

北大通知书来啦！接收人是他

第一批北大录取通知书抵青 二中学子张峻硕分享学习经验

本报7月25日讯 25日，第一批北京大学录取通知书抵达青岛，其中，青岛二中的张峻硕凭借优异成绩被北京大学元培学院录取。记者跟随青岛邮政工作人员，记录下他签收通知书的喜悦时刻，以及他分享的学习经验与未来期盼。

“张峻硕同学，我是青岛邮政的工作人员，恭喜你考入北京大学，这是你的录取通知书，请出示身份证件核对信息。”接过快递后，张峻硕小心翼翼地拆开包装，打开录取通知书的瞬间，这个平日里淡定的小伙露出了灿烂的微笑。“很开心，但说实话没有查到分数那一刻那么激动，现在更多的是踏实的喜悦。”他坦言道。

数学146分、裸分考入北大，这份亮眼成绩的背后，是张峻硕扎实的学科实力。谈及学习经验，他认为最重要的是面对成绩波动时，要优先聚焦解决问题，而非陷入自我责备的情绪中。“要不断从错误中总结经验，提升综合能力。”他补充道，“高中学习确实有竞争力和压力，但我获得的支持同样很多，老师、学校和同学的帮助，对我而言都是莫大的助力。”



张峻硕收到青岛邮政工作人员送上的鲜花和祝福。

是莫大的助力。”

张峻硕特别感谢母校青岛二中：“学校给了我很多自主发展的空间，无论是选择竞赛，还是参加社团活动，都有充分的自由。而且二中的学习氛围很浓厚，不是那种沉闷压抑的感觉，同学之间活跃互动、互帮互助，师生间也乐于交流，这种环境对我的成长非常有利，让我有了更多发挥空间。”

提到高中冲刺阶段，很多人会联想到“拼”“卷”，熬夜刷题，但张峻硕有不同看法。“就像我一直说的，遇到问题要以解决为主。我曾有几次成绩下滑后，刻意延长学习时间熬夜苦读，后来发现这种‘疲劳战术’毫无效果。到了高三，我坚持每天十一点睡觉，效率反而更高。”他表示，取消熬夜后，学习重心转向查缺补漏，关键是“在有限时间里把每一分钟用得更好”。

被北大元培学院录取的张峻硕，将拥有自主选择专业的机会，他对通用人工智能方向表现出浓厚兴趣：“希望能跟上时代浪潮。之前参加北大夏令营时，就被那里的学术氛围深深吸引，所以填报志

愿时毫不犹豫地选择了北大。”他还寄语学弟学妹：“希望大家能充实、无悔地度过高中三年，最终实现自己的理想。”

眼下正值大学录取通知书投递高峰期，青岛邮政城区寄递事业部浮山后揽投部经理石颖介绍，该揽投部目前每天要投递二十多封通知书，这样的高峰将持续到8月中旬。

作为高考录取通知书的唯一服务单位，中国邮政建立了完善的全程运输保障机制。自6月下旬起，中国邮政青岛分公司多次组织学习投递操作规范，所有环节实行“单封单交”——从指定信封、专人收寄到全程单独交接，通知书到达网点后单独清点登记，快递员会第一时间联系考生确认投递时间和签收人信息。签收时，考生本人需出示身份证件和准考证，亲属代收则需同时提供代收人及考生的身份证件、准考证，确保万无一失。“我们将始终秉承‘人民邮政为人民’的初心，把每一封录取通知书准时准确送到考生手中。”

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文 摄影报道）

陪伴、鼓励与成长的暖心故事

青岛杜威实验学校班主任杜锦春收获一叠“秘密感谢信”

本报7月25日讯 近日，已被澳门科技大学表演专业录取的吴可儿，和母亲一起回到母校青岛杜威实验学校，专程向班主任杜锦春老师表达谢意。这背后，是一段关于陪伴、鼓励与成长的暖心故事。

吴可儿并非一开始就目标明确。高一下学期文理分班时，她从其他班级转入杜锦春的文科班，当时成绩处于中游水平，对未来发展方向十分迷茫。直到一次学校艺术节上，在老师的鼓舞下，吴可儿勇敢走上舞台跳了一段开场舞，正是这一跳，让她找到了人生目标。“她艺术起步不算早，到高三上学期才确定走表演专业，压力挺大的。”杜锦春回忆道。

高三艺术统考期间，吴可儿发挥不甚理想，情绪一度低落。杜锦春敏锐地察觉到她的状态，多次与吴可儿及其母亲沟通，围绕“是否参加校考”这一关键问题反复商议。“参加校考怕耽误文化课，不参加又怕孩子留有遗憾。”最终，在杜锦春的建议下，吴可儿选定两三所学校冲刺校考，并合理规划时间，确保校考结束后能迅速回归文化课学习。

回归课堂后，杜锦春并未因吴可儿是艺术生而降低要求。针对她的薄弱学科，杜锦春建议她优先练习高考真题，借鉴成绩优异同学的笔记整理思维导图，尤其强调“政史地”等文科科目“出声背诵、多动笔”的重要性。“我从没



杜锦春带领的2025届高三(2)班毕业典礼。受访者供图

把她当艺术生‘特殊对待’，而是按普通生标准抓细节，检查背诵、批改题目一样不落。”这份严格与耐心，让吴可儿的文化课稳步提升。

“得知录取消息时，她妈妈第一时间告诉我，那种喜悦隔着屏幕都能感受到。”杜锦春笑着说。作为数学老师兼班主任，杜锦春几乎将所有精力都投入到了班级管理与学生培养中。在杜锦春的带领下，高三(2)班创造了“从期初统考9人过特招线，到高考16人过线”的亮眼成绩。其中，16名过线学生全部考入一

本院校，包括1名被陕西师范大学(211院校)公费师范生录取的艺术生，该生综合分位列全省前十。班级15名艺术生中，多人考入各类本科院校。

毕业前级部主任组织的“秘密感谢信”活动，让杜锦春收获了满满一叠手写卡片。“学生们偷偷写的，收到时特别感动。”字里行间，既有对他“严谨治学”“玉树临风”的调侃，也有“谆谆教诲，受益终生”的真诚告白。

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜）

青岛市中学生

科学实验大赛捷报

青岛六十八中化学团队获一等奖进军省赛



青岛六十八中青年化学教师王佳星在指导学生。学校供图

本报7月25日讯 近日，青岛市第一届中学生科学实验大赛落幕，青岛六十八中参赛队表现亮眼。其中，由2023级2班熊志诚、2023级5班葛宇哲、2023级9班李立炆三位同学组成的化学团队，在指导教师王佳星的带领下，凭借扎实的化学实验技能、完整的实验设计和出色的团队协作，荣获青岛市一等奖，同时获得山东省第一届中学生科学实验大赛参赛资格；生物学科的2023级9班宋凯旋、2023级10班王浩宇、2023级11班黄梦帆三位同学，则斩获青岛市二等奖。

王佳星是青岛六十八中一名青年化学教师，拥有硕士研究生学历。她教学成果丰硕，多次开设青岛市公开课，获青岛市优质课二等奖、青岛市实验说课比赛二等奖等。本次大赛化学学科分为“常规实验设计及操作”与“数字化实验设计及操作”两部分，全面考查选手的基本操作能力、数字化实验应用能力、实验应变能力和学科思维。赛前，三位同学充分利用课余时间强化练习，在化学教研组蔡永青、谢新明、王佳星三位老师的协同指导下，开展了紧张高效的集训。

生物学科参赛的三位同学则表示，通过学习数字化实验装置的安装与连接，不仅锻炼了实验技能，更深化了对课本知识的理解和记忆，激发了深入研究生物学科的兴趣。在一次次实验挑战中，他们的动手能力与团队协作力得到显著提升。

（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 于娜）

共建技能人才培养新高地

青岛市数字信息工学融合联盟暨青岛市技工院校企业学院成立

本报7月25日讯 25日上午，青岛市数字信息工学融合联盟暨青岛市技工院校企业学院成立大会在青岛中德智能制造技师学院举行。会上宣布了联盟第一届理事会选举结果，并为联盟理事长、副理事长单位授牌。

青岛市数字信息工学融合联盟和青岛市技工院校企业学院的成立，顺应了新

时代技工教育发展的趋势，赋能青岛“数字先锋城市”建设。它搭建了一个政府、院校、企业、行业协会等多方合作的平台，有助于打破行业壁垒，促进资源共享、优势互补，实现产业链、教育链、人才链的深度融合。通过联盟这一平台，技工院校更好地了解产业需求，优化专业设置，改进教学内容与方法，培养出更多适应市场需求的高素质数字信息技能人才。

同时，联盟的成立也为企业发展提供了参与技能人才培养的渠道，有利于企业将最新的技术、工艺和管理理念融入到教育教学中，提升技能人才培养的针对性和实效性。预示着青岛市技工教育数字信息技术类专业迈向新的发展征程。（青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 高静文）