



上海电机学院教务处副处长、负责招生工作的杨洪刚老师的说法，与李琦明不谋而合。杨洪刚向记者表示，目前该校机械电气等专业有高本贯通、中本贯通、中高贯通等等升学路径。比如高本贯通，类似过去高校所谓“专升本”，亦即接受完专科层面的高等职业教育考试合格后，进入本科深造；中本贯通则是在接受完中等职业教育后，进入本科深造；中高贯通，则是在接受完中等职业教育后，进入专科层面的高等职业教育深造。“我们与大众工业、西南工程、临港科技、海大职校中等职业学校合作，三校生得以录取进入上海电机学院学习的，需要经过文化课和专业基础知识的笔试，以及技能操作考试。其中专业基础知识考试，比如机械制图、电子工程等内容，每年都推出新的考试大纲。从中职到高职阶段再到本科，各个阶段环节我们严格把关，而学生个人取得的学历证书上，则与非转段生源没有什么区别。”

杨洪刚对本校学子的就业情况也是格外关心。“目前，本科段无论是电气自动化等我校已有的品牌专业，还是后来陆续开设的财务管理、物流管理等等，毕业生获得用人单位的好评。”

对于需要现场实操技术工人或者需要幼儿教师、护士等人员的用人单位来说，具有中职教育经历的大学毕业生或许比普通高中毕业生升入大学的毕业生更为抢手。“这也难怪。比如护士学习静脉注射、幼儿教师学习如何与孩子打交道等等，这些内容，往往初中毕业的年龄学起来比高中毕业生更容易。”



在上海市职业教育协会会长、上海市教育科学研究院研究员郭扬看来，如今中国的职业教育，初步搭建起贯通立交桥。站在立交桥上，一定能找寻到合适的风景。

上海电机学院电气学院2024届毕业生杨悦意就是这么一位找到了风景的学子。“我是自动化专业中本贯通考到学校来的，今年考上了本校的研究生。回顾自己的中职生活，以及大一时在电机学院那懵懵懂懂的日子，感觉成长了很多。”杨悦意说。

中职阶段，以及大一、大二期间，杨悦意爱好文艺活动，参加过翼云杯朗诵比赛，作为主讲人第一次站在舞台上朗诵，代表学院获得了一等奖。这些收获也激励起杨悦意求学的热情。作为理工科学生，杨悦意直到大三、大四时期才找到与专业合拍的路径。“我参加的第一个科创比赛，是上海市大学生电子设计竞赛，我们当时做的是一个二分频电路，我和团队成员们分工，

上图：7月16日，在上海市工业技术学校介绍德国职业学校二元制职业教育的福格尔斯拜格学校副校长劳特巴赫、马克斯·埃特学校校长阿尔斯费尔德。
摄影 / 姜浩峰

从前期模拟仿真，到最后焊接成品，最终拿到了三等奖。”杨悦对所学专业有了意犹未尽之感，于是决定考研。他选择考本校研究生，是看重电机学院“产教融合”抓得好，与企业交流多，可以为未来的就业奠定基础。

7月16日，在上海市工业技术学校举行的上海IHK吉森中德二元制职业教育培训基地揭牌仪式上传出消息，中德相关合作项目，将使得中国中等职业学校学生获得德国本土商会IHK颁发的国际认可的职业资格证书，未来，中职学生在国内学习三年取得毕业证书以后，将有机会选择在国内或者赴德国职业学校继续深造。德国吉森-弗里德贝格工商会首席执行官马蒂亚斯·莱德博士(Dr. Matthias Leder)告诉记者，德国的职业教育体系长期以来全球知名，将中国职业教育的元素与德国经验相结合，将进一步助力中国的职业教育发展，以期培养出更优质的职业新人。■