

2020年入学的“强基一代”都去哪了

强基班学生绝大多数转段成功,但也有人回到了普通班

文/片 记者 徐玉芹

山大“强基一代”马晓东：
认准了就坚持走下去

2020年5月7日,五一假期后的第一个工作日,强基计划首批试点高校陆续公布招生简章。从小对历史感兴趣的青岛考生马晓东在懵懂中选择了一所高校的强基计划历史学专业,但遗憾落选。高考成绩公布后,总分649分的马晓东依然把目标锁定在历史学专业。2020年山东新高考首次落地,普通类常规批一共能报96个“专业+院校”志愿,马晓东填了24个,专业都是历史学,最终花落山东大学历史学专业。

2020年是强基计划实施的第一个年头。因为政策公布时间较晚,很多人对这个横空出世的新政策谈不上了解,也不敢冒险。尽管有一批考生勇吃“螃蟹”,但是,不少高校当年的强基计划依然没能录满,其中就包括山东大学。记者了解到,2020年山东大学共投放了180个强基计划,最终录取72人。学校在新生入校后组织了一次补录。正是这次补录,圆了马晓东的“强基梦”。

马晓东告诉记者,强基班最吸引他的是本研一体化培养与导师制。他说,自己属于专业目标比较明确的学生,“从小喜欢读历史名著,喜欢和文献打交道,喜欢思考,有明确做学术的志向。”因此,“补录”进强基班之后,马晓东如鱼得水,“强基班的学习氛围非常好,很多同学是以学术为目标。”马晓东说,在强基班,他遇到了一批良师益友,其中包括过去的学业导师、现在的研究生导师谭景玉教授,“每次和老师、同学们交流,都有很大的收获。”

“进入强基班的四年,我从老师身上学到了很多治学方法和学术经验。”马晓东告诉记者,进入强基班之后,作为学业导师的谭景玉教授给他列了参考书目清单,“导师让我们读书,有疑问找他解答。”在强基班,马晓东还参加了大学生创新训练项目。

在强基班氛围的熏陶与良师的引领下,马晓东对历史学的兴趣愈发浓厚。因此,到了转段阶段,他毫不犹豫地选择留在本院历史学

“如果可以重来,我还是会选择强基。”4月11日下午,正在图书馆研读文献的马晓东,找了个安静的角落接受记者采访。马晓东,山东大学2020级历史学强基班学生,目前已转段至中国史方向继续深造。当别的同学还在为考研复试或找工作而忙碌,马晓东每天有大把时间研读文献,与同学一道探讨问题,或者写论文。



当别的同学还在为考研复试或找工作而忙碌,马晓东已经完成转段,每天有大把时间研读文献。

专业,继续跟着谭景玉教授学习。“我比较感兴趣的一个中国史领域叫乡村社会史,山东大学在这个领域是研究重镇,有自己的学科优势。”

南开“强基一代”李兆伟：
曾打算中途“改道”

与马晓东的笃定不同,作为南开大学的“强基一代”,物理学专业强基班的李兆伟原本打算在转段阶段“改道”,但三年的学习让他爱上了这个专业,并选择留下。如今,李兆伟已完成转段,留在物理学科学学院攻读光学方向博士研究生。

李兆伟高中毕业于昌乐二中,2020年以667分的优异成绩考入南开大学物理强基班,成为“强基一代”。李兆伟告诉记者,当初在强基计划实施第一年就敢于“吃螃蟹”,主要是受政策吸引,“最吸引我的还是直博计划。”

真正进了强基班,李兆伟感觉比自己设想的更好一些,“资源倾斜得比较多,相对于普通班同学来说,会得到更多培养。”李兆伟说,从培养方案来看,南开大学强基班跟普通班有明显区别,“比如我们从大一到大三会增设一系列

有助于科研的课程,比如物理研讨、科研能力训练之类的,会有辅助进行科研的课程。”除此之外,强基班的授课老师与普通班也是分开的。

李兆伟告诉记者,物理学强基班2020年共招收30人,三年后30人全部转段成功,“60%选择‘3+2’,40%选择‘3+5’”。不过,30名同学并未全部留在物理科学学院,“留下的有22人,选择理论物理的8人,选择光学的11人,3人选择凝聚态物理。”李兆伟选择的是光学“3+5”,也就是留在物理科学学院直博,攻读方向是光学。不过,这并不是李兆伟的最初设计。

“我最初的规划是到了转段的时候转到工科专业,比如去学人工智能。”但是,深入学习之后,李兆伟对物理学专业的兴趣逐渐浓厚,到了转段阶段决定留下,攻读光学方向。李兆伟说,其实在选择高考志愿的时候,自己还是有些懵懂,对专业的了解不够深入。而在强基班“3+1+x”的培养模式下,前面的三年其实是一个很有意义的探索,“三年的学习足够深入了解自己和专业,可能在这三年你的兴趣点就被触发了。”当然,如果你不想继续攻读本专业,也有其他方向可选。

九成以上顺利转段：
他们都转到哪里了？

对于后来者而言,大家更关注的是“强基一代”的转段去向。

强基计划的培养模式是“3+1+x”。作为“摸着石头过河”的“强基一代”,在转段来临之前,谁也不知道会发生什么。

“我们班21个同学全都转段成功了,而且大多数都留在了本专业。”马晓东告诉记者,留下继续攻读历史学相关方向的共17人,其中14人选了历史学方向,3人选了考古学,另外有两个同学去了文学院攻读现当代文学,还有两个去了马克思主义学院。他说,经过前三年的学习,大家对自己的专业方向有了更加清晰的认知。

“强基班‘3+1+X’的培养模式,给了我们充分的时间向外探索,去了解专业,也了解自己。”与此同时,这种本研一体化的培养方式也为大家节省了时间和精力。“比如普通班同学用来备考研究生或者找工作的时间,我们可以安安静静地坐在图书馆研读文献。”在马晓东看来,目标明晰之后,接下来就是扎扎实实往前走了。

山东大学本科招生办公室主任徐延宝告诉记者,2020年山东大学共录取180名“强基一代”,三年后顺利完成转段的共有168人,转段率达93.3%。“绝大多数同学进入了基础学科相关领域继续深造。”记者了解到,山大“强基一代”12名退出的同学,有的选择出国,也有的回到了普通班。据了解,为保证强基班的人才培养质量,高校通常采用阶段性考核加上动态进出机制的办法督促大家学习,毕竟强基班不是“保险箱”。

当然,不同专业的转段率也不相同。像马晓东所在的2020级历史学强基班,无一人转段环节“出局”。而山东大学2020级哲学强基班的21名同学,则有3人未完成转段。顺利转段的18名同学分别进入了中国哲学、外国哲学、逻辑学、马克思主义理论、马克思主义哲学、宗教学、易学与中国古代哲学研究中心等领域继续学习。山东大学2020级数学强基班的33名同学,通过转段进入了金

融数学与金融工程、运筹学与控制论、基础数学、计算数学、数据科学、概率论与数理统计等领域继续学习。

公开数据显示,南开大学2020级“强基一代”共有139人转段成功,进入相关专业的硕士或博士研究生阶段继续学习,其中,81人直博,58人读研。139名同学的转段专业共包括75个方向,其中既包括基础学科领域的重点科学研究方向,也有在智能科技、先进制造和国家安全等关键领域以及国家人才紧缺的人文社会科学领域的学科交叉研究方向。

大连理工大学2020级应用化学强基班20名同学,除1人出国外,其余全部转段成功。其中12名同学直博,4人硕博连读,3人选择只攻读硕士学位。转段成功的同学,全部留在本学院。

不过,记者采访多所高校发现,“强基一代”转段很难用简单的通过率来统计,因为强基班在人才培养过程中大都采取了阶段性考核加上动态管理机制,有人进,有人出,但总数保持动态平衡。因此,你看到的20或30人转段成功,未必是入学的同一批人。

过来人有话要说：
如果热爱坐冷板凳也快乐

眼下,2024年强基计划开始报名。到底什么样的学生适合报考强基计划?已经完成转段的“强基一代”有话要说。

作为已经走过“3+1”的“强基一代”,南开大学的李兆伟建议有兴趣、有特长、有志向的学弟学妹报考强基计划,“可以冲一下更高的高校。”他尤其推荐强基计划的培养模式,“给你探索成长的时间和空间,让你的目标在探索中逐渐清晰。”另外,强基计划在提前批之前录取,如果录取不上,也不会影响后面的报考。根据他的备考经验,他认为学弟学妹如果具备一定的竞赛基础,对校测环节会更有利一些。

“强基计划适合专业兴趣明确的同学,当然也要做好坐冷板凳的准备。”山东大学“强基一代”马晓东说,搞研究需要坐冷板凳,这对热爱的人来说是快乐,是享受;倘若志不在此,那便是枯燥的。

编辑:彭传刚 组版:刘淼

富硒健康食品节 富硒鸡蛋10枚9块9

银发无忧推出的富硒健康食品节,火热进行中,各类富硒美食等你来,你到店我送礼,地址:经四路振华商厦4楼(原人民商场)。

恩施富硒鸡蛋,个大营养好,10枚只要9.9元;富硒大米,9.9元买1包送1包;富硒黄豆,9.9元买1包送1包;富硒菌菇鸡蛋面,9.9元买1把送1把;富硒小米,12.9元买1包送1包。不仅如此,本次富硒健康食品节还精选了:富硒玉米渣,富硒糙米,富硒红米,富硒黑豆,富硒黑米,富硒红豆,富硒八宝米,富硒杂粮等,各类富硒地道好食材等你来选购;到店购买,还可享满100送

20,满200送50,感恩回馈活动。优惠多多,数量有限,先到先得,送完为止,还可免费试吃,先尝后买,活动详情,见店内海报!

好鸡蛋,就吃恩施富硒鸡蛋:富硒鸡蛋的营养成分比较全面,恩施富硒鸡蛋,营养好,来源地下天然富硒水,从源头保证鸡妈妈的安全健康,放心产好蛋。吃恩施富硒鸡蛋,更营养。

商品编号:121031 规格(约):40克/枚x10 特价:9.9元/10枚 (每人限购3份)注:鸡蛋不参与满送活动



银发无忧®

门店地址

济南市市中区经四路3号振华商厦4层银发无忧(原人民商场)

公交线路:乘坐K3、K5、B18、K43、K50、K51、K59、K101、T12路公交车到人民商场站下,乘坐K6、K32、B68、K72、K109路公交车到顺河西街经二路站下

营业时间:10:00-21:00
服务电话:400-100-8333