

Avanci 启动 4G 智能仪表专利许可项目 全球领先的智能仪表解决方案提供商 EDM1 成为首家被许可方

(2023 年 10 月 31 日, 爱尔兰都柏林) ——联合许可领域的独立引领者 Avanci 今日宣布推出一项针对 4G 智能仪表的项目, 全球智能仪表领导者 EDM1 成为其首家被许可方。

自 2016 年以来, Avanci 一直在改变专利许可的方式, 通过高效和独立的平台, 为各方提供降低交易成本、提高许可效率和可预测性的便捷选项。Avanci 4G 汽车平台许可覆盖了超过 95 个汽车品牌的 14.5 亿辆联网汽车, 为此次 Avanci 4G 智能仪表平台的成功推出奠定了基础。

EDM1 首席执行官 Roy Kirsopp 说: "作为全球智能仪表市场的领导者, EDM1 坚定不移地致力于为客户提供可靠、无缝的智能仪表解决方案。我们加入 Avanci 4G 智能仪表专利许可项目, 是为了向我们尊贵的客户和合作伙伴保证, EDM1 非常重视其许可义务。Avanci 的许可非常有价值, 使我们能够以简单高效的方式获得广泛的 4G 技术专利所有者的许可。"

Avanci 4G 智能仪表项目是 Avanci 在汽车领域之外的首个物联网 (IoT) 项目。它简化了不断增长的全球 4G 智能仪表市场的基本蜂窝技术许可流程。分析公司 Transforma Insights 预测, 到 2023 年, 该项目范围内的 4G 智能仪表销量将超过 1500 万台, 未来 10 年内将超过 1.6 亿台。

Avanci 公司副总裁兼物联网许可负责人 Marianne Frydenlund 表示: "我们很高兴推出最新的物联网项目, 并欢迎智能仪表解决方案领域的领先企业 EDM1 成为我们的首家被许可方。我们感谢 EDM1 和所有合作伙伴的信任和支持, 使我们能够发布又一个高效的物联网许可解决方案。"

Avanci 4G 智能仪表许可覆盖支持 4G* 联网功能的仪表。它提供单一许可, 涵盖目前加入该计划的 39 个许可方的 2G、3G 和 4G 必要专利, 以及未来加入的任何许可方的必要专利, 固定费率为每台仪表 3 美元, 整个使用期只需支付一次许可费用。

智能仪表制造商和蜂窝基本专利所有者可发送电子邮件至 IOT@avanci.com, 了解该项目的更多信息。

* 仅使用 4G 标准的 NB-IoT 和/或 LTE-M 智能仪表不在此项目的覆盖范围内。

关于 Avanci

Avanci 认为分享专利技术可以更加简捷。Avanci 是不受许可方或被许可方所有及控制的独立中间人, 在不同行业的交汇领域发挥作用。我们的一站式解决方案旨在让专利许可更高效、便捷和可预测。自 2016 年以来, Avanci 通过许可平台构建联系, 不断推动创新。Avanci 很荣幸能成为世界经济论坛全球创新者社区的一员。

www.avanci.com

媒体联系人:

赵冰

亚洲传播经理

media@avanci.com

+852 9751 2206