

优质高中亮培养创新人才“新方案”

我市举办生物物理竞赛“新年备战会”，明确2026年竞赛育人发展路径

近日，青岛市2026年生物竞赛工作推进会与物理竞赛工作调度会相继在青岛五十八中召开。市教育局、市教科院相关负责人，高校专家，各区市教研员及全市多所学校的竞赛教练员、尖兵教师培养人选等参会，共同为青岛学科竞赛高质量发展谋划蓝图。作为会议承办方，青岛五十八中以扎实的学科建设基础、完善的育人保障体系，为全市学科竞赛工作搭建了高效交流平台，充分彰显了学校在拔尖创新人才培养领域的引领作用。

锚定拔尖人才培养方向

这两场“新年备战会”以“总结经验、部署任务、协同发力”为核心，为青岛2026年学科竞赛工作明确了发展路径。生物竞赛工作调度会上，市教科院高中生物教研员张洪军作《青岛市生物竞赛工作回顾与展望》报告，提出“系统规划、精准培养、协同发力”的总体思路；特邀山东大学生命科学院王玉志教授作专题学术报告，为竞赛教学融入前沿学术动态提供有力指导。在物理竞赛推进会上，市物理竞赛总教练张立彬介绍了市级统一培训课程安排与阶段性目标，提出初高中贯通培养、强化实验教学等建设性意见；市物理教研员刘硕通过纵横对比分析近三年竞赛态势，明确了“优化课



2025年，青岛58中学生杜苗苗获得中国女子数学奥林匹克竞赛银牌。学校供图

程体系、落实‘一生一策’、提升教练能力”等关键举措。

会上，市教育局、市教科院普通高中教研中心相关负责人强调学科竞赛对培养拔尖创新人才的重要意义，要求各校加强资源整合与协同合作，并对青岛五十八中在竞赛育人中的快速进步给予高度评价。学校相关负责人表示，将进一步优化“竞赛、强基、高考”三位一体的培养体系，实现“纵向贯通、横向协同”，持续深化与高校、科研机构的合作，为学生提供更优质的培养资源。

竞赛育人实现“新跨越”

2025年，青岛学子在五大学科竞赛中共斩获2金、11银、8铜，21人在五大学科竞赛中入选省队。相比2024年的2金、5银、2铜，2023年的1金、14银，2022年的1金、3银，2025年岛城学子在五大学科竞赛中的表现进步明显，不仅入选省队人数实现新突破，而且获奖学校的分布版图从过去的“一枝独秀”走向“全面开花”。多名高一学生“首赛夺牌”，显

示出拔尖创新人才培养的“关口”正在前移，人才梯队建设已初见成效。

从学校层面来看，青岛五十八中正是去年岛城学科竞赛成绩进步最为明显的几所高中之一，其采取的一系列创新举措为其他学校提供了借鉴。

2025年度，该校拔尖创新人才早期培养快速突破，各科竞赛均创造历史最佳。省一等奖获奖人数达14人，同比增加13倍，并实现五大学科全覆盖。其中，物理6人获省一等奖，1人入选省队并获全国决赛银牌；生物3人获省一等奖，数量位列全市第一；数学1人获省一等奖并入选省队，获全国决赛铜牌，1人入选女子奥数省队获全国银牌；信息学1人获省一等奖。在升学通道拓展上，5名学生圆梦中科大、西安交大少年班。此外，学校获评全国中小学科学教育实验校，获得青岛首家“钱学森班”授权，牵手北京大学为拔尖创新人才培养搭建起更高平台，越来越多的学子将会找到自己的学术热情，将个人的“小兴趣”淬炼为服务国家的“大志向”。

为何要大力发展学科竞赛？青岛五十八中校长严贤付道出了原因：“学科竞赛是激发学生科学兴趣、锤炼创新思维、提升综合素养的重要载体，学校将竞赛育人作为高质量发展的战略优先事项，持续为师生成长才搭建广阔平台。”

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真

课堂“镶”科技 学术“活”起来

市北教育第五届学术节聚焦数智融合教学改革

本报1月5日讯 “AI追踪课堂教学数据，自动生成分析报告，这样的数字化教研太直观了！”刚结束观课的校长们热议着青岛同德小学里这场教育盛会。1月5日下午，山东省义务教育教学改革实验区现场会、山东省教师教育协同创新项目展示会暨市北教育第五届学术节闭幕式在此举行，现场满是教育创新的鲜活气息。

活动以成果展示与经验交流为核心，通过教学课例展示、循证教研分析、校长听评课、成果汇报、数字化应用演示等多种形式，全方位呈现市北区一年来在教育教学改革创新领域的丰硕成果。青岛五十三中、青岛市北中学分别带来科学、数学新课标示范课例，展现核心素养培育实践；各学科教研团队围绕课堂关键问题开展循证教研，为优化课堂教学提供了专业指导。

校长听评课环节更是亮点纷呈。与会校（园）长手持智慧纸笔，观课过程中随手批注的点评实时同步至系统，AI技术全程追踪课堂教学数据，自动生成详尽的分析报告。“扫码就能查看课堂分析报告，每个教学环节的效果都有数据支撑，为后续教学改进提供了精准方向。”一位校长边展示手机里的报告边说。



市北教育第五届学术节闭幕。

现场，通过青岛第四实验初中、青岛辽源路小学等多所学校的智慧教育平台应用展示、数智赋能教育教学成果分享，让大家直观感受到数字化工具为课堂教学和教育管理带来的全新变革；青岛滨海学校教师团队演绎的情景短剧《滨海“数”事·校园一日》，以鲜活生动的校园故事，展现了数字化技术融入日常教学的生动场

景，赢得现场阵阵掌声。此次学术节不仅是市北教育数字化改革、课堂教学研究学术成果的集中检阅，更是对区域教育高质量发展的一次全面谋划与前瞻布局。未来，市北区将以此次活动为新起点，深化教育教学改革创新，书写“学在市北，品质教育”的崭新篇章。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 刘馨月 摄影报道）

赛场捷报频传 舞台风采尽展

青岛六十八中艺术节收官秀素养，师生齐聚话未来

本报1月5日讯 2025年12月30日下午，青岛六十八中礼堂内，一场以“骏马驰骋迎新岁·万象更新启华章”为主题的2026年元旦迎新庆典暨校园艺术节闭幕式在学校礼堂举行。全校师生在精彩纷呈的文艺演出中回望耕耘、共话未来。

庆典伊始，器乐合奏《乐起万象生》奏响迎新序曲。该校民乐团与西洋乐团携手演绎，丝竹悠扬与管弦激昂交相辉

映，瞬间点燃全场气氛。据悉，这支刚刚斩获青岛市中小学班级器乐比赛一等奖的优秀队伍，以精湛技艺诠释了艺术与青春的碰撞。情景剧《山谷里的回声》作为青岛市中小学戏剧演讲比赛一等奖作品，以穿越时空的对话传递薪火相传的信念。校长翟召东登台致辞，回顾学校2025年各项事业取得的丰硕成果，向师生致以新年问候，并擘画2026年发展蓝图。

本次庆典分为三个篇章，各类节目轮番上演，层层递进、精彩纷呈。第一篇章中，2025级13班学生刘馨月代表年级献上新春对联“马踏祥云驮福至，花开盛世报春来”，饱含对学校的美好祝愿与学子逐梦启航的昂扬姿态；第二篇章中，2024级7班学生张俊泽代表年级献上对联“马跃鸿图开锦绣，岁纳安康启泰和”，向母校深情告白；第三篇章中，语文组教师尚成立代表全体教职工送上对联“骏马奔腾开盛景，春风浩荡展宏图”，彰显教职工赤诚担当。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 刘馨月 摄影报道）

孩子入学请注意 又一所学校学位预警

本报1月5日讯 日前，城阳区教育和体育局发布学位预警信息，受学龄人口排浪式波动等多重因素叠加影响，近年来，城阳区实验二中教育集团在校生数量持续攀升，招生安置压力不断加大。为进一步维护良好教育生态，保障适龄儿童少年入学权益，城阳区教体局对区实验二中教育集团2026年招生实施学位预警提示。

具体实施时间和安置办法为：2026年，城阳区第二实验中学教育集团计划招生1900人，其中，区实验二中教育集团礼阳路校区招生1300人、文阳路校区招生600人。两校区的招生范围和录取办法均不改变，任一校区超出招生计划数时，将沿用按批次和积分结合的方式进行录取。未被录取的生源，由集团成员校、招生共同体学校和城阳街道初中学校进行安置。后期，城阳区教体局将依据办学规模和学区内户籍适龄儿童人数，持续实施学位预警，待入学生源压力趋于平稳后解除预警。

截至目前，青岛发布2026年学位预警的学校达30所：市南区有4所，包括青岛镇江路小学、青岛大学路小学、青岛文登路小学、青岛太平路小学；市北区有9所，包括青岛市北区第二实验小学、青岛桦川路小学、青岛福州路小学、青岛富源路小学、青岛宁安路小学、青岛同安路小学、青岛同德小学、青岛启元学校、青岛立新小学；李沧区有3所，包括青岛市李沧区实验小学、青岛沧口学校（小学部）、青岛枣山小学；崂山区有4所，包括崂山区合肥路小学、崂山区第二实验小学、崂山区实验学校（金岭校区小学部）、崂山区育才学校（小学部）；城阳区有10所，包括城阳区实验中学、城阳区第二实验小学、城阳区第三实验小学、城阳区国城小学、城阳区礼德小学、城阳区荟城小学、城阳第五中学、流亭街道流亭小学、城阳第十七中学、城阳区第二实验中学。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真）