

专家赋能 精准备考

——我校举办 2023 届高三备考系列专家讲座

为提高 2023 届高三备考的精准性、有效性，更好地推进安师大附中总校优质教育资源的下沉，我校分别于 3 月 26 日和 4 月 2 日举办了 5 场专家讲座，特邀总校多位教学名师为高三学生把脉高考、现场指导，讲座涵盖了语文、物理、生物、地理、历史等学科，全体高三教师和学生现场聆听了专家讲座。



3 月 26 日晚，安师大附中总校语文学科特级教师、正高级教师、图书馆馆长，安徽省“基础教育振兴行动计划”特聘教授严景东老师的高考讲座揭开了本次系列活动的序幕。严景东以《方向性备考——适应性测试（语文）试题分析》为题，结合其多年研究高考试题的心得体会，对现代文阅读、古诗文阅读、语言文字运用、写作等专题进行了深入浅出的剖析，两个多小时的讲座充满激情、干货满满，严老师的风趣幽默让同学们不时爆发出欢快的笑声，经典

实用的答题提示也给同学们带来了深刻的启发。本场讲座既有思想的引领，又有方法的指导，既有理论的温度，又有实践的厚度，为语文学科高效备考提供了科学指引和经验示范。



4月2日上午，全体高三教师和学生分文理科分别聆听了历史、地理、物理、生物学科的专家讲座。



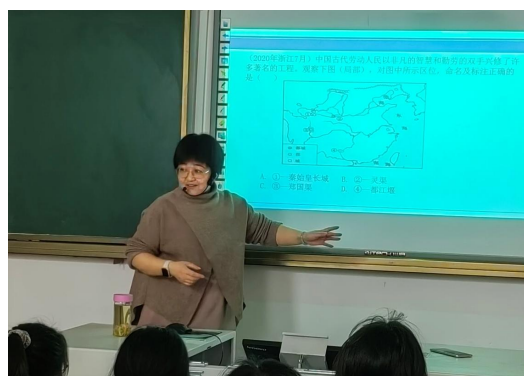
附中总校历史学科高级教师、历史学科教研组长，安师大历史专业学位硕士研究生校外指导教师，芜湖市历史学科核心组副组长何礼群老师，通过对2022年全国高考（乙卷）历史试题的分析，深入解读了高考试题的命题特点和考查重点，特别是在新课标背景下，历史学科的考查要求和难点变化。接着，何老师提出了历史学科后期的备考策略，详细讲解了历史知识的融会贯通和知识体系的建立，以及如何合理运用历史学科的研究方法和思维方式，更好地应对高考试题的挑战。何老师的讲座既有宏观的理论指导，又有微观的例题分析，整场讲座别开生面、通俗易懂，对同学们备考具有很强的现实指导意义。

附中总校地理学科高级教师、地理学科教研组长，安师大地理专业教学研究指导教师，芜湖市中学地理学科教研大组组长，芜湖市政府首届“市长奖”获得者王广宇老师，从什么是地理高考、地理高考考什么、我们应该怎么复习等问题展开讲座。王老师结合近年来的高考命题趋势和考查难点，详细分析了高考地理试题的命题思路和解题技巧；通过实例讲解来激发学生的想象力、洞察力和思维能力；通过追本溯源地探寻地理问题的本质，来提升学生的地理学科核心素养。王老师强调，在平时的复习中需要夯实基础，回归课本，脚踏实地的把细节落实到位。王老师的讲座高屋建瓴、金句频出，现场互动热烈，同学们收获满满。

附中总校物理学科高级教师、创新班资深把关教师、安师大物理学科教育硕士张辉老师，以“带电粒子在匀强磁场中的运动”为

例，从圆周运动的处理方法、有界匀强磁场、临界和极值以及多解问题等四个方面进行了典型案例分析。接着，张老师结合新课标和学科核心素养，以近几年的高考物理真题为例，重点解读了高考物理试题的考查形式和命题思路，分析了高考物理试题的难点和易错点。最后，指出了物理学科的复习方法和解题技巧：全面复习，不留盲点；注重模型，掌握规律；专题训练，整合知识；研究真题，明确方向。讲座历时一个半小时，从理论到实战的精彩点拨，为同学们指点迷津，增强了他们必胜的信心。

附中总校生物学科教研组长、生物学竞赛教练、年级组长，安师大生物专业学位硕士研究生校外指导教师，芜湖市优秀教师、骨干教师、学科带头人、卓越教师，芜湖市生物学科教研大组秘书毛增辉老师，以《基于生物学高考真题〈细胞代谢〉的考点分析及二轮复习建议》为题，从“细胞代谢”三大考点的关系及影响因素出发，为高三学生如何学好生物学科做了全面系统的分析。毛老师根据自己多年指导备考的经验，结合高考阅卷中的规范要求，提示学生注意答题技巧和书写规范。最后，对二轮复习提出了三点建议：一是回归课本，咬定青山不放松；二是温故知新，敢叫旧貌换新颜；三是夯实基础，聚焦创新摘桂冠。



专家赋能，精准备考，受邀开设系列讲座的 5 位专家，以饱满的热情、渊博的学识和丰富的备考经验，带给高三师生全新的备考体验，使同学们深受启发、信心倍增。“好风凭借力，送我上青云”，此次系列讲座必将助力附属复中高三学子顺风扬帆，在高考中得意凯旋！

（高妹 汪小华 周文芳）