

## 固本守正明方向 强基提质备高考

### —— 听吴星教授讲座有感

江苏省宜兴中学 葛懿斌

聆听吴星教授《固本守正，强基塑质 —— 对高中化学复习备考的思考》讲座，我深受启发，对化学备考有了更清晰、更深刻的认识。

讲座让我走出了“重刷题、轻基础，重难题、轻教材”的误区。吴教授强调，高考复习必须固本守正，回归学科本质，立足课标与教材，牢牢抓住基本概念、反应原理、实验探究等主干知识，不盲目追偏题、怪题，坚守化学核心素养导向。这提醒我，基础是得分之本，只有把教材吃透、概念弄懂、原理学透，才能应对万变考题。

“强基塑质”更指明了复习关键。复习不是简单重复，而是要构建知识体系，把零散知识点串联成网，强化逻辑思维与规范解题能力。面对新情境、新素材试题，要学会提取信息、链接考点、严谨推理，真正提升知识迁移与应用能力。同时，要培养严谨细致的答题习惯，摒弃粗心、浮躁，以科学态度扎实备考。

通过此次学习，我明确了复习方向。今后将回归教材、夯实基础，精研真题、总结规律，优化方法、提升素养，真正做到固本强基、提质增效。我将以更科学的策略、更踏实的态度备战高考，努力在化学考试中取得优异成绩。