

中考自招 13 所高中笔试用“一张卷”

2023 年局属高中自招政策发布 共招收 3450 人 按自招计划 1:1 比例确定资格

1月30日上午,市教育局举行2023年局属普通高中自主招生工作媒体通气会,介绍今年高中自招相关政策。记者从会上了解到,2023年局属普通高中共有25所学校进行自招,计划招生76个班、3450人。25所学校中,包括13所局属公办普通高中、3所综合高中、9所民办普通高中。按照时间安排,5月19日(星期五)上午自招笔试,5月21日(星期日)自招面试。与往年有所不同的是,今年13所局属公办普通高中笔试首次全市统一命题,同时按照自招计划1:1比例公示获得自招资格学生名单。

五个不变 13所局属公办高中招生计划不变

记者注意到,2023年局属普通高中自主招生工作方案坚持“总体稳定、小切口优化”的基本原则,主要呈现“五个不变、四个优化”。

13所局属公办普通高中自招学校、自招计划保持不变。2023年局属公办普通高中进行自招的学校与2022年保持不变,仍为13所(其中青岛二中院士港学校、青岛五十八中高新学校不单独计算),自招计划共51个班、2455人,与2022年保持不变。

13所局属公办普通高中自招笔试科目不变。其中,测试物理、化学学科的有9所。测试物理、历史学科的有4

所,与2022年保持不变。再次,13所局属公办普通高中自招笔试组织形式不变。继续沿用2022年组织形式,由招考院统一编排考场、在初中学校进行。

13所局属公办普通高中自招面试命题和组织形式不变。仍由高中学校自行面试命题并组织面试。面试的考查内容、考查方向和面试的组织形式与2022年保持不变。

3所综合高中、9所民办普通高中自招笔试科目、笔试面试组织形式不变。笔试、面试仍由各自招学校自行命题、自行组织。笔试、面试的考查内容、考查方向和考试的组织形式与2022年保持不变。

四个优化 今年将按 1:1 确定自招资格

在家长和考生最关注的政策调整上,今年主要有四处调整。

统一局属公办普通高中自招笔试命题和面试分值。2023年局属公办普通高中自招笔试由各学校自行命题调整为由市教育局统一组织初中和高中教师依据义务教育课程标准进行命题。笔试分两个科目,科目一为物理,满分120分,其中基本题目100分、附加题目20分,考试时长90分钟。科目二为化学或历史,满分80分,其中基本题目70分、附加题目10分,考试时长60分钟。

提高初中教师参与度。初中、高中教师共同参与自招统一笔试命题和阅卷工作,改变以往自招命题、阅卷全部由自招学校高中教师参与的情形。

优化资格确认及录取方式。根据自招测试总成绩,按照自招计划1:1比例公示获得自招资格学生名单。局属公办普通高中录取时学生投档分数不低于“局属普高一阶段线”。

优化成绩公布方式。局属公办普通高中学校自招笔试成绩、总成绩以位次成绩的方式呈现并公布。位次成绩不改变原始成绩排名顺序。转换办法参照山东省新高考科目考试位次成绩转换办法。

据了解,市教育局将按以往惯例,继续在每年的3、4月份印发当年的全市初中学业水平考试与普通高中招生工作的通知文件,并召开相应的工作布置会。
观海新闻/青岛晚报 记者 王晓雨

2023 年局属高中自招情况统计

学校	招生班额	招生计划
青岛一中	6	300
青岛二中	6	300
青岛二中院士港分校	1	45
青岛二中分校	2	100
青岛六中	2	80
青岛九中	6	275
青岛实验高中	7	325
青岛十七中	4	200
青岛十九中	4	200
青岛三十九中	2	100
青岛五十八中	4	200
青岛五十八中高新学校	2	100
青岛六十六中	1	30
青岛六十七中	2	100
青岛六十八中	2	100
青岛商务学校	1	45
青岛艺术学校	1	50
青岛理工高中	2	100
青岛中学	2	40
私立青岛海山学校	2	100
青岛超银高中	2	80
青岛海尔学校	4	140
青岛格兰德中学	2	70
青岛启迪中学	2	70
青岛城阳京华学校	2	70
青岛古镇口海军中学	1	30
青岛杜威实验学校	4	200
合计	76	3450

2023 年高中自招“五个不变、四个优化”

五个不变

- 13所局属公办普高招生计划不变
- 13所局属公办普高笔试科目不变
- 13所局属公办普高笔试组织形式不变
- 13所局属公办普高面试命题和组织形式不变
- 3所综合高中、9所民办普高笔试面试不变

四个优化

- 13所局属公办普高笔试统一命题
- 初中教师参与命题和阅卷
- 按照 1:1 比例确定自招资格
- 自招成绩以位次成绩方式呈现

新闻多一点

30日晚,市教育局通过网络直播的形式,组织专家对2023年高中自招政策进行解读。来自市教育局基教处、市教科院、市招考院的三位专家,分别从政策变化、命题难度、命题方向、备考方向进一步进行分析,为考生和家长提供建议。

对接高考强化物理化学学科

记者注意到,今年的自招政策进一步强化了物理和化学学科。据市教育局基教处处长翟林林介绍,无论是教育部92个学科门类选科要求,还是高校招生改革方向,都加强了对物理、化学学科的考查力度。而从青岛自招的情况来看,13所局属公办普通高中,自招笔试中测试物理和化学的占到了70%,自招笔试中测试物理的学校达到了百分百。在这样的背景下,通过自招来强化物理、化学学科,是贯彻落实教育部选科要求,发挥考试引领作用,强化中考和高考有效衔接、强化初中教学和高中教学有效衔接的最直接、最有效途径。

基础题难度与去年中考持平

与往年不同,今年13所局属公办普高笔试试题首次由市教育局统一命题。市招考院中招处处长朱海峰介绍,统一命题的共有物理、化学和历史三科,相关自主招生学校根据本校的自主招生方案,选择物理、化学或者物理、历史来使用。统一命题的试卷由基础题与附加题组成,各学科的试题中,客观题比例约占40%到50%,主观题比例是50%到60%,附加题全部是主观试题。对于考生和家长关注的统一笔试题的命题难度,朱海峰介绍,基础试题易、中、难题目比例,与去年中考大体保持一致。“所以考生

政策解读及备考建议

和家长完全可以放心,不必太过焦虑。”

朱海峰还透露,今年13所高中统一使用的笔试试题,全部依据义务教育课程标准命题。其中,物理和历史依据2011版课程标准,化学依据2022版课程标准,与现在初中学校执行的课程标准完全一致。

坚持“三不考”不直接考高中知识

朱海峰介绍,命题遵循基础性、综合性、应用性和创新性原则,立足学科素养,考查学生在新情景中灵活运用学科知识、学科思维、学科方法分析问题、解决问题的能力,以及现场学习应用新知识解决问题的能力,考查学生的核心素养。命题坚持“三不考”,即不考超出课程标准能力要求试题、不考学科竞赛试题、不考高中知识直接下移试题。

笔试命题工作由市教育局命题委员会统一组织管理,改变了过去由单独部门负责命题的模式,有利于进一步提升命题质量和命题管理水平,进一步适应新时代教育考试命题工作要求。

夯实基础提升学科核心素养

“在今天的自招备考上,考生不必焦虑,应该做到‘以不变应万变’。”针对今年的自招笔试备考,市教科院教育质量监测中心主任王梅智给出了建议。考生首先要坚持课堂主阵地这一原则,夯实基础知识、基本概念和基本方法。其次,有意识地提升学科核心素养,在脑海中建立起清晰完整的知识体系,学会以学科思维分析问题、解决问题,逐步提高从实际情境当中提取信息、理解问题、分析问题、解决问题的这种能力。此外,考生要抛弃题海战术,不要搞模式化和程式化训练。

“考生还要合理分配好学习时间。在日常的备考过程当中,协调好自招和语数英等其他科目学习之间的关系,不要打破原有的学习节奏。”王梅智进一步解释,今年自招的几处优化,都是为了更加有利于考生备考、有利于考生学习、有利于初中教学,所以考生和家长不必焦虑,在课余时间适当进行自招科目备考复习即可。

理清基本概念构建知识网络

在备考心态上,王梅智强调,自招不是每个考生都要参加,不是进入高中的必由之路,更不是学生成才的必由之路。在目前这个阶段,需要考生进行良好和科学的自我定位,分析物理、化学、历史等学科学习情况,综合个人意愿,最终做出是否报名自招的选择。

“如果确定参加自招,接下来这段时间,要科学和适度地加强自招科目的学习。”他建议,在物理学科的备考上,考生首先要开展物理学科发展状况的分析,分析自己知识结构的欠缺所在,针对自己学习的薄弱点,加强复习和提升。其次物理备考中要特别注意理清基本概念,建构起全面的物理学科、初中物理学科知识网络,将物理概念、物理规律结构化、体系化,加强学习方法的梳理和掌握,加强逻辑思维训练。

他还建议考生,利用最后几个月的时间,上好物理、化学实验课,主动设计实验,动手实验、总结实验,改进实验,体验实验的全过程,提升自身的实验素养。

据了解,近期市教科院将组织面向初中毕业年级教师的备考建议指导培训,让老师们对自招考试的政策要求、命题原则、备考建议有更全面的认知和了解,以便更好指导初中的教和学。

观海新闻/青岛晚报 记者 王晓雨