## 北京春笛网络信息技术服务有限公司

Beijing Chundi Web i-Service Co.,Ltd

金笛只为您,一切全为您!







龙笛即时通讯(Long-d)







成立于2000年,是一家双软认证企业和高新技术企业,专门从事邮件系统、短信软硬件及即时通讯软件 的开发和销售。"春笛"是公司名称,取"春风化雨,笛声悠扬"美好寓意,服务客户如沐春风,产品 设计像笛子一般艺术而优美。"金笛"是公司的产品品牌。

## 四大品牌

## 三个重要核心产品

公司旗下目前有金笛、玉笛、龙笛、春笛四大品牌。包括:金笛短信、金笛邮件、龙笛即时通讯等系列产品。



金笛短信 (JDSMS) www.sendsms.cn

工业级无线通讯设备

短信服务中间件



金笛邮件 (JDMail) www.mailer.cn

企业级电子邮件服务器软件 电子邮件系统



龙笛即时通讯(Long-d)

www.long-d.cn

企业即时通讯软件 团队协作利器

产品涉及电子邮件、短信、无线通信、即时通讯、北斗短报文通信等关系国计民生的关键领域。以物联网、移动互联网为载体,提供实现高可靠数据通信的软件、硬件和整体解决方案。







企业即时通讯



物联网设备和软件



短信设备和软件

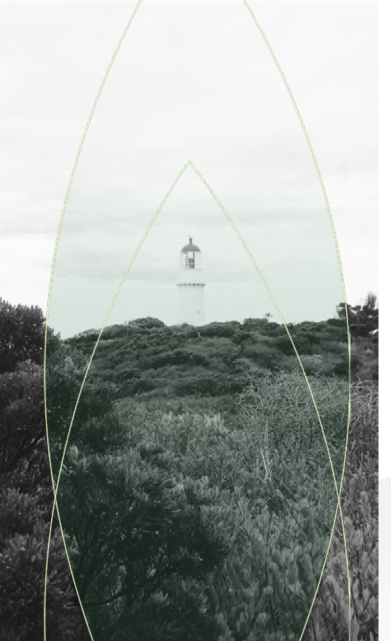


北斗短报文通信

"事在人为,态度决定人生"。认真、执着、专注。心有多大,舞台就有多大。

"做最好的自己"。每位金笛员工,让自己的才华在金笛的舞台上尽情绽放。

"认真做事,老实做人"。世事变幻,唯信义最珍贵,唯以博大之心,才能化育万物。



## 技术实力

金笛软件以对产品"极致稳定"的苛刻追求,以"把麻烦留给我们,把方便留给客户"、"金笛只为您,一切全为您"的服务理念,以"产品零缺陷"、"不需要服务的产品才是好产品"的产品理念,数十年如一日,不断改进,日臻完善,用户遍布政府、部队、企业,产品遍及各省市自治区,并远销巴基斯坦、泰国、南非等国家。随着用户群体的逐渐扩大,公司也收获了较高的知名度和美誉度。公司拳头产品曾荣获"北京自主创新产品"称号,个别产品世界领先。

未来,我们一如既往,"专注、专注、再专注","极致、极致、再极致",把产品做到世界顶尖水平,让世界倾听中国的笛声。

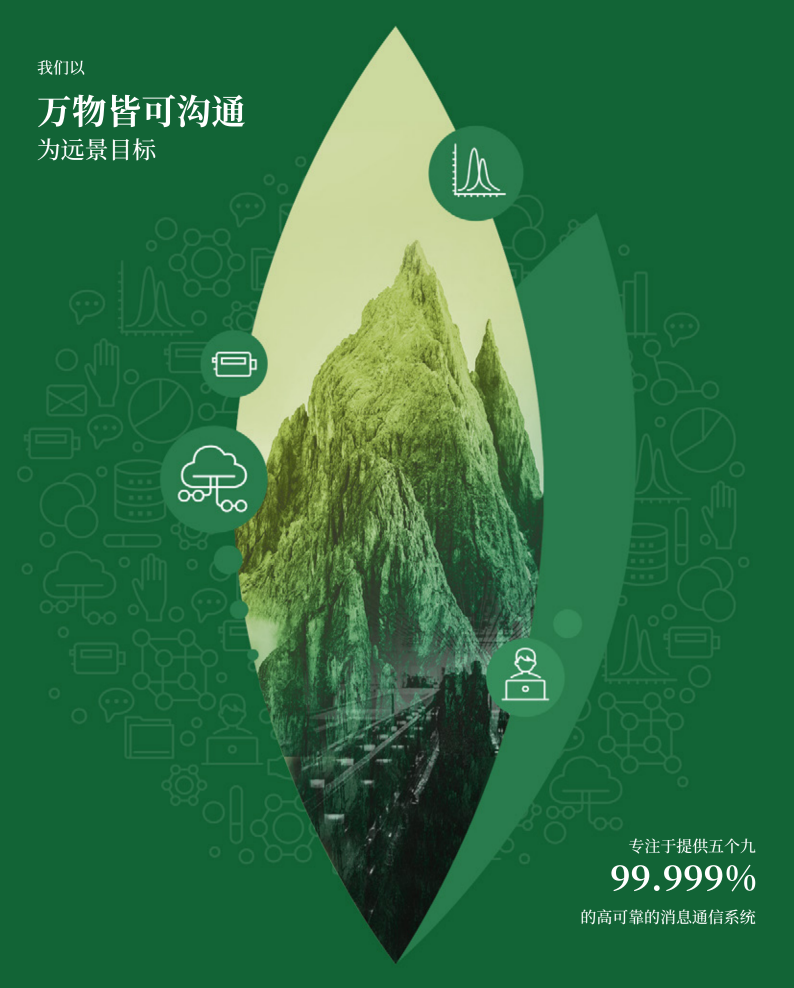
## 发展理念

金笛软件全力打造科技的金笛,文化的金笛。脚踏厚实的大地,汲取五千年的文化与文明,金笛希望成长为一棵根深叶茂的大树,与周围环境和谐 共处,以孕育的甘美果实回报这片土地。

金笛一直以坚韧、执着、创新、求实的精神,奔跑在中华大地上,"能简单才不简单,享受快乐科技"。金笛软件追求产品零缺陷,售后零服务。

以客户需求为中心,以高新技术为基石,创建进取敬业,团结协作,严谨 高效,求实创新的团队,为用户提供坚固可靠的邮件通讯产品和无线通讯 产品,持续改进,不断创新。

把麻烦留给我们, 把方便留给您。



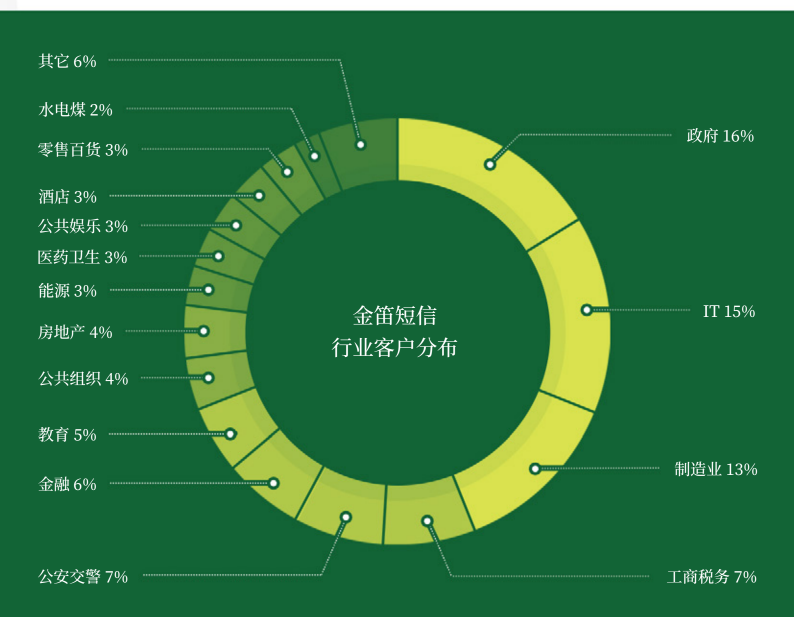
## 02 😉

## 金笛短信(JDSMS)

## 短信应用简介

随着智能手机的发展,各种新技术层出不穷,信息交流的方式多种多样,但是还是不能取代短信。新兴的信息交流方式往往是一种社交工具,而后者是生产力工具。短信通讯存储转发机制、不占语音信道机制,天生具有无与伦比的可靠性,100%兼容各种手机的数据业务,其及时、廉价、方便的沟通功能,成为报警、通知、身份验证码等许多关键性事务的首选方式。

100% 兼容各种手机的数据业务



## 短信硬件 耐用 可靠 稳定

金笛工业手机,又名金笛短信猫,支持短信收发功能,专门针对短信应用设计,内含工业级模块,简化了通信接口,性能稳定可靠,符合各种商业和工业级短信应用要求,有多种产品型号可满足不同用户应用需求。

2018年,为应对2G网络关闭趋势,金笛4G短信产品应运而生,随即成为广大新老用户的首选款型,凭借其出色的运行表现,在现有用户群体中赢得了一致认同与青睐。

#### 其中首推全网通设备M1806-NC5与小一体机设备MN1604全网通版。

# M1806-NC5 特点优势 小巧精致 高效传输 稳定可靠 130克 2秒/条 ESD保护



#### MN1604全网通版 特点优势

短信通知+短信提醒+短信报警+短信传输+自定义数据



## **3**倍

发送速度快,是普通2G短信猫的3倍

支持移动/联通/电信4G网络,向下兼容3G/2G网络,支持超多频段,全球 有手机信号的地方均可使用

## 365天 \* 24小时

365天\*24小时稳定工作,一如既往的长寿命可靠设计





## 合二为一

MN1604全网通版将短信猫和短信中间件WEB版合二为一,避免了硬件和软件连接时可能出现的异常状况。

此种软硬件相结合的方式,免去了软件安装的过程,插卡开机即用,不仅 具备单硬件设备的各项特点优势,且自带WEB中间件的接口功能,用户如 需和其他应用进行集成,可直接参考WEB中间件开发接口进行处理即可。

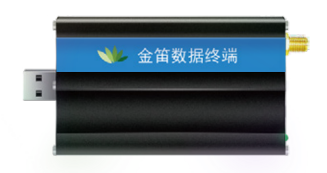
软硬一体的设计,是提高可靠性的又一举措。

金笛通信终端系列,是金笛物联网产品研发的又一力作,搭配金笛短信中间件WEB版使用,开发者不需要了解通信协议,只需要用熟悉的开发工具操作数据库,就可以迅速集成,实现可靠数据通信。



金笛L1909是一款低功耗的中、近距离无线通信设备,采用Lora通信模块,城市通信距离在1-2公里,空旷地带通信距离在10-20公里。可用在没有手机信号环境下的数据采集、数据通信。

#### 金笛通信终端 T1910



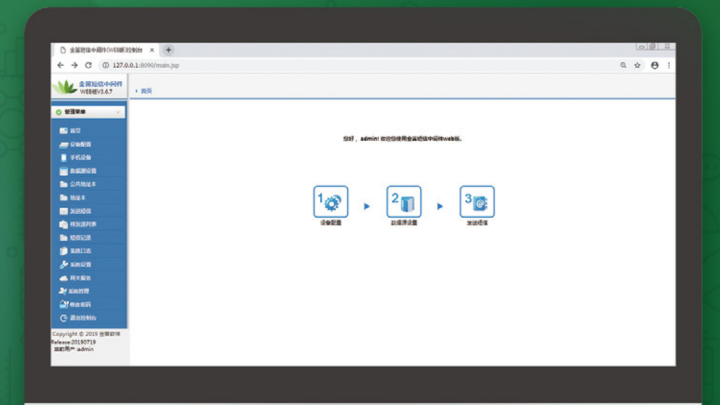
金笛T1910是一款低功耗的无线数据传输设备,采用NBIoT物联网模块, 支持MQTT协议实现点对点、点对多点可靠数据通信。可用于无线数据 采集、数据传输、远程控制等。



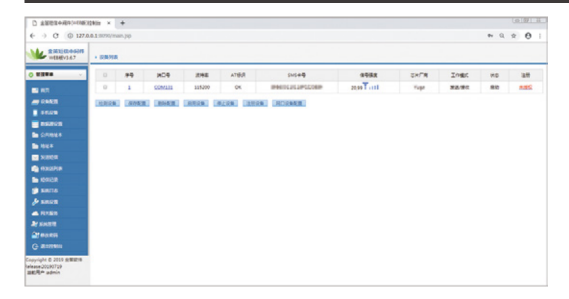
## 短信软件

金笛提供支持各个操作系统平台、各个编程语言、各个连接方式全方位的 短信解决方案。其中,金笛短信中间件是我公司的核心产品,该产品经过 多年的发展,代码量超过10万行,久经考验,稳定性一流,并具有故障自 动诊断、自动恢复的功能。通过开放的数据库接口,用户可以使用任意一 种语言,通过SQL操作数据库,实现短信发送和接收。 在此,主要介绍金笛短信中间件WEB版,该中间件同时提供数据库、HTTP、Email三种接口,可支持Windows和Linux系统,让任何应用软件都可以方便地接入短信服务。短信作为报警通知类应用,可靠性是第一位的。金笛短信中间件WEB版通过短信设备监控、短信失败重发、多种发送链路互为备份等方式,把可靠性推向新的高度。

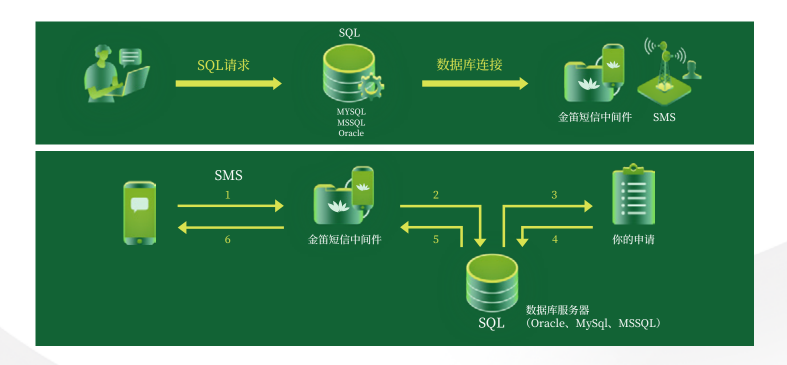




#### WEB版中间件特点优势



- 1 一键安装,快速部署。从安装到发送短信,5分钟就可以完成。
- 2 支持在Windows和Linux系统部署应用。
- **3** 设备通道、手机通道及网关通道多通道可选,可互为备用,可设定发送优先级,应用选择更加灵活。
- 4 提供数据库、HTTP、Email三种接口,由中间件和短信硬件、短信 网关打交道,短信统一发送和接收,用户不需要和底层打交道,只需 要和数据库打交道,方便二次开发,方便集成,方便管理和维护。
- 5 支持超长短信发送(最长可以超过500字,小于1000字),支持 Flash闪信。
- 6 支持金笛设备全系列,同步、异步两种工作模式可选。
- 7 支持多人共享使用,由管理员分配权限。
- 8 支持失败短信重发功能,可指定重发次数,最大限度提高发送成功率。
- 9 支持UCS2、7bit、8bit三种短信编码格式。
- ₩ 按天生成LOG日志,可设置日志记录级别,日志可以下载。



## 03

## 金笛邮件系统 (JDMail)

### 邮件系统介绍

#### 把可靠性做到极致

金笛邮件系统凝聚春笛公司多年的邮件系统研发经验,面向企事业单位通信需求而研发的电子邮件服务器软件,系统内核采用C++研发,拥有较强的稳定性和安全性。

支持标准的SMTP、POP3服务,提供WEB方式的收发邮件和系统管理功能,支持POP3,SMTP/SSL功能,支持POP3,SMTP多服务端口,支持HTML编辑邮件,自动转发,自动回复,POP3代理收件,SMTP代理发件,支持文本用户信息保存方式,提供精确细致的服务参数配置功能,提供较强的反垃圾邮件功能。

提供日志查看、邮件列表等特色功能。提供丰富的邮件过滤功能。系统采 用安全可靠的Maildir邮件存储格,保证邮件永不丢失。



### 邮件系统优点

#### **A** 安全稳定

身份认证,支持主流的加密技术。 内容传输加密。

3道防护网: A网络防火墙; B邮件网关; C内核级过滤器。 用户密码防字典攻击。密码尝试block机制。 内嵌CA认证中心,可生成证书供系统内用户使用,自成体系。

#### ☑ 反垃圾反病毒

内嵌杀毒引擎,可自动定时升级病毒库,升级频率可调节。 可分别开启关闭内部、外部邮件病毒扫描。 具有病毒报告列表管理功能。

#### ☎ 易装易用易集成

傻瓜式的安装,解压安装包运行install.sh即可安装成功。 全WEB操作,支持全文搜索引擎功能,提供完备的用户导入功能。 提供多种二次开发接口,集成便捷。

#### # 海外中继功能

JDMail可以通过中继转发方式实现灵活的邮件静态路由。对于集团分布邮件系统,通过指定邮件路由,可以实现灵活的控制邮件流。对于被国外封堵的IP,可以通过中继服务器绕开限制,自由到达对方服务器。



### 功能简介

#### 系统首页



系统首页 (目前上线版本)

#### 邮箱容量

容量可由管理员设定,快速直观查看邮箱使用比例。



系统首页 (即将推出的新版本)

#### 系统通知

界面即时提醒,便于用户及时处理个人消息、域通知 和全局通知。

#### 收件箱

显示收到的邮件概况,可进行回复、转发、删除等处 理操作。

#### 邮件情况

显示各文件夹内各自邮件数量及空间占用情况,可一键清空。

#### 文件中转站

超大容量,即时显示已存储的邮件数量及占用情况,可一键清空。

#### 每日提醒

待办事项提醒功能,方便用户及时处理。

#### 记事本

重要事项、备忘事项记录功能。

#### 上次访问时间

显示最近一次登录时间,精确到分钟,加强用户安全 管理。

- 金笛邮件采用自主研发的MTA邮件引擎,拥有自主知识产权,可以运行于所有主流操作系统平台,支持多种操作系统Windows/Linux/ 麒麟linux/普华linux。
- 傻瓜式的安装,在Linux、Unix上通过解压安装包运行install.sh即可 安装成功。
- 内嵌邮件全文搜索引擎, 支持海量邮件检索。
- 内嵌金笛短信平台(www.sendsms.cn)接口,支持通过短信设备 (短信猫、短信猫池)和短信网关两种方式实现邮件短信通知。
- 内嵌龙笛即时通讯(www.long-d.cn)接口,支持邮件和龙笛即时通 讯的单点登录和邮件到达的龙笛提醒。

- 纯WEB的管理方式, 让您脱离繁杂, 易错的命令行管理方式。
- 可以通过中继转发方式实现灵活的邮件静态路由。对于集团分布邮件系统,通过指定邮件路由,可以实现灵活的控制邮件流。对于被国外封堵的IP,可以通过中继服务器绕开限制,提高邮件投递成功率。
- 具有强大的日志分类查询、检索功能,可分别查询系统信息、SMTP、 POP3、会话信息、本地服务、队列、投递服务、webmail等详细日志。
- ●内置了邮件网关,提供强大的反垃圾功能,内置了多层过滤机制,内嵌 杀毒引擎,确保对邮件病毒有99.9%以上的防护能力。
- WebMail部分采用CGI方式,响应迅速,可靠性好。



收件箱列表页面(目前上线版本)



收件箱列表页面(即将推出的新版本)



邮件详情页面(目前上线版本)



收件详情页面(即将推出的新版本)



反垃圾过滤页面(目前上线版本)



反垃圾过滤页面 (即将推出的新版本)

- 采用Maildir邮件存储格式,提高了邮件存储可靠性和处理速度。
- 提供完善的二次开发接口。
- 支持邮件列表管理。可对某一类人群创建邮件列表,给一群人发信不需 要输入每个人的地址,只需要输入邮件列表名地址即可。还可以对发信 的权限进行精确控制。
- 具有文件中转站功能,支持大附件上传和发送。

- 具有连接速率控制, 在业务峰值时仍保有良好效率, 不发生拥堵、宕机。
- 具有完善的系统运行监控功能,实时监控webmail在线用户、队列、 smtp、pop3、imap会话、web服务器信息、系统信息,随时掌控系 统运行状况。
- 纯WEB的管理方式, 让您脱离繁杂, 易错的命令行管理方式。
- 具有企业网盘功能, 支持用户共享文件。



中转站页面(目前上线版本)



中转站页面(即将推出的新版本)



设置页面(目前上线版本)



设置页面 (即将推出的新版本)



换肤页面(目前上线版本)



换肤页面(即将推出的新版本)

## 产品优势



#### 稳定性

● 邮件系统内核采用自主研发、 自主知识产权的MTA。金笛邮 件系统标准版、企业版MTA采 用C/C++开发,和操作系统紧 密结合, 在稳定性和效率方面, 取得最佳平衡点。

**MTA** 自主知识产权

- 金笛一贯奉行"产品零缺陷零维 护",每一款产品都精雕细琢,
- **1**年
- **365**<sub>天</sub>
- 24 小时

- 性能
- 金笛邮件系统标准版、企业版安装完毕后,都有3个服务进程。其中一 个服务进程是jdmail,主要提供smtp/pop3服务。另外一个服务进程是 jdweb, 提供webmail服务。还有一个进程是jdmailgate, 提供邮件网 关服务。Jindi webmail服务器采用缓存机制,成熟稳定,拥有更好响 应时间, 承受大量用户并发访问。

- 几千家客户,数十年的技术积 淀, 确保系统上线后99.9%的 平均无故障率(1年365天\*24 小时停机时间不超过8小时)。

● 金笛邮件系统SMTP、POP3服务进程并发投递参数都是可调的, 最大 并发线程到1024, 最大并发连接支持2048, 发送最大邮件附件可以到 100M。一台普通PC Server一天24小时投递普通10K邮件约120万封。

● 支持中继功能,保证客户与国 外邮箱的100%顺畅通邮。

100% 顺畅通邮

#### 易用性

- 支持跨平台的邮件系统,便利于用户系统环境的转换,不会产生数据损 失。
- 5分钟快速部署。从安装到使用,只需要5分钟。
- 邮件系统的维护与使用是全web操作,便利了管理员的系统维护工作。
- 邮件服务+短信服务+手机邮箱+即时通信全面构建企业信息沟通中枢,
   多种沟通工具进行选择与配合,满足了企业在信息传输的速度、安全、存储等各方面的各种需求。
- 系统管理员/域管理员/部门管理员对每个域、每个用户组、每个部门、 每个用户的使用针对岗位特点进行细化设置,实现用户邮箱可管理性。
- 邮件监控与邮件审核功能,实现企业对员工收发的邮件全面监控与管理。
- 支持全文搜索引擎功能:自动对邮件的主题、发件人、收件人、内容, 等等即时索引,实现对邮件的迅速全文查找。
- 组织机构管理功能,部门管理机制和权限设立机制,用户邮箱按照组织结构展示在地址本中。
- 提供完备的用户导入功能。
- 提供多种二次开发接口, jdmail拥有大量与OA系统、网站的集成经验。



#### 安全性

邮件系统的系统设置的功能细致,各项性能指标均可针对每个企业的实际情况进行调配,保证了每个客户的使用都能达到安全性、高速性、规模性与稳定性最佳结合。



内嵌邮件网关,反垃圾过滤引擎,反垃圾邮件达到96%以上;启用好友机制反垃圾邮件可达到100%,内嵌专业针对邮件病毒的CLAMAV杀毒引擎,100%灭杀病毒邮件,采用金笛独创的"鸡尾酒法"过滤技术,实现病毒、垃圾邮件的多层防护。

## 046

## 龙笛即时通讯系统(Long-d)

## 系统介绍

龙笛即时通讯软件主要用于企事业单位内部沟通交流、文件传输、OA与 邮件单点登录、短信通知、邮件到达提醒等,是一款主要面向大中型企事 业单位、军工单位、政府部门不可多得的沟通利器。它将普通聊天工具常 用的通信方式,与办公环境的特点相结合,为企事业单位进行有针对性的 功能定制,改善企业办公环境,使同事之间的沟通交流更加及时便捷,在 提高工作效率的同时也确保信息安全。

龙笛即时通讯软件定位于组织沟通的消息盒子, 组织的任何消息: 通知、 提醒、报警、短信、新闻、都可以汇聚到桌面的龙笛客户端上。通过龙 笛, 可以一键登录其它任何业务系统, 可以和其它业务系统对接, 实现简 单、稳定、快速的消息传递。

## 30G

支持大文件传输不掉线

经过十多年的细细打磨, 龙笛即时通讯系统在稳定性和易用性方面有了很 大提升,支持大文件传输30G不掉线,目前正稳步朝着更好的用户体验迈 进。





邮件送达提醒 🥣



文件传输 💳



安全保密



快速对接



消息管理 🌞



#### 后台系统



#### 进入管理界面

清晰明了的后台界面,管理员可对自身及用户账户进行编辑管理,可发送 系统广播、以及确认服务器状态等。



#### 系统广播

管理员通过发送系统广播功能,可随时发布各类消息通知给全体用户,可设置消息过期时间,或仅发给在线用户。

#### 管理部门及员工组织结构

管理员根据实际情况,可对用户进行部门分组,对部门及下属员工,均可进行新建、编辑、删除等操作,也可对部门、员工添加描述等。





#### 前台系统



#### 用户界面

用户界面简洁易用,个人与群组自由切换,各部门各小组总用户数量及在 线人数一目了然,功能小按钮操作简便。



#### 发送即时消息

完善的传输功能,发送即时消息,发送图片,进行文件传输等,在线或离 线发送均可。



查找联系人

可按群组逐级查找沟通对象,也可输入沟通对象的ID、姓名等进行查找, 打开联系人对话框,便可看到对方的在线状态,以及职位、联系方式等个 人信息。



查看员工详细信息



## 功能特点

## P2P文件传输



- 端到端的直接文件传输,速度 快、传输稳定。
- 通过讯息确认失败转离线机制, 轻松应对复杂网络环境,支持 批量离线下载。
- 单次可上传2G文件。

#### 🧘 DES专业加密



#### OA 集成OA



- 集成稳定, 分级授权管理, 关系链管理。
- 开放SDK接口,无缝集成OA、短信各类办公系统,帮助企业信息化入口统一。配合分级授权实现用户只能等级排列,优化企业管理流程。

- 源头解决"信息安全"问题, 更加安全。
- 龙笛即时消息采用DES加密, 防止来自网络的偷窥行为。
- 即时消息通讯过程中拥有消息确认和确认失败转离线机制,传递十分可 靠,防止涉密内容泄密。

#### ··· IM聊天



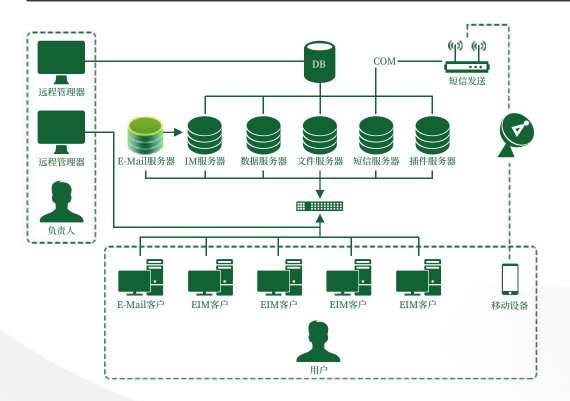
- 拒绝"娱乐化", 只有工作, 提高企业效率。
- 解决QQ/微信/飞鸽"公私难分"、"无组织纪律"的管理困扰。
- 已读、未读,不再有障碍,企业内部员工之间可以在任何地点、任何时 间进行沟通。

#### 🚣 组织架构



- 企业组织架构及人员编排单实时同步。
- 组织架构设置灵活,多层次的联系人列表完全支持展示真实的企业组织 架构。





- 提供客户端和服务端插件开发。
- 开放龙笛SDK开发包,实现龙 笛平台化。
- 第三方可以使用SDK进行二次 开发,为企业提供强大的个性 化定制能力和与业务的深度整 合能力。
- 方便人员的管理和人员之间的 沟通,数据实时更新同步。

## 企业资质

## 公司商标注册证













## 公司软件著作权证书



春笛短信系统V3.6.1





V2.0

金笛短信中间件WEB版 V3.6.7

isa waa

生华人英名斯里尼尼塞斯和亚 计算机软件外件权单记证书

金笛邮件系统V3.14

No. of the action of the con-

A 19 K St - 1995

DOTE

1150 STO

中华人民共和国国家组织为

计算机软件等作权登记证 []

A A A A CAMPAGNATURE AND

EXCEPT.





金笛短信检测工具软件1.6



金笛短信平台系统V4.0



金笛短信手机APP V3.0.1





金笛短信中间件VC版 V5.1.105



金笛短信DLLOCX 开发包软件V5.0



金笛短信JAVA 开发包软件V3.6.4



金笛邮件安全网关系统 3.14.6



金笛JDMail邮件系统 V3.14.6.8



金笛Lora数传系统V3.6.7



龙笛即时通讯软件2.9.5.68



龙笛即时通讯系统V3.0.26

## 金笛电子邮件系统证书





## 成功案例

## 监控预警短信项目

#### 浙江大华

是领先的监控产品供应商和解决方案服务商,面向全球提供领先的视频存储、前端、显示控制和智能交通等系列化产品。

大华的系列监控软件结合金笛短信设备进行告警短信的发送,经多年合作验证,产品稳定易用,目前部分系统中也开始集成了WEB中间件,数据库的接口,使后期的开发应用更加简便。用户一如既往地坚持选用金笛短信产品,在验证金笛产品质量与服务的同时,也更加激励着金笛更好地完善自己售前售后服务的方方面面。



### 办公通知短信项目

#### 中国人民银行清算总中心

清算总中心是中国人民银行直属事业单位,是为中央银行、商业银行和 全社会提供支付清算及相关服务的全国性金融服务组织,担负中国人民 银行支付清算系统建设、运行、维护和管理的职责。

人民银行清算总中心应用金笛4G全网通猫池联合WEB版中间件与OA进行二次开发集成,实现短信息的及时发送。

4G全网通网口猫池稳定性好,兼容性强,发送量大,WEB中间件接口灵活,多种集成方式可选,可以实现硬件卡发和网关发送的自由切换,为发送告警信息的提供了强大的支撑平台。短信发送的过程中真正体现出金笛产品便捷、高效、稳定的高可用性。



## 通州区政府邮件系统项目

#### 北京市通州区政府

要求建立统一的邮件系统,要有独立的服务器系统,可设置双机热备和负载均衡,在邮件系统中可以设多个域,支持10000个用户许可,系统具有良好的扩展性,用户数能无限扩展。



通州区政府要求建立基于linux操作系统的政务邮件系统,要求邮件系统的用户账户与协同办公、电子监察、网站群内容管理与发布平台的用户成员组织结构进行同步,以便实现单位内部用户信息的完整与统一。



邮件系统的搭建可采用单台服务器或者双机热备,通州区政府一万用户的搭建,选择采用双机热备搭建金笛邮件系统,该系统可以使用USB KEY 登陆访问。金笛邮件安全可靠的性能,完善的售前售后服务,只为用户获得最佳的产品体验。

## 空军指挥学院邮件和即时通讯项目

#### 空军指挥学院

空军指挥学院主要培养空军高级指挥员,学员和老师互动比较频繁。 春笛公司在详细了解用户应用需求后,量身定制方案,提出将金笛邮件与 龙笛即时通讯整合,满足学院内部即时通讯和异步通讯的需求。其中龙笛 即时通讯更是画龙点睛之笔。 目前全院包括后勤总有3800人都在线上,有几百个群组。自上线后一直 稳定运行至今。



**应用行业** 以下排名不分先后

大型集团		
安徽省静安实业集团有限公司	北京辰安科技股份有限公司	北京神州数码思特奇信息技术股份有限公司
北京市太极华青信息系统有限公司	中国银行股份有限公司沈阳分行	中国建设银行股份有限公司邯郸分行
重庆环松工业(集团)有限公司	丰田汽车(中国)投资有限公司	北汽集团
太极集团太极计算机股份有限公司	用友软件股份有限公司陕西分公司	诺基亚(中国)投资有限公司
台湾无线城网路科技股份有限公司	北京市政交通一卡通有限公司	方正国际
成都双流国际机场股份有限公司	武汉理工光科股份有限公司	中国人寿保险股份有限公司云南省分公司
北京金山顶尖科技股份有限公司	国际商业机器(中国)有限公司	云南鸿翔一心堂药业(集团)股份有限公司
宁波太平洋百货集团	中粮屯河新源粮业	新动力传媒集团
北京中科金财	上海贝尔	东华合创
宁波太平洋百货集团	航天信息股份有限公司	哈尔滨物业供热集团有限责任公司
华润雪华啤酒(甘肃)有限公司	昆明中策装饰(集团)有限公司	神州数码(中国)有限公司
中国联合水泥集团有限公司南阳分公司	中国软件与技术服务股份有限公司沈阳分公司	大金(中国)投资有限公司上海分公司



政府机关、部队		
中国地震局地震预测研究所	武汉市土地利用和城市空间规划中心	天津市水文水资源勘测管理中心
河北省张家口市人民检察院技术处	延安市城市管理热线服务中心	国家计算机网络管理中心湖南分中心
河北省建设工程招标投标协会	北京农业信息技术研究中心	丰台区疾病预防控制中心
辽阳市国土资源信息中心	新疆阿勒泰青河县国税局	威海市环境宣教信息中心
住房和城乡建设部信息中心	北京信息化协会	国家气象中心
神农架国土资源局	绵阳市环境监测站	河北省种子协会
云南省地震局	海南省地震局	长庆油田电视台
中国气象局	长沙水文局	山东省统计局
教育部学位中心	江宁国土资源局	张家口市财政局
新疆69236部队	拉萨市委机要局	武警新疆总队
中国民用航空局	广州市检察院	芜湖市公安局
发展研究中心	东四街道办事处	市检一分院

IT科技		
NEC飞鼎克信息技术服务(北京)有限公司	音松(北京)国际网络科技发展有限公司	微创(北京)生命医学科技有限公司
盛世鸿图(北京)科技服务有限公司	深圳市互联在线网络科技有限公司	三门峡速达交通节能科技有限公司
宁波市科技园区明天医网科技有限公司	南京坤拓土木工程科技有限公司	广达创远(河南)科技发展有限公司
北京优家宝贝教育科技有限公司	中电常青节能技术服务(北京)有限公司	上海慧智计算机技术有限公司
北京大恒创新技术有限公司	北京贝瑞和康生物技术有限公司	北京东方中讯联合认证技术有限公司
北京汉氏联合生物技术有限公司	新疆众海新思信息技术有限公司	山东三毛信息产业有限公司
日立(中国)信息系统有限公司	英孚凯尔信息技术有限公司	硅谷电脑城
新浪网技术中国有限公司	河北世窗信息技术有限公司	云南博尔科技有限公司
北京中油瑞飞信息技术有限责任公司	内蒙古包头市新创科技	美迪特科技(沈阳)有限公司
北京小米科技有限责任公司	北京淘车天下网络科技有限公司	方正科技
南昌市现代教育技术中心	北京网际快车网络技术有限公司	航天东方红卫星信息科技有限公司
甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	爱阅读(北京)科技有限公司	北京淘车天下网络科技有限公司



软件集成商		
安徽用友软件有限公司	北京大恒软件技术有限公司	北京数字通达软件有限公司
北京富力通能源软件技术有限公司	北京联想软件有限公司	成都壹加壹软件
摩卡软件(天津)有限公司上海分公司	海南蓝点计算机网络工程有限公司	杭州东创汇全计算机系统集成有限公司
天津开发区先特网络系统有限公司	神州数码系统集成服务有限公司	廊坊市重点项目建设软件
方正国际软件(北京)有限公司	厦门致远协创软件有限公司	珠海远方软件有限公司
内蒙古纵横伟业软件与技术服务有限公司	南方软件	九华软件
千品在线网络技术(北京)有限公司	艾德威特软件公司	智友软件工作室
开心人网络(北京)有限公司	北京万户网络重庆办事处	人民搜索网络股分公司
沈阳盘古网络技术有限公司	成都青之软件有限责任公司	北京摩卡软件
北京用友政务软件有限公司	拉萨市委机要局	武汉薄荷软件
江苏蓝深远望系统集成有限公司	杭州铜板街网络	北大软件
北京世纪互联宽带数据中心有限公司	大连高新园区恒新电脑网络有限公司	聚友网络

移动通信		
中国移动通讯集团吉林有限公司业务支撑中心	中国联合通信有限公司呼伦贝尔市分公司	中国联合网络通信有限公司鹤岗市分公司
中国移动通信集团河北有限公司秦皇岛分公司	中国电信股份有限公司北京研究院	奥迪坚通讯系统(上海)有限公司
中国移动通信集团新疆有限公司吐鲁番分公司	北京无线天利移动信息技术有限公司	福建三元达通讯股份有限公司
珠海世纪鼎利通信科技股份有限公司	桂林广元自动化通信工程有限公司	中国电信股份有限公司宿州分公司
中国联合网络通信集团安康分公司	北京三维通信高技术有限公司	湖南金蜂星通信设备有限公司
兰州太格尔通信技术有限公司	四川省电信公司	荆门联通
山石网科通信技术(北京)有限公司	四川通信建设工程有限公司	中国兰州联通分公司
吉新宝通讯科技(北京)有限公司	泉州百元通讯	杭州元亨通信
苏州摩通信息技术有限公司	烽火通信科技股份有限公司	关爱行(天津)通信技术有限公司
湘潭移动分公司	联通十堰分公司	石峰通讯
湖北黄冈联通分公司	安徽电信分公司	金星通讯
武汉多普达通讯有限公司	北京中通网络通信有限公司	天地阳光通信科技(北京)有限公司



新疆维吾尔自治区交通规划勘察设计研究院	安阳工学院计算机科学与信息工程系
中国铁道科学研究院基础设施检测研究所	中国铁道科学研究院机车车辆研究所
中科物理研究院计算机应用研究所	中国水电顾问集团中南勘测设备研究院
中国地质科学院岩溶地质研究所	中国科学院过程工程研究所
武汉理工大学光纤中心	辽宁邮电规划设计院有限公司
中科院软件所	资源信息所
中科院	农科院
温州医学院	北京科技大学
北京交通大学	哈尔滨工业大学
中科院研究生院	中国矿业大学(北京)
上海生命科学研究院	北京科学院地质与地球物理研究所
国防科技大学电子科学与工程学院	北京市医疗器械检验所
	中国铁道科学研究院基础设施检测研究所 中科物理研究院计算机应用研究所 中国地质科学院岩溶地质研究所 武汉理工大学光纤中心 中科院软件所 中科院 温州医学院 北京交通大学 中科院研究生院 上海生命科学研究院

北京九伦时代教育咨询有限责任公司	SOHO中国
北京中投视讯文化传媒有限公司	北京金融街投资(集团)有限公司
中国农业银行三峡分行	南海商业银行
财新传媒有限公司	厦门巨广影视传媒有限公司
科恩世通广告(北京)有限公司	北京中投视讯文化传媒有限公司
北京利红房地产经纪有限公司	青岛银盛泰房地产有限公司
和林格尔县农村信用合作联社	天域物业服务有限公司
太原恒瑞源物业管理服务有限公司	盐山德力达电脑科贸有限公司
北京红木街商贸有限公司	烽火通信科技股份有限公司
烟台酒神商贸有限公司	云南澜沧江物业服务有限公司
上海复善国际贸易有限公司	北京威格玛科贸公司
成都伊索斯投资咨询有限公司	深圳市星石投资顾问有限公司
	北京中投视讯文化传媒有限公司 中国农业银行三峡分行 财新传媒有限公司 科恩世通广告(北京)有限公司 北京利红房地产经纪有限公司 和林格尔县农村信用合作联社 太原恒瑞源物业管理服务有限公司 北京红木街商贸有限公司 烟台酒神商贸有限公司 上海复善国际贸易有限公司



电力能源		
北京和利时恒业科技电力设备有限公司	北京电研华源电力技术有限公司	北京华电天仁电力控制技术有限公司
深圳市格金电力电子技术有限公司	陕西地方电力(集团)	福清核电有限公司
四川华数智能电网有限公司	田阳供电公司	威海电力局
国电电力内蒙古新能源西乌旗分公司	甘肃明珠水电开发有限公司	蓝沃电力
信息产业电子研究所	中国电力科学研究院	南宁新能源
中国铁道科学研究院电子计算技术研究所	镇巴县供电分公司	北京京城环保产业发展有限责任公司
北京凯必盛建筑设备有限公司	北京盈创再生资源回收有限公司	北京世宗乐业消防设备有限公司
兰州双正消防设备有限公司	上海雷磁环保工程有限公司	北京市碧水污水处理厂
西电(汕头保税区)动力设备有限公司	河南焦煤能源有限公司九里山矿	中国水电新能源内蒙分公司
中国石油天然气股份有限公司河北唐山销售分公司	中国石化集团中原石油勘探局钻井一公司	中国石油华北化工销售公司
中国石化集团中原石油勘探局钻井一公司	济南金民电子科技有限公司	河北省徐水县供电公司
贵阳立宇伟倢包装设备有限公司	浙江瑞泽机具有限公司	长庆油田

机电仪器		
北京公联洁达公路养护工程有限公司	北京京城机电控股有限责任公司	北京华深慧正系统工程技术有限公司
株洲南车时代电气股份有限公司安全装务事业部	北京中软好泰酒店计算机系统工程公司	北京骏马机械有限公司
天津市中北高科系统控制工程有限公司	广州南方卫星导航仪器有限公司	长江三峡能事达电气股份有限公司
北京北大方正电子有限公司	淮南长壁煤矿机械有限责任公司	南京北斗智航电子有限公司
北京友邦佳通电子科技有限公司	甘肃诚昊电子科技有限责任公司	哈尔滨天物电子科技有限公司
安徽国源电气有限公司	沧州急先峰电子科技有限公司	大连齐兴电子有限公司
北京品视电子技术有限公司	广州市幻想曲电子有限公司	联宇工程
哈尔滨朗威电子技术开发有限公司	河北冠图电子	广州榕腾电子
美满电子科技(北京)有限公司	陕西普声电气有限公司	中航金网(北京)电子商务有限公司
关爱行(天津)通信技术有限公司	浙江中亮电器有限公司	左权县亿芯电子服务
折江俊伟电器有限公司	六安市交通工程质量监督站	马鞍山科达机电有限公司
重庆康远洁公路工程有限公司	金华正元计算机工程有限公司	河北启天电子技术有限公司



服务及其他		
中铁隧道装备制造有限公司盾构分公司	英维利斯医疗器械(北京)有限公司	云南省临沧市中国人寿保险临沧分公司
中兴华富华会计师事务所有限公司河南分公司	中铁二十局集团第六工程有限公司	中国出口商品基地建设四川公司铁路公司
哈尔滨艾维欧东安航空传动有限公司	湖南华中灾害预警研究开发有限公司	内蒙古包钢还原铁有限责任公司
果丽美华(北京)果品连锁经营管理有限公司	北京博士伦眼睛护理产品有限公司	速好家(北京)酒店连锁管理有限公司
FANG YANG(BIZMATE GROUP)	Broadwill technologies	World TV limited
北京用友致远	MTS公司	北海宾馆
北京凯必盛建筑设备有限公司	饭统网	北斗星
北京航天总医院	北京协和医院	杭州品茗
内蒙古亿阳蒙西物流	中都物流有限公司	总参四部
中意财产保险公司	贵夫人SPA会所	洪星驾校
江苏咔麦隆连锁公司	峰力助听器	大连瑞恩
大连洛可可婚纱摄影公司	东莞理文造纸厂有限公司	东莞万好食品有限公司



## 金笛总用户数量超过一万家

## 销售热线: 400 - 050 - 1096

金笛只为您,一切全为您!



扫码关注我们

公司:北京春笛网络信息技术服务有限公司 地址:北京市海淀区知春路23号量子银座903室

电话: 010 - 8235 6575, 010 - 8235 6576, 010 - 8235 6577

传真: 010 - 8235 6576 - 6004 E-mail: service@chundi.com