

烟台“95后”教师首次高考送考 “看学生考比自己考还紧张”

“今年高考对我来说意义非凡，因为这是我带的第一届毕业生，有的学生从高一就跟着我，一直到高三，跟他们的感情很深。”6月7日上午，在烟台一中考点，送考老师中有一位“95后”——青华中学高三(10)班化学教师李梓楠。出生于1998年的李梓楠，只比班上的学生大六七岁。今年第一次送考，他特意穿着红色T恤，“讨个好彩头，祝同学们高考顺利”。

文/片 记者 李楠楠

第一次送考 兴奋又紧张

“放心去考，稳定发挥……”7日上午，在烟台一中考点外，李梓楠把班上的同学陆续送进考点，并以“过来人”的身份传授一些考试技巧：“考完一科就扔掉一科，放平心态，正常发挥就行。三年的努力，要相信自己。”

这是李梓楠带的第一届毕业生，也是他第一次以教师身份送考。“七年前，我也曾踏上高考考场，那时候来送考的家长并没有这么多。”看着考点外紧张守候的陪考家长，还有与自己朝夕相处的学生，他想起了七年前参加高考的自己。七年前，他也是青华中学的一名高三考生，通过高考考入山东师范大学化学专业。三年前大学毕业后，他回到母校烟台青华中学，成为一名高中化学教师。

转眼间，他迎来了自己的首届毕业生，他深知高考对于一个人的意义，甚至比学生还要紧张。“2016年，我的高考考点在二中芝罘校区，当时我乘坐的那辆车也是我们化学老师——谢瑞芬老师来送考。她



李梓楠(右二)与同事们一起为高三考生加油。

穿着旗袍，也穿着小红衫。自己高考的时候比较放松，现在看学生考试反而有点儿紧张，比自己考试的时候还紧张，心里不知道学生会考得怎么样。”李梓楠说，“第一次送考，感觉比较兴奋。盼望着自己教出来的学

生能考出好成绩。”

亲手包饺子 为首届学生壮行

“班上大部分学生都是从高一开始一直带到高三。”李梓楠说，“高一时当过班主任，与同学们的感情很深。”为了给首届学生高考壮行，不擅长家务的李梓楠6月6日下午同其他高三老师一起包了很多饺子，为600余名高三学子高考壮行，祝福孩子们高考金榜题名，成为天之“骄子”。

“虽然包得慢一点，但是心意满满。”李梓楠说，烟台青华中学一直有高三师生考前同吃饺子的传统，包饺子活动是青华中学高考特色活动课程的重要组成部分，每年吃饺子的温馨场景，也成为考生对母校的美好记忆。简单的包饺子活动能够有效缓解学生们的备考压力，同时营造出家的温馨氛围，让同学们在紧张忙碌的学习中感受到温暖和力量！饺子送骄子，这临门一“饺”蕴含着老师们的美好祝愿。

6月7日早上6点，李梓楠和同事们就到学校就位，“6点半学生起床，然后吃饭，7点半统一乘坐学校大巴出发到考点。”李梓楠说，“高考四天，他会全程陪伴学生走完。学生遇到问题，我会第一时间去解答解决。这一届学生经受了很多考验，也变得更加懂事。希望同学们万事胜意，金榜题名！”

“老徐话高招”走进青大纺织服装学院

“被调剂进来，却不想转出去”

青岛大学纺织学科底蕴深厚，门类齐全，专业领域广泛，覆盖全产业链。七十年来，青岛大学纺织学科已经为国家培养输送毕业生2万余名，许多毕业生已经成为行业的领军和中坚骨干人才。近日，青岛大学纺织服装学院院长许长海携两位优秀学生代表做客“老徐话高招”，为大家解密这个学院“调剂进去，入校后却舍不得转出”的专业。

记者 徐玉芹 实习生 陈家阳



在国家重点实验室，齐祥君在向记者介绍学院取得的科研成果。

上毕业生继续深造，其中轻化工程专业2021年深造人数接近七成。

与吴慧芝不同，2011年参加高考的齐祥君，家里有长辈就在服装纺织行业工作，“当时就比较认可服装设计与工程专业，报考时我还担心自己是理科生不会画画怎么办，进来后发现工科专业以做实验为主，对画画没什么要求。”

齐祥君本硕博都在青大纺院学习，见证了在不同学习阶段身边同学的毕业去向与发展状况。“服装设计类专业的本科生除了继续深造外，大家想找一份专业对口工作并不难。”齐祥君告诉记者，读研后就业会更偏向专业性强的工作，“比如在专业的精细分支下成为研究员或研发师，也可以继续做科研。”

学科成果助力产业发展

青岛大学纺织服装学院拥有省部共建生物多糖纤维成形与生态纺织国家重点实验室、山东省海洋生物纤维材料及纺织品协同创新中心、山东省生态纺织协同创新中心等十余个科研教学平台。

在国家重点实验室的理论成果展上，海藻资源制取纤维及深加工关键技术、精度圆网印花及清洁生产关键技术、植物原生纤维制备技术研究与应用、功能性石墨烯复合纤维及纺织品……最新的科研成果和技术突破应接不暇，科技成果转化成绩斐然，为企业解决了近千个科技难题，增加经济效益几十亿元，极大促进了山东省纺织产业的转型升级。

据介绍，2023年青岛大学纺织服装学院除普通类招生外，还可以通过地方专项计划、综合评价招生等报考。其中，服装设计与工程专业新设置了科技时尚创新实验班，综合评价招生计划位30人。

历史悠久 科技创新 协同育人

许长海用“历史悠久”“科技创新”“协同育人”三个关键词来介绍青岛大学纺织服装学院。他告诉记者，青岛大学纺织服装学院发展历史悠久，“从1950年起培养纺织专门人才，学院积累了丰富的教书育人经验。现在有纺织工程、服装设计与工程、轻化工程、服装与服饰设计、服装与服饰设计(服装表演方向)5个本科专业，前三个属于工科，后两个是艺术类专业，形成了‘本-硕-博-博后’完整人才培养体系。”其中，纺织工程专业为国家级一流本科专业建设点，国家特色专业，是山东省唯一的纺织科学与工程专业一级学科博士点、硕士点。

科技创新是学院的一大亮点。许长海介绍，学院以服务国家重大战略需求为导向，已牵头承担国家重点研发计划等重大科技项目70余项。“2020年房宽峻教授成功研发出‘纳纤膜’新材料，”许长海提到，这是医养健康纺织品领域中的重大技术突

破，“后来用它生产的口罩也作为‘黑科技’投入到北京冬奥会中使用。”

学院采用协同育人的培养模式，“学生不能只在象牙塔中学习理论知识，我们对学生的培养与社会和企业的需求密切对接，有目的地培养人才。”许长海说。目前学院凝练出生态纺织技术、功能纤维与纺织品、医疗卫生纺织材料、智能纺织与智能制造、纺织品时尚创意设计5个学科方向。

“被调剂进来，却不想转出去”

许长海院长带来的两位优秀学生，分别是2019级纺织科学与工程博士研究生齐祥君，2019级纺织工程专业本科生吴慧芝。

吴慧芝2019年在高考录取中被调剂进青岛大学纺织工程专业。入校后学习成绩优异的她完全有能力也有机会转专业去其他学院，但吴慧芝却选择留下，因为真正“走进”纺织工程专业之后，她看到了这个

专业的独特魅力。“纺织学科专业性较强，其他专业不容易进来，继续深造的竞争压力会小一些，机会也更多。”吴慧芝说，在青大纺院学习期间，研修导师给了她很多帮助，“也坚定了我留在本专业继续努力，争取保研。”

目前，她已经如愿推免至山东大学材料与化工专业攻读硕士学位。

许长海告诉记者，纺织服装学院全员实施本科生导师制，“我们学科在科学研究和服务行业中有很多知名专家，可以直接对本科生进行指导。学生很早就接触实验室里的创新项目，有很大空间可以让他们去施展。”作为受益者之一，吴慧芝是在大一学完公共基础课程之后走进实验室的。“当时接触到纺织类材料以及它的产品和应用，深刻感受到自己还有很多知识没有学习，也是在那个时候，我真正想在这个专业继续探索下去。”在这种人才培养模式下，青岛大学纺织服装学院的三个工科专业半数以