

2025 年度研发费用加计扣除全套备查资料

封面

2025 年度研发费用加计扣除备查资料

企业名称：成都极企科技有限公司

归档年度：2025 年度

归档部门：财务部、研发部



目录

1. 《关于 2025 年度研发项目立项审批决议》
2. 2025 年度《研发项目立项报告书》及《项目结题验收报告》（3 项）
3. 《企业职工和科技（研发）人员情况说明》
4. 《科技人员情况表》
5. 《在职人员花名册》
6. 《总体情况与全体人员结构》
7. 《2025 年度研发费用分配说明》
8. 《2025 年度研发费用分项归集明细表》
9. 《2025 年度研发费用汇总归集表》

关于 2025 年度研发项目立项的审批决议

为持续完善公司智能楼宇产品体系，提升底层技术支撑能力，经公司管理层审议，现对 2025 年度自主研发项目立项事宜作出如下决议：

一、同意以下 3 个项目正式立项，纳入公司 2025 年度研发计划管理：

1. 极企智能楼宇会议室系统研发（项目编号：JQ2025001），立项时间：2025 年 01 月 01 日
2. 极企智能楼宇智能卫生间系统研发（项目编号：JQ2025002），立项时间：2025 年 02 月 01 日
3. 极企楼宇 AIoT 底层技术预研（项目编号：JQ2025005），立项时间：2025 年 08 月 01 日

二、上述项目资金来源为公司自有资金，由研发部负责组织实施，财务部按公司研发管理制度进行专项核算与费用归集。

三、项目实施过程中，研发部应按计划推进研发进度，其中预研项目需重点做好技术资料沉淀与阶段性成果归档，确保项目目标达成。

特此决议。

企业名称：成都极企科技有限公司

日期：2024 年 12 月 25 日



研发项目立项报告书

项目名称：极企智能楼宇会议室系统研发

项目编号：JQ2025001号

编制部门：研发部

负责人员：何铮

编制日期：2025 年 01 月 01 日

研发项目立项报告书

一、项目信息

项目名称	极企智能楼宇会议室系统研发
项目编号	JQ2025001
项目负责人	何铮
起止时间	2025 年 01 月 01 日--2025 年 08 月 31 日

二、立项背景

会议室作为楼宇核心办公资源，传统管理模式存在预约无序、设备管控分离、使用情况无法追溯等问题，不仅影响办公效率，也造成资源浪费。结合楼宇智能化整体规划，针对会议室专属使用场景，打造集预约、管控、统计于一体的专业化管理系统，实现会议室资源精细化、智能化管理。

三、研究开发内容（研发目标）

针对会议室场景定制开发管理系统，实现会议室信息管理、分时预约、预约审核、会前提醒、签到核销等全流程功能。对接会议室智能硬件，实现设备状态联动查看；支持预约规则自定义、黑名单管理、使用数据汇总分析，全面规范会议室使用流程。

四、核心技术、创新点

核心技术：

场景化流程定制技术、硬件联动控制技术、智能提醒服务技术、权限分级管理技术。

创新点：

1. 专为会议室场景定制，功能贴合办公使用习惯，针对性更强；
2. 预约与现场签到结合，杜绝占位闲置问题；
3. 联动会议室配套硬件，实现软硬件一体化管控；
4. 灵活配置预约规则，适配不同部门、不同使用要求。

五、预期成果（考核指标）

本项目预计 2025 年 8 月完成。

1. 完成智能楼宇会议室系统研发、测试与部署，各项功能运行稳定；
2. 完成软件著作权申请及登记；
3. 系统可独立运行并对接楼宇现有智能化体系，满足日常办公使用。

六、进度计划

年度	研发阶段	计划时间	主要负责人
2025	项目调研、立项	01 月-02 月	何铮
	软件开发	03 月-06 月	蒲江
	测试优化	07 月	蒲江
	软著申请	07 月	何铮
	验收	08 月	何铮、蒲江

七、项目预算

经费预算	总计：75 万元				
	分项开支	人员费：	20	装备调试费：	46
		材料燃料动力费：	3	差旅费：	2
		设计费：	0	其他：	4

八、相关部门意见

项目部门意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.1.1
财务部门意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.1.1
总经理意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.1.1

项目结题验收报告

项目名称	极企智能楼宇会议室系统研发		
项目编号	JQ2025001	立项时间	2025.01.01
项目完成时间	2025.06.30	申请验收时间	2025.08.31
项目完成情况	1. 搭建完成智能化会议室综合管理系统，解决传统会议室管理无序、预约混乱、管控薄弱等痛点问题。 2. 实现会议室线上预约、智能排期、冲突检测、预约提醒等核心功能，规范会议室使用流程。 3. 完成会议室设备联动控制、使用签到、离场核销功能开发，实现会议室使用全流程闭环管理。 4. 开发会议室使用统计、能耗数据分析、使用率报表等功能，实现会议室运营数字化统计。 5. 完成系统场景适配、功能优化与压力测试，系统兼容性、稳定性良好，适配现代化办公楼宇使用场景。 成果输出（软件成果及技术资料）： 1. 完成智能楼宇会议室管理系统成品版本开发，整体功能成熟、运行稳定、场景适配性强，满足立项设计要求。 2. 完成全套研发设计文档、开发手册、测试报告、运维资料归档，研发资料完整、流程合规。 3. 本项目软件系统已全部开发落地、功能定型，软件著作权登记资料已整理完成并提交官方申请，目前处于审核流程。		

4. 全面达成立项研发预期目标，项目整体研发成果达标，验收合格、准予结题。

研发部意见：

本项目研发过程规范，研发资料完整齐全，各项技术指标均达到立项设计要求，系统功能稳定可用，圆满完成既定研发任务，同意项目结题验收。



2025 年 8 月 31 日

总经理意见：

同意

2025 年 8 月 31 日

研发项目立项报告书

项目名称：极企智能楼宇智能卫生间系统研发

项目编号：JQ2025002号

编制部门：研发部

负责人员：何铮

编制日期：2025 年 02 月 01 日

研发项目立项报告书

一、项目信息

项目名称	极企智能楼宇智能卫生间系统研发
项目编号	JQ2025002
项目负责人	何铮
起止时间	2025 年 02 月 01 日--2025 年 09 月 30 日

二、立项背景

传统楼宇卫生间依靠人工巡检运维，无法实时监测环境状态、设备故障与使用频次，运维响应滞后，体验感较差。顺应楼宇全域智能化升级趋势，通过物联网感知技术，打造智能卫生间管理系统，实时监测环境、设备状态，实现运维预警、状态公示，提升楼宇配套服务品质。

三、研究开发内容（研发目标）

基于物联网感知设备，搭建智能卫生间管理平台。实时采集温湿度、异味、人流量、水电设备运行状态等数据；实现设备故障自动告警、环境状态远程查看、人流量统计、运维工单派发等功能，构建自动化监测、智能化运维的卫生间管理体系。

四、核心技术、创新点

核心技术：

物联网传感采集技术、数据实时传输技术、故障智能研判技术、工单流转管理技术。

创新点：

1. 24小时不间断自动监测，替代人工巡检，降低运维人力成本；
2. 异常状态实时告警，运维人员快速处置，提升响应效率；
3. 人流量、环境数据可视化展示，为保洁、运维排班提供依据；
4. 软硬件深度融合，适配楼宇整体智能化架构。

五、预期成果（考核指标）

本项目预计 2025 年 9 月完成。

1. 完成智能楼宇智能卫生间系统开发、联调与落地应用，监测、告警、统计功能正常运行；
2. 完成软件著作权申请与登记；
3. 输出完整技术文档，系统可长期稳定运行，支撑楼宇后勤智能化运维。

六、进度计划

年度	研发阶段	计划时间	主要负责人
2025	项目调研、立项	02 月-03 月	何铮
	软件开发	04 月-07 月	蒲江
	测试优化	08 月	蒲江
	软著申请	08 月	何铮
	验收	09 月	何铮、蒲江

七、项目预算

经费预算	总计：42 万元				
	分项开支	人员费：	12	装备调试费：	25
		材料燃料动力费：	2	差旅费：	2
		设计费：	0	其他：	1

八、相关部门意见

项目部门意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.2.1
财务部门意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.2.1
总经理意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.2.1

项目结题验收报告

项目名称	极企智能楼宇智能卫生间系统研发		
项目编号	JQ2025002	立项时间	2025.02.01
项目完成时间	2025.07.31	申请验收时间	2025.09.30
项目完成情况	1.搭建智能卫生间数字化运维管理体系，实现卫生间从传统人工巡检向智能化、主动式运维转型。 2. 完成卫生间温湿度、异味、空气质量等环境数据实时监测、采集与上传功能开发。 3. 实现卫生间设备运行状态感知、故障自动识别、异常告警推送功能，降低设备运维故障率。 4. 开发客流统计、使用频次分析、智能保洁提醒功能，提升卫生间保洁运维效率与服务品质。 5. 完成数据可视化分析后台开发，实现卫生间运维数据可查、可统计、可分析，支撑楼宇精细化运维管理。 成果输出（软件成果及技术资料）： 1. 完成智能楼宇智能卫生间管理系统研发落地，数据采集精准、告警响应及时、功能完善稳定，符合立项研发标准。 2. 输出全套项目研发文档、技术规范、测试验证报告、运维归档资料，研发过程可查可溯。 3. 本项目软件系统研发完成、功能稳定可用，软件著作权已完成线上提交申请，待官方审核公示后取证。		

	4. 完全满足立项研发预期，有效提升楼宇配套智能化运维水平，验收合格、准予结题。
--	--

研发部意见：

本项目研发过程规范，研发资料完整齐全，各项技术指标均达到立项设计要求，系统功能稳定可用，圆满完成既定研发任务，同意项目结题验收。



总经理意见：

同意

2025 年 9 月 30 日

研发项目立项报告书

项目名称：极企楼宇AIoT底层技术预研

项目编号：JQ2025005号

编制部门：研发部

负责人员：何铮

编制日期：2025 年 08 月 01 日



研发项目立项报告书

一、项目信息

项目名称	极企楼宇AIoT底层技术预研
项目编号	JQ2025005
项目负责人	何铮
起止时间	2025 年 08 月 01 日--2025 年 12 月 31 日

二、立项背景

当前公司各类楼宇智能化业务系统独立运行，底层通信协议不统一、设备接入标准混乱、跨系统数据无法互通，存在明显技术孤岛问题。传统架构适配性弱、拓展性差，新增硬件设备、迭代功能模块均需重复开发适配工作，研发成本高、产品迭代效率低，无法适配公司后续全系智能楼宇产品规模化、体系化发展需求。

为对标行业主流BuildingOS.ai楼宇智能化底层技术架构，搭建统一、通用、可迭代的楼宇AIoT技术底座，解决多品牌硬件适配难、多系统数据不通、开发效率低等核心痛点，夯实公司智能楼宇产品核心技术体系，特开展本次楼宇AIoT底层技术预研工作。本项目为技术基础性预研项目，旨在完成底层技术框架搭建与标准化体系初步建设，后续将持续迭代优化、深化落地应用。

三、研究开发内容（研发目标）

本次项目为阶段性技术预研，周期内聚焦楼宇AIoT底层核心基础技术攻关，主要开展底层架构设计、主流通信协议适配、基础数据交互规范制定、通用设备接入标准研究等工作，完成基础技术体系搭建与阶段性功能验证，为后续全场景落地迭代奠定技术基础。

1. 研究搭建轻量化、模块化、分层解耦的分布式楼宇AIoT底层架构雏形，划分设备接入层、协议解析层、数据处理层、接口服务层、业务适配层核心层级，实现基础框架稳定运行，支持后续功能模块化拓展。

2. 针对Modbus、MQTT、HTTP、TCP/IP等市面主流楼宇硬件通信协议开展适配研究，统一基础通信规则、数据传输格式、异常容错机制，实现主流设备协议兼容互通与试点调试。

3. 编制楼宇AIoT数据交互规范初稿，统一常规设备数据上报、业务数据传输、接口调用、数据加密的基础标准，初步解决各业务系统数据孤岛问题。

4. 制定楼宇智能设备统一接入规范初稿，明确主流硬件设备的准入标准、接入流程、认证机制、运维及故障处置基础要求，实现常规设备快速接入调试。

5. 完成阶段性设备互联互通测试与架构稳定性验证，排查基础技术问题，优化底层逻辑，形成可迭代、可落地的阶段性技术成果。

四、核心技术、创新点

核心技术：

物联网通用协议适配技术、分布式底层架构技术、数据中台接口技术、设备统一接入技术。

创新点：

1. 采用分层解耦模块化架构设计，搭建通用楼宇AIoT底层技术雏形，摆脱传统系统架构臃肿、迭代困难的问题，具备良好的拓展迭代能力。
2. 兼容整合多类主流物联网通信协议，统一基础适配标准，大幅降低不同品牌、不同品类楼宇智能硬件的对接开发成本。
3. 初步建立标准化数据交互与设备接入体系，打破原有各业务系统数据、设备壁垒，为软硬件一体化、系统化联动提供基础技术支撑。
4. 形成可长期迭代的底层技术文档与规范体系，为公司后续智能楼宇产品持续升级、二次开发、新品拓展提供标准化技术依据

五、预期成果（阶段性）

本项目为基础性技术预研项目，周期内完成阶段性技术攻关，不实现全量商业化落地，主要形成技术沉淀与标准化资料成果：

1. 完成楼宇AIoT底层技术框架雏形搭建，实现主流协议适配、基础设备接入、常规数据交互的稳定运行与试点验证，达成阶段性预研技术目标；
2. 完成阶段性技术研究工作，输出《楼宇AIoT底层技术整体研究报告（阶段性版）》、通用通信协议适配文档（初稿）、智能设备统一接入规范手册（初稿）、底层架构开发指南（阶段性版）等全套阶段性技术资料，形成标准化、可迭代的底层技术文档体系，为后续持续研发迭代提供依据；
3. 完成多设备互联互通阶段性测试验证，形成完整测试报告，验证底层架构、协议适配、设备接入方案的可行性与稳定性，为后续全场景优化迭代提供实测支撑；
4. 初步搭建公司专属楼宇AIoT技术底座体系，打破产品技术孤岛，为后续全系智能楼宇产品迭代、硬件适配、功能拓展奠定核心技术基础。

六、进度计划

年度	研发阶段	计划时间	主要负责人
2025	技术调研	08 月-09 月	何铮
	架构开发	10 月-11 月	蒲江
	阶段性测试验证	12 月	蒲江
	阶段性验收	12 月	何铮、蒲江

七、项目预算

经费预算	总计：25 万元				
	分项开支	人员费：	6	装备调试费：	15
		材料燃料动力费：	1	差旅费：	1
		设计费：	0	其他：	2

八、相关部门意见

项目部门意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.8.1
财务部门意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.8.1
总经理意见	☒ 通过 ☐ 否决 ☐ 修改	日期：2025.8.1

项目结题验收报告

项目名称	极企楼宇AIoT底层技术预研		
项目编号	JQ2025005	立项时间	2025.08.01
项目完成时间	2025.12.31	申请验收时间	2025.12.31
项目完成情况	1. 完成行业主流楼宇AIoT技术调研、技术难点梳理、整体预研方案论证，明确后续底层技术迭代方向。 2. 搭建轻量化、模块化、分层解耦的分布式楼宇AIoT底层架构雏形，划分完整技术层级，实现基础框架稳定运行。 3. 完成Modbus、MQTT、HTTP、TCP/IP等主流通信协议适配研究，统一基础通信规则与数据传输标准。 4. 编制完成楼宇AIoT数据交互规范初稿、智能设备统一接入规范初稿，初步打破系统数据与设备接入壁垒。 5. 完成多类主流智能设备试点接入、互联互通测试与架构稳定性验证，排查基础技术问题，优化底层逻辑。 阶段性成果输出（技术资料及沉淀）： 1. 搭建完成可迭代的楼宇AIoT底层技术框架雏形，实现主流协议适配、基础设备接入、常规数据交互稳定运行，圆满完成阶段性预研目标。 2. 输出《楼宇AIoT底层技术整体研究报告（阶段性版）》，完整沉淀本次预研技术成果，技术资料真实完整。 3. 输出通用通信协议适配文档（初稿）、智能设备统一接入规范手册（初稿）、底层架构开发指南（阶段性版），		

形成标准化技术文档体系。

4. 输出阶段性设备互联互通测试报告、稳定性验证报告，为后续全场景迭代优化提供实测依据。

5. 本项目为底层技术预研项目，以技术攻关、方案论证、规范制定为核心成果，无对应应用软件著作权登记需求，符合阶段性预研立项要求。

后续规划：后续将持续扩充设备适配品类、完善特殊场景通信协议、细化安全运维规范、优化底层架构拓展能力，逐步完成全场景AIoT底层技术体系落地。本次阶段性研发成果真实有效、过程完整、资料合规，符合项目阶段验收标准。

研发部意见：

本预研项目按期完成阶段性技术攻关任务，底层技术框架搭建完成，技术资料沉淀完善，达到阶段性预研目标，研发过程合规可控，同意项目阶段性结题。

2025 年 12 月 31 日

总经理意见：



2025 年 12 月 31 日

企业职工和科技人员情况说明

企业职工总数 8 人，其中在职人员数 7 人，兼职人员数 1 人，临时聘用人员数 0 人。企业职工签订劳动合同人员数 7 人，缴纳社会保险费人员数 7 人。

企业科技人员数 2 人，其中在职人员数 2 人，兼职人员数 0 人，临时聘用人员数 0 人，科技人员占职工总数 25%。

企业盖章：成都极企有限公司

2025 年 12 月 31 日



科技人员情况表



序号	姓名	证件号	性别	职位	学历 /职 称	院校
1	何锋	51010419780208107X	男	研发设计师/总经理	硕士	美国索菲亚大学
2	蒲江	513002199004223559	男	开发经理/软件开发工程师	本科	成都信息工程大学

人员花名册



人员编号	姓名	证件号码	性别	人员状态	单位名称
10010016674002	魏超	131024198903057217	男	在职	成都极企科技有限公司
10010022781507	徐开	130984198608203036	男	在职	成都极企科技有限公司
10010090100935	何铮	51010419780208107X	男	在职	成都极企科技有限公司
10010022071430	潘航	51302119890921001X	男	在职	成都极企科技有限公司
10010016638222	张露露	513425198811280420	女	在职	成都极企科技有限公司
10010017104390	蒲江	513002199004223559	男	在职	成都极企科技有限公司
10010010755184	朱家玲	510102197204277029	女	在职	成都极企科技有限公司

(一) 总体情况				
	企业职工	科技人员		
总 数 (人)	8	2		
其中：在职人员	7	2		
兼职人员	1	0		
临时聘用人员				
外籍人员				
留学归国人员				
千人计划人员	1	1		
(二) 全体人员结构				
学 历	博 士	硕 士	本 科	大专及以下
人 数	0	2	1	5
职 称	高级职称	中级职称	初级职称	高级技工
人 数	0	0	0	0
年 龄	30 及以下	31-40	41-50	51 及以上
人 数	0	6	1	1

2025 年度研发费用分配说明

一、企业基本情况

本企业主营业务为智能楼宇智能化系统、物联网底层技术、智慧办公软硬件产品的研发迭代与技术升级。2025 年度公司共开展 6 项自主研发项目，包含 3 项 2024 年度跨年续研项目、3 项 2025 年度新增立项项目，无委托研发、合作研发及集团集中研发项目。公司研发体系完善，研发人员、设备、场地专用，本年度研发活动持续合规开展，研发过程全程可追溯，研发资料归档完整规范。

二、2025 年度研发项目总体情况

2025 年度公司在研自主研发项目共 6 项，所有项目立项合规、研发周期清晰、研发内容真实，均为企业自有资金自主研发，具体明细及年度研发内容如下：

（一）2024 年度跨年续研项目（3 项）

- 智能楼宇通行系统 V1.0（JQ2024001）：本年度主要开展功能收尾、系统定型、测试优化、软著申报、结题验收工作
- 智能楼宇访客系统 V1.0（JQ2024002）：本年度主要开展剩余功能开发、全系统联调、版本优化、验收归档工作
- 智能楼宇空间预约系统 V1.0（JQ2024003）：本年度主要开展功能迭代优化、场景适配、稳定性测试、项目结题工作

（二）2025 年度新增立项项目（3 项）

- 智能楼宇会议室系统 V1.0（JQ2025001），立项时间：2025 年 01 月 01 日
- 智能楼宇智能卫生间系统 V1.0（JQ2025002），立项时间：2025 年 02 月 01 日
- 楼宇 AIoT 底层技术预研（JQ2025005），立项时间：2025 年 08 月 01 日

三、研发费用分配依据及总体原则

- 政策依据：严格依据《财政部 国家税务总局 科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119 号）、国家税务总局 2021 年第 28 号公告及《企业会计准则》相关规定开展核算工作。
- 分配原则：完整延续 2024 年度核算标准，遵循据实归集、直接优先、合理分摊、配比一致、口径统一、连续稳定的原则，确保跨年度核算口径统一、数据可比、逻辑连贯。
- 核算前提：严格区分研发费用与生产经营、行政管理费用，做到专费专用、据实核算、分类清晰，本年度无费用混同、人为调节、虚列支出等违规情形。

四、研发人员配置及人工费用分配规则

（一）研发人员配置情况

2025 年度全职在岗研发人员共 2 名：何铮（研发负责人，统筹本年度所有研发项目进度、方案审核、成果验收工作）、蒲江（开发工程师，负责所有项目技术开发、系统联调、测试优化、文档编制等核心工作）。本年度无研发助理、无兼职人员、无外部人员参与研发工作，全部研发人工费用均由上述两名全职研发人员产生。

（二）人工费用分摊标准

本年度两名研发人员全程参与 6 项在研项目，人工费用属于多项目共用费用，统一延续 2024 年度核算标准，按照各项目年度实际研发工时占总研发工时比例分摊核算。

工时核算标准：月计薪 22 天，每日有效研发工时 8 小时，严格剔除行政办公、日常管理等非研发工作时长，仅统计有效研发作业工时，核算口径与 2024 年度完全一致，保证年度数据连贯统一。

计算公式：单项目人工费用 = 2025 年度共用人工费用总额 × (该项目年度研发工时 ÷ 2025 年度全部研发总工时)

五、各类研发费用具体分配方式

（一）人员人工费用

包含 2025 年度研发人员工资、绩效奖金、社会保险、住房公积金等全部人工研发支出。可直接归属单一项目的专项人工支出直接归集；多项目共用人工支出，严格按照年度研发工时占比分摊，全程延续上年度分摊逻辑，口径稳定统一。

（二）直接投入费用

涵盖本年度研发耗用的原材料、测试耗材、样品样机、动力能耗等费用。专属项目支出直接全额归集；通用耗材、公共动力等共用费用，根据各项目研发工作量、受益范围及研发周期占比合理分摊。

（三）装备调试与试验费用

包含本年度系统联调、软硬件适配、场景测试、性能优化、设备调试等研发支出。结合各项目开发进度、测试工作量、研发周期，按照项目实际工作量占比据实分配。

（四）设计费用

包含本年度新增项目架构设计、功能方案迭代、技术规程优化等研发设计支出。专属项目设计费用直接归集；通用技术、公共架构设计产生的共用费用，按项目受益占比

分摊核算。

（五）差旅及其他相关费用

包含本年度研发技术对接、现场调试、资料申报、验收筹备产生的差旅费、资料费、咨询费、知识产权申报费等相关支出。可精准归属项目的费用直接入账；共用费用统一按照研发工时占比分摊核算。

六、跨年项目与新增项目费用归集说明

1. 2024 年度 3 项跨年项目：2025 年度仅归集项目收尾研发、系统定型、测试优化、软著申报及结题验收相关费用，与 2024 年度研发费用分段核算、互不重叠、无重复归集。
2. 2025 年度 3 项新增项目：自项目立项之日起，严格按照项目研发进度、工时投入、资源耗用据实归集当期研发费用，无提前归集、延后入账、跨期调剂费用的情况。

七、预研项目费用专项说明

楼宇 AIoT 底层技术预研项目（JQ2025005）属于企业基础性、前瞻性技术预研项目，本年度核心研发工作为技术调研、方案论证、底层框架搭建、通信协议适配、技术规范编制及阶段性测试验证，无商用软件产品产出、无软件著作权申报需求。

该项目所有研发费用均为底层技术攻关、框架研发、技术沉淀产生的专项研发支出，按照本年度实际研发工时、工作量据实归集，费用用途明确、真实合规，完全符合研发费用加计扣除研发活动界定标准。

八、核算口径一致性说明

1. 2025 年度完整延续 2024 年度费用归集标准、分摊逻辑、工时核算规则，跨年度核算口径连续稳定，无规则变更、比例调整情况，年度数据具备可比性。
2. 本年度所有费用分摊均依托研发工时台账、项目进度资料、测试记录、立项及验收资料等原始凭证支撑，分配过程完整、合规、可追溯、可复核。
3. 本年度全部研发费用均为研发活动直接相关支出，无虚增费用、费用混摊、违规归集等情形，核算数据真实准确。

九、结论

本企业 2025 年度 6 项自主研发项目研发费用，严格遵循国家财税政策及企业会计准则，延续上年度统一核算标准，据实归集、合理分摊。费用分配逻辑严谨、数据真实准确、依据充分，完整、客观反映各项目 2025 年度实际研发投入成本，完全符合研发

费用加计扣除及企业研发档案归档管理要求。

编制部门：财务部、研发部

编制日期：2025 年 12 月 31 日

审核人：牛晓晓

审批人：何新

单位：成都极企科技有限公司



表一：

单位：人民币元
编制单位：成都极企科技有限公司
编制日期：2025 年 12 月 31 日

2025年度研发费用分项目归集明细表

序号	项目名称	项目编号	人员人工费用	直接投入费用	折旧费用	设计费用	装备调试与试验费用	其他相关费用	项目合计	归集方式说明
1	极企智能楼宇通行系统研发（跨年续研）	JQ2024001	34,000.00	2,249.25	0	0	71,000.00	10,406.54	117,655.79	无票费用按项目占比分摊剔除，剩余费用据实归集
2	极企智能楼宇访客系统研发（跨年续研）	JQ2024002	23,000.00	1,686.94	0	0	47,000.00	6,623.60	78,310.54	无票费用按项目占比分摊剔除，剩余费用据实归集
3	极企智能楼宇空间预约系统研发（跨年续研）	JQ2024003	17,000.00	1,124.62	0	0	35,000.00	5,677.37	58,801.99	无票费用按项目占比分摊剔除，剩余费用据实归集
4	极企智能楼宇会议室系统研发	JQ2025001	195,000.00	14,620.15	0	0	455,000.00	66,236.01	730,856.16	无票费用按项目占比分摊剔除，剩余费用据实归集
5	极企智能楼宇智能卫生间系统研发	JQ2025002	117,000.00	8,434.70	0	0	250,000.00	33,118.00	408,552.70	无票费用按项目占比分摊剔除，剩余费用据实归集
6	极企楼宇 AIoT 底层技术预研	JQ2025005	71,337.42	4,002.86	0	0	132,587.86	26,836.64	234,764.78	无票费用按项目占比分摊剔除，剩余费用据实归集
—	2025 年度合计（剔除后）	—	457,337.42	32,118.52	0.00	0.00	990,587.86	148,898.16	1,628,941.96	—

备查说明:

- 1. 本年度研发人员: 何铮、蒲江 (全年全职)
- 2. 本表数据与会计账簿、研发工时台账、费用分配说明保持一致。

本表为税务口径研发费用归集表, 已剔除以下不可加计扣除费用:

- 1. 直接投入费用中无票金额 25000.00 元;
- 2. 其他费用中无票金额 2486.7元;
- 3. 其他费用不可加计扣除金额 6398.98元;
- 4. 剔除金额按各项目年度费用占比分摊至对应项目, 剔除后数据均为取得合规发票、可按政策加计扣除的研发支出。

编制人:

张露露

审核人:

朱家玲

审批人:

何铮

单位 (盖章):



表二：

单位：人民币元

编制单位：成都极企科技有限公司

编制日期：2025 年 12 月 31 日

2025 年度研发费用汇总归集表

序号	费用类别	金额	备注
1	人员人工费用	457337.42	工资、奖金、社保、公积金等
2	直接投入费用	32118.52	原发生 57118.52 元，剔除无票支出 25000.00 元
3	折旧费用	0	本年无发生
4	设计费用	0	本年无发生
5	装备调试与试验费用	990587.86	研发设备调试、系统测试、试验验证等相关支出，全额合规可归集
6	其他相关费用（剔除无票后实际发生数）	148898.16	剔除不可加计扣除金额 6398.98 元后余额；税务申报时限额调整为 96847.29元
	合计（剔除无票后实际发生额）	1628941.96	与分项目归集明细表合计一致

备注说明：

一. 本表为 2025 年度研发费用税务口径归集汇总表，已剔除：

1. 直接投入费用中无票金额 25000.00 元；

2. 其他费用中无票金额 2486.7元；

3. 其他费用不可加计扣除金额 6398.98元；

二. 其他相关费用按财税政策规定，年度加计扣除限额为96847.29元，超出部分仅可税前扣除、不得加计扣除。

本表数据与分项目归集明细表、会计账簿、研发工时台账保持一致

编制人：张露露

审核人：朱家玲

审批人：何铮

单位（盖章）：

