



七校联盟揭牌。



开幕式启动鎏金沙。



海门班授牌仪式。

研究 提升 创新 多元

江苏省响水中学、响水县清源高中成功举办首届“学术节”

□记者 倪静

近日,以“研究、提升、创新、多元”为主题,江苏省响水中学、响水县清源高中成功举办了首届学术节。本届学术节立足新高考,研讨新教材,以聘请专家讲学、德育沙龙、教学沙龙、“七校创新联盟”活动、第十一届“求实杯”课堂教学竞赛、高校进校园等系列活动为载体,在全校营造“乐学、勤学、会学”的良好学习氛围,全面提升了师生学术素养。学术节的举办,为响水中学、清源高中师生的全面成长搭建了更为广阔的平台。

合作办学

打造精品教育

学术节开幕第二天,江苏省响水中学海门班授牌仪式在校大会堂隆重举行。“海门班”是响水中学和海门中学之间的教学教研沟通桥梁,海门中学的名师通过与响水中学“海门班”的定期教学交流,把名校名师的优秀教学经验传到响水中学、清源高中来。江苏省海门中学党委书记、校长石鑫希望响水中学海门班的全体学生牢记“厚积、有恒”的海门中学学风以及“敦品、力学、大气、卓越”的校训,争做新时代的好少年。要眼里有光、心中有梦、脚下有力,做新时代的火炬手和领航人!

江苏省响水中学党委书记、校长张大春向海门班全体同学提出了四点要求:要树立目标,明确方向,面朝理想,不懈奋斗;要满怀信心,迎难而上,敢于争先,勇于夺魁;要培养习惯,注重方法,专注课堂,即时释疑;要磨炼意志,见贤思齐,敦品力学,大气卓越。最后,张校长对学子们提出希望——做母校引以为豪的卓越学子!

海门班的同学们表示,他们定不会辜负海中盛名,发奋读书,以精英品质为目标,做响中精英,做海中精英!海

专家指导

促进教师成长



“当代好课堂”专家入校指导。

学术节期间,上海浦东“当代好课堂”专家组来到响水中学、清源高中,进行指导。专家组随机听取了语文、数学、历史、政治、地理五门学科共9节课,每天听课后都会集中本备课组的老师集中评课、议课。

上海市原建平中学校长、当代好课堂教育发展中心理事长冯恩洪认为,响水中学、清源高中的课堂上教师引导得法、学生合作深入、思维碰撞激烈,教师对自己的教学设计是自信的,学生的小



德育沙龙主题班会。



七校联盟授牌。



学术沙龙。



东南大学优质生源基地授牌。



“求实杯”竞赛颁奖现场。

集思广益

开展教学沙龙

各教研组紧紧围绕学术节活动主题,开展了教学沙龙活动。多位老师就自己的心得体会进行发言,很好地达成了集思广益的目标,为今后的课堂教学模式探索积累了大量宝贵的经验资料。

为更好搭建班主任交流研讨平台,进一步提升班主任德育管理水平,推动



“求实杯”竞赛活动精彩瞬间。



“求实杯”竞赛活动精彩瞬间。

教学竞赛

提升课堂品质

学术节期间举办了响水中学第十一届“求实杯”竞赛活动暨响水县清源高级中学“人人达标课”活动。这次教学竞赛进一步落实盐城市“学思通融”教学理念,持续优化了响水中学、清源高中“125课堂教学模式”建构,着力打造“响中好课堂”,引导广大教师聚焦课堂,抓住课堂主阵地,优化教学方式,提升课堂品质,促进教师专业成长,提升课堂教学质量。

本次大赛特邀了江苏省教师培训中心、江苏教育行政干部培训中心副主任陈玉乔教授及“七校创新联盟”的七位校长作为嘉宾评委参与听课。各位嘉宾评委对响水中学、清源高中青年教师和同

学们的精彩表现赞不绝口,对“125课堂模式”给予高度评价,希望在课堂教学质量提升等方面共同研究、共同学习,实现联盟校共同进步的目标。

响水中学、清源高中首届学术节点燃了更多科学创新的热情,让不同的思想相互碰撞。学术节活动引导广大教师开展教育教学研究,助推教师专业队伍建设和课堂改进方向与策略,关注教育的融合创新;通过开展学术交流与合作,在师生间营造浓厚的研究氛围,增进教师沟通,深入学习交流,加快学校优质发展。



专家讲座。

天气变化、气候异常以及大气质量变化同人类生产和生活的密切联系;正确的天气预报、气候预测以及改善大气污染对人类生存和发展的重要意义。他鼓励同学们努力探索大气奥秘,无论是在现在的学习研究方面还是将来的职业追求领域,积极为我国乃至全球的大气科学研究贡献自己的力量。

专家讲座

感受大师魅力



专家讲座。

通过广泛邀请高校专家、行业精英等优质人才走进校园,让学生近距离感受大师的魅力,了解社会发展、高校建设、专业知识等各个领域最前沿的信息,使学生开拓视野、培养兴趣、丰富知识、修养德行。也让学生更好地了解自己与未来专业方向发展的匹配度和契合度,从而对学生的成长、学业发展、职业规划能力起到科学引领的作用。

学术节期间,东南大学自动化学院博士、南极科考队员方仕雄博士为同学们做《风雪南极 科技报国》的科普讲座。他结合自身在南极科考站的亲身经历,向学生们讲述了我国南极科考的发展历程。他用生动形象的描述,为同学们展示了科技发展的美好前景,激发了同学们献身科学、科技报国的激情。

南京信息工程大学胡景高教授《温室效应与全球变暖》的专题讲座,运用大量的数据信息,向同学们生动诠释了