

职业院校产教融合季度观察

（2026 年第二季 · 第 14 期）

本期收录四篇观察，长短不一，按重要性而非篇幅排列。全部机构名称、数据与案例为演示内容，用于展示刊摘体的写法与版面，不指向任何真实院校或企业。

订单班的退出率，比录取率更能说明问题

订单班这一形式已经推行十余年，衡量它的指标却始终停留在「招了多少人」，而真正暴露问题的是「中途退出了多少人」。

演示样本覆盖六所院校的 23 个订单班，入班总人数 1040 人。三年学制内的累计退出率为 31.4%，其中第二学年退出占全部退出人数的 62%。这个时间点很关键：第二学年通常是学生首次进入合作企业实岗实习的学期，也就是说，退出集中发生在学生第一次真正看到这份工作之后。

把退出原因按学生自述归类，排在前两位的不是薪酬，而是「岗位与专业方向不符」（占 38%）与「无法接受轮班制度」（占 27%）。薪酬因素排第三，占 19%。这提示订单班在签约阶段对岗位内容的描述过于笼统——企业提供的往往是一个岗位序列而非具体岗位，学生签约时并不知道自己三年后会站在哪条产线上。

值得注意的是，退出率在不同专业间的差异远大于在不同企业间的差异。同一家企业在两所院校的订单班，退出率可以相差两倍以上，而差异主要与院校在签约前是否安排过岗位见习有关。安排过见习的班级，退出率的演示均值为 19.2%，未安排的为 38.7%。见习成本很低，效果却是所有干预手段里最明显的。

对院校的建议因此不复杂：把签约环节从入学季推迟到第一次见习之后。这会让签约人数下降，但会让真正进入企业的人数上升——这两个数字里，后者才是产教融合要的那一个。

企业导师制度的真实运转成本

企业导师制度在文件上普遍存在，在车间里普遍不存在，原因不是企业不愿意，而是没有人为导师的时间买单。

演示访谈覆盖 18 位被聘为企业导师的一线技术人员。其中 14 位表示带教时间未计入工时，需要在完成本职工作后自行安排；平均每周实际带教时长为 1.7 小时，而院校方案中的约定值是 4 小时。差额不是态度问题，是产量考核与带教任务之间没有做过任何配平。

少数运转良好的案例有一个共同点：企业把带教折算成产量系数，带教一名学生的当月产量指标下调 8% 到 12%。这个做法把带教从「额外付出」变成了「工作内容」，导师的实际投入随之接近约定值。折算比例是否合理可以讨论，有没有折算才是分水岭。

院校在这件事上能做的有限，但并非无事可做：在合作协议里写明带教工时的承担方式，比写明带教时长更有用。今天的多数协议只写后者。

实训设备的闲置率与采购逻辑

实训设备的闲置不是因为买多了，是因为买的时候就没打算按课时排它。

演示统计显示，样本院校近三年采购的大型实训设备平均年利用课时为 186 学时，占理论可用课时的 21%。利用率最低的一档集中在单价 50 万元以上的设备，年均 94 学时。采购论证材料中普遍写有「填补专业空白」「对接产业前沿」，却很少写「本设备每学期承载哪几门课、共多少课时」。

一个可操作的口径是：在采购论证里强制填写「课时承载表」，并在设备验收满一年后按实际课时复核。这不增加任何预算，只是把论证的重心从设备本身移到课程上。

本期一则短观察：证书叠加正在制造新的时间挤占

学生手里的证书数量三年间从人均 1.8 张涨到 3.4 张，而专业核心课的课时没有增加。

多出来的备考时间只能从两处挤：一处是实训，一处是顶岗实习的前置准备。演示访谈中，有院校教师直接指出，学生在考证周期内的实训到课率会下降两成左右。

证书本身有价值，但当它的数量成为考核指标时，挤占就不可避免。这一条本期不展开，留待下期以专题处理。

本期结束。本刊为 OceanLeo 第一方原创示例文档，全部数据为演示数据，不构成任何教育或投资建议。