**《化学反应原理助力“碳达峰、碳中和”》评课**

今天在高三（8）班听了丁老师的《化学反应原理助力“碳达峰、碳中和”》这节课，给我们带来很多思考。丁老师通过深度参与化学反应原理助力“碳达峰、碳中和”项目，从“碱性溶液吸收法实现碳达峰、碳中和”，“催化重整法实现碳达峰、碳中和”，“电化学转化法实现碳达峰、碳中和”三个角度着手开展教学，体会化学学科在解决全球环境问题中的重要价值，增强化学学习兴趣和社会责任感。

整堂课思路清晰，框架完整，体现了事实实证，证据推理的思想，板书结构化。上课过程中学生互动活跃，教学设计前后铺垫，符合情景化教学。