

“终于到家了”，创新时代迎来新学子

新学期，新专业，新的同学。近日，复旦大学迎来4300多名本科生新生，其中有今年相辉学堂、四大创新学院、望道新闻卓越班等新专业招收的首批学生。报到当天，校党委书记袁新前往迎新现场看望同学们。同时，复旦大学还迎来12000多名研究生新生，他们分别在邯郸、枫林、江湾和张江四校区报到，校长金力前往报到点与中外学生交流。

背上行囊，新生们自此开启一段新的旅程；看到复旦校门，“终于到家了”是新生们共同的心声。



▲ 复旦老师专程将0001-0003号新生录取通知书送到山西考生手中 本报记者 章佩林 摄

他是首位圆梦复旦的永平学子

7月16日，正在兼职做家教补贴家用的云南永平县永平一中“振兴班”学生李琼锋接到电话，他被复旦大学预防医学专业录取了。“终于被自己朝思暮想的大学录取，我太开心了！”

他是复旦对口帮扶云南永平县12年来，永平县第一中学第一个考进复旦的学生。

“振兴班”里走出的复旦新生

2012年，复旦大学开始对口帮扶大理白族自治州永平县。那一年，李琼锋正在读小学一年级。12年后，李琼锋考入复旦大学，永平县也从脱贫摘帽到乡村振兴，走在建设和美乡村的大道上。

自上学起，“复旦”就经常出现在李琼锋的视野里。路过永平一中时，他常看到“复旦”印在学校的牌子上。初中的一次宣讲让他开始了解复旦，对这所2700多公里外的大学心生向往。

中考后，他进入永平一中“振兴班”，获得由复旦校董、青岛科文集团董事长刘振鹏支持设立的“振兴奖学金”。每到周末，李琼锋和同学常向复旦腾飞书院的学长姐交流“取经”。

在永平一中，有几位来自复旦研究生支教团的成员，第25届研究生支教团成员李春霖和肖淑方就在其中。“我们经常听复旦支教老师讲他们在复旦生活的故事”，李琼锋说。

不仅如此，复旦在当地还设立教师素质提升计划、相伴学生成长计划、校园设施提升计划，设立复旦永平乡村振兴教育基金、永平一中振兴班奖助学金。就在几天前，复旦附中、复旦二附校在永平举办复旦大学基础教育联盟论坛，与永平一中一起赴云师大附中等省内头部高中交流，打通从师资到机制的教育帮扶全链条。

永平一中原是大理州高考成绩靠后的高中，在复旦大学多年来的教育帮扶接力下，“复旦·永平振兴班”渐渐靠实力赢得声誉。这个坐落于博南古道西山脚下的中学，见证了一个少年的成长，也见证一所学校的蜕变。

小县城“鸡枞菌”茁壮成长

李琼锋的一天，雷打不动从清晨6点开始。快速洗漱后，进入教室早自习，一天课程结束，再自习到夜里11点半熄灯休息。

从高一入学开始，他的成绩稳在年级第一。在他看来，自己能保持住这样的好成绩，是因为不松懈、肯坚持。“我爸爸小时候读书很厉害，但家里贫困，无法供他读书，小学就辍学谋生，经历了很多。他从小就告诉我要好好读书，希望我能走出大山，不再重走他的路。”

云南有一种鸡枞菌，味道鲜美但稀少难得，是菌中之冠。李琼锋就像小县城里长出的一颗“鸡枞菌”，学习、生活很苦，却一路茁壮成长。路途遥远，他周末很少回家，一年只能回去两三次。难得回去，他总帮着家里喂牲口、割猪草，做完农活再辅导妹妹功课。高考一结束，李琼锋就开始兼职做家教补贴家用。

暑假结束，他再次启程，走出大山，来到自己期盼已久的复旦。李琼锋报考了复旦大学预防医学专业，他说，“我想学医，成为一名医务工作者，可以救死扶伤，也可以为亲人看病。”他期待在复旦校园不断提高自身能力，努力学好知识，将来成为一名合格的医务工作者。

0001-0003号新生收到“特殊的礼物”

7月10日上午，3位山西考生收到了复旦大学今年0001号-0003号本科生录取通知书。从上海到山西，跨越1300公里，复旦老师专程前往山西大学附属中学校，将3封新生录取通知书送到2024级“强基计划”新生龚仲兮、韩语钊、崔舒铉手中。

此次录取通知书，采用国家级非物质文化遗产山西省潞绸织造技艺面料作为封面。“看到录取通知书上有家乡的印记很亲切。这是一份‘特殊的礼物’。”

一早锁定“复旦数学”

高中备战数学竞赛时，龚仲兮在网上免费听数学科学学院教授谢启鸿老师上《高等代数》视频课。

“谢老师的讲解让我感受到复旦浓厚的学习氛围。他的板书工整，思维有条理，让我非常扎实地走进高等代数的世界。”龚仲兮也将所学，用到竞赛中，获全国中学生数学奥林匹克竞赛一等奖。他萌生了想去复旦学数学的想法。

如今如愿被“强基计划”录取，他将在数学与应用数学专业开启新旅程。“我对强基班强大师资和有挑战性的课程充满期待，期待亲耳听到院士们的课程”。听说新学年复旦将开

设“AI大课”，他充满好奇，“我对AI很感兴趣，数学对于AI的发展很重要。我非常期待在课堂有所收获。”

一本教材与复旦结缘

一本物理学经典教材，让韩语钊与复旦结缘。复旦老校长杨福家先生编写的《原子物理学》，“整本书逻辑清晰，篇章严谨。杨老还插入自己对这些知识的理解，语言亲切和蔼，字里行间透露他对物理的热爱和激情。因此，我想来复旦学习物理。”

韩语钊认为，物理是用数学语言描述客观世界。从观察日常生活到抽象成模型，厘清事物运转背后的逻辑，这样的探索过程对他有吸引力。这也是他为什么选择“强基计划”的物理学。他被录取到2024年新开设的核物理方向，进入卢鹤绂班（核物理方向）进行培养。这一强基班将着重培养学生在核物理及其应用的专业核心能力，培养未来中国核科学领军人才和顶尖核科学家。

他坦言，自己很看重可以在大一提早进入实验室还有学校配备的一对一导师培养方式。“我需要实验室的实操训练，期待在老师的指导下，自主探究，探索前沿。”

想成为优秀历史学者

“复旦大学具有文科强校的典型特质，校风开放包容，人文社科研究学术氛围浓厚，历史系学科优秀。”复旦的人文底蕴，是崔舒铉选择复旦重要原因。

“‘强基计划’里小班化管理与学术资源的倾斜，能为我们从本科阶段投入学术研究提供便利，非常适合我。”历史学强基班强调让学生打好基础。除了通史类课程、史学家的美德和技艺培养外，专业必修课涵盖史学史、史学理论、阅读史学文献的方法及社会实践内容。学生还将在外文学院、哲学学院和历史学系等教师指导下，开展交叉学科学术训练。

崔舒铉对历史学的兴趣源自历史题材游戏与文学作品。她相信，历史是一门致力于探究真相、观照人类的学问。她期待能通过“强基计划”接受专业历史学训练，接触复旦图书馆收藏的一手史料，了解历史地理学等分支学科与学术热点，努力成为一个优秀历史学者。

录取通知书颁发现场，山西大学附属中学校被授牌“复旦大学中学学术实践基地”。此前，忻州一中也加入了“复旦大学中学学术实践基地”。

双胞胎携手同进数学英才班

今年高考，来自上外附中的双胞胎兄弟杨佳选和孙佳择双双考入复旦数学英才班。

录取通知书送到这天，正是兄弟俩高中毕业后搬新家的第一天，他们“拿到录取通知书后就把它摆在屋子最明显的地方”，暗示这是一个全新的开始。

兄弟俩名字各取父母姓氏，合在一起寓意“最佳选择”。虽说是双胞胎，但在爸爸眼中两人各有不同“他们长得不一样，性格也不同，一个活泼、感性，一个沉稳、理性。”

虽然个性差异大，但提到数学，俩人却是异口同声的喜爱。他们享受解答出一道数学难题后的成就感与获得感。

在杨佳选眼中，数学是一门非常有逻辑的学科，只要循序渐进地学习就会接触到许多新内容。

说起学习，孙佳择觉得要跟随热爱，由热爱引导不断努力。他是一个标准的“J人”会在暑假期间制定严格的时间表来规划自己一天的学习。从起床到入睡，一天的时间被划分成

几段，精确到分钟。

备考期间，兄弟俩成了对方最好的“搭子”。如果有不懂或者有妙解的地方都会彼此分享，“我们就好像一直有一个人陪伴着，朝着同一个目标和方向努力。”

谈及未来，兄弟俩说，“数学领域仍有许多未知或者未解的问题让我们感到困惑和好奇。希望我们也能把兴趣和爱好带到复旦，和更多喜爱数学的人一起交流继续探索新问题、新领域。”

本报记者 赵天润
实习记者 葛近文