

凯斯无人驾驶概念拖拉机 荣获“最佳设计奖” (Good Design® Award)

无人驾驶概念拖拉机凭借杰出的设计获得认可

威斯康星州瑞仙市，2017 年 12 月 20 日

芝加哥雅典娜神庙建筑设计博物馆和大都会艺术出版有限公司宣布，凯斯无人驾驶概念拖拉机荣膺本年度著名的“最佳设计奖”。该博物馆的年度“最佳设计奖”旨在表彰全球最具创新性和最前沿的工业设计、产品设计和平面设计。

在 2016 年的农业进步展览会上，凯斯率先推出全球第一台大马力、无驾驶室的无人驾驶概念拖拉机，在拖拉机设计之路上迈出革命性的一步。该拖拉机由凯斯纽荷兰工业集团的工业设计中心设计，以现有的凯斯 Magnum 中耕拖拉机为原型。该概念性设计外形与功能兼具，且完全摒弃传统拖拉机的驾驶室，重新构想未来时代的无人驾驶拖拉机。

凯斯品牌总裁安德里亚斯·克劳泽先生说到：“2017 年是凯斯品牌成立 175 周年，该奖项无疑是为这个庆典锦上添花。这台无人驾驶概念拖拉机也更好地诠释了我们如何践行周年庆的主题——勿忘初心，展望未来。”

在 2016 年的农业进步展览会上初次亮相后，该拖拉机还在法国、巴西、阿根廷和澳大利亚的贸易展上展出。克劳泽先生表示：“在过去一年里，我们以这台概念拖拉机为桥梁，和客户一起设想五年或十年后农业会是什么样子。”

克劳泽先生说到：“在和不同国家的客户交谈后，我们了解到在近期内，用户希望可以保留拖拉机驾驶室来增加应用的灵活性，这也是我们的发展方向，我们希望客户能够放心地将更多任务交给机器来完成。”

“我们已开始将该概念产品的研究在我们目前的产品系列中进行应用，比如 AccuTurn™ 系统，将来还会推出更多应用此概念的系列。” AccuTurn 自动地头转向技术，消除了地头转向的不确定性。无人驾驶概念拖拉机的软件逻辑为该技术提供了支持。凭借新一代精准农业系统 (AFS) 自动导航技术，驾驶员无须手动操作，拖拉机将会自动且可重复地完成转向，从而提高生产效率、准确性并减轻驾驶员的疲劳感。

克劳泽先生表示：“我们将会于 2018 年推出更多精准农业 (AFS) 产品系列。我们非常高兴能够对这个进化概念启动试点计划，将客户反馈整合到该概念和其他测试中。我们正和一名重要客户合作，以彻底测试该技术在密集耕作中的应用情况。”



PRESS RELEASE

[END]

新闻稿和照片: www.caseihmediacentre.com

凯斯是专业人士的选择, 拥有 175 年的传统传承和农机行业经验。由专业的经销商组成的全球经销商网络致力于为用户提供包括拖拉机、联合收割机、喷药机及其他收获机械在内的产品, 为用户提供强有力的支持和农业生产解决方案。更多关于凯斯产品和服务的信息请访问: www.caseih.com

凯斯是凯斯纽荷兰工业集团旗下品牌, 凯斯纽荷兰工业集团 (纽交所代码: CNHI / 米兰证券交易所代码: CNHI), 集团更多信息请访问: www.cnhindustrial.com

媒体联系人:

凯斯纽荷兰中国区市场部

电子邮件: qun.guan@cnhind.com

电话: 0451-5174-5147

CAPTION



2016 年 8 月凯斯无人驾驶概念拖拉机首次亮相, 该技术目前正在有驾驶室的拖拉机上试验性运行