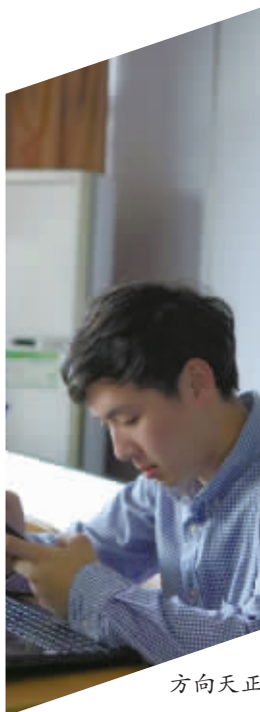




梁正平



李凌杰



方向天正



胡弘博

这个寝室全员考研成功 看看他们的“上岸”秘诀

一个寝室全员考研上岸!宁波大学本部公寓449室的四个大男孩,最近成了同学们艳羡的对象。

四名同学就读宁大商学院经济学专业,身高1.92米的寝室长梁正平保研山东大学;跨专业考研的方向天正考上梦中情校华东政法大学,攻读法律;将和室友方向天正一起去上海深造的胡弘博,考上了上海外国语大学金融专业的专硕;李凌杰留守宁大,继续攻读本专业硕士研究生。

一年前,四个人尚在努力,偶然还会焦虑;如今,录取通知发布,四人终于品尝到了“拼搏过后见彩虹”的喜悦。

□现代金报 | 甬派 记者 王冬晓

A 是“小透明”也是好兄弟 他很有大哥风范

考研是四个人在大二就定下的目标,最先上岸的是寝室长梁正平。大三下学期,当他准备进入备考阶段时,发现自己三年累积下来的竞赛成绩、考试成绩等绩点名列专业第二,这意味着他有研究生推免资格。

这个1.92米的山东男生,毫不犹豫地选择了老家山东大学的人口、资源与环境经济学专业。当室友们开始紧张备考时,保送读研的梁正平贴心地承担起了打扫卫生、给室友带饭等后勤工作。

这一切,他没有声张。

“一开始忙着考研没注意,后来发现好久没倒过寝室垃圾,没收拾过洗漱间,寝室卫生还评上了先进。”方向天正和室友从梁正平的默默付出中,更感受到了他的贴心。

这种体贴还包括:以身作则营造学习氛围,早早定下考研深造的寝室目标;压力大的时候,给大家鼓劲加油。为了不打扰室友白天在寝室学习,已经“上岸”的梁正平基本上每天早上8点出门,晚上10:00回寝室,给备战考研的室友留出舒适自在的学习环境。

“大三下学期就没课了,我到老师办公室写论文。”梁正平说,室友紧张备战的这几个月,他能做的是,该安静时就做个“小透明”,需要他时就做个“好兄弟”。

在这个暖心的寝室,来自不同地区的四个人虽然性格不同,但凭借着尊重和体谅,达成了一种默契,这种默契就是“看脸色”。“大家都会察言观色,碰到有人压力大、心情不好,有时候说话语气比较冲,其他人就会体谅、忍让一下,不会介怀。”梁正平说。

B 他们是一起追梦的“同路人” 互相体贴互相支持

考研三人组中,李凌杰和胡弘博组了个考研“搭子”。两人考研的大方向相同,考的科目中,有三门相同,一门相似,于是两人经常在一起学习、交流,共同进步。

考研是一场马拉松。随着终点临近,考生的压力逐渐加大,一次模拟测试的小失误,或者是怎么记也记不住的法律条文,都有可能让人情绪失控。

李凌杰和胡弘博缓解压力的方法是骑行。周一到周六学习,周日骑行到东钱湖、外滩大桥等地,既锻炼身体又放松心情。“最远骑行80多公里到了慈溪达蓬山,来回五六个小时,累

是累,但超级解压。”李凌杰说。

方向天正跨校跨地区跨专业考研,难度系数飙升。“我爸爸是华东政法大学毕业的,所以这所学校也是我的梦中情校。”方向天正一定下考研目标,辅修法学学士学位,暑期曾去北京德恒律师事务所实习,独立撰写的文章曾发表在专业机构的公众号上。

尽管打的是有准备之仗,但考研仍让方向天正倍感压力。“有大量的法律条文要背,备考期间,对学习、个人专注力的要求很高。非常感谢室友们的支持,很多次晚自习结束回到寝室想再多学一会儿,室友们总会十分配合地给我营造一个安静

的环境。”方向天正说。

“每个人都找到了适合自己的学习方法,四个人彼此支持,全员一战上岸,希望未来的人生一路顺遂。”临近毕业,梁正平和室友们也非常感谢宁大商学院的支持。

宁大商学院从学生入院之始,就开始进行全周期、全链条、全方向的分类培养,围绕继续深造,累计开展了70期考研咨询,召开了10余场座谈会送上考研复试秘籍,还专门开辟自习室、组建考研寝室等,为学生提供场地、规划和情感上的全方位支持。该院2024届本科生579人,截至5月初的统计,升学137人。

保送北大硕士研究生(直博) 她的特点是 全神贯注和精益求精

本报讯(现代金报|甬派 记者 王冬晓 通讯员 陈依帆 高子祺)连续两年荣获校长奖学金,以第一作者的身份发表SCI论文3篇,荣膺“双创”国赛特等奖……本科四年众多的荣誉和出色的“战绩”,让宁波大学材料科学与化学工程学院大四学生代若钰在毕业之际再次收获好消息——保送北京大学硕士研究生(直博)。即将从阳明湖畔走向未名湖畔的她,眼下还在做科研,为前往北大读研做准备。

代若钰在高中时,就表现出了对化学的喜爱,高考填报志愿时,她选择了宁波大学的材料化学专业。

“我做一件事会很专注。学习、科研、竞赛的过程中,我只会专注于一件事。”全神贯注、精益求精是她的特点,也是她的常态。大学四年,她常年“霸榜”综测第一。

“用小我的力量去改变世界”,带着这样的信念,代若钰大一就加入了老师的课题组,选择碳量子点制备及荧光应用方向,从此踏上科研道路。

初进实验室,她也曾遭遇困难。不管怎么改变反应条件、怎么变换提纯方案,实验结果都达不到原有预期。在实验中屡屡碰壁,她没有放弃,反复向老师请教,不断重复实验,终于有了突破。

“我跟课题组成员、老师说得最多的就是‘觉得不行,我就去改。’”代若钰自我要求高在团队中是出了名的。在材料化学学院“双创”培养体系支撑下,从项目培育到校赛,再到省赛,最后到国赛答辩现场,团队一起调研,一起打磨作品,最终代若钰获得“双创”国赛特等奖1项、金奖1项和银奖1项的好成绩。

除了自身勤奋努力外,代若钰坦言,在前行的路上,老师们给了她悉心、专业的理论指导,更给予她强大的精神支撑。

“我跟导师胡耀平副教授处成了朋友。”代若钰很喜欢跟导师聊天,在聊天中可以学到老师们思考问题的方式、做学问的方法等。她也在向老师的不断学习直面自己的“失败”和“不足”,思考如何改进,培养深入研究的科学思维和坚韧不拔的科研精神。

胡耀平副教授骄傲地说:“代若钰是我招收的第一个本科生,她自我要求高,积极上进,努力刻苦,特别热爱科研,有志于将科研作为终生事业。在她身上,我看到了青年人的光芒!”

保送北京大学硕士研究生(直博)的代若钰成了学弟学妹的榜样,她指导、帮助学弟学妹们做科研参加竞赛,鼓励大家跳出舒适圈,踏上自己的人生征途,收获前行路上的最美风景。



代若钰做实验。