

独具创新视野 见证“IT 赋能”

中企通信智能 ICT 服务助力金杜数字化建设

北京，2021 年 3 月— 中信成员企业中企网络通信技术有限公司（简称“中企通信”）宣布，与金杜律师事务所（简称“金杜”）达成合作关系，凭借创新 ICT 服务，全力支撑金杜不断提升数字化运营水平。根据双方合作协议，中企通信将为金杜提供包括中企通 CeOne-CONNECT 专用网络服务在内的创新 ICT 服务，以便利、快捷、安全、灵活及具成本效益的方法，打造国际化、信息化平台，赋能数字化转型。



金杜是一家总部位于亚洲的全球性律师事务所。作为在中国内地、香港特别行政区、澳大利亚、英国、美国和欧洲重要法域拥有执业能力的国际化律师事务所，金杜在全球拥有近 2700 多名律师，分布于全球 29 个城市。

随着金杜业务的不断扩大和业务模式的持续更新，作为业务系统基础支撑的全球网络系统已经步入到 3.0 阶段。在突如其来的新冠疫情期间，通过 MPLS 网络以及虚拟桌面技术，成功实现了全员远程在家办公，保障了业务在疫情期间依然正常开展。

“我们很高兴能赢得金杜的肯定和信任。作为中信集团旗下专注 ICT 的服务提供商，中企通信一直秉承‘创新不断’的经营理念。在这一点上，金杜以创新视野驱动业务发展的思路，与我们不谋而合。此外，金杜提供的是法律方面的专业服务，而中企通信提供的是信息通信技术及智能化方面的专业服务。因此，我们双方对于如何为客户提供专业的服务，也有高度的共识。”中企通信销售总经理高力衡先生表示。

中企通信为金杜积极调整 IT 战略，实现优质网络和创新 ICT 解决方案。提供的 MPLS 网络是中企通信旗舰产品之一“中企通 CeOne-CONNECT”专用网络服务，其包含一系列高效能商业解决方案，例如，CeOne-CONNECT Premium 尊享企业网络方案、CeOne-CONNECT Remote 远程企业网络方案、CeOne-CONNECT Express 快捷企业网络方案、CeOne-CONNECT Accelerator 广域网优化、以及近日大热的 SD-WAN（混合广域网）服务等。

优质网络基础设施是企业 IT 运营的关键痛点。中企通 CeOne-CONNECT 专用网络服务旨在提升企业整体生产力，它发挥 MPLS 技术的主要优点，包括性能表现、高扩展性、高度安全和广泛互通，更将这些优点转化为实用的商业效益，使企业能畅享多样化功能，并且更为可靠。此外，其高度细分的服务级别（CoS）及服务水平保证（QoS），确保语音及视频等关键数据快速、准确地优先送达。而其具有的高扩展性，不仅可随企业分支布局快速扩展，更可连接远程用户，与分支机构建立紧密联系，方便调用资源。

中企通信经过 20 多年的发展，从一家网络公司成长为业务覆盖全球的一站式智能化 ICT 创新服务商，并一直耕耘于不同的行业客户，希望能结合不同行业的特点，提供更定制化的解决方案以及从部署到运维的一站式服务，包括业内广受认可的 MPLS、信息安全、云服务、云网融合数据中心等。尤其值得一提的是，在“十四五”规划的指引下，各个行业与领域的信息化建设、智能化应用将不断深化发展，而中企通信长期致力为客户提供专属的增值服务，旨在采用创新技术，提供智能化 ICT 服务，优化 ICT 运营管理，驱动企业互联业务加速变革，重塑企业互联体验。

###

金杜律师事务所简介

金杜律师事务所（简称“金杜”）是一家总部位于亚洲的全球性律师事务所。金杜律师运用对于本土的深入理解、深厚的执业能力和丰富经验，结合国际化的视野和资源，为客户提供在中国及辐射全球的全方位、跨法域、综合性、一站式的法律服务和最佳商业解决方案，使我们的客户在开展业务的任何地域均能获得同样高品质且具商业化和创新性的法律服务。

金杜拥有广阔的全球法律服务网络，覆盖中国、新加坡、日本、美国、澳大利亚以及英国、德国、西班牙、意大利等欧洲国家的主要城市和中东，共有 29 个办公室、逾 640 位合伙人和近 2700 名律师。

中企通信简介

中企网络通信技术有限公司（简称“中企通信”或“CEC”）是中信集团旗下的一家子公司，为企业提供可信赖及综合的信息通信技术（ICT）方案及服务，拥有良好的口碑、强大的股东背景、覆盖广泛的网络、多元化的客户资源和优质的客户服务能力。公司同时拥有信息产业部第一类、第二类多项增值电信业务经营许可执照：包含 IP 专用网络全国经营许可证、IDC 跨区域经营许可证、以及 ICP 全国经营许可证等，更是中国大陆同时获得可信云认证、TL9000、ISO9001、ISO20000、ISO27001、ISO27017 多重认证的 ICT 综合服务提供商。中企通信凭借多年的运营及与知名伙伴的合作经验，致力于为客户与合作伙伴提供优质通讯服务及资讯科技解决方案，是企业及商业伙伴可信赖的合作伙伴。