

凯斯纽荷兰工业集团 TechPro² 培训项目扩展至新疆地区

凯斯纽荷兰工业集团与浙江意中教育咨询有限公司（Yizhong Edulife）合作，在新疆农业职业技术学院及新疆维吾尔自治区农机局的支持下，建立工业机械设备维修相关的青年培训计划。该计划将为当地青年学生提供工业机械维修与维护的专业培训，帮助他们未来在该行业的职业发展奠定良好基础。

上海，2018年10月19日

凯斯纽荷兰工业集团（纽交所股票代码：CNHI / 米兰证交所 MI: CNHI）在乌鲁木齐启动了最新的 TechPro² 工业机械维修技术职业培训项目。斯纽荷兰工业集团在乌鲁木齐设有一家生产工厂，专业生产凯斯采棉机。

凯斯纽荷兰工业集团早在 2011 年开始在全球范围启动 TechPro² 项目，旨在支持当地社区，为青年学生提供先进技术培训，传授必要的专业技能以帮助他们工业机械行业一展拳脚。随着新项目的建立，凯斯纽荷兰工业集团的合作伙伴——意中教育与当地政府开展合作，成立分公司管理新疆的培训项目。

该项目将以位于昌吉的新疆农业职业技术学院为中心率先启动，并向其在南疆的 4 所托管学校辐射。培训分成两个班级进行，首批将招收共 55 名学生，学制三年。顺利完成课程并获得相关证书的学生，有机会就职于凯斯纽荷兰工业集团和其经销商网络，包括合资公司的网络。凯斯纽荷兰工业集团将为项目提供资金与实训设备，其中包括菲亚特动力科技品牌的 Cursor 9 升与 NEF 6.7 升发动机、机械设备、以及其它核心机械零件。此外，凯斯纽荷兰工业集团的员工就相关专业知识与技能培训学校教师，意中教育也将为项目提供师资培训与课程设置服务。

项目的签约仪式于昨天在新疆农业职业技术学院举行，新疆自治区农机局领导、意中教育代表、学校领导、本地媒体、学生与老师均有出席。凯斯纽荷兰工业集团中国与蒙古区农业与工程机械总裁 Luca Mainardi 先生代表公司出席仪式并介绍了公司以及项目相关情况。

“TechPro² 是凯斯纽荷兰工业集团可持续发展项目之一，可以直接为当地社区建设做出贡献。凯斯纽荷兰在全球的丰富经验结合我们在新疆的广泛业务，这一独特的优势使得我们能够向学生灌输更多技能和知识，助力他们未来实现自己的潜能，一展所长。

该项目使得凯斯纽荷兰工业集团的 TechPro² 培训计划在中国扩展至三个区域，另外两个分别是 2014 年在浙江常山建立的商用车专业维修培训项目以及 2016 年在吉林延边建立的农业机械专业维修培训项目。

凯斯纽荷兰工业集团在中国有着悠久的历史，早在 20 世纪初期，其第一台拖拉机就被引进至黑龙江省。连同合资公司在内，公司共有约 9,000 名员工，6 个生产工厂，业务涉及四个行业领域，包括：农业机械 (凯斯和纽荷兰)，工程机械 (凯斯)，商用车辆 (依维柯、阿斯特拉和马基路斯) 与动力总成 (菲亚特动力科技)。

关于 TechPro² 的更多信息，请参考以下网页：<http://techpro2.com/en/homepage>

订阅凯斯纽荷兰工业亚太区新闻室，接收凯斯纽荷兰工业集团及其各品牌的新闻通知：
media.cnhindustrial.com/APAC-CHINESE/Subscribe

凯斯纽荷兰工业公司 (纽交所代码: CNHI / 米兰证券交易所代码: CNHI) 是装备制造行业的全球领导者，拥有成熟的行业经验、广泛的产品和遍布全球的业务。该公司旗下的每个品牌在其各自的行业领域都处于国际领先地位，包括：拖拉机和农业机械领域的凯斯、纽荷兰和斯太尔 (Steyr)；工程机械领域的凯斯和纽荷兰工程机械 (New Holland Construction)；商用车领域的依维柯；公共汽车和客车领域的 Iveco Bus 和 Heuliez Bus；采石和工程车辆领域的依维柯阿斯特拉 (Astra)；消防车辆领域马基路斯 (Magirus)；国防和民防领域的 Iveco Defence Vehicles；以及发动机和变速器领域的菲亚特动力科技 (FPT Industrial)。

更多信息请参见公司网站：www.cnhindustrial.com

浙江意中教育咨询有限公司 (意中教育) 是一家在中国注册成立的主营非正式成人教育咨询和培训的企业。公司与意大利维罗纳 Edulife 股份有限公司合作。Edulife 公司在全球为各大公共机构、私人机构、非政府组织、大学、学校、企业、银行以及保险公司提供人力资源发展促进服务。意中公司一贯致力于教学创新及发展新型教育模式。该公司通过采用高品质、高效率、具有创新性的方式，为企业提供促进人力资源综合素质与业绩发展为核心的学习方式。

聂文苑

凯斯纽荷兰工业集团亚太区企业传播经理

电话：021 2082 2201

邮件：media.apac@cnhind.com