



法大大是安全高效的电子合同智能签管平台，致力为企业、政府和个人提供基于可靠电子签名技术的电子文件协同签署及管理服务，构建商业契约的数字化基础能力，助力企业与社会的数智化升级。

法大大为用户提供便捷、安全、合规的 SaaS 云服务，其主要产品及服务包括：电子签名和电子印章管理、合同起草协商、合同智能审核、合同协作签署、签署后的合同管理、全链路存证和出证服务等。

法大大可与企业各类数字化系统、互联网平台无缝集成，实现具体业务场景与电子签的全链路数字化闭环，助力降本增效，促进业务发展。

方案名称：法大大电子签赋能企业合规化转型升级

提供单位：深圳法大大网络科技有限公司

方案介绍：

公司和产品服务介绍：

法大大是安全高效的电子合同智能签管平台，致力为企业、政府和个人提供基于可靠电子签名技术的电子文件协同签署及管理服务，构建商业契约的数字化基础能力，助力企业与社会的数智化升级。

法大大为用户提供便捷、安全、合规的 SaaS 云服务，其主要产品及服务包括：电子签名和电子印章管理、合同起草协商、合同智能审核、合同协作签署、签署后的合同管理、全链路存证和出证服务等。

法大大可与企业各类数字化系统、互联网平台无缝集成，实现具体业务场景与电子签的全链路数字化闭环，助力降本增效，促进业务发展。

法大大产品严格依据《电子签名法》设计，获得 ISO27001 及 ISO27701 等安全认证及保险

公司承保，客户及合作伙伴包括：腾讯、微软（中国）、SAP、美团、携程、越秀地产、保利地产、红星美凯龙、徐工集团、格力、中国电信、太平鸟、海底捞、新东方、小红书等。

法大大目前已获得 D 轮融资，是腾讯在国内投资的唯一一家电子签名平台，也是业内唯一一家全资控股 CA 牌照的电子签名平台。

截至 2024 年 6 月，法大大平台累计合同签署量已超过 90 亿，累计减少超 158 万吨的二氧化碳排放，相当于 2732 平方公里森林的固碳量。被企业绿色发展研究院评估成为“绿色伙伴”，并被授予“低碳办公倡导者”称号。

产品及服务优势：

- 提供更合规的数字化签约方案设计：专业合规资质持牌 CA 机构；全面保障产品设计的合规性；提供合规化签约咨询建议；持续满足国家监管政策要求。

- 服务超过 3000 家行业标杆企业，超 100 家世界/中国 500 强企业

- IDC（国际数据公司）2019年及2020年《中国电子签名软件市场份额》报告，市场份额第一

- 更稳定的产品性能：提供多种对接模式（云服务、混合云、本地部署服务），每套对接模式都保障高性响应；多 CA 通道适配。

- 强大的产品能力：对接方式灵活，可满足多系统多终端应用对接，可支持通过接口对接方式及即开即用模式实现数字化签约服务。

- 超 300 家法院有实际判例认可法大大电子合同法律效力

- 发起全球首个商用电子存证区块链联盟，建立电子文件全新存证模式

- 首批接入杭州互联网法院司法区块链的电子合同平台

- 最早与公证处、司法鉴定机构、互联网法院、仲裁委完成系统对接，实现电子文件签署全流程实施取证、固证、出证服务

- 联合中国政法大学出版中国首部专业级刊物《中国电子合同法律应用与发展调研报告》，填补科研空白

- 行业内率先上线“一站式”网络仲裁服务系统，实现互联网场景下争议纠纷解决的服务创新

- 行业内最早探索打造基于人工智能技术的合同智能审核平台

- 行业内唯一一家全资拥有 CA 牌照的互联网电子签名公司

- 唯一参与《智慧工地应用规范》团体标准制定的电子签名公司

- 入选微软加速器、腾讯加速器

- 上榜深圳市“专精特新”名单

服务案例：

东风汽车集团有限公司是我国汽车行业的骨干企业，员工人数达到 12.7 万，并拥有多家子公司。在传统的线下纸质签约场景中，公司曾面临合同文件签署和用印流程繁琐、供应商众多、身份核验困难，以及合同审计过程复杂等诸多挑战。通过采用法大大电子签约平台，东风汽车在采购、人力资源、公文处理和外事业务等多个领域实现了合同的在线签署、存储、下载及出证等业务的全面线上化，从而大幅提升了内部用印流程的效率，确保了业务的高效运转。此外，该变革还确保了供应商数据的真实性和有效性，从根本上提升了供应链的质量，有效促进了成本降低和效率提升，同时增强了生产能力。

今麦郎是食品快速消费品行业的领军企业，其方便面年产能高达 140 亿份，位居世界前三位，并拥有超过两万名员工。随着企业的快速发展，订单量、合作商户数量、员工数不断增加，同时运营也趋向精细化，这些都迫切需要依靠更智能、更高效的工具来提供支持。为此，今麦郎在人力资源管理、销售和物流运输等领域引进了法大大电子签名的在线签约和合同管理功能。这不仅解决了传统签约过程中签约周期长、风险控制困难、纸质合同管理低效和成本高昂等问题，而且显著提高了企业运营效率。此外，这些改进还进一步促进了企业在数字化转型方面的创新与升级。