附件5:

华为昆明软件开发云及产业云项目

支出绩效评价报告

1. 项目基本情况

（一）项目基本情况简介

为发展昆明市软件产业及相关信息服务业，昆明市人民政府和华为软件技术有限公司在2017年10月17日签署了《昆明市人民政府华为软件技术有限公司战略合作协议》，将华为软件开发云及产业云引入昆明市，同时在昆明市建设华为（昆明）软件开发云创新中心。根据战略合作协议要求，昆明呈贡信息产业园区管委会和华为签署了落地合作协议；同时，昆明市智慧城市建设投资有限公司与华为根据战略合作协议及相关会议精神，于2018年3月29日签署云服务销售合同。由昆明市智慧城市建设投资有限公司作为项目运营公司，与华为一起共同推进软件开发云及产业云。

华为昆明软件开发云创新中心是昆明市政府和华为合作助推本地软件发展，促进产业链能力提升，助力软件产业升级转型的载体。现阶段主要开展以下四个方面工作：第一，向昆明市软件企业、高校、个人开发者提供软件开发云及产业云服务资源，并提供技术支持服务；第二，开展各种类型的赋能及品牌活动，打造本地软件产业氛围；第三，联合华为合作伙伴，协助昆明市政府开展各类招商活动，积极推动合作伙伴落地昆明；第四，开放华为软件研发能力，为昆明市培养高质量的软件产业人才。

1. 项目绩效目标。

扶持昆明市企业数量不少于160家；合作开展软件开发云实训的高校不少于5家；策划品牌活动不少于4次；组织培训、研讨以及企业现场培训活动，参与人员不少于500人次。

二、项目单位绩效报告情况。

该项目实施单位为昆明市智慧城市建设投资有限公司，已按要求按时充分向我单位报送绩效自评报告和绩效自评指标评分表。

**三、绩效评价工作情况**

（一）绩效评价目的

完善专项资金的管理机制，建立以绩效目标为基础，以绩效运行跟踪监控和绩效评价为手段，以结果应用为保障，以改进预算管理、优化资源配置、控制节约成本为目标，管理科学、运转高效的全过程预算绩效管理体系。

1. 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法

绩效评价遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的原则，我单位建立了完整、科学合理的评价指标体系：既有包含预算编制和执行情况、财务管理状况、社会效益及经济效益的共性指标，也有适用于本单位具体项目的个性指标。采用的绩效评价方法为现场核查、实地走访、问询等方式，进行考评。

（三）绩效评价工作过程

1.前期准备

按照绩效自评工作要求，组成以分管财务副主任为组长，各部办负责人为成员的绩效评价工作小组，根据各项目具体情况制定了项目支出绩效评价实施方案。

2.组织实施

采用核查法核查2022年财政预算批复执行及项目支出情况，着重核查了重点项目管理、内部控制建设管理情况，对园区各内设机构及项目实施单位，根据各自职能职责和年初制定的绩效考核目标，进行了绩效考评。

3.分析评价

对评价过程中收集资料进行归纳，汇总分析，依据设定的项目支出绩效评价指标体系进行了评分，形成了综合性书面报告及评分表。

**四、绩效评价指标分析情况**

（一）项目资金情况分析

我单位已足额拨付了该项目资金1000万元至昆明市智慧城市建设投资有限公司，无滞留、挤占、挪用等违法乱纪情况，资金到位率33.33%。

昆明市智慧城市建设投资有限公司专款专用于华为昆明软件开发云及产业云项目，对该项目资金的拨付有完整的审批程序和手续，项目的重大开支均经过集体决策审批。根据合同约定：项目资金3000万，向华为软件技术有限公司支付2850万购买基础服务、软件开发云资源和产业云资源，150万用于昆明市智慧城市建设投资有限公司的管理费。

目前到位资金1000万元，尚余2000万元未拨付。根据智投公司与华为公司签署的《华为云服务销售合同》，智投公司拨付950万元至华为公司,50万元智投公司华为项目相关人员人工成本，其余资金待补助资金到位后再行支付。

项目实施单位针对本项目沿用的是华为公司《内控管理制度（华为司发〔2012〕238号）》，该制度中为明确专项资金使用范围及管理办法。项目实施单位制订的《内控管理制度（华为司发〔2012〕238号）》得到执行，相关记录较为规范。

（二）项目实施情况分析。

该项目在实施过程中，项目单位的组织结构健全、人员分工明确，场地、信息支撑等落实到位。该项目无调整事项，按计划开工，按计划进度开展，按计划完工，也制定和严格执行了相关项目管理制度。

项目管理情况

华为软件开发云和产业云资源申请、审核和开通流程如下：



流程①：由申请对象（企业、高校/培训机构、个人开发者/团队）向运营公司递交“华为软件开发云服务申请表”和/或“华为产业云服务申请表”，运营公司收到后在10个工作日内反馈是否通过审核。如果是属于“一事一议”范畴，需根据具体情况，10个工作日内给予进展说明，并在昆明呈贡信息产业园区管理委员会决策后5日内向申请对象反馈是否通过审核，可开通的资源。

流程 ：运营公司根据“申请流程”审核申请对象资质和申请内容，如果符合申请流程，则通过审核，拨付资源，交华为创新中心开通云资源。

流程 ：运营公司根据“申请流程”审核申请对象资质和申请内容，将符合“一事一议”条件的申请提交昆明呈贡信息产业园区管委会“一事一议”决策。

流程 ：运营公司根据“申请流程”审核申请对象资质和申请内容，如果完全不符合，则驳回申请，告知申请对象不符合的原因。

流程③：昆明呈贡信息产业园区管理委员会将决策意见反馈给运营公司，运营公司根据决策意见进入流程 或 。

流程④：华为创新中心根据运营公司的的审核结果，开通云资源。

相关主体责任说明：

**昆明呈贡信息产业园区管理委员会：**批准“申请流程”，并对提交的“一事一议”申请进行决策。

昆明市智慧城市建设投资有限公司：负责根据发布的申请流程进行审核，根据审核情况分别按照流程 、 和 处理。

申请对象：向运营公司提交申请材料：华为软件开发云服务申请表和/或华为产业云服务申请表。如果审核通过，及时配合华为创新中心开通云资源，并按规定使用获得的云服务资源。

华为昆明软件开发云创新中心：根据运营公司的审核结果，开通云资源，并培训、支持申请对象使用华为软件开发云和/或华为产业云。

1. 项目绩效情况分析

1.助力企业数字化转型升级篇

（1）企业技术赋能及交流：2022年累计扶持昆明市内企业172家及高校13家。拜访重点企业及高校862家/次，与重点扶持企业开展数字化转型交流会30余场，技术专题培训会63余场，累计涉及580人次。

（2）联合解决方案：与十余家家重点扶持企业孵化行业解决方案，行业领域涵盖泛政府、互联网、农业、文化旅游、食品制造、医药、零售以及小语种等各行业企业。

2.构建“产教融合”人才培养新模式

华为（昆明）数字经济学院累计与昆明市内13家高校、6家中职院校、404家企业建立合作，联合高校共建专业7个，培养双师型教师84名，培养数字化人才1983人；其中889人获得华为工程师认证，70人达到中级Java开发工程师能力水平；调研企业740家，深入分析企业岗位2506个，形成企业岗位画像712个（注：岗位画像来源于整个行业对某一岗位的标准需求），建立企业人才需求库，含7322个岗位需求；开展35场就业指导，19场行业知识讲座，举办23场人才双选会，线下推荐450名学员到企业实习就业，最终企业录取408人；举办云南省大学生物联网大赛、华为ICT大赛、呈贡区青年创新创业大赛，覆盖5000+人；开展品牌活动13场。

3.打造城市新名片服务

（1）品牌活动：2022年累计开展品牌活动13次，覆盖近8000人次，媒体报道56次；

（2）展厅接待：2022年累计接待政企及高校团组展厅参观33批次，各类参观客户达435人次。

4.活跃产业氛围篇

2022年累计组织外出招商考察以及生态伙伴对接活动11次，推荐50家合作伙伴与昆明市对接。

五、**综合评价情况及评价结论**（附相关评分表）**。**

综合各指标评价之后，该项目绩效评价结果为“优”，评分表见下表附表3。

附件3：

| 项目支出绩效自评指标评分表 |  |
| --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级****指标** | **自评分** | **具体指标** | **评价标准** | **自评说明** |
| 项目决策（20分） | 项目目标(4分) | 目标内容（4分） | 4 | 设立了项目绩效目标；目标明确；目标细化；目标量化 | 设有目标（1分） 目标明确（1分） 目标细化（1分） 目标量化（1分） | 1、华为承诺软件开发云服务第一年扶持昆明市企业数量不少于160家。2、合作开展软件开发云实训的高校不少于3家。3、华为承诺每年策划品牌活动不少于四次。4、每年组织的培训、研讨及企业现场培训活动参加人员不少于500人次。 |
| 决策过程（8分） | 决策依据（4分） | 4 | 有关法律法规的明确规定；某一经济社会发展规划；某部门年度工作计划；某一实际问题和需求 | 符合法律法规（1分）符合经济社会发展规划（1分）部门年度工作计划（1分）针对某一实际问题和需求（1分） | 项目立项依据：1、《昆明市人民政府华为软件技术有限公司战略合作协议》2、《昆明市人民政府常务会议纪要》（2017年第10期）3、《关于专题研究昆明市与华为公司软件产业发展合作有关事项的会议纪要》（第5期）4、《昆明呈贡信息产业园区管理委员会与华为软件技术有限公司合作协议书》5、《昆明市智慧城市建设投资有限公司与华为软件技术有限公司华为云服务销售合同》《华为昆明软件开发云创新中心专项资金管理办法》 |
| 决策程序（4分） | 4 | 项目符合申报条件；申报、批复程序符合相关管理办法；项目调整履行了相应手续 | 符合申报条件（2分）项目申报、批复程序符合管理办法（1分）项目调整履行了相应手续（1分） |
| 资金分配（8分） | 分配办法（3分） | 3 | 根据需要制定的相关资金管理办法；管理办法中有明确资金分配办法；资金分配因素全面、合理 | 有相应的资金管理办法（1分）办法健全、规范（1分）因素全面合理（1分） | 《华为昆明软件开发云创新中心专项资金管理办法》 |
| 分配结果（5分） | 5 | 资金分配符合相关管理办法；分配结果公平合理 | 符合分配办法（2分）分配公平合理（3分） |
| 项目管理 (20分） | 资金到位（4分） | 到位率（2分） | 1 | 实际到位/计划到位\*100% | 根据项目资金的实际到位率计算得分 | 1、到位率33%2、第五合同年,在年度内资金已划拨1000万，剩余2000万未划拨。 |
| 到位时效（2分） | 1 | 资金及时到位；若未及时到位，是否影响项目进度 | 到位及时（2分）不及时但未影响项目进度 （1分）不及时并影响项目进度（0.5分） |
| 资金管理(6分） | 资金使用（3分） | 3 | 支出依据合规，无虚列项目支出情况；无截留挤占挪用情况；无超标准开支情况；无超预算情况 | 虚列套取扣3分 依据不合规扣2分截留、挤占、挪用 扣3分超标准开支扣2分超预算扣2分 | 严格按照合同约定使用资金 |
| 财务管理（3分） | 3 | 资金管理、费用支出等制度健全；制度执行严格；会计核算规范 | 财务制度健全（1分）严格执行制度（1分）会计核算规范（1分） | 《昆明市华为软件开发云及产业云的申请流程》《华为昆明软件开发云创新中心专项资金管理办法》 |
| 组织实施(10分） | 组织机构（1分） | 1 | 机构健全、分工明确 | 机构健全、分工明确 （1分） | 1、昆明呈贡信息产业园区管理委员会：批准“申请流程”，并对提交的“一事一议”申请进行决策。2、昆明市智慧城市建设投资有限公司：负责根据发布的申请流程进行审核，根据审核情况分别按照流程处理。3、申请对象：向运营公司提交申请材料,如果审核通过，及时配合华为创新中心开通云资源，并按规定使用获得的云服务资源。4、华为昆明软件开发云创新中心：根据运营公司的审核结果，开通云资源，并培训、支持申请对象使用华为云。 |
| 项目管理 (25分） | 组织实施(10分） | 项目实施（3分） | 2 | 项目按计划开工；按计划进度开展；按计划完工 | 按计划开工（1分） 按计划开展（1分） 按计划完工（1分） | 1、第五合同年,在年度内资金已划拨1000万，剩余2000万未划拨。2、2021年，全额完成协议和合同要求。 |
| 管理制度（6分） | 6 | 项目管理制度健全；严格执行相关管理制度 | 管理制度健全（2分）制度执行严格（4分） | 《昆明市华为软件开发云及产业云的申请流程》《华为昆明软件开发云创新中心专项资金管理办法》 |
| 项目绩效 (60分） | 项目产出(20分） | 产出数量（5分） | 5 | 根据该项目实际，标识具体明确的产出数量 | 对照绩效目标，按实际产出数量率计算得分（5分） | 1、每年提供 3000万的软件开发云服务及相关配套服务2、扶持昆明市企业数量172家3、合作开展软件开发云实训的高校13家4、策划品牌活动13次5、组织培训、研讨以及企业现场培训活动，参与人员不少于580人次 |
| 产出质量（5分） | 5 | 根据该项目实际，标识具体明确的产出质量 | 对照绩效目标，按实际产出质量率计算得分（5分） | 1、接受扶持的企业人员能够熟练使用软件开发云进行软件开发云。2、根据每次品牌活动的策划，达到预期效果，反映良好.3、参加培训的人员能够掌握华为软件开发云的使用，能够基于华为软件进行软件开发 |
| 产出时效（5分） | 5 | 根据该项目实际，标识具体明确的产出时效 | 对照绩效目标，按实际产出时效率计算得分（5分） | 截止当前，已全额完成协议和合同中约定要求。 |
| 产出成本（5分） | 5 | 根据该项目实际，标识具体明确的产出成本 | 对照绩效目标，按实际产出成本率计算得分（5分） | 在没有增加成本的情况下，部分指标超额完成既定目标。 |
| 项目效果(40分） | 经济效益（8分） | 7 | 根据项目实际，标识所产生的直接或间接的经济效益 | 对照绩效目标，按经济效益实现程度计算得分（8分） | 1、每年提供 3000万的软件开发云服务及相关配套服务2、扶持昆明市企业数量172家3、合作开展软件开发云实训的高校13家4、策划品牌活动13次5、组织培训、研讨以及企业现场培训活动，参与人员不少于580人次 |
| 社会效益（8分） | 8 | 根据项目实际，标识所产生的社会效益 | 对照绩效目标，按社会效益实现程度计算得分（8分） | 华为昆明软件开发云创新中心积极开展软件产业峰会、专题讲座、技术沙龙、接待省内外政企团组等工作，极大提高了华为昆明软件开发云创新中心的品牌影响力。通过昆明市与华为公司的共同努力，华为昆明软件开发云创新中心已逐渐成为昆明市软件产业的一张新名片。 |
| 环境效益（8分） | 8 | 根据项目实际，标识对环境所产生的积极或消极影响 | 对照绩效目标，按对环境所产生的实际影响程度计算得分（8分） | 完全无污染，零排放。 |
| 可持续影响（8分） | 7 | 项目产出能持续运用；项目运行所依赖的政策制度能持续执行 | 项目产出能持续运用（4分）所依赖的政策制度能持续执行（4分） | 软件产业将持续牵引传统产业升级转型。 |
| 服务对象满意度（8分） | 7 | 项目预期服务对象对项目实施的满意程度 | 按收集到的项目服务对象的满意率计算得分（8分） | 针对企业开展满意度问卷调查，企业满意度高。 |
| 总分 | 94 | 　 | 　 |  |

**六、绩效评价结果应用建议**。

结合2022年度及以前年度绩效评价结果经验，对于以后的年度预算安排应该更合理科学，完善项目支出预算编制方法，合理利用财政资金，提高财政资金使用效率和效益。

对于年度项目支出绩效评价结果，应完善公开体系，便于社会公众查询、监督和建议。

**七、主要经验及做法、存在的问题和建议。**

与昆明市本地软件产业相关企业加强深度合作，树立标杆，共同提升企业软件研发能力；针对云南省特色行业，发展行业应用软件，打造特色行业品牌效应；结合昆明市政府关于“人才培养”的相关政策，加大人才培养力度。一方面与昆明市内各大高校合作，通过联合授课、开展暑期培训班、共建实训基地等方式，培养软件研发人才。另一方面，向本地软件企业提供软件研发涉及到的各个领域的精细化培训服务；协助昆明市政府组织各类招商引资活动，邀请昆明市政府与华为合作伙伴对接，促进优秀企业落地昆明。组织本地合作伙伴走进华为参观交流，推荐优秀企业成为华为生态合作伙伴，帮助企业提升影响力，扩大业务范围。

**八、其他需说明的问题。**

2022年是创新中心的第五个合同运营年，创新中心将持做好五年工作总结，并向市政府提出进一步深化合作建议。

昆明呈贡信息产业园区管理委员会

 2023年3月31日