

扬州市教育科学研究院

扬教院办 2023[1] 号

关于举行2023年扬州市普通高中学科命题大赛的通知

各县（市、区）教育局教研室、市直各高中：

为进一步促进“三新”背景下教育教学理念的转变，提高高考命题研究能力和高中考试命题技术，引导广大高中教师更加科学合理地把握教学与评价的关系，提高全市高中教师的业务水平，为广大高中教师搭建展示才华的舞台，市教科院将举办普通高中学科命题大赛。现将有关事项通知如下：

一、参赛学科

语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理。

二、参赛对象

全市各相关学科高中任课教师。

三、命题要求

1.所有试题必须原创（至少是深度改编），严禁抄袭，不能出现知识性、科学性错误。

2.试题要符合课程标准的要求，并紧贴近年来高考真题的命题思路，符合《中国高考评价体系》的要求。试题所配图表要准确清晰。

3.各学科具体要求见各学科实施细则（见附件）。参赛试题要求模拟高考真

题，体现各学科的重难点。参赛作品要求说明命题指导思想、命题意图、命题创新点，深度改编试题要附原始试题；参赛作品要给予参考答案及评分细则。

4.各县（市、区）以及市直各学校推荐数量：

四星级学校每学科至少推荐3份，其余学校每学科至少推荐2份。各县（市、区）学科教研员要组织本学科的初评。

四、活动组织与稿件报送

1.本次命题大赛不收取任何费用，请各县（市、区）教育局教研室、各高中学校要高度重视本次活动，广泛发动和认真组织广大教师参加活动，并组织好本地优秀稿件的初评和推荐工作。

2.各县（市、区）先由学校选送优秀稿件，最后由教育局教研室评审后，统一报送，稿件以word文档电子版报送到各学科指定邮箱（见各学科实施细则）

【文件名称为“县(市、区)+学校+学科+姓名”，如“XX县XX中学XX学科XX”】。市直学校参赛稿件直接发送给各学科大市教研员指定信箱。

3.截稿日期：2023年10月9日。

五、奖项设置

1.市教科院将组织专家对各地报送的稿件进行评选，参赛作品拟评出一等奖、二等奖，获奖作品将颁发证书。

2.稿件评审工作完成后，市教科院将选择部分优秀稿件将推荐各县（市、区）及市直各高中，或改编用作全市调研模拟测试题。

3.所命制的试题，若对2024年的高考有重大指导价值，经教科院组织认证，命题者可获得教育局设置的相关的命题专项表彰。

附件：各学科实施细则

扬州市教育科学研究院办公室

2023.9.5

办公室