

# 千年古庙会 书香铸家风

□记者 邱一帆 文/图

本报讯 阳春三月，第三届周口伏羲书展像一个巨大的文化磁场，吸引着市民、游客纷至沓来。许多市民带着孩子体验与书为伴的乐趣，在浓浓的书香和丰富的阅读活动中感受文化氛围、传承好家风。

在书展展厅内，历史典籍、儿童绘本、畅销小说等书籍整齐排列。“逛庙会过程中，我不仅感受到了传统文化的魅力，还参与了多姿多彩的书展活动，收获满满。”正在上初中的胡乐乐边向记者展示刚买的《城南旧事》，边赞不绝口。

一老一小共阅读，千家万户闻书香。“每年这个时候，我都会带着孩子来太昊陵。这几年，在逛庙会之余，我还带孩子来书展阅读、购书，不仅能为自己‘充电’，还陶冶了情操、增进了亲子关系。”48岁的市民周先生对记者说，趁着有打折活动，他和孩子在书展上买了好几本书，收获颇丰。

“我们小时候逛庙会就是看表演、品小吃，现在逛庙会还可以买书。在庙会的喧闹声中，人们还能体验买书、看书的乐趣，庙会的内涵更加丰富了。”不少市民感慨，周口已经形成了独特的“书香庙会”。

眼下，书香周口建设正为城市繁荣发展贡献着力量，全民阅读工作的深入开展，引领着更多市民爱读书、读好书、善读书，书香也融入了“家文化”之中。

在第三届周口伏羲书展上，传统习俗与现代生活相融，欢笑与诵读声交织，正在书写着一个又一个新的书香故事，也为推动全民阅读、提升城市气质奠定了坚实基础。



家长和孩子一起挑选心仪的书籍。

## 三国“赵云”将现身伏羲书展

□记者 邱一帆

本报讯 近日，第三届周口伏羲书展人气爆棚，应广大读者强烈要求，书展延期一周，至3月16日结束。之前，央视版电视剧《西游记》《红楼梦》中孙悟空和贾宝玉的扮演者六小龄童、欧阳奋强，先后来到书展现场与读者见面。伏羲书展组委会特别策划，决定在本届书展“集齐”四大名著名角。

据悉，央视版电视剧《三国演义》中赵云的扮演者张山已确定出席书展。张山1958年出生于山东青岛，毕业于中央戏剧学院，是北京电影制片厂一级演员。他演艺经历丰富，1993年在电视剧《关公》中担任主演，同年参演轻喜剧《飞来横福》，1994年在央视版电视剧《三国演义》中饰演赵云，更是成为其代表角色。

“周口伏羲书展的朋友们，大家好！我是电视剧《三国演义》中赵云的扮演者张山。长坂坡前，千军万马挡不住一腔热血；书卷之间，千年智慧凝成字字珠玑。3月15日上午，我将在淮阳太昊陵文化广场和大家分享三国故事和读书感受。让我们相约羲皇故都，用阅读传承华夏文明！”接到第三届周口伏羲书展组委会的邀请，张山欣然应允，并通过视频向参加书展的读者问好。

“此次书展，我们为广大读者提供了与四大名著名角面对面交流的机会。在书展延期的这一周时间里，随着四大名著名角陆续登场，书展将带给观众更多惊喜，让更多人感受到经典名著的魅力。”第三届周口伏羲书展组委会相关负责人表示。

随着张山确定出席，此次书展的热度再度飙升。广大读者翘首以盼，期待着央视版电视剧《水浒传》神秘名角的揭晓。究竟谁将代表央视版电视剧《水浒传》亮相书展？这一悬念引发了大众的热烈讨论和高度关注。

## 新高考 新挑战

### 提升思维能力 优化备考策略

——访周口市第一高级中学数学教师袁磊



袁磊(中)为学生讲解数学题。

□记者 王吉城 刘华志 文/图

高考数学向来以考查学生的数学理性思维为核心，突出学科素养导向。结合新高考考试大纲，近日，周口市第一高级中学高三教师袁磊分享了高考数学备考策略。

优化考试内容、创新命题形式，已成为新高考的重要趋势。袁磊认为，准确把握高考数学命题的特点和方向，是提高复习效率的必要条件。高考考什么？题多难？怎样考？仍然是备考过程中首要关注的问题。让学生复习更有针对性、有效性，做到有的放矢，避免盲目性，才能使复习备考发挥最大效果。

数学新高考“新”在何处？袁磊表示，这主要表现在新的命题要求、试题结构的变化。高考数学的考查内容主要为核心价值、学科素养、关键能力、必备知识，改变了原来相对固化考点、难点分布的模式。考查内容更注重基础性、综合性、应用性、创新性。命题指导要求更注

重情境化、结构性、开放性、灵活性，做到“无价值不入题、无思维不命题、无情境不成题、无任务不立题”。

基础教育课程改革以来，高考命题逐渐转向对学科核心素养的评价。数学情境类试题是新高考数学的主要载体之一，成为高考命题中的一个热点。袁磊说，情境类试题要求学生在充分理解的基础上寻求解决问题的有效途径，相较于其他类型试题，更能深刻、精准地考查学生分析问题、解决问题的能力。

“从考查内容看，高考三角函数试题主要考查三角函数的基本概念、基本公式、图像与性质、正余弦定理以及解三角形，其中三角变换、图像与性质、解三角形是考查重点。”袁磊表示，近年来，高考加强了对三角函数属性的考查，同时考查学生的数学核心素养与数学思想方法。

从高考出题难度来看，三角函数试题的难度较稳定，但对逻辑推理能力的要求在逐步提高。袁磊认为，以往的高考真题是最好的教学素材，要总结发现命题规律和试题特点，重视基础，有针对性地选题和开展拓展训练，避免偏题与怪题，有效提高复习效率。

“任你高考怎么变，突出思维应万变。”袁磊认为，这就要求教师在教学中优化集体备课、课堂教学、课后训练、个别辅导，突出思维教学，注重培养学生的理性思维。

袁磊表示，教师要坚决抛弃“满堂灌”“疯狂练”的模式，把自主思考的时间权还给学生、把相互交流的空间权还给学生、把成功与失败的体验权还给学生。

袁磊认为，教师要对每一个学生做好精准分析，通过对历次模拟考试以及日常作业的分析，找出学生出错的原因，采用“导师制”等方式，切实有效地帮助学生改正不足。

“高考前，学生一定要夯实基础知识，以整体观理解和把握数学内容，在解决问题的过程中关注思维方法，不断提升思维能力，复习效率必将显著提升。”袁磊表示。