

# 山东农业工程学院学术委员会 工作情况报告

我校学术委员会自成立以来，认真履行职责，在学科专业建设、科学研究、人才培养、学风建设等方面充分行使决策、审议、评定和咨询等职权，发挥了重要作用，有效促进了学校的学术发展。根据《高等学校学术委员会规程》(教育部令第35号)和《山东农业工程学院学术委员会章程》的有关规定，现将我校学术委员会的工作情况报告如下：

## 一、履行学术委员会工作职责，保障各项学术事务健康发展

我校学术委员会自成立以来，在历任学术委员会主任委员领导下，各位委员恪尽职守、兢兢业业履行工作职责，圆满完成了各项工作任务。

### (一) 审议学科专业建设规划，推进内涵发展与教学改革

几年来，学术委员会认真审议了学校的学科建设规划、专业建设规划、科技发展规划、师资队伍建设规划、实验室建设规划、“三名工程”建设实施意见、新工科人才培养改革意见等重要的建设规划和工作方案，对内涵建设和教学改革提出了多项合理化意见和建议，为学校调整学科专业布局、创新人才培养模式、改革科技管理机制提供了卓有成效的决策咨询，有力推动了学校的建设与发展。

由我校学术委员会委员与校外专家共同组成的专家组，对本

科专业设置计划、专业建设方案、人才培养方案等进行了审议，先后对食品质量与安全、机械电子工程、设施农业科学与工程等18个新上本科专业以及2017年申报的6个本科专业进行了论证，对学分制改革方案提出了建设性意见，为深化教学改革奠定了良好基础，有力推动了立德树人根本任务的更好落实。

## **（二）严格把握学术标准，审议教研与科研项目**

几年来，学术委员会委员本着认真负责的态度，坚持公平、公开、公正的原则，开展了学校的教学研究项目、教学研究成果奖的评审确定，山东省高等学校科学计划项目、“山东省高等学校优秀青年创新团队”项目、山东省高等学校思想政治教育研究项目、山东省职业教育与成人教育科研“十二五”规划课题、山东省人文社会科学课题、山东省社科规划研究课题（会计专项、年度一般项目）、山东省自然科学基金项目、山东省金融重点研究项目、山东省社科规划办（年度项目）、山东省文化旅游研究项目、济南软科学计划课题、山东农业工程学院青年教师科研项目、科技扶贫专项课题等科研项目的评选推荐等工作，有效保证了学校的科学研究、教育教学研究等学术工作的健康持续发展。

## **（三）评审教学大赛，提高教学质量**

2014年以来，由学术委员会委员参加的评审专家组，按照评审标准，通过在线评审、现场评审等方式，对教学大赛中参赛教师的教案、教学课件以及课堂教学环节等进行了评审，客观公正地评价教师的业务素质和教学效果，为进一步提升青年教师教

学水平、提高人才培养质量提供了有力保证。

## 二、加强学术委员会自身建设，不断提高学术事务管理能力

学术委员会成立以来，在组成人员、内设机构等方面先后进行了7次调整。通过调整，不断完善学术委员会组织结构，加强学术委员会自身建设，保障了学术决策的规范性和科学性。

根据教育部《高等学校学术委员会规程》、山东省省委办公厅、省政府办公厅《关于推进高等教育综合改革的意见》《山东农业工程学院章程》等规定，结合我校工作实际，经过多次讨论研究，我校于2016年12月对《学术委员会章程》进行了修订，进一步完善了学术委员会的组织框架、运行机制和决策程序，健全了学术评议规则。

2017年12月，按照教育部的新要求和我校《学术委员会章程》的新规定，成立了新一届学术委员会，选举产生了主任委员和副主任委员。学术委员会委员认真学习了教育部《高等学校学术委员会规程》《山东农业工程学院学术委员会章程》，明确了工作要求，审议通过了各二级学院的教授委员会名单和《山东农业工程学院学术不端行为处理实施细则》，进一步完善了校、院两级学术治理体系和管理制度。

历届学术委员会在开展日常工作的过程中，重视开展科学道德与学风建设。在每次学术评议中，都坚持进行学风宣讲，对参加评议的人员进行科学道德与学风教育，努力营造求真务实、潜心研究、诚信严谨的学术风气。坚持学术不端行为零容忍原则，

杜绝学术不端事件的发生。

### **三、理清今后工作思路，进一步提升学术治理水平**

在今后的工作中，学术委员会将在校党委、校行政的正确领导下，以《山东农业工程学院学术委员会章程》为依据，进一步加强制度建设，优化组织结构，完善运行机制，不断推进学术委员会工作的规范化和科学化；建立年度报告制度，对学校的教学科研工作、学科专业建设、学术发展水平、人才培养质量等进行综合评价或专项评价，提出改进意见和建议；正确把握学术发展方向，健全学术评价机制，开展学术论证审议，为学校的内涵发展战略和重大学术举措提供决策咨询；开展专业评价和学科评审，促进学科专业建设；加强学术文化建设，建立和完善学术规范，营造宽松自由、公平公正、健康向上的学术氛围，推进学术道德建设，助力学风建设，为实现把学校建设成为现代化应用型本科院校的奋斗目标做出应有贡献。

山东农业工程学院学术委员会

2019年12月16日