

# 低碳能源与动力工程学院

## 基层教学活动简报

2023 年第 1 期

能动学院 2023 年 03 月

### 能源与动力工程系、储能科学与工程系召开

#### 2023 年学院重点教学工作推进会

2023 年 3 月 22 日下午,能源与动力工程系、储能科学与工程系在机电楼 A311 会议室召开了 2023 年学院重点教学工作推进会,会议由能源与动力工程系主任张保生主持,学院全体教师参会。

会议内容如下:

- 推进 2023 年学院重点教学工作;
- 2023 年“课程思政”典型案例评选;
- 新兴领域规划教材体系;
- 中国矿业大学本科毕业设计论文(设计)抽查与抽检工作。

会议形成决议如下:

(1) 2023 年学院重点教学工作共七项,分别为:教学竞赛、微课竞赛、教学创新大赛(王利军负责)、一流课程(王焕光负责)、微专业(张保生、朱春宇负责)、产教融合(周忠宁、朱春宇负责)、课程思政(张保生负责)。以后例会各负责人要分别解读文件、安排计划、组织讨论并开始组建团队。

(2) 2023 年“课程思政”典型案例评选,要求 2017 年以来“课程思政”教学改革示范项目已结题的示范项目需提交案例,张保生负责。

(3) 提请关注《新兴领域规划教材体系建议目录》,做好教材建设规划。

(4) 毕业设计论文(设计)抽查与抽检要求被抽检同学 5 月 10 日前完稿,大纲规定的毕业设计时间被缩短,师生普遍感觉压力很大,系里马上向学院反馈

师生意见。



会议现场