上年结转资金				
	其他资金				
年度总体	预期目标		实际完成情况		

目标	主要用于东和地震台的维护保养，支付地震台、地震观测站运行期间发生的水电费用和通讯费用，开展地震防震减灾宣传工作。			一是保障东和地震台规范运行，及时收集汇总有关地震信息，及时处置发现问题；二是加强防震减灾科普宣传，线上线下并举，通过讲座、竞答等多种形式开展防震减灾知识宣传，邀请省防震减灾科学传播师、科普讲解员，深入社区、学校、开展防震减灾科普讲座。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度	实际	权重	得分	偏差原因分析及改进措施	
				指标值	完成值				
	产出指标	数量指标	发放各类宣传资料份数	≥1000	200份	10	2		
			质量指标	线上线下结合，多种形式展开宣传	有作用	有作用	15	15	
		时效指标	利用诸暨市政务公开网，发布防震减灾重要工作和活动的及时性	及时	及时	15	15		
			成本指标	执行率	100%	98%	10	9	
		年度项目成本增长率		≤10%	-15%	10	10		
		效益指标	经济效益指标	增强地震防灾减灾的能力	有作用	有作用	5	5	
			社会效益指标	提升了防震减灾认知度	有作用	有作用	5	5	

		生态效益指标	无废气、噪声等环保投诉	无投诉	无投诉	10	10	
		可持续影响指标	提升地震监测预警能力，提高民众自救互助的能力，促进社会发展	有作用	有作用	有作用	10	
	满意度	服务对象满意度指标	培训人员满意度	>90%	95.63%	10	10	
总分						100	91分	
自评结论		优			总分高于90分（含）的结论为“优”，90~80分（含）为“良”，80~60分（含）为“中”，低于60分为“差”。			

物业管理经费、后勤服务费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分96分，自评结论为“优”。项目全年预算数为17.53万元，执行数为17.53万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是保障诸暨市科学技术局办公场所内公共设施、设备的维修保养；二是科创园区区域范围的治安管理、消防管理、车辆交通管理、突发事件的处理，清洁、维护等事项。发现的问题及原因：一是较前一年增加了防疫用品支出，建议精简用费，减少非必要支出；二是服务对象满意度还需加强。下一步改进措施：一是加强成本管理控制，减少不必

要支出；二是加强物业管理，优化物业服务，提高服务对象满意度。

项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		物业管理费、后勤服务费							
主管部门		诸暨市科学技术局		实施单位		诸暨市科学技术局			
项目资金 (万元)			年初 预算 数	全年预算数		全年执行数		执行率	
		年度资金总额		17.5 3	17.53		17.53		100%
		其中：当年财政拨款		17.5 3	17.53		17.53		100%
		上年结转资金							
		其他资金							
年度总体 目标		预期目标			实际完成情况				
		一是保障诸暨市科学技术局办公场所内公共设施、设备的维修保养；二是科创园区域范围的治安管理、消防管理、车辆交通管理、突发事件的处理，清洁、维护等事项。			2020 年度诸暨市科学技术局办公区域内设施完整、设备运行状况良好，公共区域内卫生整洁、垃圾堆放点清理及时，保安工作严谨有序，车辆停放整齐、交通道路的畅通，常见突发事件都制定有应急预案，并做不定期演习。				
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	权重	得分	偏差原因分析 及改进措施	
	产出 指标	数量 指标	年度内 提供的 维修次 数	年度内提供 的维修次数	≥6	7	15		
		质量 指标	在用设备 运行状 况良好	在用设备运 行状况良好	运行良 好	运行良好	15		

	时效指标	设施维护、保洁工作是否及时完成	设施维护、保洁工作是否及时完成	及时	及时	10		
	成本指标	年度项目成本增长率	年度项目成本增长率	≤10%	16.87%	10	较前一年增加了防疫用品支出，建议精简用费，减少非必要支出	
		执行率	100%	100%	10	10		
效益指标	经济效益指标	保障物业人员工资按时发放	100%	100%	5	5		
	社会效益指标	治安情况有所改善，不法行为发生率低	有作用	有作用	5	5		
	生态效益指标	未收到有关废气、噪音等的投诉	无投诉	无投诉	10	10		
	可持续影响指标	楼内办公环境质量提高	有作用	有作用	10	10		
满意度	服务对象满意度指标	物业服务受益人群的满意度	≥90%	89.38%	10	8	加强物业管理，优化物业服务	
总分						100	96	
自评结论		优			总分高于90分（含）的结论为“优”，90~80分（含）为“良”，80~60分（含）为“中”，低于60分为“差”。			

3. 财政评价项目绩效评价结果 无。

4. 部门评价项目绩效评价结果

市级科技计划项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分 93 分，自评结论为“优”。项目全年预算数为 7,491.85 万元，执行数为 7,087.94 万元，完成预算的 93.05%。项目绩效目标完成情况：一是 1. 引入培育创新主体。新增国家高新技术企业同比增长 48.10%，全年实现规上研发费用增长 40.9%，实现高新技术产业投资 63.14 亿元，实现战略性新兴产业增加值 97.73 亿元、高新技术产业增加值 123.41 亿元；二是推动科技成果转化。带动全社会研发投入 1.5 亿元。组织市内企业参加国内外成果、人才等对接活动 23 场，全发布科技成果 500 多项，引进可产业化项目 40 项，技术市场交易额增长 103%；三是打造提升创新平台。新增省级企业研究院 1 家、省级高新技术企业研发中心 12 家，新增省级众创空间 3 家、绍兴市级众创空间 5 家，省级双创示范基地 1 家。浙江省诸暨铜材精密制造产业创新服务综合体列入省级创建名单；四是优化创业创新环境。支持科技型企业和人才创业企业发展，扩大受惠企业的纵深。加大科技创新券支持力度，降低企业科技创新门槛，提高创业创新收益。发现的问题及原因：一是加强科技政策宣传力度。企业作为科技创新主体的意识还不强，主动参与产学研对接、加大自主研发投入

的主动性不够，创新转型升级的企业不高；二是科技创新平台有待提高。现有的创新平台，大部分都规模偏小，孵化功能不尽完善，产业引领不够强，高层次科研机构引进难度较大。下一步改进措施：一是加强高新技术企业和省科技型中小企业的培育力度，加强科技政策宣传力度与深度，提高政策对象申报积极性。加强企业走访调研，加强科技业务、政策宣传，引导企业增强创新意识。及时进行科技类补助工作的宣传，让更多企业知晓、申报，提高科技奖补政策普惠性；二是加大科技政策支持力度，鼓励企业建立高层次研发机构，共建面向特定优势产业的科创孵化平台。依托孵化平台，利用产业优势，招引符合诸暨产业方向的企业落地诸暨。

科技宣传、规划、评审项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分 95 分，自评结论为“优”。项目全年预算数为 117.62 万元，执行数为 117.62 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是强化科技宣传，通过政府网站、电视广播、报纸报刊等多种宣传平台开展科技信息推送和发布工作，使得群众可以及时、广泛了解科技其他相关信息；通过对外进行合作交流，开展推介活动，举办科学素质知识竞赛等形式，加强对科技创新政策和经验的宣传，使得各项科技方针政策深入人心，营造科技创新的良好社会氛围；二是提升科技服

务专业度，引入中介机构、邀请行业专家，培训提升现有的科技服务能力。做好 G60 诸暨创新转化港平台建设规划和各类科技项目评审、科技业务培训等工作。发现的问题及原因：一是科技宣传的普及面不够广，外宣工作的国际视野不多；二是监管力度有待提高，项目执行后期有效反馈较少，后续监督管理工作较难有效进行。下一步改进措施：一是加强宣传的广度与力度；二是强化和规范科技项目的申报、立项、实施和质量控制。

绩效评价报告详见附件1、2。

四、名词解释

1. 财政拨款收入：指本级财政部门当年拨付的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. 经营收入：指事业单位在专业业务活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4. 上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

5. 附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

6. 其他收入：指预算单位在“财政拨款”、“事业收入”、“经营收入”、“上级补助收入”、“附属单位上缴收入”等之外取得的各项收入。

7. 使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

8. 年初结转和结余：指预算单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

9. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

10. 基本支出：指预算单位为保障其正常运转，完成日常工作任务所发生的支出，包括人员经费支出和日常公用经费支出。

11. 项目支出：指预算单位为完成其特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

12. 上缴上级支出：填列事业单位按照财政部门和主管部门的规定上缴上级单位的支出。

13. 经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

14. 附属单位补助支出：填列事业单位用财政补助收入之外的收入对附属单位补助发生的支出。

15. “三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国

（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出，不含教学科研人员学术交流；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃油费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

16. 机关运行经费：指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

17. 一般公共服务支出（类）政府办公厅（室）及相关机构事务（款）行政运行（项）：指反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

18. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：指反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

19. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务（项）：指反映除上述项目以外其他用于科学技术管理事务方面的支出。

20. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：指反映除上述项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

21. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

22. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

23. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指反映财政部门安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位，下同）基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

24. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指反映财政部门安排的事业单位基本医

疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

25. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

26. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

附件 1:

诸暨市财政支出项目绩效评价报告

天平绩效[2021]0054 号

项目名称 2020 年市级科技计划项目经费绩效评价报告

项目单位 诸暨市科学技术局

主管部门 诸暨市科学技术局

评价类型 事前评价 事中评价 事后评价

评价方式：部门（单位）绩效自评 财政部门组织评价

评价机构：中介机构 部门（单位）评价组 财政评价组

2021 年 4 月 28 日

一、项目基本概况

项目负责人	蒋宏伟	联系电话	88715718
-------	-----	------	----------

地 址	诸暨市暨阳街道浦阳路 18 号	邮编	311800
项目起止时间	2020 年 1 月~2020 年 12 月		
计划安排资金 (万元)	7,491.85	实际到位资金(万元)	7,491.85
其中：中央财政		其中：中央财政	
省财政		省财政	
市级财政	7,491.85	市级财政	7,491.85
其它		其它	
实际支出(万元)	7,087.94		
二、项目支出明细情况(万元)			
支出内容 (经济科目)	计划支出数	实际支出数	
企业补助	7,356.35	6,971.02	
活动经费	135.50	116.92	
支出合计	7,491.85	7,087.94	
三、项目绩效情况			
	预 期	实 际	
项目绩效目标 及实施计划完 成情况	全面发挥财政资金导向作用，加快传统行业转型升级、新兴产业培育、加强高新技术、高新企业、高新平台的建设，打造十联动创业创新生态系统，全力推动创新强市建设。	本年度应发放的科技项目配套经费、补助和奖励已在预定时间内足额拨出，2020 全年大力实施创新驱动发展战略，培育创新主体、搭建创新平台、实施创新行动、优化科技服务、完善政策体系，全市科技综合实力不断增强。	
评价结论	综合得分 93 分，绩效评定为优秀。		

主要绩效情况	<p>1. 引入培育创新主体。新增国家高新技术企业同比增长 48.10%，全年实现规上研发费用增长 40.9%，实现高新技术产业投资 63.14 亿元，实现战略性新兴产业增加值 97.73 亿元、高新技术产业增加值 123.41 亿元。2. 推动科技成果转化。带动全社会研发投入 1.5 亿元。组织市内企业参加国内外成果、人才等对接活动 23 场，全发布科技成果 500 多项，引进可产业化项目 40 项，技术市场交易额增长 103%。3. 打造提升创新平台。新增省级企业研究院 1 家、省级高新技术企业研发中心 12 家，新增省级众创空间 3 家、绍兴市级众创空间 5 家，省级双创示范基地 1 家。浙江省诸暨铜材精密制造产业创新服务综合体列入省级创建名单。4. 优化创业创新环境。支持科技型企业 and 人才创业企业发展，扩大受惠企业的纵深。加大科技创新券支持力度，降低企业科技创业创新门槛，提高创业创新收益。</p>		
主要问题及原因分析	<p>1. 加强科技政策宣传力度。企业作为科技创新主体的意识还不强，主动参与产学研对接、加大自主研发投入的主动性不够，创新转型升级的企业不高。2. 科技创新平台有待提高。现有的创新平台，大部分都规模偏小，孵化功能不尽完善，产业引领不够强，高层次科研机构引进难度较大。</p>		
相关建议	<p>1. 加强高新技术企业和省科技型中小企业的培育力度，加强科技政策宣传力度与深度，提高政策对象申报积极性。加强企业走访调研，加强科技业务、政策宣传，引导企业增强创新意识。及时进行科技类补助工作的宣传，让更多企业知晓、申报，提高科技奖补政策普惠性。2. 加大科技政策支持力度，鼓励企业建立高层次研发机构，共建面向特定优势产业的科创孵化平台。依托孵化平台，利用产业优势，招引符合诸暨产业方向的企业落地诸暨。</p>		
基本指标	具体指标	指标分值	评价得分
目标设定情况 (15 分)	依据的充分性	5	5
	目标的明确性	5	5
	目标的合理性	5	5
目标完成程度 (10 分)	项目完成质量	5	5
	项目完成及时性	5	5
组织管理水平 (10 分)	管理制度保障	5	5
	支撑条件保障	5	5
	高新技术产业投资额	5	2
	新增高新企业、中小企业	5	5

效益目标 (35分)	强化科技创新,推行创新券	5	5
	可持续影响	10	10
	服务对象满意度	10	8
业务指标得分小计	——	70	65
资金落实情况 (6分)	资金到位率	3	3
	项目到位及时性	3	3
资金支出情况 (9分)	资金使用率	3	2
	支出的相符性	3	3
	支出的合规性	3	3
会计信息质量 (9分)	信息真实性	3	2
	信息完整性	3	3
	信息及时性	3	3
财务管理状况 (6分)	制度的健全性	3	3
	管理的有效性	3	3
财务指标得分小计	——	30	28
综合得分	业务指标得分+财务指标得分	100	93
评价等次	优秀		
四、评价人员			
姓名	职称/职务	单 位	签字
翁巨涛	注册会计师	浙江天平会计师事务所 (特殊普通合伙)	
盛顾平	注册会计师	浙江天平会计师事务所 (特殊普通合伙)	
陈柯琪	助理会计师	浙江天平会计师事务所 (特殊普通合伙)	

打分，最终形成评价等次，同时梳理总结了项目实施后所取得的绩效，以及项目实施过程中存在的问题，并相应地提出了一些意见与建议。现将评价情况报告如下：

（一）项目概况

1. 项目立项概况

立项依据：为实施创新驱动发展战略，促进经济转型升级，推动创新型城市建设，按照《中共诸暨市委诸暨市人民政府关于加快推进创新强市工作的政策意见》（市委〔2018〕24号），《诸暨市科学技术局诸暨市财政局印发关于加快推进创新强市工作的政策意见实施细则的通知》（诸科〔2018〕24号）等文件精神，设立了2020年度诸暨市科技项目经费。

资金安排：根据2020年诸暨市科学技术局用于科学技术项目的配套、补助和奖励预算，计划投入7,491.85万元，资金全部为市级财政资金。

2. 项目绩效目标

根据《中共诸暨市委诸暨市人民政府关于加快推进创新强市工作的政策意见》（市委〔2018〕24号）文件精神，进一步加快产业转型升级，加快新旧动能接续转换，率先建成创新型城市，设立项目目标：（1）引入培育创新主体，激发企业自主研发创新，设立配套经费奖励新认定的国家高新技术企业、研发机构及科创服务平台；（2）推动科技成果转化，实施创新驱动发展战略，发挥创新第一动力的作用，努力实现从量的增长向质的提升转变；（3）打造提升创新平台，推进创业平台建设，鼓励发展众创空间，创新综合体；（4）优化创业创新环境，强化科技金融创新，大力推行科技创新券应用普惠化，鼓励开展科技对接服务活动。

3. 项目完成情况

深入实施科技型企业“双倍增”计划和“科孵高”主体培育工程，构建“微成长、小升高、高壮大”的梯次培育机制，企业创新梯队加速形成，新增国家高新技术企业120家，较上年增长48.10%，新增省高成长科技科技型中小企业45家，新增省科技型中小企业297家，完成省级新产品试制计划168项，省级重点研发计划立项项目4项（高性能聚对苯撑苯并双噁唑(PBO)纤维产业化-高性能PBO纤维产业化及其复合材料批量化应用研究、应急防护与公共安全用材料制备技术与应用-国产化高阻隔化学防护材料及装备的研制、重大成套装备及组件研发及应用-高性能流体阻尼轴承设计制造关键技术研发及产业化、重大成套装备及组件研发及应用-商用大型飞机座舱空气过滤器性能及其国产化试制研发），开展规上企业研发机构全覆盖行动，新增高企研发中心12家（三可微通道换热器省级高新技术企业研究开发中心、非线大数据省级高新技术企业研究开发中心、铭仕高强度管件阀门省级高新技术企业研究开发中心、灿根特种铜合金智能制造省级高新技术企业研究开发中心、伟焕针织机械省级高新技术企业研究开发中心、创格汽车关键零部件省级高新技术企业研究开发中心、洁利达智能地暖集成系统省级高新技术企业研究开发中心、安特磁性材料省级高新技术企业研究开发中心、鼎艺差别化锦纶丝省级高新技术企业研究开发中心、百立商用车气压制动系统元件省级高新技术企业研究开发中心、中科金绮PBO纤维省级高新技术企业研究开发中心、康洁丝功能性纤维省级高新技术企业研究开发中心）、省级企业研究院1家（浙江省玛雅电器高速多功能绣花机研究院）、绍兴市级重点实验室2家（绍兴市汽车底盘制动及转向重点实验室、绍兴市植物纤维功能材料重点

实验室)、绍兴市级企业研发中心 26 家(中地净土土壤修复剂市级企业研究开发中心、国大纳米抗菌 PPR 管市级企业研究开发中心、凯久轻量化汽车轮毂单元市级企业研究开发中心、兰特普可调谐激光器市级企业研究开发中心、共向特色木本油市级企业研究开发中心、高德智能化传感仪表市级企业研究开发中心、菲达电气环保装备智能电控设备市级企业研究开发中心、景铂等速三叉万向节轴承市级企业研究开发中心、复鑫等速万向节市级企业研究开发中心、天伟结冷胶新技术市级企业研究开发中心、锦上智能缝制设备市级企业研究开发中心、艾依诺气雾剂市级企业研究开发中心、挺越智能刺绣设备市级企业研究开发中心、九达土壤污染生态修复治理市级企业研究开发中心、智咖科技信息技术市级企业研究开发中心、鑫升光伏新能源市级企业研究开发中心、力源五金工具市级企业研究开发中心、通灵微通道换热器市级企业研究开发中心、辰午电磁阀线圈市级企业研究开发中心、上峰包装新材料市级企业研究开发中心、品杰机械精密特种加工技术市级企业研究开发中心、福隆汽车零部件市级企业研究开发中心、富淳汽车悬架弹簧市级企业研究开发中心、万商汽车零部件市级企业研究开发中心、慧达矿山机械设备市级企业研究开发中心、睿丰全自动横编织机市级企业研究开发中心)、省级众创空间 3 家(ACME 众创空间(艾克米)、造否文化、诸暨奇创众创空间)、绍兴市级众创空间 5 家(弹簧智造众创空间、璜山创新创业综合体、诸暨 ONE 医药产业园、华泉微众创空间、启迪之星(诸暨)众创空间)、国家、省级星创天地 1 家(浙江喜盈天现代农业星创天地)、绍兴市级科技企业孵化器 1 家(诸暨网易联合创新中心)。

高新技术产业稳健发展，特色产业创新平台提质拓量。围绕G60创新转化港作为绍兴科创大走廊七大平台之一，积极搭建科创平台，聚力“一核一廊五园”建设，全方位对接创新要素，加快实现与上海、杭州、绍兴资源互通，不断提升创新效率和创新能力，建设完成年度投资38亿。“城西智核”初步形成金融服务、创意设计、研发孵化、商贸住宅等业态配套的综合体。“创新走廊”投资20亿元用地420亩的数智安防产业园一期项目开工建设，签约引进包括华为公司在内的产业项目16只；“五个特色园中园”累计落户项目近100只。“科技客厅”初具规模。已建成投运温医大生物医药研究院，实验室试验设备基本到位，2020年在研项目20个，2个产品进入中试阶段，3个产品进入小试阶段。基本建成南华大学长三角(诸暨)研究院，共达成合作意向12个，联合申报专利22项。完成大唐袜业、珍珠产业服务综合体2019年度绩效考核工作，浙江省诸暨铜材精密制造产业创新服务综合体列入省级创建名单，数量居全省同类县市第一。

另外，根据《诸暨市人民政府办公室关于给予浙江帕瓦新能源股份有限公司再造4万吨高性能动力锂电池用三元材料项目扶持政策的意见》（诸政办抄第4号）和《诸暨市人民政府办公室会议纪要》[2019]3号文件的要求，对浙江帕瓦新能源材料研究院建设进行补助，建设期限为3年内，针对研究院建设过程中投入的购买研发用设备、装修费用、与高校的技术合作交易费，按照实际投资额的80%进行补助，最高不超过2000万元。2019年10月，诸暨天阳会计师事务所有限公司对浙江帕瓦新能源股份有限公司2018年7月至2019年9月期间的研发费用占销售收入总额比例、企业新产品销售收入占销售收入总额比例、研究院科研仪器设备及场地装修费

投入、通过自主研发拥有的自主知识产权、引进中南大学本科生及与中南大学合作研发经费情况及2019年9月30日止研究院专职研发人员、研发场地情况进行专项审计。2020年1月诸暨市科学技术局已拨付浙江帕瓦新能源材料研究院建设第一阶段补助资金1,204.0706万元。

高新技术产业量能扩容，推进科研成果转化。2020年实现规上研发费用31亿元，同比增长40.9%，实现高新技术产业投资63.14亿元；实现战略性新兴产业增加值97.73亿元、高新技术产业增加值123.41亿元。完善“揭榜挂帅”机制，发榜卡脖子难题24项，揭榜总金额1400万元，带动全社会研发投入1.5亿元。组织市内企业参加国内外成果、人才等对接活动23场，全发布科技成果500多项，引进可产业化项目40项，实现技术市场交易额18.3亿元、增长103%。

积极吸引高端科技人才汇聚，全力推动区域合作。全国首家引进中国工业设计“红星奖”，组织2020袜业设计大赛、诸暨创新奖评比活动，吸引一批科技创新要素落户诸暨，举办“人才科技创新周”，“万人计划”人才申报，优化助企引才服务，柔性引进海外工程师57人，入选省领军型创新创业团队2家（全市第一），省万人才3人（全市第一），省级海外工程师11人。举办“深圳·绍兴周”活动，开展招商选资洽谈，2个重大合作项目完成签约。分别与上海教育委员会科技发展中心、中科院上海国际技术转移中心（杭州）中心达成战略合作协议并开展相关合作；通过园区互通，对接松江临江科技城、正泰启迪智电港，承接溢出孵化企业及成果；组织120家沪杭企业诸暨行，促成第三代半导体光电产业园、华为视觉联创中心、海亮生物科技等高新项目落地。

4. 项目实施管理情况

在项目实施过程中，为了规范管理、优化流程、服务企业，诸暨市科学技术局根据职能配置设立相应职能机构、确立人员编制，由分管领导指导办公室、创新促进科、科技合作与成果转化科、高新技术发展及产业化科、农村和社会发展科技科等部门管理项目工作。

坚持聚焦问题导向，履行“第一责任人”职能，明确党风廉政建设“一岗双责”职责，全面用制度管人管事管权，常态化组织巡查检查和问责追究，推进当前科技各项工作落实，加快巡察整改成果运用和转化。

5. 资金落实及实际支出情况

根据诸暨市科学技术局科技项目经费的预算，2020年度计划投入7,491.85万元，项目资金全部为市级财政资金。

根据诸暨市科学技术局科技项目经费收支明细，2020年度实际到位资金7,491.85万元，全部为市级财政资金，实际支出7,087.94万元。

6. 财务管理状况

从评价情况来看，诸暨市科学技术局会计核算及时、明晰，会计资料真实、完整、基本能全面反映资金的到位和实际使用情况，内控制度建立较完善，已制定《诸暨市科技计划项目实施及经费监督管理办法》等相关规章制度，并有效执行。会计基础工作较为规范，各项支付有明确的审批权限和完整的审批程序，资金运行比较安全、规范。

（二）项目绩效及评价结论

1. 项目绩效

(1) 引入培育创新主体。新增国家高新技术企业 120 家，同比增长 48.10%，全年实现规上研发费用 31 亿元，同比增长 40.9%，实现高新技术产业投资 63.14 亿元，实现战略性新兴产业增加值 97.73 亿元，高新技术产业增加值 123.41 亿元。

(2) 推动科技成果转化。带动全社会研发投入 1.5 亿元。组织市内企业参加国内外成果、人才等对接活动 23 场，发布科技成果 500 多项，引进可产业化项目 40 项，实现技术市场交易额 18.3 亿元、增长 103%。

(3) 打造提升创新平台。新增省级企业研究院 1 家、省级高新技术企业研发中心 12 家，新增省级众创空间 3 家、绍兴市级众创空间 5 家，省级双创示范基地 1 家。浙江省诸暨铜材精密制造产业创新服务综合体列入省级创建名单。

(4) 优化创业创新环境。支持科技型企业 and 人才创业企业发展，扩大受惠企业的纵深。加大科技创新券支持力度，降低企业科技创新创新门槛，提高创业创新收益。

2. 评价结论

诸暨市科学技术局科技项目设定依据充分，目标明确、合理；项目资金计划投入 7,491.85 万元，实际到位 7,491.85 万元，到位率 100%，实际支出 7,087.94 万元，使用率 94.61%；财务审批程序规范、手续齐全。经评定，诸暨市科学技术局科技项目绩效评价综合得分 93 分，绩效评定为优秀。

(三) 存在问题

1. 加强科技政策宣传力度。企业作为科技创新主体的意识还不强，主动参与产学研对接、加大自主研发投入的主动性不够，创新转型升级的企业不高。

2. 科技创新平台有待提高。现有的创新平台，大部分都规模偏小，孵化功能不尽完善，产业引领不够强，高层次科研机构引进难度较大。

（四）建议

1. 加强高新技术企业和省科技型中小企业的培育力度加强，科技政策宣传力度与深度，提高政策对象申报积极性。加强企业走访调研，加强科技业务、政策宣传，引导企业增强创新意识。及时进行科技类补助工作的宣传，让更多企业知晓、申报，提高科技奖补政策普惠性。

2. 加大科技政策支持力度，鼓励企业建立高层次研发机构，共建面向特定优势产业的科创孵化平台。依托孵化平台，利用产业优势，招引符合诸暨产业方向的企业落地诸暨。

附件 2:

诸暨市财政支出项目绩效评价报告

天平绩效[2021]0053 号

项目名称 科技宣传、规划、评审项目经费绩效评价报告

项目单位 诸暨市科学技术局

主管部门 诸暨市科学技术局

评价类型 事前评价 事中评价 事后评价

评价方式：部门（单位）绩效自评 财政部门组织评价

评价机构：中介机构 部门（单位）评价组 财政评价组

2021 年 4 月 25 日

浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）（制）

一、项目基本概况			
项目负责人	蒋宏伟	联系电话	88715718
地 址	诸暨市暨阳街道浦阳路 18 号	邮编	311800
项目起止时间	2020 年 1 月~2020 年 12 月		
计划安排资金 (万元)	117.62	实际到位资金(万 元)	117.62
其中：中央财政		其中：中央财政	
省财政		省财政	
市级财政	117.62	市级财政	117.62
其它		其它	
实际支出(万 元)	117.62		
二、项目支出明细情况(万元)			
支出内容	计划支出数	实际支出数	
其他商品和服务 支出	117.62	117.62	
支出合计	117.62	117.62	
三、项目绩效情况			
	预 期	实 际	
项目绩效目标及 实施计划完成情 况	完成 2020 年度科技 宣传工作、提升科技服 务专业度，保证科技项 目评审工作的进行。	2020 年度诸暨市科学技术局与 电视台、广播台、诸暨日报及省 科技信息研究院签订合作协议营 做好主流媒体宣传工作，向基层 赠订报纸加强基层科技政策宣 传、加快科技信息传播；引入满 足财政购买服务要求的中介机构 开展各类科技项目评审和科技业 务培训、改革；聘用中介机构完 成项目审计费，提高科技项目评 审质量。	
评价结论	经评定，诸暨市科学技术局科技宣传、规划、评审项目绩效 评价综合得分 95 分，绩效评定为优秀。		

主要绩效情况	<p>①强化科技宣传，通过政府网站、电视广播、报纸报刊等多种宣传平台开展科技信息推送和发布工作，使得群众可以及时、广泛了解科技其他相关信息；通过对外进行合作交流，开展推介活动，举办科学素质知识竞赛等形式，加强对科技创新政策和经验的宣传，使得各项科技方针政策深入人心，营造科技创新的良好社会氛围。</p> <p>②提升科技服务专业度，引入中介机构、邀请行业专家，培训提升现有的科技服务能力。做好 G60 诸暨创新转化港平台建设规划和各类科技项目评审、科技业务培训等工作。</p>		
主要问题及原因分析	<p>1.科技宣传的普及面不够广，外宣工作的国际视野不多；</p> <p>2.监管力度有待提高，项目执行后期有效反馈较少，后续监督管理工作较难有效进行。</p>		
相关建议	<p>1.加强宣传的广度与力度；</p> <p>2.强化和规范科技项目的申报、立项、实施和质量控制。</p>		
基本指标	具体指标	指标分值	评价得分
产出指标	数量指标	30	28
效益目标	经济效益指标	10	10
	社会效益指标	5	5
	生态效益指标	10	10
	可持续影响指标	5	4
满意度指标	服务对象满意度指标	10	8
业务指标得分小计	——	70	65
资金落实情况	资金到位率	3	3
	资金到位及时性	3	3
资金支出情况	资金使用率	3	3
	支出的相符性	3	3
	支出的合规性	3	3
会计信息质量	信息真实性	3	3

	信息完整性	3	3
	信息及时性	3	3
财务管理状况	制度的健全性	3	3
	管理的有效性	3	3
财务指标得分小计		30	30
综合得分	业务指标得分+财务指标得分	100	95
评价等次	优秀		

四、评价人员

姓名	职称/职务	单位	签字
盛顾平	注册会计师	浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）	
翁巨涛	注册会计师	浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）	
何愉	助理会计师	浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）	
赵丹妮	助理会计师	浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）	

填报人（签字）：

年 月 日

评价组组长（签字）：

年 月 日

中介机构负责人（签字并盖章）：

年 月 日

五、评价报告(文字部分)

为进一步规范和加强科技宣传、规划、评审项目经费的管理，提高财政资金使用效益，根据浙江省财政厅浙财绩效[2009]5号《浙江省财政支出绩效评价实施方法》的通知、《浙江省中介机构参与绩效评价工作暂行办法》，浙江天平会计师事务所（特殊普通合伙）接受诸暨市科学技术局委托，组成诸暨市科学技术局科技宣传、规划、评审项目专项资金绩效评价小组。评价组于2021年4月16日至2021年4月25日期间，赴项目单位了解情况、搜集相关资料，在此基础上，制定了绩效评价实施方案，开发了绩效评价指标框架。根据实施方案，并围绕与财政部门、主管部门商定的评价指标，评价组开展了绩效评价工作，通过案卷研究、询问查证、抽查财务资料、面访等多种方式收集了充分的评价证据，以证据为基础，按照评分标准对每一项指标评议打分，最终形成评价等次，同时梳理总结了项目实施后所取得的绩效，以及项目实施过程中存在的问题，并相应地提出了一些意见与建议。现将评价情况报告如下：

（一）项目概况

1. 项目立项概况

立项依据：为深入实施创新驱动发展战略，持续推进科技创新大会战，积极响应打造创新强市的号召，诸暨市科学技术局按照《关于要求划拨科技宣传、规划、评审等专项经费预算指标的报告》等文件精神设立了诸暨科技宣传、规划、评审项目经费。

项目内容和资金用途：2020年安排科技宣传、规划、评审专项经费预算资金主要用于强化科技宣传，营造科技创新氛围以及提升科技服务专业度，做好G60诸暨创新转化港平台建设规划编制、聘

用专业机构参与科技项目审计，邀请专家开展各级科技类项目评审、科技业务培训这两方面。

资金安排：根据诸暨市科学技术局《关于要求划拨科技宣传、规划、评审等专项经费预算指标的报告》，计划投入 117.62 万元，资金全部为市级财政资金。

2. 项目绩效目标

项目绩效目标：根据诸暨市科学技术局《关于要求划拨科技宣传、规划、评审等专项经费预算指标的报告》文件精神，深入实施创新驱动发展战略，进一步加快产业转型，加快推进创新强市的建设，下设目标：

①强化科技宣传，在诸暨日报、科技金融报、今日科技等报刊开展合作，进行科技工作特别报道；开展科技进校园、进农村等活动，提升社会各界创新意识，营造科技创新的良好氛围；

②提升科技服务专业度，组织成果对接活动，做好 G60 诸暨创新转化港平台建设规划编制，邀请专业机构参与科技项目审计，聘用专家开展各级科技项目评审、科技业务培训。

3. 项目完成情况

2020 年度诸暨市科学技术局在绍兴日报、诸暨日报开辟“科技之光”专版，与诸暨广播电视台合作进行科技工作特别报道，与省科技厅科技宣传教育中心合作运用《创新浙江》和《今日科技》等媒体宣传诸暨创新经验，为创新创业企业与人才赠订《科技金融时报》、《科技日报》等；积极开展科技进校园、进农村等活动，组织诸暨市公民科学素质知识竞赛活动，将高校院所先进科技成果进行汇编，促进基层对科技创新政策的了解。

积极培育创新主体、打造创新平台、聚焦创新要素、营造创新氛围，助力高水平创新型城市建设，邀请专业机构对 G60 诸暨创新转化港平台建设进行规划，开展推介活动，不断拓展创新外延；组织科技成果对接活动，邀请专业机构对科技项目进行审计，邀请专家参与各级科技类项目评审，并邀请专家对产业共性技术难题进行指导公关。

4. 项目实施管理情况

诸暨市科学技术局抓好机构人员思想政治建设，出台内部管理制度，加强项目经费使用的监督管理。同时为了规范管理、优化流程、服务企业，诸暨市科学技术局根据职能配置设立相应职能机构，确立人员编制，明确各项工作的归口部门，保障项目顺利进行。

5. 资金落实及实际支出情况

根据诸暨市科学技术局科技宣传、规划、评审专项经费的预算，2020 年度计划投入 117.62 万元，项目资金全部为市级财政资金。

根据诸暨市科学技术局科技项目经费收支明细，2020 年度实际到位资金 117.62 万元，全部为财政资金，实际支出 117.62 万元。

6. 财务管理状况

从评价情况来看，诸暨市科学技术局会计核算及时、明晰，会计资料真实、完整、基本能全面反映资金的到位和实际使用情况，已制定了《诸暨市科技计划项目实施及经费监督管理办法》等相关规章制度，内控制度建立较完善，会计基础工作较为规范，各项支付有明确的审批权限和完整的审批程序，资金运行比较安全、规范。

（二）项目绩效及评价结论

1. 项目绩效

①强化科技宣传，通过政府网站、电视广播、报纸报刊等多种宣传平台开展科技信息推送和发布工作，使得群众可以及时、广泛了解诸暨市政府制定的科技引导政策、最新科技发展动向、政府工作重点及其他相关信息；通过对外进行合作交流，开展推介活动，举办科学素质知识竞赛等形式，加强对科技创新政策和经验的宣传，充分体现新政策、新思路、新举措的优越性，使得各项科技方针政策深入人心，形成全社会参与科技创新的良好局面，全方位提高科技工作的透明度，营造科技创新的良好社会氛围。

②提升科技服务专业度，引入中介机构、邀请行业专家，培训提升现有的科技服务能力。做好 G60 诸暨创新转化港平台建设规划编制和各类科技项目评审、科技业务培训等工作。

2. 评价结论

诸暨市科学技术局科技宣传、规划、评审项目设定依据充分，目标明确、合理；项目资金计划投入 117.62 万元，实际到位 117.62 万元，到位率 100.00%，使用率 100.00%；财务审批程序规范、手续齐全；未发现资金重大违规使用情况。经评定，诸暨市科学技术局科技宣传、规划、评审项目绩效评价综合得分 95 分，绩效评定为优秀。

（三）存在问题

1. 科技宣传的普及面不够广，外宣工作的国际视野不多；
2. 监管力度有待提高，项目执行后期有效反馈较少，后续监督管理工作较难有效进行。

（四）建议

1. 加强宣传的广度与力度。通过上下互动、传统媒体和新媒体互联互通，整合力量形成科技“大宣传”格局，搭建互动交流平台，努力打造成学习各类创新政策的实时课堂、交流科技创新实践的园地和展示各区创新创业发展的窗口。同时，不定期走访群众和企业，通过发放问卷、组织访谈等多种形式了解群众对科技宣传项目介绍内容的接受程度并形成书面记录，根据记录的反馈及时调整科技宣传的方式。对外，积极参与国际科技交流活动，合理利用资金，结合诸暨科技发展的特点，做好科技外宣工作。

2. 强化和规范科技项目的申报、立项、实施和质量控制，确保财政预算资金使用的合理性和规范性，从而加强预算资金管理，提高资金使用率。