

# 玉溪市科学技术局 2023 年预算重点领域财政项目文本公开

## 一、项目名称

研发经费投入奖补资金

## 二、立项依据

《云南省科技厅 玉溪市人民政府 2022 年科技创新工作会议纪要》(第 60 期),“十四五”期间,玉溪将以打造全省区域科技创新高地为目标,着力提升玉溪高新区创新能力,引导企业持续加大研发投入,提升创新能力;强化企业研发经费投入主体地位,鼓励企业和科研院所积极建设高水平科技创新平台和载体。

## 三、项目实施单位

玉溪市科学技术局

**四、项目基本情况**贯彻落实《玉溪市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》和《玉溪市“十四五”科技创新规划》,实现 2025 年全市研发经费投入达到 52 亿元和“十四五”期间年均增幅 17.3%的目标,完善激励机制,引导企业加强创新,持续提升企业创新能力,增强科技支撑引领玉溪高质量发展的能力。

## 五、项目实施内容

根据《云南省科学技术厅 云南省财政厅关于印发〈云南省研发经费投入奖补办法〉的通知》(云科联发〔2021〕9号),市

科技局、市财政局制定了《玉溪市研发经费投入奖补办法》。根据当年市委、市政府重大工作部署和科技经费，结合上年度研发经费投入、目标任务完成情况、财政科技支出、科技目标责任考核四方面因素科学测算，研究提出各县（市、区）奖补资金分配方案。奖补资金分为基础奖补、增量奖补、目标任务奖补、财政科技支出奖补、考核奖补 5 部分。

## **六、资金安排情况**

2023 年计划安排资金 4155 万元，其中：2022 年部门预算批复财政未给予安排执行项目资金 1100 万元；2023 年预算建议按《云南省财政厅云南省科学技术厅关于下达 2022 年科技计划省对下转移支付资金及绩效目标的通知》（云财教〔2022〕61 号）文件中研发投入补助 3055 万元，市级按 1:1 的比例，设立市级研发经费投入补助资金 3055 万元。

## **七、项目实施计划**

### **（一）一季度工作计划**

联合财政、统计部门等部门采取“一线工作法”深入企业进行实地调研，对企业研发投入统计过程中的难点进行“一对一、面对面、点对点”指导帮助，和企业技术人员、财务人员一起对研发活动特点进行认真研究分析，充分挖掘企业研发活动潜力，从项目立项、成果形式、资金归集、统计上报各个环节一一把关，力求做到研发活动程序规范、原始材料齐全、上报数据精确。

### **（二）二季度工作计划**

1.根据《玉溪市研发经费投入奖补办法》《玉溪市人民政府关于玉溪市本级财政资金审批管理办法的通知》，对年初预算细化批准的奖补资金，商市财政局统一意见后提出拨付申请，按相关流程报经党组会研究同意，报市政府相关分管副市长审批后，财政部门办理资金拨付。

2.在奖补资金分配计划下达后，县（市、区）科技管理部门会同当地财政部门将奖补资金兑付企业的分配方案报市科技局、财政局。分配方案包括奖补资金分配依据、奖补对象、测算标准、分配结果、预期绩效等。

3.联合税务部门开展研发经费税前加计扣除、高新技术企业所得税减免等优惠政策宣传培训，提高政策知晓率，助推企业技术进步，更优质地服务当地经济社会发展，确保税收优惠政策落实到位，不走过场。

### （三）三季度工作计划

1.市科技局会同市财政局根据各县（市、区）上报的奖补资金分配方案，完善资金兑付手续，办理奖补资金直接兑付到企业。

2.对规上工业企业研发投入相关情况进行中期检查，引导企业做好研发投入相关工作。

3.市科技局根据当年市委、市政府重大工作部署和科技经费，结合上年度研发经费投入、目标任务完成情况、财政科技支出、科技目标责任考核四方面因素科学测算，研究提出各县（市、区）奖补资金分配方案，提出下年资金预算。

4.加强绩效管理。强化奖补资金绩效运行监督管理、跟踪问效，强化绩效评价结果运用，确保奖补资金绩效。

#### **（四）四季度工作计划**

1.根据统计公报，分析玉溪市研发投入相关指标，提出改进建议并督促县区及企业做好相关工作。

市科技局、市财政局开展专项资金使用情况的检（抽）查力度，保证专款专用，严禁截留、挤占、挪用专项资金，确保专项资金使用效益。

2.联合统计、财政等部门，组织开展研发经费投入和统计宣传培训工作，邀请省市相关部门专家授课。

3.做好研发投入统计的年度督促检查，宣传研发投入相关知识，指导帮助企业进一步了解掌握本年度研发投入统计的新政策、新方法、新规范；督促检查县（市区）项目实施情况，引导企业加大研发投入，重视科技创新，激发企业创新活力。

### **八、项目实施成效**

创新能力明显提升。遵行“企业主体、政府引导、部门互动、上下联动、社会参与”的原则，引导以企业为主体的全市各类创新机构加大研发投入，提高研发经费投入强度，提升科技创新整体水平，增强科技支撑引领玉溪高质量发展的能力。企业创新能力明显增强，形成以企业为主体，高等学校、科研院所协同联动、产学研深度融合的创新格局。通过开展企业培训辅导，联合财政、统计部门等部门采取“一线工作法”深入企业进行实地调研，对企

业研发投入统计过程中的难点进行“一对一、面对面、点对点”指导帮助，和企业技术人员、财务人员一起对研发活动特点进行认真研究分析，充分挖掘企业研发活动潜力，从项目立项、成果形式、资金归集、统计上报各个环节一一把关，力求做到研发活动程序规范、原始材料齐全、上报数据精确。全社会研发投入稳定增长，申报全社会研发经费投入增长 15%以上，有研发活动的规上工业企业达 30%以上，降低企业成本 4000 万元。每年组织开展研发投入培训 1 期，参加培训人员 200 人以上。