

[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](#)[科普普及](#)[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](#) > [重要新闻](#)

2019年智能农机技术创新与发展高级研修班成功举办

2019-08-22

2019年8月12日-17日,由中国科学技术协会学会学术部主办、中国农业机械学会申请承办、拖拉机动力系统国家重点实验室协办的人力资源与社会保障部专业技术人才知识更新工程2019年高级研修项目计划“智能农机技术创新与发展高级研修班”在洛阳成功举办。共有来自全国农业机械及农业工程领域的高等院校、科研院所、地方农机管理部门及企业的高级专业技术人员及相关岗位的管理人员70余人参加了此次研修培训。



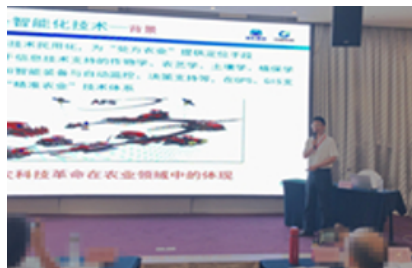
8月13日上午,“智能农机技术创新与发展高级研修班”举行开班典礼,中国农业机械化科学研究院副院长、总工程师、中国农业机械学会监事长方宪法,中国一拖技术中心主任、洛阳拖拉机研究所有限公司副总经理、拖拉机动力系统国家重点实验室副主任王东青出席开班典礼并致辞。开班典礼由中国农业机械学会秘书长张咸胜主持。



方宪法在代表承办方致辞中指出，中国农机学会此次承办“智能农机技术创新与发展高级研修班”，为农机行业的科技工作者搭建起围绕我国智能农机创新与发展相互学习、深度交流、共同提升的合作发展平台。对帮助农业机械领域高级专业技术人员及管理人员更好的系统学习、了解智能农机装备技术的发展现状及未来的创新方向，共同探讨智能农机装备助力乡村振兴的创新之路将发挥积极的促进作用。并从遵守纪律、潜心学习、加强交流、学以致用四个方面对学员提出殷切的希望。

王东青在致辞中对此次研修班的顺利举办表示祝贺并大力支持，并为学员们介绍了拖拉机动力系统国家重点实验室的基本情况，典型成果。河南科技大学农业装备工程学院副教授金鑫代表全体学员发言，并代表全体学员承诺珍惜此次培训机会，以饱满的热情、勤恳的作风、高度认真的态度去参加培训学习，真正做到学有所思、学有所得、学有所获，学有所用。

此次研修班方宪法研究员就《智能农机装备的实施进展状况及取得的阶段性成果》、中国农机院机电技术应用研究所苑严伟研究员围绕《农机智能技术与云服务平台》、中国农机学会张咸胜研究员聚焦《标准化+农机装备》、中国农业大学李道亮教授就《农业物联网技术现状、应用与发展》、中国农业大学陈兵旗教授围绕《基于视觉检测与导航的无人驾驶技术应用》、全国拖拉机标准化技术委员会尚项绳研究员聚焦《国内外拖拉机标准体系现状》、北京农业智能装备技术研究中心孟志军研究员围绕《精准农业智能农机装备技术应用与实践》、浙江理工大学武传宇教授围绕《智能农业机器人技术及应用》、河南科技大学姬江涛教授就《智能化农业装备及其发展现状》、南京农业大学周俊教授聚焦《农业机器人视觉与模式识别》、《农业机械学报》编辑部韩英高级工程师就《科技论文规范写作》等方面展开授课。





研修期间的微论坛、学员沙龙活动为每位学员搭建了一个交流工作经验，分享工作成果，巩固学习内容的互动平台，营造了积极进取、互助互利的团队学习环境。学员在交流中相互启发、取长补短、共同进步、共同提高。



16日下午，组织学员赴拖拉机动力系统国家重点实验室现场学习交流，从重点实验室整体概况到最新研发的产品、从试验设备到整机试验台，细致完整地学习了拖拉机动力系统的研发、生产、测试及应用情况。随后，参观了东方红农耕博物馆，使学员们了解我国由传统农耕到现代农机工业的发展历程，深刻认识到现代化农业装备在中国推进农业现代化进程中的重要作用，增强了作为农机人的历史责任感与使命感。



17日上午，在结业式中研修班圆满结束。此次研修班的成功举办得到学员们的充分肯定，对此次研修班的精心筹备、严格的组织管理、各位授课专家的精彩授课、授课内容的丰富优化、研修形式的新颖多样等多方面给予高度的评价，为提高农机领域高级技术人员、管

理人员的综合素质，加快推动我国智能农机装备技术与产业高质量发展，促进我国由农机制造大国向农机制造强国转变，提升我国现代农业生产水平奠定人才支撑和保障。



本站被访问599553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