

低碳能源与动力工程学院

基层教学活动简报

2023 年第 5 期

能动学院 2023 年 10 月

流体力学基层教学组织教学研讨会

2023 年 10 月 7 日，流体力学基层教学组织在机电楼 A311 会议室开展了第四次研讨活动，会议由流体力学基层教学组织主任李德玉老师主持，共 8 位教师参会。

会议内容如下：

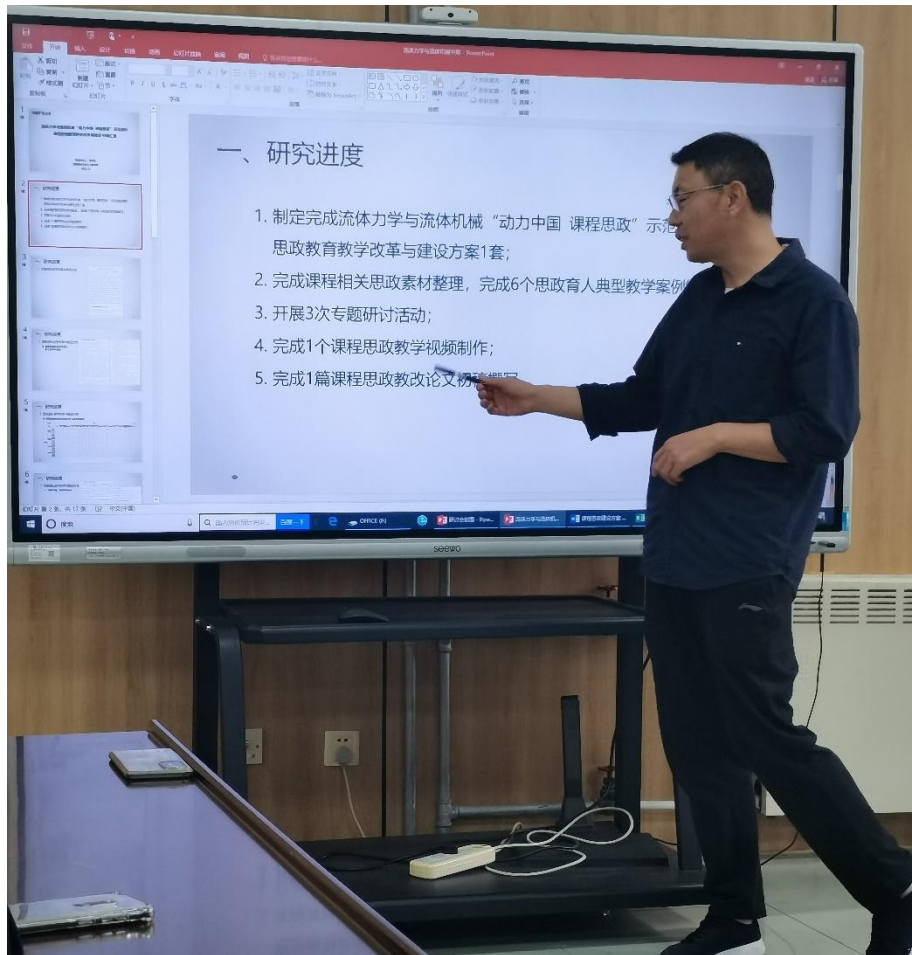
- （1）上学期流体力学课程总结和教学经验分享；
- （2）流体力学与流体机械“动力中国 课程思政”示范团队课程思政教育教学改革与建设方案专题研讨；
- （3）流体力学一流课程申报研讨；

会议形成决议如下：

- 1、总结流体力学课程考教分离实施过程中的不足和改进方案，供后面交流讨论；
- 2、总结流体力学课程过程考核方法的不足和改进措施，统一过程考核标准；
- 3、制订流体力学和流体机械课程集中阅卷规则；
- 4、每位老师准备 1 个课程思政教学案例，供后面交流讨论。



研讨会现场



李德玉老师汇报课程思政团队建设进度