

项目基本信息表

基本信息	项目分类	事业发展类		支出保障分类	80601 产业发展类	
	项目主码	C205010100158		项目副码	120009002	
	项目名称	玉溪云计算数据中心购买华为云服务专项资金				
	项目级次	下级	项目分配类别	因素法	项目属性	经常性项目
	项目实施年度	2019	项目实施周期(年)	1	项目开始实施时间	2019年1月1日
	项目领域	普通项目	是否重大项目		项目绩效分类	其他
	钱物是否直接补助到人		是否脱贫攻坚项目		是否使用贫困县整合的涉农资金	
	是否特定项目		是否政府采购		是否政府购买服务	
	是否基本建设项目		是否基金项目		是否非税项目	
	功能科目	2010404 战略规划与实施				
	申请金额(元)	资金来源	2019年		2020年	2021年
		合计	34,734,000.00		34,734,000.00	34,734,000.00
		上级补助	0.00		0.00	0.00
		本级财政安排	34,734,000.00		34,734,000.00	34,734,000.00
		部门自筹	0.00		0.00	0.00
	主管部门	玉溪市工业和信息化局		主管部门联系电话	0877-2025644	
基层项目单位名称	玉溪市工业和信息化局		填报人员	刘琼		
基层项目单位地址	玉溪市红塔区珊瑚路113号					
基层项目单位项目负责人	李庆华		基层项目单位电话	0877-2025644		
基层项目单位邮编			基层项目单位电子邮箱			
项目目标	项目的法律、法规、政策、会议纪要等依据	简述	根据《玉溪市信息产业发展指导意见》(玉发〔2015〕7号),积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,根据市政府与华为公司签订的协议,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。			
		上传依据				
	项目的可行性论证	简述				
		上传依据				
	项目建设内容(目标)	简述	积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,根据市政府与华为公司签订的协议,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。			
	上传依据					
项目的受益对象	简述	玉溪华为云计算数据中心				
	上传依据					
项目是否符合各级党委、政府确定的工作目标	简述	积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,根据市政府与华为公司签订的协议,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。				
	上传依据					
项目计划	项目前期评估论证	简述	玉溪与华为公司签订战略合作协议,建设华为玉溪云计算数据中心,加快玉溪云计算应用服务的普及推广。			
		上传依据				
	项目实施(工作)方案	简述	2014年,华为玉溪云计算数据中心项目开工建设,一期工程用地面积17.9亩,建筑面积1.2万m <sup>2</sup> ,按国际T3+标准建设;2016年12月29日,数据中心运营启动,2017年计划运营机柜300个、2018年计划运营机柜600个、2019年计划运营机柜1000个。高新区管委会提出申请,玉溪市工业和信息化委员会信息化推进科和玉溪市财政局产业科根据协议条款及请示,联合发文拨付到高新区财政局,由高新区具体组织实施。			
	上传依据					
项目资金安排是否有明确的标准和依据	简述					
	上传依据					
项目管理	项目组织机构	简述	领导小组下设办公室,设在市工业和信息化委员会信息化推进科,科长具体负责信息化建设、信息产业发展的战略规划和工作计划,制定信息产业化政策,协调统筹信息产业发展相关标准研究、产业联合、科研攻关,制定云计算产业发展路线图,编制云计算服务产品、云计算解决方案推荐目录等;组建电子信息(云计算)产业联盟,加强产业链企业、中介组织的联动;组织举办高水平的电子信息(云计算)产业国际、国内会议。			
		上传依据				
	项目实施主体责任	简述	领导小组下设办公室,设在市工业和信息化委员会信息化推进科,科长具体负责信息化建设、信息产业发展的战略规划和工作计划,制定信息产业化政策,协调统筹信息产业发展相关标准研究、产业联合、科研攻关,制定云计算产业发展路线图,编制云计算服务产品、云计算解决方案推荐目录等;组建电子信息(云计算)产业联盟,加强产业链企业、中介组织的联动;组织举办高水平的电子信息(云计算)产业国际、国内会议。			
		上传依据				
	项目节支或增效的改进措施	简述	1、全面统筹协调,建立跨部门、跨层级的沟通协调机制,调整充实玉溪市信息化工作领导小组。2、创新投资与运营模式。积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。3、探索多样化的融资渠道,鼓励企业充分利用资本市场。4、电价优惠,对2015年入驻园区的项目,执行0.35元/度的电价;带宽保障,宽带享受20万元/GB.年的优惠价格。			
	上传依据					
项目的内控机制	简述	各项目单位严格按照相关法律法规,制定相应的财务管理制度和监控措施对资金的使用情况进行管理和监控,从而规范项目运行,保障资金的安全。				
	上传依据					
项目的财务管理制度	简述	按照市级资金管理暂行办法				
	上传依据					

注：1、专项业务类项目不得补助下级

附件1：表2.1

## 项目绩效目标表（年度目标）

财年	目标	备注
2019	通过华为云计算的引进落地，推动了华唐大数据服务外包示范基地、亿赞普西南大数据跨境贸易平台、玉力测绘地理信息数据中心、中磷磷资源交易电商平台、云南掌赢天四微平台等企业相继落地，促进我市电子信息产业发展，提升玉溪综合竞争力和可持续发展能力。	





对下专项转移支付支出预算明细表

单位：元

地区名称	2019年				2020年				2021年			
	资金规模	上级补助	本级财政安排	单位自筹	资金规模	上级补助	本级财政安排	单位自筹	资金规模	上级补助	本级财政安排	单位自筹
合计	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00
玉溪市高新技术开发区	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00	34,734,000.00	0.00

注：州市承担金额分解到县区；市级项目不填报此表

### 项目政府采购表

单位：元

采购项目名称	政府采购目录	政府采购方式	计量单位	数量	需求时间	金额（元）
合计				0.00		0.00

### 项目政府购买服务表

单位：元

政府购买服务目录	购买方式	政府采购方式	金额（元）	购买内容简述
合计			0.00	

基本建设项目支出预算补充编审表

编审要点		总得分	0.00		财政评审意见
一、建设立项要素（25分）		权重	部门自评	财政评审	
(1) 项目是否具备政府决定		(5分)	0.00	0.00	
简述					
(2) 项目是否编制可行性研究报告		(10分)	0.00	0.00	
简述					
(3) 项目可行性研究报告是否批复		(10分)	0.00	0.00	
简述					
二、项目开工建设条件（50分）		权重	部门自评	财政评审	财政评审意见
(1) 项目是否编制环境影响评价文件并通过审批		(6分)	0.00	0.00	
简述					
(2) 项目是否通过建设用地预审		(8分)	0.00	0.00	
简述					
(3) 项目是否编制初步设计		(10分)	0.00	0.00	
简述					
(4) 项目初步设计是否批复		(10分)	0.00	0.00	
简述					
(5) 项目是否办理完成其他必要的行政许可事项		(8分)	0.00	0.00	
简述					
(6) 项目是否存在影响开工建设的重大障碍		(8分)	0.00	0.00	
简述					
三、项目年度预算（25分）		权重	部门自评	财政评审	财政评审意见
(1) 项目是否编制年度建设计划		(10分)	0.00	0.00	
简述					
(2) 项目是否编制预算年度资金安排使用计划		(10分)	0.00	0.00	
简述					
(3) 上年延续项目以前年度资金安排及使用情况		(5分)	0.00	0.00	
简述					

## 项目支出预算编审表

编审要点		部门自评	财政评审	财政评审意见
<b>一、项目目标(23分)</b>				
1.1项目依据是否充分(8分)				
(1)项目的法律、法规、政策、会议纪要、领导批示等依据(8分)				
简述	根据《玉溪市信息产业发展指导意见》(玉发〔2015〕7号),积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,根据市政府与华为公司签订的协议,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。	8.00	8.00	
1.2项目目标是否明确(15分)				
(1)项目是否符合各级党委、政府确定的工作目标(6分)				
简述	积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,根据市政府与华为公司签订的协议,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。	6.00	6.00	
(2)项目目标是否明确(6分)				
简述	积极支持华为玉溪云计算数据中心发展,根据市政府与华为公司签订的协议,每年安排3000万元用于政府购买云服务,加快云计算应用服务的普及推广,3年内每年新增5%的云服务购买量。	6.00	6.00	
(3)项目是否有明确的受益对象(3分)				
简述	玉溪华为云计算数据中心	3.00	3.00	
<b>二、项目计划(57分)</b>				
2.1项目计划是否可行(10分)				
(1)项目实施(工作)方案是否合理可行(10分)				
简述	玉溪与华为公司签订战略合作协议,建设华为玉溪云计算数据中心,加快玉溪云计算应用服务的普及推广。2014年,华为玉溪云计算数据中心项目开工建设,一期工程用地面积17.9亩,建筑面积1.2万㎡,按国际T3+标准建设;2016年12月29日,数据中心运营启动,2017年计划运营机柜300个、2018年计划运营机柜600个、2019年计划运营机柜1000个。高新区管委会提出申请,玉溪市工业和信息化委员会信息化推进科和玉溪市财政局产业科根据协议条款及请示,联合发文拨付到高新区财政局,由高新区具体组织实施。	10.00	10.00	
2.2项目绩效目标是否科学(27分)				
(1)项目绩效目标是否与部门整体支出绩效目标相符(8分)				
简述	项目绩效目标:到2020年,将“星云智慧谷”“九龙信息洼地”打造成为具有战略地位的面向东南亚、南亚的大数据聚集区和国家云计算产业的西南高地,信息产业完成产值230亿元,实现增加值100亿元,年均增长36%,占GDP比重5%。部门整体支出绩效目标:通过华为云计算的引进落地,推动了华唐大数据服务外包示范基地、亿赞普西南大数据跨境贸易平台、玉力测绘地理信息数据中心、中磷磷资源交易电商平台、云南掌赢天四微平台等企业相继落地,促进我市电子信息产业发展,提升玉溪综合竞争力和可持续发展能力。通过华为云服务,带动玉溪市信息产业整体快速发展,推动全市经济转型升级和提升社会发展水平。	8.00	5.00	简述部分清楚
(2)项目绩效目标是否全面(6分)				
简述	请查看项目绩效目标表	6.00	6.00	
(3)项目绩效指标是否量化、可考核(8分)				
简述	请查看项目绩效目标表	8.00	8.00	
(4)项目是否具备相应的预算绩效管理制度(5分)				
简述	玉溪市工业和信息化委员会项目资金绩效管理制度(征求意见稿)、《云南省省级工业和信息化发展专项资金绩效管理办法(试行)》	5.00	4.00	上传依据不充分
2.3项目资金是否合理(20分)				
(1)项目资金安排是否有明确的标准或依据(10分)				
简述	请查看项目支出预算明细表	10.00	10.00	
(2)项目资金安排是否充分细化,并在预算明细表中反映(10分)				
简述	请查看项目支出预算明细表	10.00	10.00	

三、项目管理（20分）		部门自评	财政评审	财政评审意见
3.1项目管理是否有效（15分）				简述部分清楚
(1)项目组织机构是否健全（4分）				
简述	领导小组下设办公室，设在市工业和信息化委员会信息化推进科，科长具体负责信息化建设、信息产业发展的战略规划和工作计划，制定信息化政策，协调统筹信息产业发展相关标准研究、产业联合、科研攻关，制定云计算产业发展路线图，编制云计算服务产品、云计算解决方案推荐目录等；组建电子信息（云计算）产业联盟，加强产业链企业、中介组织的联动；组织举办高水平的电子信息（云计算）产业国际、国内会议。	4.00	3.00	
(2)项目实施主体责任是否明确（4分）				
简述	领导小组下设办公室，设在市工业和信息化委员会信息化推进科，科长具体负责信息化建设、信息产业发展的战略规划和工作计划，制定信息化政策，协调统筹信息产业发展相关标准研究、产业联合、科研攻关，制定云计算产业发展路线图，编制云计算服务产品、云计算解决方案推荐目录等；组建电子信息（云计算）产业联盟，加强产业链企业、中介组织的联动；组织举办高水平的电子信息（云计算）产业国际、国内会议。	4.00	4.00	
(3)项目是否有节支或增效的改进措施（2分）				未上传具有符合项目实际的节支增效的措施依据
简述	1、全面统筹协调，建立跨部门、跨层级的沟通协调机制，调整充实玉溪市信息化工作领导小组。2、创新投资与运营模式。积极支持华为玉溪云计算数据中心发展，每年安排3000万元用于政府购买云服务，加快云计算应用服务的普及推广，3年内每年新增5%的云服务购买量。3、探索多样化的融资渠道，鼓励企业充分利用资本市场。4、电价优惠，对2015年入驻园区的项目，执行0.35元/度的电价；带宽保障，宽带享受20万元/GB.年的优惠价格。	2.00	0.00	
(4)项目是否有规范的内控机制（5分）				上传依据不充分
简述	各项目单位严格按相关法律法规，制定相应的财务管理制度和监控措施对资金的使用情况进行管理和监控，从而规范项目运行，保障资金的安全。	5.00	2.00	
3.2财务管理是否规范（5分）				
(1)项目是否有健全的财务管理制度（5分）				
简述	按照市级资金管理办法实行制定相应的财务管理制度和必要的监控措施对资金的使用情况进行管理和监控，从而规范项目运行，保障资金的安全。	5.00	5.00	
本表得分		100.00	90.00	
基建项目补充表得分		0.00	0.00	
总分		100.00	90.00	