

## Avanci 推出 5G 网联汽车许可项目

- 独立的、市场驱动的全球解决方案囊括 59 名初始参与者
- Avanci 5G 网联汽车许可涵盖绝大多数蜂窝必要技术
- 项目发布适逢汽车制造商开始陆续推出 5G 网联汽车

2023 年 8 月 16 日，爱尔兰都柏林——联合许可领域的独立引领者 Avanci 今日宣布推出其 5G 网联汽车项目，该项目将简化下一代联网汽车获取蜂窝技术的许可流程。

Avanci 创始人兼首席执行官 Kasim Alfalahi 表示：“我们怀着变革技术共享方式的愿景成立了 Avanci。全球成千上万的发明人通过 Avanci 获得了对其工作的认可和回报。与此同时，通过简化技术获取流程，我们帮助广大企业专注于新产品的研发，这些让人兴奋的新产品在全球范围内持续改善人们的生活。”

Avanci 5G 车辆项目囊括了包括蜂窝车联网（C-V2X）在内的对汽车实现网联功能至关重要的 2G、3G、4G 和 5G 必要专利。蜂窝车联网（C-V2X）让车辆可以直接与周围的汽车、行人、交通基础设施全方位的连接和通信。

Avanci 高级副总裁 Laurie Fitzgerald 表示：“5G 网联汽车项目的推出是 Avanci 的一个重要里程碑。如今在 5G 领域，我们也向汽车制造商提供单一集中许可的选择，仅一份协议便囊括五十多家机构的蜂窝技术专利，协助他们在网联汽车中广泛应用 5G 技术。我们感谢和我们一起建立这一新项目的合作伙伴所给予的支持与信赖。我们很高兴这个项目的推出。”

Avanci 的这一全新项目的推出是基于 Avanci 4G 车辆项目的巨大成功。目前，全球已有 80 多个汽车品牌的 1.3 亿辆网联汽车通过 Avanci 4G 车辆项目获得许可。

TechInsights 汽车移动互联总监 Roger Lanctot 表示：“4G 技术到 5G 技术的过渡将不同于以往任何的无线技术演进过程。汽车制造商将面临史无前例的行业变革，涉及到汽车开发、销售以及汽车保有方式等行业的方方面面。目前，全球已有 25 家汽车制造商承诺部署 5G 技术，5G 将非常有望彻底改变汽车的连接性。

TechInsights 预测，5G 网联汽车的产量将在 5 年内占到新车产量的 50% 以上。”

Avanci 的这个新项目提供的许可协议囊括了成千上万项蜂窝技术领域的标准必要专利。如需了解 Avanci 5G 网联汽车项目更多详细信息，如 59 位初始参与者的名单、早期加入的被许可人可以获得的优惠条款等，请访问 [avanci.com/cn/avanci-车辆/avanci-车辆5g/](https://avanci.com/cn/avanci-车辆/avanci-车辆5g/)。

## 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](http://www.avanci.com)

媒体联系人：

Avanci

赵冰

亚洲传播经理

[media@avanci.com](mailto:media@avanci.com)

+852 9751 2206