

新设“国防科技育英班”，一个志愿三次机会 扩容“创新赛道” 二中自招再添利好

慈龟山上绿意盎然，无之海畔春暖花开，青岛二中校园是无数岛城优秀学子心中的诗和远方。随着又一批学子即将告别这里，奔赴下一场山海，学校也将迎来新一届高一学生。作为全国基础教育殿堂级学校，青岛二中的自招历来是岛城顶尖生源的“必争之地”。今年在保持自招政策基本稳定的基础上，二中自招再度释放利好，新设国防科技育英班，扩容“创新赛道”，助力岛城优秀生源迈入二中校门。

“国防科技育英班” 特色培养强国人才

今年青岛普高自招的变化，最大的亮点来自青岛二中。作为岛城基础教育的地标，青岛二中近年来在拔尖创新人才培养上持续发力。2024年学校在自主招生批，面向市内四区和高新区，首次招收1个“国防科技育英班”（与国防科技大学联合开办），以培养学生家国情怀、责任担当为引领，联合国防科技大学优质资源，发挥学校创新人才培养优势，为国家发展培养高层次科技创新人才。目前，全国仅有四所学校获批开设“国防科技育英班”。

“国防科技育英班”学生可以借助独具优势的优质课程资源、政策支持等升入国防科技大学等军事院校，也可以凭借优良的意志品质、坚实的学习基础和突出的学习能力通过高考、学科竞赛、强基等方式脱颖而出，冲击清华和北大等顶尖名校。其课程体系和培养方式，为学生未来高层次、多元化发展打下坚实基础。该班在选修课程设置方面突出国防教育和科技创新特色，根据学生科技基础及发展方向，系统开设国防教育、军事理论、人工智能、物理创新、生化分析、工程结构、生物信息等



青岛二中焕发新气象。

国防创新类课程，为学生量身定制个性化课程方案。依托学校“科创中心”，带领学生开展科技创新研究，全面提升学生科技创新能力。学校设有物理海洋、先进传感器、先进成像等30多个创新实验室，并与清华大学、北京大学、国防科技大学等高校联合共建高端创新实验室群。

青岛二中作为岛城唯一拥有数学、信息、物理、化学、生物五大学科竞赛独立培养能力的学校，五位首席金牌教练领衔教练团队，以完善的竞赛课程体系，培养学生竞赛思维，不断实现学科竞赛突破。

“强基MT”阵容不变 延续“2+1+1模式”

记者从青岛二中了解到，今年学校本部自招批招收1个“国防科技育英班”和5个自招班，招生人数共计300人。据介绍，二中本部2024级依然设4个强基班，将继续采用2+1+1模式（自主招生“强基计划”100名+除“强基计划”外自招成绩前50名+普通批中考成绩择优50名）。除了获得“强基计划”资格外，在自招和中考中成绩优秀，都有进入强基MT的机会。强基MT突出青岛二中学科竞赛教练团队优势，贯彻学生创新人才培养体系，通过深入

创新实验室、参与课题研究等方式，提升学生学术素养与科学研究能力，突出科学与人文素养，满足学生个性化发展、全面发展和特色发展需求。

除了强基MT外，科技创新班也是不少优秀学子憧憬的“梦之班”。今年二中继续面向市内四区和高新区招收1个科技创新班，共50人。该班在日常教学中突出科技创新特色。学校作为“清华大学优质生源中学”，北京大学博雅人才四星级（最高级）共育基地，与北京大学、清华大学等高校携手在人才培养、课程资源、创新研究等方面为学生发展提供支持。

志愿代码279、277 均为“一个志愿三次机会”

学校相关负责人提醒，考生在填报志愿时，自招批报考青岛二中“国防科技育英班”（志愿代码279），相当于“一个志愿，三次机会”。如未被“国防科技育英班”录取，该志愿等同于自主招生班志愿，直接参加强基计划、自主招生的录取。届时，根据自主招生测试总成绩由高到低，按照国防科技育英班招生计划数1:1的比例，确定获得国防科技育英班资格学生（50人）。除获得国防科技育英班资格考生外，对于所有进入面试的考生根据自主招生测试总成绩由高到低，按照招生计划数1:1的比例确定获得自主招生班资格学生（250人）。在获得自主招生班资格的学生中，自招测试总成绩前100名获得强基计划自主招生资格。

普通批志愿报考青岛二中科技创新班并兼报附属李沧学校（原院士港分校）普通班（志愿代码277），将依次按照青岛二中科技创新班、青岛二中普通班、青岛二中附属李沧学校（原院士港分校）普通班顺序进行录取，同样是“一个志愿，三次机会”。
观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 董真



“青岛二中”
公众号二维码

我市47所高中发布招生简章

岛城高中招生政策总体稳定部分特色班微调 部分高中自招考试门槛提高

3月28日我市中小学招生政策发布后，4月16日，我市47所高中段学校发布了招生简章。记者梳理发现，各个学校招生政策总体保持稳定，个别学校做出微调。其中，有的学校增加了特色班，如青岛二中分校开设两个“科技创新班”；有的学校增加了艺术班和国际班的招生或调整了门类，如青岛实验高中和青岛五十八中各新增1个国际课程班。青岛三十九中高中两个艺术班就进行了大类调整；也有学校提升了自主招生的门槛。

★ 二中分校设立特色班 ★

2024年青岛二中分校设立“科技创新班”，面向市南区、市北区、李沧区、崂山区和高新区招收2个班，共100人。单独编班。

“科技创新班”设置特色创新课程。科技创新班与其他普通班在国家课程教学内容、教学进度、考试内容保持一致的基础上，为学生系统开设创新类课程，培养学生创新思维能力。突出科技创新研究。依托学校科创中心的七个创新类实验室及学科拓展实验室，带领学生开展创新研究，全面提升学生创新实践能力；推进基地联合育人。学校实施“学生创新素养提升计划”，与中国海洋大学、中科院海洋研究所等高校及科研院所合作，共建学生创新实践基地，由高校专家指导学生开展学术研究，提高学生的创新研究能力；推动创新竞赛培养。挖掘高端科技创新竞赛项目，组织学生参与竞赛，培养学生竞赛思维。学生根据个人兴趣特长选择适合自己的竞赛项目，提升创新思维与创新能力。

★ 艺术特长录取有变化 ★

为了和高考艺术类招生衔接，多所学校在艺术班招生上做出调整。

2024年青岛一中普通高中艺术班面向四区和高新区招收2个班，计划80人。招生专业包括音乐教育、键盘、声乐、器乐、舞蹈、戏剧影视表演。与2023年相比删除了模特专业，各类招生人数微调。

2024年青岛十六中书法班面向四区（市南、市北、李沧、崂山）和高新区招收40人1个班。单独录取，单独编班。去年，书法班招收80人，2个班。同时，书法专业测试项目也发生改变，自命题创作：书体不限，内容不限，字数不限。命题创作：书体仅限楷书。取消了去年的临帖测试项目。相应的，普通班增加1个。需要注意的是，今年十六中在艺术特长生录取方式上发生变化，获得特长生资格的考生报考十六中，学校将依据初中学业水平考试录取档案成绩（包括语文、数学、英语三科总分和政策性加分，不含其他照顾优待政策）由高到低择优录取，录取分数线不低于局属普高一段线下30分。这与往年按照艺术特长分排序录取的顺序有所不同。

2024年青岛三十九中高中艺术班招收2个班80人，大类进行调整，分为器乐、音乐教育、声乐、键盘、舞蹈、戏剧影视表演、播音主持、服装表演类。

★ 两所高中各增1个国际班 ★

今年，青岛实验高中新增1个国际课程班，招收50人，旨在培养“中国心，世界人”。学生具备中美双学籍、双文凭，顺利完成学业后，可获得山东省高中毕业证书和美国马杜菲学校高中毕业证书。据介绍，国际课程班的最大优势在于一站校内学习，开展语言培训及备考课程，学生无需再选择校外考试培训课程，在校内就可以取得申请名校的各项成绩。师生比不超过1:4，让每一名学生都得到高度关注和及时跟进，冲刺世界名校。值得一提的是，青岛实验高中中外人文交流中心设

立在集团校青岛创新学校，已有4年培优经验，2023年多名学子被世界名校录取。

2024年青岛五十八中“国际课程班”增加1个班，面向市南、市北、李沧、崂山及高新区招收2个班，每班50人。国际课程班是在青岛五十八中与英国高尔中学联合办学的基础上，获得美国大学理事会及加拿大阿尔伯塔省教育厅的认证，为学生提供英国高中课程（A-LEVEL）和牛津剑桥大学预备课程（HE+）、加拿大阿尔伯塔省高中课程、美国大学学分先修课程（AP）的多元化国际班。学生完成学业后，可获得山东省高中毕业证书，以及英国高中毕业证书（即A-LEVEL证书）或加拿大阿尔伯塔省高中毕业证书（学生可自选），满足学生冲刺世界名校的多样化需求。

★ 十七中自招门槛提高 ★

在前期公布的自招政策中，青岛二中整体自招计划仍为300人，但其中新设1个国防科技育英班（与国防科技大学联合开办），共50人，单独编班。其他自招班计划数相应地减少为5个班，250人（其中100人，根据国家强基计划单独培养）。

青岛十七中对考生的自招组合要求有调整，由往年的C+C调整为B+C，要求考生初中学业水平考试第一组合（物理、化学、历史、道德与法治、体育与健康）等级不低于B等级。

青岛三十九中今年自招4个班200人，较2023年增加了100人，笔试科目依然为物理和化学，组合要求依然为B+C。相应的，普通班减少，招生总数不变。

2024年青岛十七中和艺术学校职普融通班的志愿填报和去年有所不同，从前，志愿都在自招批录取，今年改为自招批录取20人，普通批录取20人，总数保持不变。

观海新闻/青报全媒体 记者 赵黎