## 目 录

十二、电子信息			
云计算大数据中心项目	<b>=</b> ······		255
绿色节能数据中心项目	<b>=</b> ·····		256
海北生物园区信息科技	研发中心建设项目。	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25

# 电子信息



## 云计算大数据中心项目

#### 一、项目提出的背景

#### 1、市场分析:

云计算大数据逐渐被市场认可,应用的范围不断拓展。从用户群体来看,云计算的用户群体正在从中小企业向大型企业、政府机构、金融机构快速拓展。从行业领域来看,大数据在互联网领域中也得到广泛应用,目前我国大部分网站、移动应用、视频服务、游戏服务和电子商务的后台均架设在云平台上。从互联网行业向制造、政府、金融、交通、医疗健康等各个行业延伸拓展,加快了服务优化、业务创新和产业转型升级步伐。其次云计算大数据的出现降低了创业门槛,众多中、小、微企业使用云服务,支持了数百万计中小开发者创新创业,已成为我国创业创新的重要基础支撑平台,聚集大量新应用、新业态、新模式,带动就业能力明显。还有一点是,云计算大数据的发展催生了分享经济等新型经济模式,带动广大企业和个人分享资源,创造了多元化增值业务。

#### 2、地区优势

- (1)产业优势:西宁市以信息消费试点城市建设为契机,积极实施信息基础设施和信息消费示范项目,加快推进信息产业及两化融合发展,不断提高信息技术在各领域的应用水平和公共服务信息化水平,全省信息化建设取得长足进步。而云计算作为新一代信息技术变革的核心,已成为全社会关注的焦点和热点,将引发工作方式、生产模式和商业模式的根本性改变。云计算和大数据已渗透到当今每一个行业和业务职能领域,必将成为重要的生产因素。
- (2)区位优势: 西宁经济技术开发区东川工业园区位于西宁市东部,距离火车站、货运站4公里,距离西宁机场15公里,距离市中心8公里,区内路网纵横,并与周边公路有机结合,形成四通八达的交通网络,为项目实施提供了便利的交通运输条件。

#### 二、项目基本情况

本项目云计算大数据项目服务于东川工业园区各类企业及政府相关单位,通过网络以按需、易扩展的方式获得所需资源和服务,包括数据处理、数据存储以及应用虚拟化技术所提供的相关功能。本项目包括:数据中心机房、云计算平台创业区、数据管理产业创新区、云计算培训与体验区。

#### 三、建设条件

项目建设地点拟选在西宁(国家级)经济技术开发区东川工业园区建设用地范围内,区内路网纵横,并与周边公路有机结合,形成四通八达的交通网络,为项目实施提供了便利的交通运输条件。

#### 四、现阶段项目进展

正在做项目前期工作。

#### 五、投资概算及经济效益

项目总投资3亿元。

#### 六、优惠政策

享受国家西部大开发等优惠政策。

#### 七、联系方式

联系单位: 西宁经济技术开发区东川工业园区管理委员会 联系人: 井含孝 电 话: 0971-8817555 传 真: 0971-8162882 E-mail: 99312654@qq.com

## 绿色节能数据中心项目

#### 一、项目提出的背景

#### 1、市场分析

充分发挥青海独有的气候和清洁能源的优势,通过建设绿色节能的新一代国际标准数据中心、覆盖西藏和青海等主要城市的移动政务专网,构建行业云计算、大数据生态系统,推动"互联网+行业"的快速发展,并通过建设离岸国际数据中心辐射南亚、东南亚等国家和地区。

#### 2、地区优势

- (1)产业优势:青海省大数据产业园规划位于海东河湟新区,目前青海移动高原大数据中心已落户园区,海东河湟新区拥有干燥的气候条件,适宜数据产业发展。
- (2)区位优势:青藏铁路、兰新高铁、京藏高速、国道 109 线、西宁南绕城高速东西纵穿新区,曹家堡国际机场紧邻新区,是青海省目前唯一拥有机场、铁路、高速公路立体综合交通网络的园区。

#### 二、主要原材料供应情况

新区土地均为净地, 电网全部敷设完成。

#### 三、项目基本情况

主要建设内容为70000台机柜,40万平方米数据中心机房。

#### 四、建设条件

项目拟建于海东河湟新区,已实现"七通一平",交通便利,基础设施完备,投资环境优越。

#### 五、现阶段项目进展

正在做项目前期工作。

#### 六、投资概算及经济效益

项目总投资 30 亿元,建项目建成运营后,预计 10 年内平均每年主营业务收入达到 30 亿元,同时将带动就业 2000 人左右(含间接就业人数)。

#### 七、优惠政策

享受国家西部大开发优惠政策。

#### 八、联系方式

联系单位:海东工业园区管委会

联系人: 赵宇哲

电话: 15809728550 传真: 0972-7699932

E-mail:hdgyyq2011@163.com

## 海北生物园区信息科技研发中心建设项目

#### 一、项目提出的背景

#### 1、市场分析

项目前景好,优化众创空间区域布局,大力推进大众创业万众创新的决策部署,以营造良好的创新创业环境、服务实体经济转型升级为目标,依托该平台,龙头企业、高校、科研院所等各类创新主体,建设产学研紧密结合的专业化众创空间。

#### 2、地区优势

产业优势:建立生物园区信息服务业相关的产品、技术的研发和推广应用中心。 区位优势:门源回族自治县属青海省海北藏族自治州,位于青海省东北部、祁连山脉东段,东北与甘肃省天祝县、武威市、肃南县、山丹军马场接壤,南与本省大通县、互助县相邻,西与本州海晏县、祁连县毗连,历史上曾为"丝绸之路"的辅道,是青海省的"北大门",地处"环西宁旅游圈"和连通"河西走廊"的重要通道之一,区位优势明显。西宁至武威高速公路门源段预计将于2019年通车,西宁至张掖高速公路已开工建设。兰新铁路复线穿门源而过,高铁站距离县城7公里,西宁至门源通行时间缩短至37分钟。

#### 二、主要原材料供应情况

建立生物园区信息服务业相关的产品、技术的研发和推广应用中心,为园区产业发展提供信息服务、技术支撑。

#### 三、项目基本情况

占地面积 55 亩,建筑面积 120000 ㎡。建立生物园区信息服务业相关的产品、技术的研发和推广应用中心。为园区产业发展提供信息服务、技术支撑。

#### 四、建设条件

项目建设条件良好。

#### 五、现阶段项目进展

正在做项目前期工作。

#### 六、投资概算及经济效益

项目总投资 0.85 亿元, 合作方式合资、独资。

#### 七、优惠政策

享受国家西部大开发优惠政策。

#### 八、联系方式

联系单位:海北·山东生物园区

联系人: 孔庆文

联系电话: 0970-8625299 传真: 0970-8625299

E-mail: 1009062366@qq.com