

# 双胞胎兄弟研究菜 同专业 共读研

双胞胎兄弟大学走进同一个学校、同一个专业、同一个班，大学四年之后，又携手走进同一所高校、同一个专业再读研。今年4月，潍坊科技学院贾思懿农学院园艺专业的陈振乾、陈振坤同时被东北农业大学农艺与种业专业录取。来自菜乡的他们，又将共同投身到农业中。



## 哥俩双双考研成功 初试成绩再次差9分

在潍坊科技学院贾思懿农学院，今年有190位同学顺利考上了研究生，在这些同学中，陈振乾、陈振坤兄弟成绩不是最好的，但这对本想一个去西北、一个去东北，从此不继续在一块的哥俩最后还是又走到了一起。

“俩人在一块太熟了，熟得都没话说了。”弟弟陈振坤说，四年前高考结束，他比哥哥高了9分，填报志愿时商量着一起填完，最后两人都被潍坊科技学院贾思懿农学院园艺专业录取，还分到了一个班。“为了不继续在一块，在选宿舍时俩人特意没住在一起。但也不想离得太远，于是就中间隔着一个宿舍各自入住了。”哥哥陈振乾介绍。

在准备考研的时间里，兄弟俩都在学校图书馆上自习。因为怕相互影响，所以他们选在

了不同楼层。弟弟原本想考西北农林大学，但学着学着，最终还是跟随着哥哥的脚步，选择了东北农业大学农艺与种业专业园艺方向。

“平常成绩都是哥哥好一些，但到最后考试的时候，我都比他好一点。”谈起考研的成绩，陈振坤有几分得意，在今天的考研初试中，他又比哥哥高了9分，和当年高考成绩差距一样。

“初试成绩出来后，我有些不服气，所以准备复试就更努力了一些，终于在复试中打了个翻身仗。”陈振乾说。能跟弟弟继续在一起，他其实挺高兴，毕竟兄弟俩的感情也一直非常好。大学四年他拿了三次国家励志奖学金，弟弟只拿了一次，但每当弟弟没拿到的时候，他也总会把奖金分一点给弟弟。

## 打工、实验、参加社团 兄弟俩大学生生活挺精彩

从老家兰陵农村到寿光读大学，兄弟俩大学四年其实都很努力，成绩也都不错。俩人从一开始就想靠着自己的努力读完大学，所以从读大一开始，兄弟俩就尝试边上学边打工。

“一开始俩人在工地干了一段时间兼职，感觉太累了，于是去分拣快递，没想到比工地上还累，但这几年，各种兼职也一直在做着。”陈振乾说。2020年暑假前后，俩人还在潍坊一家电子厂陆陆续续打了几个月工，也赚了两万多。“再加上

奖学金，大学的生活费基本都自己解决了。”

“四年的大学生生活，其实很忙碌、很充实，除了上课、打工，还得兼顾社团、做试验、参加大赛，但四年下来，我们的收获很丰富。”大学期间，陈振坤是学院志愿服务部的部长，参加志愿服务活动70多次，多次被评为学校和寿光市的优秀志愿者。而陈振乾不仅曾是社团部的部长，更专注于参加创新创业大赛，曾获得学校“互联网+”创新创业大赛的金奖，现在还作为项目负责人

开展着一个山东省大学生创新创业训练计划创新训练项目。

“其实当初高考的成绩都不是很理想，但在大学校园里，就要让自己做到最好。”陈振乾说，从大二开始，他便找到老师，在学校的微生物实验室里跟着老师做实验，后来弟弟也开始一起，虽然大学生生活很忙碌，但他们一直坚持着。“在这里学到了很多课堂上学不到的东西，这段经历对我们的考研有很大帮助。”陈振乾说。

## 来自菜乡的他们 又投身到农业中

从兰陵到寿光，从一个菜乡到另一个菜乡读大学，考上研究生还是研究蔬菜，这对双胞胎兄弟的“园艺”之路越走越宽。“当年报志愿，觉得学校的农学专业比较好，所以才报的。但说起园艺，我一开始还以为是摆弄花草，学习之后才知道，‘园艺’专业原来是和果树、蔬菜

有关。”陈振坤说。老家兰陵也是个蔬菜之乡，所以来自农村的兄弟俩对“摆弄”蔬菜这件事还是十分感兴趣。“看上去是搞农业，其实也是高科技。”

兄弟俩研究生都将在东北农业大学农艺与种业专业园艺方向就读，只是有所区别的是，哥哥将主要研究白菜，弟弟将主要

研究黄瓜。眼下，兄弟俩正在为自己的本科毕业论文答辩做着最后的准备，但目光已经投向未来的研究生学习。“研究生阶段时间很短，估计生活不会像本科这样丰富多彩了，准备到学校后就一头扎进实验室，为将来读博士打一个好的基础。”陈振乾说。

# 锐意进取 潍科学子屡获佳绩

近日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联、四川省人民政府共同主办的第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛决赛落下帷幕。潍坊科技学院斩获全国一等奖一项，全国三等奖一项，实现该项赛事国赛奖项零的突破，潍坊地区所有高校唯一获奖单位，全省同类院校第一名。

自第十七届“挑战杯”赛事启动以来，学校高度重视赛事工作，分管校领导多次召开专项工作推进会，并在赛前赴现场对参赛团队进行指导和鼓励；校团委及二级学院通力合作，扎实推进，多轮次邀请校内外专家进行



指导，助力作品质量提升。经过激烈角逐，《保卫“菜园子”：农产品供应链农户风险研究——基于寿光市果蔬种植户的实证调查》项目获国赛一等奖，《网红经济路在何方：“四效合一”谋出路——基于山东省16地市208个网红打卡地的调查》项目获国赛三等奖。

一直以来，学校高度重



视“挑战杯”等大学生科技创新工作，积极响应“三看三比”作风竞赛要求，通过搭建创新平台、构建评审专家库、优化竞赛训练体系，将“挑战杯”创新教育融入人才培养全过程。以赛促学、以赛促教、以赛促创，在校内营造了浓厚的学术科技创新氛围，引导和激励广大学子志存高远、追求卓



获奖团队合照（资料图）

是对潍科专业建设及育人成果的肯定，得益于学校对人才队伍建设的高度重视，也是学校人才队伍建设取得的又一项标志性成果。此次立项将激发潍科高水平教学科研成果的产出，为服务地方经济发展搭建新的平台，为推进潍科建设应用型本科高校提供有力支撑和强大动力。

越，积极参与科研实践，励志投身科创报国。

此外，在近日山东省教育厅公布的“2021年山东省高等学校青创人才引育计划立项”名单中，潍科建筑工程学院张钦刚博士团队组建的“农业温室作物高效生产创新团队”获批立项。本次“青创人才引育计划”创新团队的立项建设，