|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 智能化车辆识别、监控与诊断终端产品及运营服务平台项目 |
| **项目所属**  **行业** | 电子信息产业 |
| **建设地点** | 玉溪国家高新技术产业开发区龙泉园区 |
| **项目概述** | 随着产业政策不断出台和技术取得突破，车联网行业市场空间十分广阔。车联网产业链涵盖汽车零部件生产厂家、芯片厂商、软件提供商、方案提供商、网络供应商等多个领域，将给众多新兴产业带来巨大发展机遇。随着我国在基础网络技术、云计算、大数据技术以及物联网、传感器技术研发和标准研制等方面实现重大突破，车联网的市场认知度将不断提升。到2020年，预计我国汽车保有量将超过2亿辆，车联网渗透率超过20%，车联网全产业链将爆发性增长  车联网行业的市场前景十分看好，玉溪国家高新技术产业开发区在车联网发展方面具备一定的产业基础。因此，规划通过招商引资，建设智能化车辆识别、监控与诊断终端产品及运营服务平台项目，延伸产业链，扩大产业能级 |
| **项目建设**  **内容** | **建设规模**：主要建设综合服务区、生产区、仓储物流区、车联网综合运营服务中心及生活服务区，总建筑面积135000m2。车联网智能终端产品的产能将达到30万台（套）/年，最终建设成为集车联网智能终端产品研发、生产、交易及数据综合运营服务等于一体的国家级车联网产业示范基地  **建设期限**：项目建设期为2年  **占地面积**：180亩 |
| **项目配套条件** | **项目优势**：1、市场发展潜力巨大：汽车厂家纷纷选择主动出击拥抱互联网。到2018年，全球车联网市场规模预计将达到400亿欧元以上。我国智能交通和智慧城市建设将推动车联网飞速发展。到2018年，市场规模预计有望达到2000亿元；2、科技巨头大力推动：随着谷歌、苹果、三星等科技巨头强势介入以及整车企业和通信运营商的积极推进，大量车联网应用将诞生，进而带动和催生庞大的产业链；3、基础条件相对较好：玉溪是昆-玉信息产业发展轴的重要组成部分，以华为云计算数据中心项目为依托，随着地理信息服务、通信服务、北斗应用服务、智慧城市信息服务及车联网信息方面等与车联网密切相关的一批在建、签约、在谈项目陆续建成，车联网产业正在形成集聚发展态势；4、产业政策大力扶持：我国陆续发布《物联网“十二五”发展规划》、《关于加强道路安全工作的意见》、《关于加快推进“重点运输过程监控管理服务示范系统工程”实施工作的通知》、《中国制造2025》、《国务院关于积极推进“互联网+ ”行动的指导意见》等文件，物联网、车联网、智能汽车发展的政策环境宽松优越  **项目前期准备情况**：委托新加坡裕廊国际工程（苏州）有限公司编制了《玉溪国家高新区龙泉园区总体规划（2014-2030）》重点发展电子信息等五大产业。园区内外通达性好，基础设施不断完善，有3个创新服务机构 |
| **投资估算及资金筹措** | **投资估算**：项目总投资77870万元，其中，建设工程投资19070万元、土地成本6300万元、流动铺底资金15500万元  **筹措方式**：企业自筹、银行贷款及其它融资方式 |
| **项目可享受的优惠政策** | 本项目能享受的招商引资主要政策有：《玉溪市人民政府关于解决建设项目落地困难进一步改善投资环境的实施意见》、《关于进一步加强招商引资工作的实施意见》、《云南省人民政府关于支持玉溪国家高新技术产业开发区发展的意见》、《玉溪高新技术产业开发区关于加强招商引资工作推动产业转型升级暂行办法》、《玉溪高新区引进高层次人才暂行办法》等 |
| **市场预测（分析）** | **市场定位**：国内市场  **市场分析**：1、市场规模分析：我国汽车保有量持续增长，到2020年，预计将达到2.5亿辆。汽车数量激增给城市、环境以及人们的生活带来了一系列负面的影响，为智能汽车、车联网的发展创造了有利的条件。我国车联网渗透率正在逐年上升。2010年，车联网渗透率仅为4%左右；2015年，预计将达到10%；到2020年，车联网渗透率预计将进一步上升至20%，市场规模有望突破3000亿元；2、重点企业分析：车联网作为移动互联网、汽车产业结合的产物，颠覆作用将逐步显现。近年来，车联网成为各路资本追逐的热点，多家企业相继涉足。目前，我国已经形成了以高德软件、四维图新、易华录、启明信息等为代表的一批龙头企业 |
| **项目盈利模式及初步效益分析** | **项目赢利点**：智能终端产品销售收入、车联云服务收入  **初步效益分析**：通过简单动态财务测算，扣除各种税金及附加，项目每年能实现净利润约12661万元。以现金流量测算，投资回收期为5年 |
| **项目风险分析** | **主要风险**：技术开发风险和人才风险，风险较小  **防范措施**：技术开发风险的主要防范措施是：1、加大资源投入力度；2、加强技术研发与合作；3、不断提升产品品质。人才风险的主要防范措施是：1、外聘所需的核心技术人才；2、与职校联合培育人才；3、加强对人才的激励和人性化管理 |
| **合作方式** | 独资 |
| **联系方式** | 联系单位：云南省沪滇合作促进会  联 系 人：崔先生  联系电话：18988295667  传 真：0871-63310506  电子邮箱：18988295667@qq.com |