

## 江阴物理教师团队在江苏省初中物理实验创新展评中勇夺佳绩

□闻夏玲 高远



10月23日至25日,江苏省第四届初中物理实验创新展评暨实验教学专题研讨活动在江苏省南菁高级中学实验学校成功举办。此次活动吸引了来自全省13个地级市的600余名专家、评委、选手和观摩教师参与,共展出27节创新设计课例和142件创新教具,展示了物理教学创新的丰硕成果。

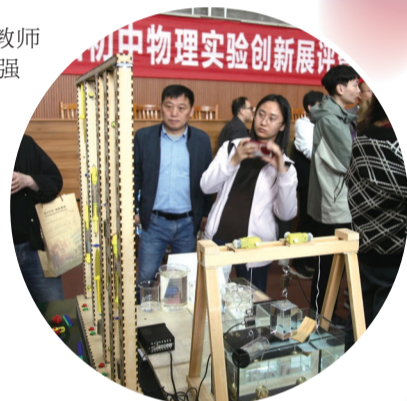
在本次展评中,江阴市物理教师团队取得了骄人战绩:2节实验创新课例和3件实验创新教具荣获一等奖,另有

1件教具获得三等奖,总成绩位居全省第一,充分展现了江阴市在物理实验教学上的创新实力。

江阴实验中学教师黄丽娟的“物体的质量”课例和江阴初级中学教师石美霞的“探究冰箱中的热现象”课例,以独特的教学设计和创新的实验实践,帮助学生深入理解物理核心概念,提升认知与思维能力,在大赛中脱颖而出。此外,江阴市的多件创新教具作品也广受好评,包括“电磁共振演示器”“电学定

量实验演示仪”“滑轮(组)演示器”“阿基米德原理综合实验模型”等。这些创新教具不仅提高了物理教学的实效性,还突破了教学难点,展示了现代教育技术与物理实验的深度融合。

近年来,江阴市物理教师在实验教学中不断创新,强调学以致用,推进探究教学,以扎实的实验教学成果引领全省初中物理教育的发展方向。



## 彰显历史教育优质成果 省高中历史优质课评选活动在我市举办

□陈雅姣



近日,江苏省高中历史优质课评选活动在江苏省南菁高级中学圆满落幕。此次活动由江苏省中小学教学研究室主办,无锡市教育科学研究院协办,吸引了全省13个地级市的优秀历史教师、评委和专家齐聚江阴,共同交流展示我省高中历史教育的最新成果和教学创新。

本次评选活动以“历史新教学:创新设计与教学展示”为主题,旨在贯彻《基础教育课程教学改革深化行动方案》,深化省高中历史课程改革,探索高水平学科育人的新路径。评选内容围绕选择性必修课“新航路开辟后的食物物种交流”和“文化传承的多种载体及其发展”两个课题展开。参赛教师聚焦创新教学设计,充分挖掘教材史料,强化学生历史视野和思维能力的培养。

江苏省南菁高级中学教师颜小华在活动中表现优异,荣获一等奖。颜小华以“新航路

开辟后的食物物种交流”为课题,通过“主食变迁——观物种交换”“为辣疯狂——品文化交流”和“美食之道——析世界交往”三个板块,创新性地运用多样化的教学方法,引导学生理解物种交流对世界历史发展的深远影响,拓宽了课堂的历史文化维度。这一课程设计不仅突破了教学重点和难点,更通过深度探析食物背后的文化交融,让学生感悟世界文明的相互联系与影响,涵养学生的家国情怀。

该活动的成功举办,不仅展示了我市历史教育的卓越成果,也为全省高中历史教师搭建了一个高质量的学习交流平台。近年来,我市高度重视历史学科建设,通过多元化的教学研究及展示活动,不断推动高中历史教育质量提升,助力我市学科育人水平迈向新高度。

