

His Highness Sheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Crown Prince of Dubai, Deputy Prime Minister and Minister of Defence of the UAE, with Dr. Tony Han, Founder and CEO of WeRide

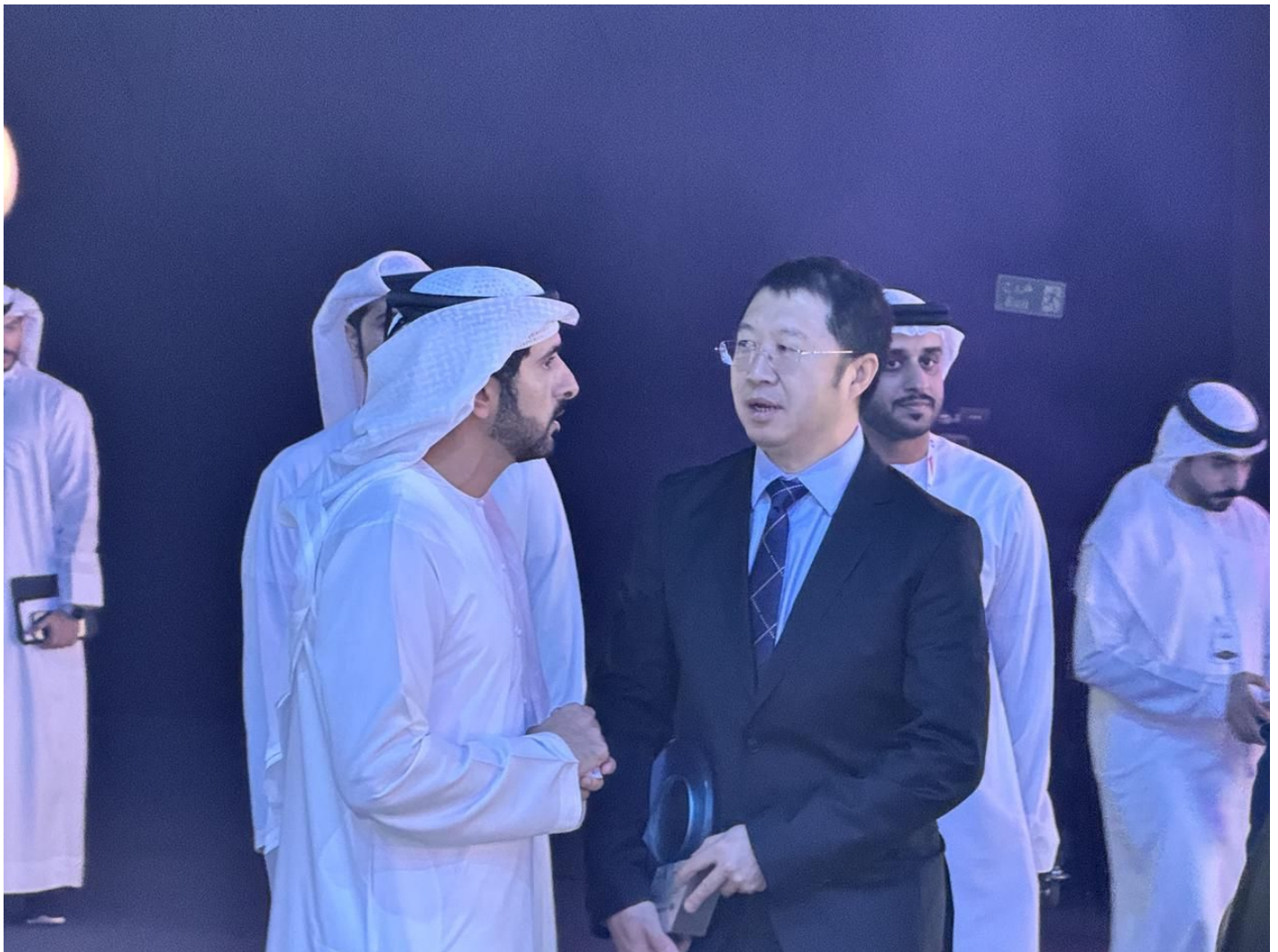


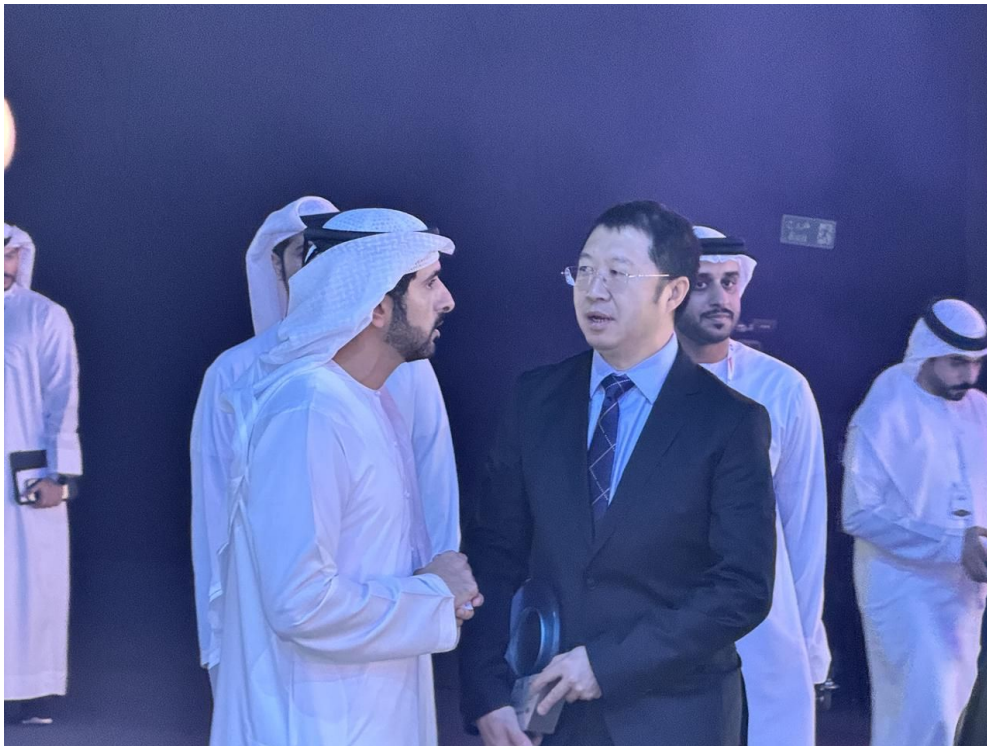
His Highness Sheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Crown Prince of Dubai, Deputy Prime Minister and Minister of Defence of the UAE, with Dr. Tony Han, Founder and CEO of WeRide

WeRide Robotaxi GXR in Dubai



WeRide Robotaxi GXR in Dubai





(阿联酋副总理兼国防部长、迪拜王储Sheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum与文远知行创始人兼CEO韩旭交流)

同期，有“自动驾驶奥运会”美誉之称的迪拜世界自动驾驶挑战赛(Dubai World Challenge for Self-Driving Transport, 下称DWC挑战赛)在会场举行最终对决。文远知行携手合作伙伴德国铁路(Deutsche Bahn)，击败所有参赛选手，荣获第一名，再次印证了公司在自动驾驶核心技术和大规模商业落地前景上的全球领导地位。



(文远知行获得DWC挑战赛第一名)

作为DWC大会的重要环节，DWC挑战赛因其严苛的评选标准被誉为“自动驾驶奥运会”，对参赛企业提出了全方位考验：从业务战略、技术创新、商业化前景，到产品的安全性能、环保和可持续性、乘客体验与其他道路参与者的互动等，均需经过多地、多轮次验证。经过长达半年的激烈角逐，文远知行凭借卓越的技术实力，以及覆盖智慧出行、智慧环卫、智慧货运三大场景的城市级全场景自动驾驶解决方案脱颖而出，赢得本届大赛最高荣誉。



(文远知行城市级全场景自动驾驶解决方案亮相DWC大会)

文远知行资深副总裁钟华向与会者分享了公司夺冠的重要经验以及公司在自动驾驶技术方面的前瞻探索。

他着重介绍了WeRide One自动驾驶通用技术平台、自研HPC3.0高性能计算平台以及激光雷达+视觉多模态融合感知方案，并强调了这些技术在提升多产品线研发与落地效率、增强Robotaxi等产品运营安全性方面的重要作用。同时，他以文远知行与Uber的成功合作为案例，阐述了公司与战略合作伙伴密切协作的重要意义。根据此前消息，文远知行将在2026年内在迪拜开启Robotaxi纯无人商业化运营。



(文远知行资深副总裁钟华在DWC大会做圆桌分享)

此外，在DWC大会期间，文远知行还与迪拜道路交通管理局RTA签署了合作谅解备忘录，双方将共同推动迪拜自动驾驶示范区(Dubai Autonomous Zone)的启动与建设。文远知行将在迪拜首批落地50台Robotaxi GXR，并计划将中东自动驾驶车队总规模扩展至500-1000台，到2030年部署数万台Robotaxi。



(文远知行CFO兼国际负责人李璇代表公司签署MOU，文远知行创始人兼CEO韩旭现场见证)

当前，文远知行与合作伙伴共同运营着中东最大的Robotaxi车队。随着在迪拜的进一步拓展，文远知行在中东市场将不断扩大Robotaxi运营规模和区域，为更多中东城市建设智能、高效、可持续的交通体系贡献力量。

**安全港声明**

本新闻稿包含的陈述可能构成根据1995年美国私人证券诉讼改革法案“安全港”条款的“前瞻性”陈述。这些前瞻性陈述可以通过诸如“将”、“预期”、“预计”、“目标”、“未来”、“打算”、“计划”、“相信”、“估计”、“可能”以及类似表述的术语来识别。非历史事实的陈述，包括关于文远知行的信念、计划和期望的陈述，均为前瞻性陈述。前瞻性陈述涉及固有的风险和不确定性。有关这些及其他风险的进一步信息包含在文远知行向SEC提交的文件中。本新闻稿中提供的信息均截至本新闻稿发布之日，除非适用法律要求，否则文远知行不承担任何更新任何前瞻性陈述的义务。