

大庆金蝶云财务软件

产品名称	大庆金蝶云财务软件
公司名称	哈尔滨市一乐软件开发有限公司
价格	798.00/年
规格参数	
公司地址	哈尔滨经开区南岗集中区南直路181号盟科视界9栋1单元5层4号
联系电话	0451-86763000 13911728221

产品详情

大庆--精斗云·云会计--智能财务管理方法云服务器

总分类账、资产、财产、薪水、税收全方位管理，高效率支撑点企业决策

一、产品设计能力优势

1. 一键生成凭据，让会计工作更加轻松

(1) 照相、扫二维码查验发票，依据用户习惯配对模版智能记账，防止反复做账；凭证附件数字化储存；业务流程票据、日做账、固资、薪水一键生成凭据，降低会计任务量

(2) 智能记账

(3) 会计原始凭证

(4) 进销存软件凭据、报销单据

(5) 日做账、固资、工资条形成凭据

2. 多维度帐表剖析，具体指导企业经营决策

(1) 总数、外汇、核算项目多维度帐表查看；企业经营状况一目了然，达到公司精细化管理计算要求

(2) 总数帐本

(3) 核算项目帐本

(4) 新项目本年利润

(5) 数据可视化运营管理看板

3. 税票台账式管理，税务一体节省成本

(1) 一键导入税票，处理票财脱轨的一大难题；一键生成凭据，完成税务无缝连接；全自动计算税收负担，并做出提议

(2) 发票管理办法

(3) 税票凭据模板

(4) 税赋计算

4. 全方位资金管控，密切关注公司现金流

(1) 银企合作互连，免费下载银行流水账单，时实账户余额；收入支出明细表，全面了解资产收入支出，避开资金风险；不同于会计付款，即时锁住业务流程，使权责明确化

(2) 日做账

(3) 银企合作互连

(4) 收入支出明细表

(5) 付款

5. 财产卡片设计管理方法，全自动计提折旧

(1) 固定资产卡片式管理方法，全自动计提折旧，形成购买、折旧费、资产减值、清除凭据；单位、资产类别多层次折旧费表格

(2) 卡片设计管理方法

(3) 计提折旧

(4) 折旧费表格

6. 智能化工资条管理方法，一键生成薪水凭据

(1) 智能化导进工资条，形成计提工资、发工资凭据；薪水统计分析形象化清楚

(2) 工资条

(3) 工资费用统计分析

7. 税务专用工具与资讯服务，创变助推税务工作人员

(1) 基础功能汇聚，灵便妙用税务专用工具；税收政策消息推送，T1获得政策调整；网上办税日历提示，合理安排税务申报

(2) 基础功能

(3) 税收政策

(4) 网上办税日历

(5) 产品知识

8. 挪动查帐，智能记账

(1) 随查随用，重要数据信息密切关注；照相、扫码识别税票，并依据客户做账习惯性自动匹配凭证模板，智能记账

(2) 钉钉打卡

(3) 微信企业版

(4) 精斗云APP

(5) 小程序

9. 财税服务，专家解答

(1) 财税服务，财税专家急速解释

(2) 税务互动问答

大庆具有独特地理优势和能源优势，养育众多企业，大量企业使用金蝶软件

水资源

大庆大庆市有自然水面29.27万公顷，水源来自嫩江、松花江和天然降水。嫩江水在境内流经长度260.9公里，年经流量300多亿立方米，灌溉面积24.98万公

顷。**松花江**

在境内流经长度128.6公里，年经流量272.8亿立方米。大庆湖泡数量很大，面积在100亩以上的有284个，总面积接近3000平方公里。成百上千的大小湖泡，似群星溅落，像串串明珠，景色分外秀丽。夏季苇海茫茫，风掀绿浪，银鸥素鹤，翱翔其上。苇海深处，密密实实的苇障蒲屏环绕四周，成为鱼、蛙嬉游之处，雁凫隐蔽之所。大庆丰富的水面资源，使上百种鱼类得以繁衍生息，水产品年产量达5.5万吨，现引进养殖的**罗非鱼**，**大银鱼**已获得成功。

油气资源

大庆的石油勘探范围，包括黑龙江省全部和内蒙古自治区呼伦贝尔盟共72万平方公里的广大地区，占据中国陆地面积的1/13。其中松辽盆地面积26万平方公里，纵跨黑龙江、吉林、辽宁三省，在黑龙江境内约占12万平方公里。在地质历

史上，这里曾是一个大型内陆湖盆，中生代**侏罗纪**和**白垩纪**

时期，沉积了丰富的生油物质。盆地中心的沉积岩厚度达7000至9000多米。据记载，在这个地区，科学预测，至少蕴藏着100 - 150亿吨石油储量，可供开采的石油储量为80 - 100亿吨；天然气总储量为8580 - 42900亿立方米。大庆油田自1960年开发以来，探明含油面积4415.8平方公里，石油地质储量55.87亿吨，探明含气面积472.3平方公里，天然气含伴生气储量574.43亿立方米。

大庆石油比重中等，粘度高，含蜡量高，凝固点高，含硫量极少，一般称为“三高一少”，属低硫石蜡基型，是理想的石油化工原料。大庆地区天然气资源埋藏在700 - 1200米或更深的中浅层和深层地层中，呈矿床埋藏状态。它与石油伴生，每吨原油含天然气50 - 70立方米；它以甲烷为主，占64.5 - 91.3%，可直接作为生产化肥的原料；凝析油含量较高，每立方米含70 - 170克之多，工业价值极高。

地热资源

在大庆市林甸县地区聚集储藏了丰富的**地热资源**

。通过各井资料分析，林甸地区储水层分布范围广、面积大、地层压力高、温度高、产水层自喷能力强、产量大，是开发地热田的有利地区，具有良好的开发利用前景。其中“李三井”井深2300米，经专家确定，在1500—2000米层段射孔，可获得60—80摄氏度以上的水温，自溢流量25立方米每小时的热水，可用于“43型”温室或普通型大棚的地面或空间升温，“43型”温室正常土壤温度为8摄氏度，经过60—80摄氏度热水供热，可使土壤温度提高到18—20摄氏度。可满足各种蔬菜对温度的需求，可使叶菜类增加茬次，果菜类缩短生长周期。