

# 全班26人考研，全过国家线

## 山科大有个“考研明星班”，报名参考学生上线率达100%

□文/图 半岛全媒体记者 刘金震  
通讯员 任波

近日，山东科技大学地球科学与工程学院勘查技术与工程2020-2班的考研成绩成为学校的焦点。据了解，该班级共有31人，1人推免北京大学直博生，26人报名参加硕士研究生招生考试，国家录取分数线公布后，同学们惊喜地发现，报名同学全部超过录取分数线，上线率达100%。

### 追求优秀成为一种共识

“太好啦！就等一个人了！”随着班级最后一名参考同学跨过研究生国家录取线的消息传来，辅导员俞功一山心里最后一块石头也落了地。俞功一山感慨说，班级取得如此优异的成绩并不是偶然，平日里的勘查技术与工程2020-2班就将优秀作为一种习惯，班级同学你追我赶，一直在比学赶超，共赴美好未来。

这是一个团结友爱、积极向上的班集体。班级目前有党员6人，入党积极分子7人，15人服务于校、院各级组织和学生社团中。“我们学校有这样的惯例，从大一入学，就开始加强班级党团建设，让班级凝心聚力秉持求真务实的校训、传承科大精神。”俞功一山介绍，四年来这个班获“五四红旗团支部”“先进班集体”等多个荣誉称号。

地质类专业是艰苦行业，班级许多同学入学后产生思想包袱，对专业认同感低。学院党委副书记李晓静介绍，学院通过举办“我的学长学姐”讲堂，邀请中国科学院院士金之钧、全国五一劳动奖章获得者于学峰、最美自然守护者李大鹏等一大批优秀校友回校与同学们分享



山东科技大学地球科学与工程学院勘查技术与工程2020-2班参加野外实习。

成长成才经验；通过院长午餐会、书记下午茶等活动，院领导与同学们通过面讲专业话未来。潜移默化中增强了同学们的专业认同感，坚定了同学们从事地质行业的决心。

班长段金雨刚入学时对专业缺乏了解，认同感不强，转专业意愿较强烈。在参观学校地球科学馆时，馆内珍稀的古生物化石、多姿多彩的矿物、造型奇特的奇石深深吸引着他，兴趣的种子在他心里种下。随着知识的不断积累，段金雨渐渐爱上了地质，寻找和发现美的地质景观成为一大乐趣，“在我眼中，每一块石头仿佛都有生命，看到每一块石头都想去解读它，看到每一个地层都想去了

解形成环境。”

在潜移默化中，班级的学风发生了变化，同学们的思想包袱慢慢放下，学习成了一种自发的热爱。同学们求知欲强，学习习惯好，课堂气氛活跃，常常得到任课老师的夸奖。尽管专业课程难度大、节奏快、综合性强，班级同学自发形成学霸帮扶小组，考前备考小组等“小团体”，分享学习心得，互帮互助，同学们自发结伴前行，班级到课率100%、挂科率0%。

### 并肩战斗一起超越自我

大二学年结束后，班级同学逐渐有了考研深造的想法和打算，大三学年经

过了野外地质填图实习后，同学们越发认识到地球科学博大精深，想要学好地质专业，只靠本科多学科知识很难完成“向地球深部进军”的使命。于是，越来越多的同学纷纷加入考研的行列，选择继续深造，他们一起并肩战斗，互相讲解专业知识，分享学习进度和心得，一起超越自我。

值得一提的是，这个班的团支部书记刘文煜，学习之余跟随导师进行古生物领域的探索，并在暑假期间前往新疆塔里木盆地西北边缘的阿克苏地区，进行科研活动，以第一作者完成古生物论文并发表在SCI2区期刊。宝贵的科研经历拓展了她对古生物学、地质学的科学认知，发掘了浓厚的地质兴趣，明晰了自己在地球科学领域继续深造的渴望。目前以学术绩点和综合测评专业双第一的成绩保送北京大学地球与空间科学学院直博生。

在紧张的考研冲刺阶段，班级的工作面临着巨大挑战，为了不影响考研同学的复习，已经获得推免资格的刘文煜会提前对需要下发的任务进行筛选、提取和再加工，做到了精准推送，有针对性地发送到需要的同学手中。高高的考研上线率，耀眼的成绩背后，是班级同学互帮互助，共同奋斗的结果，也是同学情谊的见证。

经初步统计，山东科技大学地科学院2024届毕业生考研上线人数达到155人，上线率超过50%，深造率将接近60%。初试成绩公布后，学院建立“院长护航 助力上岸”微信群，发布调剂信息，院长通过私信、面对面接待学生，答疑解惑，对准备研究生复试、调剂的考生进行精准辅导，倾心服务，让考研信息互动更有高度、更有效度、更有温度。

## 驻鲁高校备案和审批146个本科专业

本报3月19日讯(半岛全媒体记者刘金震)日前，教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点1456个、审批专业点217个(包括160个国家控制布点专业和57个目录外新专业)，调整学位授予门类或修业年限专业点46个。其中，驻鲁高校备案和审批146个本科专业。据了解，本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校2024年本科招生计划。

此次专业设置工作，增设、调整专业点1719个。同时，对高校申请撤销的

1670个专业点予以备案，增、撤、调共涉及3389个专业点，数量为历年最多。教育部高等教育司负责人介绍，工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三，管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。此外，电子信息材料、软物质科学与工程、大功率半导体科学与工程、生物育种技术、生态修复学、健康科学与技术等24种新专业正式纳入本科专业目录，目录内专业达816种。

2023年本科专业备案和审批结果显示，包括山东大学、中国海洋大学、中

国石油大学(华东)等高校在内，驻鲁高校合计146个专业。山东大学为运动训练、工程软件专业，学制均为四年，其中工程软件为新专业。中国海洋大学为声学、新能源材料与器件，中国石油大学(华东)为人工智能。

驻鲁高校方面，青岛大学有3个专业，为非织造材料与工程、供应链管理、旅游管理(合作办学)；山东科技大学2个专业，为新能源科学与工程、供应链管理；青岛科技大学2个专业，为金融科技、艺术与科技；青岛理工大学数量较多，为商务英语、机械电子工程、新能源

汽车工程、电气工程与智能控制、道路桥梁与渡河工程5个专业；青岛农业大学为生物育种科学1个专业。

此外，青岛滨海学院为数字经济、汉语言文学、智能医学工程、音乐教育、美术学5个专业；青岛恒星科技学院为数字人文、智能装备与系统、工程管理、会计学4个专业；青岛黄海学院为汉语言文学、虚拟现实技术2个专业；青岛城市学院为大数据管理与应用1个专业；青岛工学院为社会工作、智能制造工程2个专业；青岛农业大学海都学院为工程造价、工艺美术2个专业。

