

# 唐山市丰南区教育局( 通报 )

丰教研字[2024]61 号



## 丰南区教育局

### 关于开展普通高中教师教学比武活动结果的通报

各普通高中：

为进一步推进《丰南区教育局关于全面提升教学质量的实施意见》，调动广大教师教学积极性，践行课程标准，深化课堂教学改革，全面提升普通高中教师的教学素质，加快我区普通高中教育教学工作稳步健康发展。中学教研室于4月17日-19日在普通高中开展了教学比武活动。此次活动共涉及高中语文、数学、英语、政治、化学、物理、生物、地理、历史、综合实践活动、心理健康、劳动、校本课程、信息技术、通用技术共15个学科。现将本次活动评比结果通报如下：

各校高度重视本次评比活动，积极组织校内初评并择优上报，

共评选出 92 名教师参加区级评比。各校参赛教师积极准备，精心磨课，认真研究新课标，反复演练。并充分利用现代化教学手段，多媒体运用与课堂教学有机统一。他们大胆创新，努力创造生动有趣的学习氛围，并将对学生获取知识能力的培养和思想教育相结合，极大促进了我区高中教师备课研课的积极性，也彰显了我区高中教师过硬的基本素质。为更好地适应教育教学改革，促进教师专业成长和自我更新提供了平台。

中学教研室认真谋划此项活动，对本次活动做了周密的部署，严密的组织，确保了本次活动的严密性，也使本次活动圆满结束。中学教研室所有教研员并聘请了一批名师做为此次活动的评委，每学科安排了 3 名评委组成评委小组，每个小组任命一名组长，并从保密及评分要求等方面对评委做了详细的培训工作。教育局领导全程参与此项活动，中学教研室依据科学、公平、公正的原则，对参评课进行了认真评审并现场赋分，其中丰南一中刘金丹、丰南二中郑凤雏等 92 名教师所讲授课程被评为区级优质课。并从区级优质课中择优选出了 37 节参加市级优质课评选。现对获奖教师予以通报表彰，并颁发获奖证书。

附：丰南区普通高中教学大比武获奖教师名单

丰南区教育局

2024 年 5 月 24 日

附：

## 丰南区普通高中教学大比武获奖教师名单

| 序号 | 学校   | 学科 | 姓名  | 授课内容                             | 奖次  |
|----|------|----|-----|----------------------------------|-----|
| 1  | 丰南一中 | 语文 | 刘金丹 | 诗歌鉴赏：诗评类主观题解题指导                  | 一等奖 |
| 2  | 丰南一中 | 语文 | 王晓彤 | 小说专题复习                           | 一等奖 |
| 3  | 丰南二中 | 语文 | 吴爱华 | 现代文阅读《鸟巢》                        | 一等奖 |
| 4  | 丰南二中 | 语文 | 王艾萍 | 陈情表                              | 一等奖 |
| 5  | 丰南一中 | 语文 | 崔敬会 | 雷雨                               | 二等奖 |
| 6  | 丰南一中 | 语文 | 左秀慧 | 秦腔                               | 二等奖 |
| 7  | 丰南一中 | 语文 | 吴冬梅 | 阿Q正传                             | 二等奖 |
| 8  | 丰南一中 | 语文 | 姚斌洁 | 桂枝香·金陵怀古                         | 二等奖 |
| 9  | 丰南一中 | 语文 | 李平  | 《子路曾皙冉有公西华侍坐》等群文阅读               | 二等奖 |
| 10 | 丰南二中 | 语文 | 刘天虹 | 语言表达连贯之语句衔接                      | 二等奖 |
| 11 | 丰南二中 | 语文 | 孙冬霞 | 《祝福》《林教头风雪山神庙》群文阅读之环境描写          | 二等奖 |
| 12 | 丰南二中 | 语文 | 么慧媛 | 《促织》《变形计》                        | 二等奖 |
| 13 | 丰南二中 | 语文 | 王学敏 | 秦腔                               | 二等奖 |
| 14 | 丰南一中 | 数学 | 张晓阁 | 高考中的隐圆问题                         | 一等奖 |
| 15 | 丰南一中 | 数学 | 刘亚娟 | 函数构造问题中的指对同构                     | 一等奖 |
| 16 | 丰南二中 | 数学 | 郑凤雏 | 二轮专题：立体几何与空间向量                   | 一等奖 |
| 17 | 丰南二中 | 数学 | 付平  | 选择性必修三《二项式定理的性质》                 | 一等奖 |
| 18 | 丰南一中 | 数学 | 付艳霞 | 函数图像的变化趋势问题                      | 二等奖 |
| 19 | 丰南一中 | 数学 | 李建玲 | 几何体的外接球                          | 二等奖 |
| 20 | 丰南一中 | 数学 | 郑艳娇 | 全概率公式                            | 二等奖 |
| 21 | 丰南一中 | 数学 | 李志业 | 直线与平面平行的判定                       | 二等奖 |
| 22 | 丰南一中 | 数学 | 王建红 | 向量在三角形中的应用                       | 二等奖 |
| 23 | 丰南二中 | 数学 | 高金飞 | 二轮专题：数列求和                        | 二等奖 |
| 24 | 丰南二中 | 数学 | 董建君 | 空间直线、平面的垂直                       | 二等奖 |
| 25 | 丰南二中 | 数学 | 边会发 | 空间直线与平面的平行                       | 二等奖 |
| 26 | 丰南二中 | 数学 | 魏红艳 | 选择性必修三组合                         | 二等奖 |
| 27 | 丰南一中 | 英语 | 杨旭东 | 阅读理解猜词技巧                         | 一等奖 |
| 28 | 丰南一中 | 英语 | 刘玲  | Book3 Unit4 Reading and thinking | 一等奖 |
| 29 | 丰南二中 | 英语 | 刘俊强 | 完形填空                             | 一等奖 |
| 30 | 丰南二中 | 英语 | 董春美 | 应用文写作之活用非谓语                      | 一等奖 |

| 序号 | 学校   | 学科 | 姓名  | 授课内容   | 奖次  |
|----|------|----|-----|--|-----|
| 31 | 丰南一中 | 英语 | 王 焕 | An application letter                              | 二等奖 |
| 32 | 丰南一中 | 英语 | 付 玉 | infinitive   | 二等奖 |
| 33 | 丰南一中 | 英语 | 周冬梅 | 语法填空之非谓语动词   | 二等奖 |
| 34 | 丰南一中 | 英语 | 翟亚杰 | 基于语篇结构的说明文阅读破解                                     | 二等奖 |
| 35 | 丰南一中 | 英语 | 李杏丽 | Book3 unit3 Reading and thinking                   | 二等奖 |
| 36 | 丰南二中 | 英语 | 郑 佳 | Unit 3 Diverse Cultures——Reading and Thinking      | 二等奖 |
| 37 | 丰南二中 | 英语 | 王 鑫 | Unit3Diverse Cultures Reading for writing          | 二等奖 |
| 38 | 丰南二中 | 英语 | 孟锦霞 | 选择性必修四Unit1 Science Fiction --Reading and Thinking | 二等奖 |
| 39 | 丰南二中 | 英语 | 赵敬学 | 选择性必修三unit5pomes Reading and thinking              | 二等奖 |
| 40 | 丰南一中 | 物理 | 汪 英 | 验证机械能守恒定律  | 一等奖 |
| 41 | 丰南一中 | 物理 | 李轶男 | 库仑定律   | 一等奖 |
| 42 | 丰南二中 | 物理 | 杨丽娜 | 静电的防止与利用   | 一等奖 |
| 43 | 丰南一中 | 物理 | 孙晨娜 | 气体的等温变化  | 二等奖 |
| 44 | 丰南一中 | 物理 | 马丽萍 | 互感和自感  | 二等奖 |
| 45 | 丰南二中 | 物理 | 梁爱彬 | 理想气体的状态方程  | 二等奖 |
| 46 | 丰南二中 | 物理 | 莫金鹏 | 变压器  | 二等奖 |
| 47 | 丰南一中 | 化学 | 陈昌云 | 醇的化学性质   | 一等奖 |
| 48 | 丰南一中 | 化学 | 马琪琦 | 硝酸的性质  | 一等奖 |
| 49 | 丰南二中 | 化学 | 米改霞 | 限定条件下同分异构体的书写                                      | 一等奖 |
| 50 | 丰南一中 | 化学 | 孟庆荣 | 原电池的工作原理   | 二等奖 |
| 51 | 丰南一中 | 化学 | 翟国胜 | 融合结构知识的烷烃性质探究                                      | 二等奖 |
| 52 | 丰南二中 | 化学 | 董文华 | 专题八第二单元乙醇  | 二等奖 |
| 53 | 丰南二中 | 化学 | 王克焕 | 醇的结构与性质  | 二等奖 |
| 54 | 丰南一中 | 生物 | 齐建新 | 探秘噬菌体  | 一等奖 |
| 55 | 丰南一中 | 生物 | 郑贤慧 | 自然选择与适应的形成——科学史-论证教学模式的应用                          | 一等奖 |
| 56 | 丰南二中 | 生物 | 杨春玲 | DNA的结构   | 一等奖 |
| 57 | 丰南一中 | 生物 | 郑宇超 | SNP模式下探究配子多样性成因                                    | 二等经 |
| 58 | 丰南二中 | 生物 | 孟贺芸 | 动物细胞融合技术与单克隆抗体                                     | 二等奖 |
| 59 | 丰南一中 | 历史 | 朱学艳 | 马克思主义的诞生与传播  | 一等奖 |
| 60 | 丰南一中 | 历史 | 佟园园 | 影响世界的工业革命  | 一等奖 |
| 61 | 丰南二中 | 历史 | 张小芹 | “茶香世界”——中国特色外交                                     | 一等奖 |
| 62 | 丰南一中 | 历史 | 杨 静 | 全球联系的初步建立与世界格局的演变                                  | 二等奖 |
| 63 | 丰南二中 | 历史 | 孙丽红 | 中国古代政治制度的演变  | 二等奖 |



| 序号 | 学校   | 学科   | 姓名  | 授课内容                   | 奖次  |
|----|------|------|-----|------------------------|-----|
| 64 | 丰南二中 | 历史   | 周顺霞 | 第一次世界大战与战后国际秩序         | 二等奖 |
| 65 | 丰南二中 | 历史   | 李博林 | 选择性必修三第九课古代的商路、贸易与文化交流 | 二等奖 |
| 66 | 丰南一中 | 政治   | 田佳林 | 人民民主专政的本质:人民当家作主       | 一等奖 |
| 67 | 丰南一中 | 政治   | 董慧菊 | 把握逻辑规则 纠正逻辑错误          | 一等奖 |
| 68 | 丰南二中 | 政治   | 王冬梅 | 我国法治建设的历程              | 一等奖 |
| 69 | 丰南一中 | 政治   | 李冀新 | 实现中华民族伟大复兴的中国梦         | 二等奖 |
| 70 | 丰南二中 | 政治   | 高明香 | 选必二,第三单元综合探究,企业创办之旅    | 二等奖 |
| 71 | 丰南二中 | 政治   | 曹东艳 | 试卷讲评:主观题答题方法           | 二等奖 |
| 72 | 丰南一中 | 地理   | 王延吉 | 海洋水体运动-洋流              | 一等奖 |
| 73 | 丰南一中 | 地理   | 詹佳兴 | 地壳运动—以新疆为例             | 一等奖 |
| 74 | 丰南二中 | 地理   | 李佳月 | 二轮专题:河流地貌              | 一等奖 |
| 75 | 丰南一中 | 地理   | 刘晓萍 | 大气运动—热力环流              | 二等奖 |
| 76 | 丰南二中 | 地理   | 王凯扬 | 农业区位因素与农业布局            | 二等奖 |
| 77 | 丰南二中 | 地理   | 郑万向 | 中国的农业                  | 二等奖 |
| 78 | 丰南二中 | 地理   | 李 禹 | 气压带、风带与气候              | 二等奖 |
| 79 | 丰南一中 | 信息技术 | 王 媛 | 语句与程序结构中的选择结构          | 一等奖 |
| 80 | 丰南一中 | 信息技术 | 刘奕伟 | 语句与程序结构中的循环结构          | 二等奖 |
| 81 | 丰南一中 | 综合实践 | 崔利强 | 筹备校外书画作品展览             | 二等奖 |
| 82 | 丰南一中 | 心理健康 | 王小艳 | 科学用脑,告别学习疲劳            | 二等奖 |
| 83 | 丰南一中 | 劳动   | 魏翠凤 | 劳动创造文明--番茄栽培           | 二等奖 |
| 84 | 丰南一中 | 劳动   | 王学宇 | 走进中草药,巧手做香囊            | 一等奖 |
| 85 | 丰南一中 | 通用技术 | 王 坤 | 开环控制系统的工作过程            | 二等奖 |
| 86 | 丰南一中 | 校本课程 | 董爱珍 | 家乡文化生活                 | 一等奖 |
| 87 | 丰南二中 | 综合实践 | 卢志敏 | 网络交友的利与弊               | 一等奖 |
| 88 | 丰南二中 | 信息技术 | 韩文冬 | 语句与程序结构——选择结构          | 一等奖 |
| 89 | 丰南二中 | 心理健康 | 刘丽芳 | 科学用脑,学习轻松又高效           | 一等奖 |
| 90 | 丰南二中 | 校本课程 | 张 静 | 爱家乡建家乡,讲好新时代唐山故事       | 二等奖 |
| 91 | 丰南二中 | 通用技术 | 马云艳 | 分析开环控制系统工作过程           | 一等奖 |
| 92 | 丰南二中 | 劳动   | 孟锦霞 | 烹饪与营养---制作鸡蛋饼          | 二等奖 |