

四川大学水利水电学院本科教学工作简报

2026年 第05期

【基层教学组织教研活动】

能动系新版课程教学大纲系级集中评审会

为深入贯彻学校本科教育教学改革部署，进一步规范课程教学体系、提升人才培养质量，按照学院工作要求，2026年4月17日，能源与动力工程系召开新版课程教学大纲集中审核会。会议由能动系杜敏主持，副院长谢红强和能动系全体教师出席会议。



会上，首先传达了学院关于新版课程教学大纲修订工作的总体部署和审核标准，强调了课程思政融入、项目制教学推进及AI赋能教学等重点工作要求。随后，五门专业核心课程（《水电站》《电工技术基础》《电机学》《水力发电机组智能控制》《水力机组辅助设备》）逐一进行汇报，涵盖课程大纲修订、PPT制作、教学资源等内容。评审专家围绕课程大纲的完整性、教学目标的明确性、教学方法的创新性、教学资源的开发等维度进行了质询。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课程的建设目标和任务。

本次新版课程教学大纲审核会的顺利召开，标志着能源与动力工程系课程建设与教学改革迈入了提质增效的新阶段。通过集中审核与集体研讨，进一步厘清了各门核心课程在专业培养体系中的定位与作用，强化了课程教学大纲的规范性与科学性，为后续课堂教学实施、教学质量监控和工程教育专业认证奠定了坚实基础。全系教师将以此次大纲审核为契机，持续优化课程教学内容与方法，着力打造一批具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”，以高质量的课程建设支撑高质量创新人才培养。