玉溪市科学技术局（本级）2025年预算重点领域财政项目文本公开

一、项目基本情况

（一）项目名称：市级研发服务平台建设补助资金项目。主要包括重点实验室、工程技术研究中心、公共技术服务平台数、新型研发机构数、产业技术研究院等4种平台类型。

（二）项目背景：为进一步提高科技创新服务能力，更好地服务产业发展，“十四五”期间，国家、省进一步加大以“重点实验室”为重点的研发服务平台建设。玉溪自2009年按照《玉溪市重点实验室及行业技术中心认定与管理暂行办法》（玉政办发〔2009〕77号）开展研发平台建设以来，截止2023年，共建成8个省级工程技术研究中心、2个省级重点实验室，3个机构入选云南省新型研发机构培育对象。建成60个市级工程技术中心、15个市级重点实验室、1家市级产业技术研究院、1家市级新型研发机构、6个市级公共技术服务平台。2022年，市委市政府新出台政策加大对市级研发服务平台建设的扶持，按照《玉溪市“兴玉英才支持计划”实施办法》（玉党人才〔2022〕1号）《玉溪市科技创新平台建设专项实施细则（试行）》（玉党人才〔2022〕9号），对新认定的市级研发服务平台进行补助。开展研发服务平台认定是玉溪市科技创新体系建设的重要组成部分，以进一步促进科技创新平台提质增效，提高创新和产业发展服务能力，更好地支撑产业、服务玉溪经济社会发展。

二、项目组织机构

**玉溪市科学技术局**

三、项目开展时间

2022、2023、2024年每年1月至3月组织各县区科技管理部门按《玉溪市科技创新平台建设专项实施细则（试行）》（玉党人才〔2022〕9号）和相关专项申报通知推荐符合条件的平台进行申报。3月至6月对申报单位进行实地调研。7月至9月组织开展评审认定工作。10月至12月对通过认定的市级平台按程序上报预算纳入市级财政补助项目，进入市级平台管理。

四、项目资金安排

2024年市级研发服务平台项目应补助资金合计718.88万元。2025年预算项目财政补助资金50万元，其中市本级26万元，对下转移支付24万元（红塔区 6万元，华宁县 4万元，易门县2万元，元江县4万元，新平县2万元，高新技术开发区6万元）。详见2025年市级研发服务平台补助资金明细表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年市级研发服务平台补助资金明细表** | | | | | |
| **所属**  **县区** | **项目名称** | **申报单位** | **2024年资金**  **（万元）** | **2025年财政补助（万元）** | **备注** |
| 市直 | 玉溪市产品质量快速检测重点实验室 | 玉溪师范学院 | 20.00 | 2.00 | 2024年认定 |
| 市直 | 玉溪市心血管疾病风险研究重点实验室 | 玉溪市人民医院 | 20.00 | 2.00 | 2024年认定 |
| 市直 | 玉溪市精神健康专科测查重点实验室 | 玉溪市第二人民医院 | 20.00 | 2.00 | 2023年认定 |
| 市直 | 玉溪市花卉种质资源保存和创新利用重点实验室 | 玉溪市农业科学院 | 20.00 | 2.00 | 2023年认定 |
| 市直 | 玉溪市草腐生菌良种繁育重点实验室 | 玉溪农业职业技术学院（共建：上海市农业科学院） | 20.00 | 2.00 | 2023年认定 |
| 市直 | 玉溪市铼和铂族金属绿色化学分离及低维纳米材料合成重点实验室 | 玉溪师范学院 | 20.00 | 2.00 | 2023年认定 |
| 市直 | 玉溪市骨代谢疾病研究重点实验室 | 玉溪市人民医院 | 20.00 | 2.00 | 2022年认定 |
| 市直 | 玉溪市化石遗产研究与保护重点实验室 | 玉溪师范学院 | 20.00 | 2.00 | 2022年认定 |
| 市直 | 玉溪市互联网医疗（智慧医疗）工程技术研究中心 | 玉溪市人民医院 | 20.00 | 2.00 | 2022年认定 |
| 市直 | 玉溪师范学院服务地方分析检测公共技术平台 | 玉溪师范学院 | 40.00 | 2.00 | 2022年认定，建设经费25万元、运营补贴15万元，合计40万元 |
| 市直 | 玉溪市检验检测公共技术服务平台 | 玉溪市质量技术监督综合检测中心 | 40.00 | 2.00 | 2022年认定，建设经费25万元、运营补贴15万元，合计40万元 |
| 市直 | 玉溪市建设工程质量检测公共技术服务平台 | 玉溪市建设工程质量检测中心 | 35.00 | 2.00 | 2023年认定，建设经费25万元、第一年运营补助5万元、第二年运营补贴5万元，合计35万元 |
| 市直 | 玉溪市生态环境检测公共技术服务平台 | 云南省生态环境厅驻玉溪市生态环境监测站 | 30.00 | 2.00 | 2024年认定，建设经费25万元、运营补助5万元，合计30万元 |
| **小　计** | |  | **325.00** | 26.00 | **本级** |
| 新平县 | 玉溪市柑橘种植工程技术研究中心 | 新平褚氏农业有限公司 | 20.00 | 2.00 | 2024年认定 |
| 红塔区 | 玉溪市绿色高性能混凝土工程技术研究中心 | 云南建投玉溪建材有限公司 | 20.00 | 2.00 | 2024年认定 |
| 元江县 | 玉溪市果蔬汁深加工工程技术研究中心 | 云南果研社农业科技发展有限公司 | 20.00 | 2.00 | 2024年认定 |
| 华宁县 | 玉溪市樱花种苗工程技术研究中心 | 云南万家红园艺有限公司 | 20.00 | 2.00 | 2023年认定 |
| 易门县 | 玉溪市贵金属催化材料和应用工程技术研究中心 | 贵研工业催化剂（云南）有限公司 | 20.00 | 2.00 | 2023年认定 |
| 华宁县 | 玉溪市中药配方颗粒工程技术研究中心 | 鸿翔中药科技有限责任公司 | 20.00 | 2.00 | 2022年认定 |
| 元江县 | 玉溪市普洱茶醋工程技术研究中心 | 云南康福茶叶有限公司 | 20.00 | 2.00 | 2022年认定 |
| 高新区 | 电可维智慧电务平台 | 云南玉溪中汇电力设备有限责任公司 | 40.00 | 2.00 | 2022年认定，建设经费25万元、运营补贴15万元，合计40万元 |
| 红塔区 | 中小型水力发电公共技术服务平台 | 玉溪水力发电代表有限责任公司 | 40.00 | 2.00 | 2022年认定，建设经费25万元、运营补贴15万元，合计40万元 |
| 高新区 | 玉溪市智慧政务应用公共技术服务平台 | 云南永兴元科技有限公司 | 40.00 | 2.00 | 2022年认定，建设经费25万元、运营补贴15万元，合计40万元 |
| 高新区 | 玉溪市新型研发机构——玉溪晨兴矿冶科技开发有限公司 | 玉溪晨兴矿冶科技开发有限公司 | 31.20 | 2.00 | 2022年认定新型研发机构 |
| 红塔区 | 加热烟草卷烟芯材及辅材产业技术研究院 | 中烟施伟策（云南）再造烟叶有限公司等 | 102.68 | 2.00 | 2022年认定，第一年运行补助费30万元；第二年运行补助费30万元，新增科研仪器设备费用补助5.99万元；第三年运行补助费30万元，新增科研仪器设备费用补助6.69万元。合计102.68万元 |
| **小 计** | |  | **393.88** | **24.00** | **对下** |
| **合　计** | |  | **718.88** | **50.00** |  |

五、项目开展的具体内容和措施

经组织申报、实地调研、专家评审、党组会审议推荐、市委人才领导小组审定等程序，2022年已认定12个市级研发服务平台，2023年认定7个市级研发服务平台，2024年拟认定6个市级研发服务平台现已上报**市委人才工作领导小组审定。**其中，玉溪市重点实验室/工程技术研究中心认定16个：玉溪市人民医院申报的玉溪市骨代谢疾病研究重点实验室、玉溪师范学院申报的玉溪市化石遗产研究与保护重点实验室、鸿翔中药科技有限责任公司申报的玉溪市中药配方颗粒工程技术研究中心、玉溪市人民医院申报的互联网医疗（智慧医疗）工程技术研究中心、云南康福茶叶有限公司申报的玉溪市普洱茶醋工程技术研究中心、玉溪市第二人民医院申报的玉溪市精神健康专科测查重点实验室、云南万家红园艺有限公司申报的玉溪市樱花种苗工程技术研究中心、玉溪市农业科学院申报的玉溪市花卉种质资源保存和创新利用重点实验室、贵研工业催化剂（云南）有限公司申报的玉溪市贵金属催化材料和应用工程技术研究中心、玉溪农业职业技术学院（共建：上海市农业科学院）申报的玉溪市草腐生菌良种繁育重点实验室、玉溪师范学院申报的玉溪市铼和铂族金属绿色化学分离及低维纳米材料合成重点实验室、玉溪师范学院申报玉溪市产品质量快速检测重点实验室、玉溪市人民医院申报的玉溪市心血管疾病风险研究重点实验室、新平褚氏农业有限公司申报的玉溪市柑橘种植工程技术研究中心、云南建投玉溪建材有限公司申报的玉溪市绿色高性能混凝土工程技术研究中心 云南果研社农业科技发展有限公司申报的玉溪市果蔬汁深加工工程技术研究中心。玉溪市公共技术服务平台认定7个：云南玉溪中汇电力设备有限责任公司申报的电可维智慧电务平台、玉溪市质量技术监督综合检测中心申报的玉溪市检验检测公共技术服务平台、云南省玉溪市水力发电设备有限责任公司申报的中小型水力发电公共技术服务平台、云南永兴元科技有限公司申报的玉溪市智慧政务应用公共技术服务平台、玉溪师范学院申报的玉溪师范学院服务地方分析检测公共技术平台、玉溪市建设工程质量检测中心申报的玉溪市建设工程质量检测公共技术服务平台、云南省生态环境厅驻玉溪市生态环境监测站申报的玉溪市生态环境检测公共技术服务平台。玉溪市产业技术研究院认定1个：中烟施伟策（云南）再造烟叶有限公司申报的加热烟草卷烟芯材及辅材产业技术研究院。玉溪市新型研发机构认定1个：玉溪晨兴矿冶科技开发有限公司新型研发机构。

1. 分月用款计划和支出目标

项目实施单位先期已投入资金完成平台建设，平台条件达到了相关认定管理办法标准。根据《玉溪市“兴玉英才支持计划”实施办法》（玉党人才〔2022〕1号）《玉溪市科技创新平台建设专项实施细则（试行）》（玉党人才〔2022〕9号）和评审结果标准，对新认定的市级研发服务平台进行后补助。**2025年对2022年、2023年和2024年认定的25个市级研发服务平台每个补助2万元，共计补助50万元。**其中玉溪市重点实验室/工程技术研究中心16个，共32万元；玉溪市公共技术服务平台7个，共14万元；玉溪市新型研发机构1个，共补助2万元；玉溪市产业技术研究院1个，共补助2万元。

1. 项目预期效果

市级研发服务平台认定是玉溪市科技创新体系建设的重要组成部分，加强平台建设，进一步促进科技创新平台提质增效，提高科技创新和产业发展服务能力，促进成果转移转化，更好地支撑产业、服务玉溪经济社会发展。完成玉溪市重点实验室/工程技术研究中心认定16个，玉溪市公共技术服务平台认定7个，玉溪市产业技术研究院认定1个，玉溪市新型研发机构认定1个。平台研究人员参加数达676人以上，其中高级职称（或博士）及以上研究人员参加人数达132人，发表科研论文达261篇以上，获得知识产权151项以上，其中发明专利33件以上，带动研发投入7125万元以上，平台实现转化经济效益237222万元以上，年服务创新主体843家以上，顾客满意度90%以上。

1. 项目实施的保障制度

1.内控制度：按照《玉溪市科技局业务管理风险内部控制办法（试行）》文件第二章预算业务防控风险，服从内部控制规范工作领导小组安排并严格执行，防范化解风险。

2.预算绩效管理制度：按照《玉溪市科技局财政业务绩效项目管理暂行办法》，服从预算绩效评级领导的安排，落实资金责任，提高财政资金的使用效益。

3.财务制度：按照《玉溪市科技领域财政事权和支出责任划分改革实施方案》玉政办发〔2020〕15号文件标准严格执行，提高政治站位、抓好财力保障、加强绩效管理、协调推进改革的配套措施。