|  |
| --- |
| 参加“第十四届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会”活动报道 |
| 化学组/文、图 |
| 2019年12月6日—12月9日，“第十四届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会”在山东省潍坊市昌乐一中举行。本次大会由中国化学学会主办，中国化学会化学教育委员会、北京师范大学化学教育研究所、《化学教育》杂志社、 山东省昌乐一中承办。 　　这是一次化学教师学术交流的盛会,来自海内外 700 多名化学学科教育专家及化学教师参会，本次会议围绕“探索化学学科核心素养导向的教育教学实践”主题进行了深入探讨。 　　7日上午，清华大学杨基础教授就《探索化学化工未来世界——值得为之付出一生》展开专题讲座,主题围绕化学化工发展进行了深刻、生动的介绍，让参会老师对化学化工的未来有了更深一步的认识；随后王磊教授对“新课标、新教材、新课程、新评价”展开专题讲座。讲座就如何落实核心素养导向、如何使用好新教学、如何在新一轮高考与教学中达成教学评一致性做了详尽的介绍，也给出了可操作性指导意见和建议。在为期3天的学习和交流研讨中，此次大会开展了16堂现场展示课、 37堂说课展示，以及还有来自全国各地区代表的工作坊进行了项目式专题交流展示等。每一部分活动的研讨、交流都指向化学核心素养导向的教学，旨在探索新高考背景下化学学科核心素养导向的教育教学实践，展示、分享、交流实践研究成果，让所有参会教师都获益匪浅。 　　棠湖中学初、高中化学组由孙建老师带队，冷丹、徐艳、向庆华、於自立随行。教研员叶书艳带队的双流化学教师团队一同参加会议。 　　其中，郭小渠名师工作室成员冷丹老师荣获教学案例类成果特等奖，并参加大会特色现场课展示。专家点评：冷丹老师的新授课，基于核心知识，落实核心素养，改变传统有机物教学方式和认知思路，从性质到结构，从生活到应用，从知识到能力，引导学生进行深度学习，让学生学习化学、热爱化学，理解化学是一门“服务于生活，创造于生活”的学科，受到参会老师和评课专家的一致好评。 |
| [IMG_256](http://10.58.100.200/getnewmedias.aspx?id=50596) |
|  |
| [IMG_257](http://10.58.100.200/getnewmedias.aspx?id=50597) |
|  |
| [IMG_258](http://10.58.100.200/getnewmedias.aspx?id=50598) |
|  |
| [IMG_259](http://10.58.100.200/getnewmedias.aspx?id=50599) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| [IMG_262](http://10.58.100.200/getnewmedias.aspx?id=50602) |