

[首页](#)[学会简介](#)[组织机构](#)[历届理事会](#)[分支机构](#)[地方学会](#)[学会规章](#)[联系我们](#)

学会活动

[重要新闻](#)[国际交流](#)[国内交流](#)[分会活动](#)[科学普及](#)[其他活动](#)[地方学会](#)[组织建设](#)[表彰奖励](#)[党建工作](#)[创新助力](#)

当前位置：首页 > 学会活动 > 创新助力

2016中国农机学会拖拉机分会第二次创新助力交流会举行

2016-12-08

为了贯彻执行国家创新驱动发展战略，实施中国科协的“创新驱动助力”工程项目，按照中国农业机械学会的部署要求，2016年11月28日~12月1日，以中国农机学会拖拉机分会牵头承办的“2016年第二次创新助力技术交流会”分别在山东省淄博市和济宁市两地举行。这次创助是在我会拖拉机分会在江苏开展第一次活动后，应企业的积极要求而开展的。

活动开始前，我会拖拉机分会广泛征集了两家企业的具体技术需求，根据企业的具体需求，我会有针对性的组织了相关业务方面的专家进行技术服务，他们分别是我会拖拉机分会副主任委员、天津拖拉机制造有限公司副总经理郭京生高工，雷沃重工股份有限公司技术中心副主任周贵平高工，我会拖拉机分会委员、山拖农机装备有限公司副总经理于保健高工，我会拖拉机分会委员、山东省农业机械科学研究院副总工钟波研究员，洛阳拖拉机研究有限公司专家罗明泉研究员，中国农业机械学会副秘书长张振新研究员，我会拖拉机分会秘书长陈英超高工，副秘书长周豫鸽等8人。另外我会拖拉机分会的其他专家也书面回答了企业的技术问题。

本次创新助力活动第一站设在了位于山东淄博沂源的淄博永华滤清器制造有限公司。与会人员首先参观了公司数字化展厅、国家地方联合工程实验室、生产车间及厂区，随后召开了技术交流会。此次会议公司董事长李永华出席，企业也派出中层领导和技术部的负责人等20余人参加了此次交流会。



会议围绕企业技术人员提出的具体问题进行了对接：拖拉机行业对滤清器有何性能要求；非道路国三机型对滤清器有何要求；发动机如何规避燃油水分离器中的气泡对发动机的影响；如何判定机油滤清器对发动机的机油压力波动影响；企业知识产权等议题。

专家也对滤清器在市场售后等方面遇到的问题给出了解答，并且也给企业提出了新产品开发以及对新产品及时申请专利的建议，公司领导纷纷表示通过此次会议拓展了工作思路，从产品、市场、销售等各个方面有了新的启示，此次研讨会为企业所棘手的问题提出了解决方案，得到了淄博永华公司领导和员工的高度评价。

本次创新助力活动第二站设在了位于山东兖州的山拖农机装备有限公司，与会专家首先参观了山拖公司产品样机、生产厂区和整机调试检测中心，对山拖公司产品研发升级、技术改造和试验检测能力建设首先有了初步了解。



此次会议山拖总经理靳世成出席，企业也派了技术部、工艺部和质量部的骨干人员约20余人参加了此次交流会。专家围绕企业技术人员提出的具体问题进行了——解答：拖拉机传动系噪声的控制问题；圆锥滚子轴承安装时摩擦力矩的控制问题；湿式制动器部位如何有效地控制温度；如何有效地控制零件热处理变形；拖拉机底盘总成干式气密试验如何快速有效进行等问题。



针对具体的技术问题，该企业还把设计图纸拿出来让专家提设计建议，讨论的氛围也达到了高潮。会议期间，陈英超秘书长做了关于《专利、专利法与专利制度》的宣贯，让企业的专业技术人员对专利知识有了系统的认识，并且也让公司对专利资助政策有了初步了解。

通过两场交流会，各位专家分析了从何方向解决对应问题，只有交流才能各取所长，激发灵感，共同进步。学会此次活动的开展也为企业带来了实际的作用，为企业不仅解决了发展战略方面的疑问，也解决了具体技术的难题，宣传了行业科技创新成果。这两个企业的相关人员纷纷表示，我会开展的为企业科技创新发展提供的创新助力活动，真正地为企业、尤其中小企业实现了创新助力！

2018/10/28

2016中国农机学会拖拉机分会第二次创新助力交流会举行-中国农业机械学会

本站被访问438728次

地址：北京市德外北沙滩一号 联系电话：010-64882291/64882232 传真：010-64882291 Email：CSAM@caams.org.cn

声明：未在本网站刊登的以我会名义举办的任何会议和活动信息，请务必与我会核实确认，谨慎参加！

版权所有：中国农业机械学会网络中心 京ICP备11001094号-2