

四川大学水利水电学院本科教学工作简报

2026年 第03期

【质量保障与评估评价】

新版培养方案课程教学大纲集中评审工作

为进一步深化本科教育教学改革，锚定创新人才培养目标，学院于3月27日下午召开新版课程教学大纲集中审定会议。院长杨兴国、副院长谢红强、评审专家、各系（室/中心）负责人、课程团队及本科教学科相关人员参会。

谢红强副院长强调，课程建设是专业建设的“最后一公里”和“卡脖子”问题，直接决定创新人才培养质量。针对本次大纲修订，重点抓实三方面：1. **融思政铸魂**：将课程思政、工程伦理与家国情怀融入大纲，实现知识传授与价值引领同频共振。2. **推项目制建设**：重构课程内容与教学环节，衔接行业实际，强化学生工程实践与协作能力。3. **抓AI融合创新**：推动人工智能与课程建设深度结合，更新资源、创新模式，筑牢创新人才培养根基。

首批6门课程（《水环境保护》《岩土力学》《河湖治理与生态修复》《三维数字协同设计》《工程测量与3S技术》《新能源技术-I》）依次汇报，涵盖课程大纲修订、PPT制作、教学资源、教研活动及建设规划。评审专家围绕大纲完整性、教学目标（含思政目标）、前沿性、教学方法创新、资源开发、评

价多样化等标准质询，重点核查“三个必须”：课程思政教学、项目制教学、智慧化教学及智慧课程建设。

各课程团队现场签署了课程建设任务书，明确课程思政、项目制课程、AI课程的建设目标、阶段任务及责任分工。

学院采用“院级集中审核、系室集中审核、系室分散审核”模式，未来一个月将对全部90余门必修课程进行全覆盖评审，重点审核专业核心课、多单位共开课、面向多专业课程及新开课程。

本次会议标志着学院本科课程建设迈入提质增效、内涵发展的新阶段。学院将以大纲修订推动课程建设，以课程建设带动专业发展，着力打造“两性一度”金课，为培养卓越创新人才奠定坚实基础。