

# 四川大学水利水电学院本科教学工作简报

2026年 第11期

## 【基层教学组织教研活动】

### 农业水利工程系 2026 届本科生毕业论文（设计）答辩工作

2026年6月1日上午，农业水利工程系组织开展了2026届本科生毕业论文（设计）答辩工作。本次答辩全面检验了本科生培养质量及综合运用专业知识解决实际问题的能力。全系专业教师组成答辩委员会参加了此次答辩。



根据水利科学与工程专业培养要求，本次毕业考核分为毕业设计与毕业论文两类。毕业设计重点考察学生的工程实践能力与规范应用水平。本届设计选题主要涵盖灌区现代化改造、中小型水利枢纽工程设计、高效节水灌溉管网规划等实际工程项目。答辩过程中，学生重点展示了工程计算书、水力学验算过程及CAD/BIM设计图纸。答辩教师针对工程选址的合理性、设计参数的选取、图纸的规范性以及工程落地的可行性进行了严格质询与审核。

毕业论文重点考察学生的科学研究基础与数据分析能力。本届论文选题紧扣学科发展方向，涉及智慧水利与农业物联网、农业面源污染防治、水土环境修复、区域水资源优化配置等课题。学生详细汇报了研究背景、实验设计、模型构建及数据分析结果。答辩教师着重对研究方法的科学性、实验数据的真实性、逻辑推导的严密性进行了提问与点评。

本次答辩严格按照学校教务处及学院的相关管理规定进行，程序规范，秩序井然。答辩委员会本着客观、公正、严谨的原则，对每位学生的汇报进行了综合评定，并针对论文（设计）中存在的格式不规范、论证不充分、图纸细节缺失等问题，逐一提出了具体的修改指导意见。本届毕业论文（设计）整体质量良好，达到了本科教学大纲的考核要求。下一步，农业水利工程系将督促全体学生根据答辩专家的意见，抓紧进行修改与完善，严格把关最终定稿质量，确保后续的成

绩评定与教学材料归档工作按期顺利完成。