

中科红旗的生与死

来源: 投稿 作者: 大漠真人 2014-03-18 00:00:00 63

 中科红旗，全名（北京中科红旗软件技术有限公司），成立于 2000 年 6 月，由中科院软件所和北 京赛迪等八家股东联合设立的中外合资公司，注册资金 96.2 万美金。由于是中科院牵头的中国代表性操作系统厂家，所以一切都是完全按着国有企业发展逻辑蓬勃发展，毋庸置疑的将业务扩展到了政府、邮政、教育、电信、金融、保险、交通、运输、能源、物流、媒体和制造等各个国家密切挂钩的行业，同时由于拥有“技术过硬”、“牌亮”、“靠山强”等特点，很顺利的同 BEA、CA、DELL、EMC、HP、IBM、Intel、NEC、Oracle、SAP、Sybase、Symantec、方正、浪潮、联想、实达、曙光、TCL、同方等等大公司成为了合作伙伴。按社会常识，只要与国家挂钩的企业赚钱绝对不是 问题；按商业规律，与那么多大企业都有合作关系的企业不成为世界级大企业也会晋身为国际性大公司，然而就是这样一个根正苗红、舌头猛进的潜力股却于 2014 年 2 月 10 日跌破底，宣布解散，无不让人骇然，瞠目结舌，而解散的内幕也一夜间升级为 UFO 级别的神秘。

生于忧患

 如果把时间调回到中科红旗成立的 2000 年，我们会发现当时的操作系统一直是由微软称霸天下，即便是喜欢盗版的中国也几乎全部盗版 WINDOWS，可以说全 民网络私底都在微软面前暴露无疑，这样一来网络安全便岌岌可危，所以拥有一个能够属于中国人自己的操作系统便迫在眉睫。

 中国当时的软件也并不十分发达，当看到微软能够仅靠着操作系统就能够制造一个世界首富，不得不说是让人眼红。况且想发展的任何电脑软件都要在系统上运行，而 只有拥有自己的操作系统才能够拥有属于自己话语权的程序和程序员，于是乎一条模仿微软、突破微软的长征路便陡然开始了，也就是说中科红旗在这种内忧外患之 际，担起强国大任，扛起革命大旗，屹然诞生于祖国大地上。

天降安乐

 由于中科红旗是身负国家重任，担负人民期望，所以仅是一般企业是无法担当此大任的，于是国家让中科院软件所牵头与众多实力企业合作，同时国家给予生存补贴以及渠道绿灯，这才使得红旗 Linux 发展的顺风顺水、如火如荼，想想当时的中科红旗真是有一种暴发户的感觉！

 三国时刘备前往吴国探亲，流连忘返，幸亏诸葛亮早算到出身低微的刘皇叔小成之后必将贪婪享福，所以订下妙计让赵云骗得皇叔归蜀。

 中科红旗成功之后也大有刘备当年的感觉，有些飘飘然了，感觉成功太容易，幸福太突然，难免沉醉于温柔床中开始了享福、数钱的生活！

“福兮祸之所伏，祸兮福所倚”

 其实虽然中科红旗如日中天，然而其却是外坚中空。

 中科红旗的 Linux 看似由中科院软件所牵头做技术性开发，实质上探其根本不过优化了一下原有开源的 Linux 源码而已，没什么本质上的改变！主要是因为 Linux 本来就很成熟，所以不需要太多的变动就可以应用，只是重新做一下相应的签名处理，以及借口适用即可，这一点上所有 Linux 公司都是如此，之所 以红旗的火了不少技术如何了得，之前已说过是渠道与靠山的关系！因为不需要做什么科研就可以轻松拿单，而且完全能够应付相关部门的需求，所以技术性研发与 创新在这里就显得多余，这也使得这个中国代表性的系统从此没有什么技术性的突破，与其它操作系统乃至于微软的距离也就越来越远。

 开篇已经提过中科红旗已经与 XXX 等众多国际级公司成为了合作伙伴，其实从全局出发，从中国人文出发可知，多数企业都是为了能够在中国良好发展而给政府面 子，与中科红旗做了合作，而至于合作的内容已经规模这个可就多数没有了后文，只是中科红旗为了给自己壮胆子而把所有知名公司的名字都列了出来，而这些公司 真正用到红旗 Linux 的产品却久久不见于世！个人猜测多数是因为上一条的结果，各家公司都是世界级的，接口人员也不是吃白饭的，看了产品发现与开源的就 多了个“红旗”二字，而价格却不菲，相信也就是花钱买个面子而已。而中科红旗又自命清高，以为不用你们合作老子照样能够直冲云霄，所以不但技术不去提高，伙伴们也就仅仅停留在挂名阶段而已！

 至于中科红旗的最大客户的众多国有企业部门更是有 说完的苦衷，当然了钱对于这些部门绝对不是问题，卖别人一百，卖这些部门一万也绝对不会回价，但是买了之后做什么？系统是按了结果相应的别的设备无法配套，即使通过无限的升级完善能够配套，但是稳定性也是一个问题，即使稳定性搞定了软件本身特性与国企本

精彩专栏

🔗 高手问答 往期

聊聊PostgreSQL高可用解决方案设…
toB 企业如何利用云原生做软件交付？
零代码修改实现可观测性

🔗 软件快讯 更多

Pigsty v2.1.0 发布，开源 RDS PG 替代
EasyOS 5.4 发布，Linux 发行版
Debian 12 “bookworm” 正式发布

🔗 每日一博 更多

面向多告警源，如何构建统一告警管…
Apache Doris 冷热分层技术如何实…
百度离线资源治理

🔗 一周热点 更多

Java 16、PHP协程提案激辩 | Dock…
JB出了远程IDE工具、7-Zip出了Lin…
Flutter 2发布 | 个人搞开源怎么赚钱

源创计划 立即入驻

自媒体入驻开源社区，
获百万流量，打造个人技术品牌

新闻投递 立即投递

欢迎投递软件、IT 行业
相关新闻。

推荐关注 换一批

木子田
文章 14 访问 7.5W

社哥
文章 44 访问 12.1W

haopeng
文章 124 访问 33.3W

tobe的吃货
文章 16 访问 7.9W

xiaolyuh
文章 159 访问 45.9W

身特性却又成为了中科红旗的又一致命一杀，国企东西 多数一成不变，不求高效、智能，只求简单没问题，于是改动性不大；而软件不像硬件有磨损、有生命周期，软件只要硬件不坏，它永远不死；只有功能需要才会获得重生，这样一来国企与中科红旗也就成为了一锤子买卖！

看着中科红旗能够平步 青云、步入正轨不但公司所有人都高兴，所有国人（虽然没有去用红旗 Linux）也为之高兴，因为那是咱自己国家的东西啊，至少从精神上是支持的，政府看着 就更高兴了，总算没白补贴啊，看着投资有了成效，从收益上看已经晋升为大公司的级别，从规模上看已经与世界级公司成为了伙伴，定然也是世界级的公司了，所以再给补贴似乎有些多余，理论上来说该到中科红旗纳税创收的时候了！

从上面的分析中我们不难发现，其实中科红旗一直存活在假象之中，一直都被小成功蒙蔽着双眼，而中科红旗本身可能是不知道自己的失误也有可能是愿意走这条路，也有可能没有预计到这条路的严重性，总之是没有诸葛亮类型的智谋家提醒也没有赵云一样的忠臣去冒死救援，所以这一切都为中科红旗最终的结果埋下了伏笔！

一命呜呼

没有技术上的突破与提高，没有专业的产品面世出炉，大企业虽然是想合作，但是真的是无能为力，不然合作就变成了救济！国企要的是安全，要的是稳定，条文性的 审批更是对重复性东西表示慎重，因为什么都是有原则，即使是公款也有他发放的原则，你懂的！所以就在这种外界不认可，“市场”局限的情况下，中科红旗还能够存活了 14 年，我们也不得不说是个奇迹，而且是一直盈利哦！

从 2013 年 4 月开始， 中科红旗就遭遇生存危机，该公司管理层曾向员工告知，公司遭遇资金困难，工资无法完全到账。此后大半年时间，该公司处在员工索要工资维权的漩涡中，期间还 爆发了公司员工指责“金主”中科院软件所不履行核高基项目配套资金的争吵。中科院的钱哪里来，不外乎是国家，其实之前的各种研发性资金我们不难看出都是政府的变相补贴，现在补贴没了公司立刻变得资金紧张，难道中科红旗这些年的盈利指的都是政府补贴？也许事实并非如此，但偏偏在这个时候无巧不成书的出现在一起也不得不让大众们往一起胡思乱想。

一个没有市场，没有雄厚自储备资金，没有了政府补贴，有没有正式的技术团队的技术型创业公司，其实接下来发生什么不幸我们都会不意外，反而如果大红大紫才会出乎意料。于是一个存在所有人心中已久而又不敢说出来，不想说出来，也不希望说出来，也不希望出现的结果终于没有忍住，众失所望的出现到了人们的面前，2014 年 2 月 10 日，中科红旗贴出清算公告，宣布公司正式解散，员工劳动合同全部终止。这家成立 14 年之久的国产操作系统厂商没能熬过这个冬天。

警示

中科红旗的解散看似是中国国有操作系统的倒下，是中国软件的代表，是中国软件企业总结，而实质上并非如此。中科红旗弊病百出、危机四伏解散只是时间问题，他无法代表中国的软件，更无法代表中国软件企业，因为它是一个特殊体，不是起步于市场，所以才被市场所淘汰。但它整个生与死的过程却融合诸多值得国内其他企业借鉴的东西，首先就是国内的市场资源，不难看出如果能够与国家挂钩，搞定渠道那么市场是广阔的，只要政府点点头那么前 5 年的钱就算到手了，存活下去绝对不是问题。其次就是自身的价值提高，不能坐吃山空，不然就只能坐以待毙，在有利的起步市场条件下也要努力打造自身价值，如果是技术性公司就要搞好技术，因为在市场竞争过程中，面对大浪淘沙是早晚的事，不能只能看到眼前的市场，因为这个市场早晚都会变革，只能依靠眼前市场的基础去打造未来市场，但一切都是建立在自己技术过硬的基础上，有了技术壁垒才会不变应万变，逐步扩大市场，走出政府的扶持阶段，最终迈出国门走向世界！

相关链接

- 红旗Linux的详细介绍：[点击查看](#)
- 红旗Linux的下载地址：[点击下载](#)

本站新闻禁止未经授权转载，违者依法追究相关法律责任。授权请联系：oscbianji@oschina.cn
本文标题：中科红旗的生与死
本文地址：<https://www.oschina.net/news/49839/redflag-linux>
资讯来源：李振杰博客：<http://lizhenjie.com/post/61.html>



点击加入讨论🔥(63)

热门文章

[中国电信出现大规模无服务问题](#)

[JetBrains 中国业务落地至上海公司，国区新定价更高](#)

英特尔开源新等宽字体，称可保护开发者视力
Visual Studio Code 1.79 发布



24 收藏



分享

其他人还在看

[更多精彩内容](#)

微软为 VS Code 带来 C# 开发套件

微软于今天在 Marketplace 上架了一款适用于 Visual Studio Code 的官方 C# 开发套件 —— C# Dev Kit，通过更好地管理、测试，以及提供全新的 AI 功能，为 Linux、macOS 和 Windows 平台的开发者带来了更好的 C# 开发体验。根据微软官方提供的信息，C# Dev Ki…

💬 8 ★ 9

谷歌使用深度强化学习发现了更快的排序算法

谷歌旗下 AI 实验室 DeepMind 的工程师团队在 Nature 官网发表了一篇文章，称使用深度强化学习发现了更快的排序算法。排序或散列等基本算法在一天内的使用量可达数亿次，随着计算需求的增长，让这些算法尽可能高效变得至关重要。基础排序算法在过去取得…

💬 8 ★ 4

TIOBE 6 月榜单：C/C++、Java 逼近，Python 能否保住第一？

TIOBE 公布了 2023 年 6 月的编程语言排行榜。受益于数据科学和人工智能领域的推动，Python 编程语言的受欢迎程度实现了疯狂增长；在过去 5 年中曾成功斩获 3 次 TIOBE 年度编程语言。TIOBE CEO Paul Jansen 指出，Python 的这一增长历程始于 2017 年秋季…

💬 3 ★ 1

JDK 21 从主线 fork，成为下一个 Java LTS 版本

JDK 21 已进入 Rampdown 第一阶段，正式从主线 fork 出来，这是继 JDK 17 之后的又一 LTS 版本。进入 Rampdown 第一阶段后，整个功能集被冻结。除了一个正在运行的 JEP 将被丢弃之外，此版本将不再针对 JEP 进行改动，而是专注于错误修复和其他已批准的增…

💬 11 ★ 6

[加载更多](#) ▾

OSCHINA 社区

[关于我们](#)
[联系我们](#)
[加入我们](#)
[合作伙伴](#)
[Open API](#)

攻略

[项目运营](#)
[Awesome 软件](#)（持续更新中）

公众号



OSCHINA 小程序

聚合全网技术文章，根据你的阅读喜好进行个性推荐

OSC小程序

在线工具

[Gitee.com](#)
[企业研发管理](#)
[CopyCat-代码克隆检测](#)
[实用在线工具](#)
[国家反诈中心APP下载](#)

QQ群



530688128

视频号

