教学亮点与创新点

情境引入：以食盐、漂白液等生活场景引入，让学生感受到氯气离生活很近，提高学生的关注度和探索欲望。

数字化实验演示：利用数字化实验展示光照次氯酸反应的微观过程，帮助学生理解抽象的化学反应原理。

江苏省特级教师，常州市名师工作室领衔人房宏老师对李老师的课进行评价，她认为李老师的课教学方法新颖：将实验和情境教学相结合，使抽象知识具体化、趣味化，符合学生认知特点，值得借鉴。

同时注重能力培养：通过引导学生对实验现象分析和微观原理探索，培养了学生观察、思考和逻辑推理能力。

而且联系生活紧密：从生活中取材，让学生明白化学在生活中的广泛应用，提升学生对化学学科价值的认识。

她希望李老师在后续教学中能够增加学生课堂实践的机会，以提高学生的动手能力。