

贝尔和赛峰集团承诺共享未来按需出行愿景

德国，科隆（2018年6月22日）- 德事隆集团（纽约证券交易所代码：TXT）贝尔公司在本周举行的未来运输世界大会（Future of Transportation World Conference）上宣布与赛峰集团（巴黎欧洲证券交易所代码：SAF）达成合作，后者将研发革新式的混合电力驱动系统解决方案，以支持贝尔的VTOL垂直起降飞机概念。

“贝尔正在引领未来个性化按需出行（On-demand Mobility）概念，这一概念将开创新的航空时代，未来，将会有更多的人群得以在更多的场景下享受航空出行的便利。” 贝尔创新业务部总监 Scott Drennan 在会议期间表示：“贝尔和赛峰集团的合作再次验证了我们致力于提供新颖，创新和高效的交通运输解决方案的承诺，该项合作是未来交通运输发展的历史性里程碑事件。”





贝尔空中出租车

多年来，赛峰集团创新团队始终积极探索新一代混合动力系统的发展潜力，贝尔和赛峰集团在电动及混合动力飞机的未来上享有共同的愿景，双方将携手推进贝尔空中出租车项目和其他全新的按需出行产品。

“得益于赛峰集团内部长期持续的技术发展战略，现在，我们有能力向贝尔的下一代产品提供我们的混合电力驱动系统解决方案；未来，新产品的性能将更加出众，并帮助客户创造更大的价值。”赛峰集团研发与技术（R&T）和创新业务高级执行副总裁 Stéphane Cueille 说。

本次合作中，贝尔将负责 VTOL 垂直起降系统的设计，研发和生产；赛峰集团将利用其技术专长研发颠覆性的动力系统。