

## 新闻稿

媒体垂询:

Cheryl Yab

Email: [cheryl.yab@avanade.com](mailto:cheryl.yab@avanade.com)

埃维诺 Databricks 达成全球战略联盟伙伴，致力于发展微软云平台解决方案

*通过先进的数据科学和数据工程技术，双方携手帮助德国工业巨头蒂森克虏伯优化企业运营*

**北京-2020年7月23日**微软生态系统领先的数字创新者埃维诺与统一数据分析解决方案的领先提供商 Databricks 建立了全球战略联盟伙伴关系，共同帮助企业客户有效利用和扩展 Azure 平台的数据、以及优化其在人工智能方面的投资。如今，大多数企业把工作重点放在提高企业韧性和敏捷度方面，两家公司将共同致力于通过数据科学和数据工程解决方案，帮助企业优化运营，实现业务成果。

埃维诺将成为 Databricks 的全球重要合作伙伴。埃维诺依托 Databricks 在大规模数据工程，协作数据科学方面的深厚知识和经验，来补充 Azure 平台的数据和人工智能方面的能力。而 Databricks 将可以访问埃维诺在 25 个国家/地区的全球业务以及在 Azure 和 Azure Databricks 平台上其市场领先的解决方案，交付能力和系统集成的专业知识。双方合作之初将专注于服务金融、零售和制造业的客户。

埃维诺和 Databricks 自 2018 年合作以来，共同为蒂森克虏伯优化全球的交付网络。蒂森克虏伯是德国一家多元化的工业集团，在 78 个国家/地区拥有 162000 名员工。蒂森克虏伯，埃维诺和 Databricks 共同开发了 “alfred.simOne”，一个基于网络、通过人工智能和大量数据来模拟企业运维的解决方案。它提供了运输成本和库存的详细数据，帮助蒂森克虏伯通过数据实现洞察力，从而制定更好的物流管理决策。

“当我们开始这个项目时，我们想跳出固有思维模式，找到可以帮助实现企业成果的合作伙伴；蒂森克虏伯 CoE 数据分析和商业智能主管 Sebastian Smerat 说道。“埃维诺和 Databricks 是我们理想的兼备创新和专业知识合作伙伴，可以帮助我们在全球范围内构建我们所需的未来解决方案。”

“在企业重新思考其运营模式并充分测试业务弹性的时候，我们与 Databricks 的解决方案将能够进一步帮助客户释放数据科学和机器学习的潜力，”埃维诺全球数据主管 Luke



Pritchard 如是说。“从其数据中提取近实时信息的能力将帮助客户能够调整其战略方向，从容应对当前的不确定性。”

“我们看到组织正在向现代化的云服务迈进，并扩大了对数据科学和机器学习的使用，” Databricks 业务开发和合作伙伴高级副总裁 Michael Hoff 说。“从企业战略、使用案例，到由人工智能驱动的业务流程和体验，埃维诺提供端到端的支持，最终帮助我们实现理想的业务成果。”

###

### 关于埃维诺

埃维诺是全球领先的数字化创新领导者，为客户提供基于微软技术的云服务、商业解决方案、以设计为驱动的用户体验。埃维诺将大胆而新鲜的想法与丰富的行业及商业知识，以及先进的科技相结合，为客户以及他们的客户和员工带来积极而深远的影响。埃维诺通过微软科技驱动埃森哲微软业务集团，帮助企业与他们的客户进行沟通，赋能员工、增效运营，重塑产品与服务。今天，埃维诺具有遍布全球 25 个国家的 38,000 名专家。我们推崇多元和协作的文化，通过运营实践，引领前沿思维。埃维诺成立于 2000 年，是一家由埃森哲和微软成立的合资公司，埃森哲持有大部分股权。了解更多，请登陆 [www.avanade.com.cn](http://www.avanade.com.cn)。

### 关于 Databricks

作为统一数据分析的领导者，Databricks 帮助企业利用数据科学对现有数据进行分析，实现由数据驱动的企业决策；通过机器学习来超越竞争对手。Databricks 赋能企业数据团队，让其有能力处理云平台中的大量数据，结合人工智能解决方案帮助企业更快地创新。先前，Databricks 帮助各行各业实现了成果，例如，帮助制药企业更快的发现药物来应对诸如治疗慢性病的挑战；帮助能源企业提高效率、保护金融市场的稳定。请参阅实际示例。

Databricks 成立于 2013 年，服务于包括 Comcast, Shell, HP, Expedia 和 Regeneron 的全球数千位客户。Databricks 的创建者也是受欢迎的开放源代码项目（包括 Apache Spark, Delta Lake, MLflow 和 Koalas）的创始人。