

四川久远银海软件股份有限公司

关于取得专利及计算机软件著作权的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

四川久远银海软件股份有限公司（以下简称“公司”）于近期陆续取得一批国家知识产权局颁发的专利及国家版权局颁发的计算机软件著作权，具体情况如下：

一、专利

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利权保护期限
1	ZL 2016 2 0001426.3	一种多通道无线图像接收机	实用新型	2016.01.04-2026.01.04
2	ZL 2016 2 0001425.9	一种动中通无线传输系统	实用新型	2016.01.04-2026.01.04

“一种多通道无线图像接收机”包括壳体和设置在壳体内部的内部电路，该接收机拥有多个接收天线、多个接收通道、中央处理器、晶振电路、频率合成器、基带处理器、解密器和有线通信电路，相互之间一一对应连接，可实现多个接收通道，同时接收多路信号。

“一种动中通无线传输系统”用于向多通道无线图像接收机传输语音、图像、视频等数据，当背负式图传数传二合一电台和多通道无线图像接收机之间的距离过远时，在两者之间设置中继图像差转电台，从而实现不依赖于现有通信网络进行通信的功能。

上述专利权的取得不会对公司目前生产经营产生重大影响，但有利于完善知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势。

二、计算机软件著作权

序号	软件名称	登记号	权利取得方式	著作权保护期限
1	久远银海全结构化电子病历系统软件 V1.0	2016SR124863	原始取得	2016. 5. 30-2066. 12. 31
2	久远银海移动应用开发平台软件 V1.0	2016SR124687	原始取得	2016. 5. 30-2066. 12. 31
3	银海医院信息平台 V1.0	2016SR068066	原始取得	2016. 4. 05-2066. 12. 31
4	新一代医院数字化信息平台 V1.0	2016SR074951	原始取得	2016. 4. 13-2066. 12. 31

“久远银海全结构化电子病历系统软件”是医疗机构内部支持电子病历信息的采集、存储、访问和在线帮助，并围绕提高医疗质量、保障医疗安全、提高医疗效率而提供信息处理和智能化服务功能的计算机信息系统，包括应用于门（急）诊、病房、检查检验、病理、影像、心电、超声等医技科室的临床信息系统。

“久远银海移动应用开发平台软件”是提供快速开发、生成和维护 APP 的平台，采用的是混合（Hybrid）开发模式，结合原生与 H5 的优势，既有跨平台、开发周期短、成本低的基因，又能发挥 Native App 体验和性能的优势。该软件将提高开发效率，降低开发门槛和开发成本。

“银海医院信息平台 V1.0”建立以患者电子病历的信息采集、存储和集中管理为基础，连接临床信息系统和管理信息系统的医院信息平台。基于电子病历的医院信息平台建设，有利于提高医疗服务质量和效率、预防和减少医疗差错、控制和降低医疗费用。

“新一代医院数字化信息平台 V1.0”是以实现院内人、财、物管理为核心的医院管理信息系统，实现数据汇集、交换以及各专业子系统功能整合的医院信息平台。在技术实现上采用 B/S/S 三层架构体系，并充分利用 JS/DIV/CSS 技术，根据应用场景特点和运行环境配置适当引入 HTML5 等前沿交互技术，提供不逊于桌面端软件的用户体验。

以上计算机软件著作权的取得将有利于公司发挥主导产品的自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持业内技术领先地位。

特此公告。

四川久远银海软件股份有限公司董事会

2016年6月17日