

## 全国高等学校农业工程类专业教育教学会议暨首届全国农业工程类专业青年教师教学基本功大赛隆重召开

为深入学习贯彻全国教育大会精神、新时代高等学校本科教育工作会议精神，谋划全国高等学校农业工程类专业教育教学改革新发展，宣传推广最新教学改革成果，促进教师更新教育理念、改进教学方法和手段，2018-2022年教育部农业工程类专业教学指导委员会联合中国农业工程学会和中国农业机械学会共同主办、福建农林大学承办的全国高等学校农业工程类专业教育教学会议暨首届全国农业工程类专业青年教师教学基本功大赛，于2019年10月25-28日在福建福州胜利召开。

农业工程类专业教学指导委员会主任康绍忠院士、福建农林大学副校长郑宝东、中国农业机械学会秘书长张咸胜、中国农业工程学会常务副秘书长管小冬等领导分别在大会开幕式上致辞。



农业工程类专业教学指导委员会委员、全国相关高校学院领导和专业老师、学科带头人以及青年教师等 170 余人出席了会议。



10月26日，首届全国农业工程类专业青年教师教学基本功大赛在福建农林大学拉开帷幕。此次大赛分四组同时进行，参赛青年教师授课专业涵盖了农业工程、农业机械化及其自动化、农业电气化、农业建筑环境与能源工程、和农业水利工程等5个本科专业，所授课程涉及农业机械学、农田水利学、拖拉机汽车学、农业设施与环境工程、精细农业等43门农业工程类专业的不同专业基础课和专业课程。参赛青年教师中教龄最长的为16年、教龄最短的为2年。经过一整天的激烈角逐，经评审专家现场打分确定，最终王振昌等8位教师获特等奖、马丽娜等20位教师获一等奖、王莹等25位教师获二等奖、于建楠等10位教师获优秀奖，获奖教师中年龄最小的为28岁、年龄最大40岁。



10月27日上午，6位专家教授以大会报告的形式，分别针对新农科建设、农业工程专业改革与创新、农业工程类专业建设探索与实践、农业机械化及其自动化专业国家级一流本科专业建设以及农机专业人才培养模式等6个方面，分享了他们在新时代新农科专业建设、农业工程类专业改革以及农业工程类专业一流专业、一流人才培养等方面的战略思考和实践经验。



在10月27日下午的教育教学研讨交流环节，与会代表围绕我国高等农业工程类专业教育教学改革发展的新要求新机遇新挑战，新农科、新工科背景下

农业工程类专业人才培养方案和课程体系建设以及农业工程类专业“一流师资”“一流专业”“一流课程”建设等进行了热烈的交流与讨论。

会期期间，同期召开了农业工程类专业教指委第三次全体会议。福建农林大学郑宝东副校长、福建省教育厅高教处林素川副处长、福建农林大学教务处吴组建处长、中国农业工程学会管小冬常务副秘书长、教指委委员以及吉林大学、福建农林大学的部分教师和工作人员出席了会议。会议由主任委员康绍忠院士主持。对照《农业工程类专业教学指导委员会 2019 年具体工作计划》和《农业工程类专业教学指导委员会 2019 年工作任务分工》，副主任委员和秘书长依次就 2019 年分工负责的工作任务进行了交流发言。与会委员针对 2019 年工作计划任务完成情况，就做好 2020 年重点工作进行了交流与讨论，提出了许多建设性意见。会议通过了《农业工程类专业教学指导委员会各专业工作组组成人员名单》。针对教指委 2020 年工作任务，主任委员康绍忠院士进一步要求，要充分发挥教指委“参谋部”“咨询团”“指导组”“推动队”作用，加快教指委 2020 年各项工作任务尽快落地和见实效。



大会闭幕式上，康绍忠院士在致辞中强调，要充分认识到教育教学改革与质量提升工作的紧迫性和重要性；农业工程类专业教育教学改革和人才培养，要积极回应和践行习总书记“回信”精神和要求，关注“山水林田湖草”生命共同体，关注乡村、生活、环境、生态；要以综合观、系统观、全球观、未来观，以更大的视角加快谋划农业工程类专业新发展，学习用新理念、新技术不断武装、提升传统专业。他还寄语青年教师：过好“四关”，即师德关、教学关、科研关和服务关，注重培养自身 4 种能力，即终身学习能力、创新创造能力、语言表达能力、沟通协调能力，做合格青年教师。



大会闭幕式还进行了首届全国农业工程类专业青年教师教学基本功大赛颁奖典礼。大会取得圆满成功。