

VTI 华信简讯

2023 年第 4 期（总第 159 期）

华信技术检验有限公司

2023 年 11 月 20 日

庆祝华信技术检验有限公司成立30周年

（1993~2023）

我公司成功召开 2023 年认证审核工作研讨会

2023 年 11 月 3~4 日，我公司 2023 年度认证审核工作研讨会在北京顺利召开。

会议由认证部经理肖金辉主持，公司领导出席会议并讲话。参加此次会议的有公司部分职工和审核员代表。



今年审核员研讨会旨在总结、交流审核工作出现的问题，审核组长工作经验交流以及对 2022 年先进审核人员进行表彰等。

11 月 3 日上午 9 点由公司副总经理李奇志致辞，会议正式开始。先是由认证部副经理侯春玲对审核工作的要求及存在的主要问题进行总结并组织了讨论。随后由岳立顺老师讲解

了认监委的“认证到”系统使用中的问题及新要求。

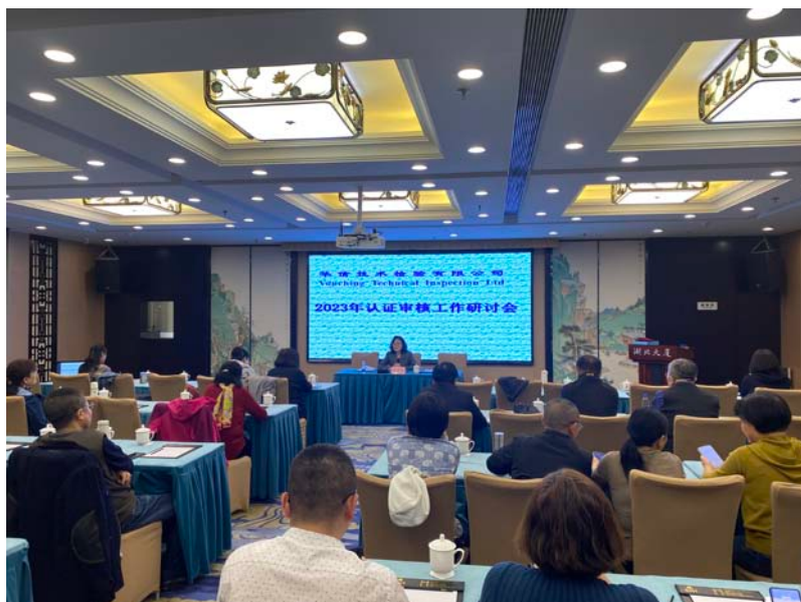
11 月 3 日下午，由米颖峰及庞瑾两位老师结合案例，分别对质量管理体系认证、环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证在审核准备、审核思路以及审核记录等方面进行了经验的交流和分享，获得与会代表的一致好评。



研讨会期间，我公司邀请了研究员、国家智能制造专家委员会委员、国家智能制造标

准化专家咨询组副组长郝玉成教授分享我国发展智能制造的背景、机遇、挑战、技术、标准及应用，智能制造的新发展对审核员的工作提出了新的挑战。

11月4日下午，由副总经理李奇志对公司过去一年的业务情况进行介绍，最后由公司董事长兼总经理王蔚林对2022年的21位先进审核人员进行表彰，颁发了荣誉证书及奖金，并宣布2023年度认证审核工作研讨会圆满结束。



本次研讨会是经历了三年新冠疫情后，华信公司第一次在北京召开的大规模现场研讨会议。研讨会上大家畅所欲言，就工作中的问题进行了广发的沟通 and 交流。同时，与会人员满怀喜悦，共同感怀公司30年的发展历程，并表示要齐心协力继续为公司未来的发展再续新篇！

2023年认证审核研讨会取得了圆满成功！

获证企业动态

新能源产业化！徐工全系列装载机械开启绿色新征程

近日，徐工装载机械研究院揭牌成立、全球首条新能源装载机生产线建成投产。徐工集团、徐工机械董事长、党委书记杨东升，徐工机械总工程师、副总裁单增海等出席仪式。

强技术根基 领行业风向

在徐工装载机械研究院揭牌仪式上，杨东升董事长听取了新能源和国际高端型装载机产品的介绍，并详细了解了先进技术和产品性能优势。

在徐工“1+6+N”研发体系变革转型蓝图规划指引下，徐工装载机械研究院将围绕产业“五化”转型升级，打造以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，聚力攻关关键技术，



全面推进装载机原创性、引领性的正向研发模式，以技术和品质引领，推动产业实现高质量发展。

扩产能实力 增客户价值

全球首条新能源装载机生产线在徐工建成投产，是践行国家“双碳”战略的实际行动，是践行智改数转网联董事长“一号工程”阶段性成果的呈现，更是满足客户价值需求，市场开拓产能保障的底气所在。

在投产仪式上，杨东升董事长表示：“要持续发挥产业化优势、加速推进核心技术和零部件开发、多条新能源技术路线协同发展，锤炼核心竞争力，引领装载机板块的新能源化变革。”



徐工新能源装载机生产线按照产业“高端化、智能化、绿色化、服务化、国际化”转型升级要求，强化智能化、数字化制造技术应用，致力打造行业新能源装载机智能制造标杆。



2010年，徐工全球首创液化天然气装载机，奠定新能源装载机领跑者地位。如今，徐工已形成纯电动、氢燃料、混动新能源产品谱系，并且遥控、无人化作业等智能化技术得到应用，为用户解决铲装运输施工难题提供了无限可能。

覆盖全工况，挑战严苛环境，无论国内还是海外，徐工新能源装载机均受到客户广泛认可，其高度匹配的定制化产品方案，更贴近全球用户实际工况需求。

新能源、新突破、新征程！徐工装载机将以智改数转网联提供的强大内生动力为依托，以强大研发、制造体系为基石，以满足客户需求为己任，不断开拓创新，引领新能源装载机行业发展，为客户提供更具价值创造力的绿色装备解决方案。

编辑：简讯编辑组

校对：俞济颖

通讯地址：北京市海淀区北三环西路48号2号楼2层2B

邮政编码：100086

电话：010-62161526

传真：010-62161180

<http://www.vti-china.org>

E-mail:vti@vti-china.org
