

# 追梦不负青春 奋斗不负韶华

(学院 专业 21级 崔俊鹏)

恰同学少年，怎样才不负青春？笃行专注、永记热爱、无畏奔赴，都是正青春。

## 一、筑梦

暑期我积极学校短学期实践，它让我更好地理解生活的意义，学到了更多的实用性技巧，更加明确了自己的前进方向，更好地做出未来人生规划。其实，我最初接触短学期实践时是非常抵触和抗拒的，因为我认为短学期实践无疑是在浪费时间，更多的时间应该花在准备考研的理论学习上。当我真正参与到实践中去，我才发现实践学到的知识和技能是仅仅通过理论学习无法获取的。

## 二、追梦

从7月1日开始，我参加了为期一个月艰苦的、历经磨难与挫折的“‘高教杯’全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”比赛实训。在学习过程中，我非常苦恼，因为很多方面我从来没有接触过，需要从头学习。由于我急于求成，所以处处碰壁。比如，画好一个三维的零件以后要对其做装配。有一次，我花了很长时间处理一处细节，然后零件突然全部消失不见了，怎么找也找不到。心里只有一个字：“寄”！我非常的苦恼，气愤，感觉在一瞬间所有努力全部都付之东流了，“我曾经拥有着一切 转眼都飘散如烟……”，之后我就趴在桌子上玩手机，想要放弃。后来有一个学长发现了我的情况，他用鼠标在软件上点了几下，那些零件就全都找回来了。学长也很耐心地告诉我：“有时软件会出现各种各样的问题，有问题可以问别人，或者在网上寻找答案，要耐心一点，心态也是比赛的一部分。”我这才重新燃起斗志。

“成图大赛”结束以后，我在一个主要负责稻米加工的鹏程米业去实习和学习。我主要负责机器运作时的监控和管理。在工作中我用我在成图大赛中学到的知识和技能给企业解决了很多问题。我们都知道稻谷是要经过砻谷，也就是去皮以后才能变成日常在超市见到的大米的，去皮后还是有一些“漏网之鱼”，再用谷糙分离设备将稻谷与糙米分开。“漏网之鱼”重新回入砻谷机加工。谷糙分离设备是“选糙平转筛”，这种设备在工作时经常崩溃，然后停止运行。工人们通常就是先断电，然后用力踹两下机器再重新启动。为了解决这个问题我和工人师傅们决定一起把这个东西拆下来，一探究竟。我们发现，机器上有一个偏心轴承，这个轴承完全暴露在外面，烟尘在主轴承上累积，偏心轴承受损十分严重润滑，效果也不好，所以机器会因过载自动而停止运行。我突然想起在成图大赛所学到的偏心轴承知识，于是和工人师傅们交流沟通，最终决定重新购买原厂的轴承，然后在机器外面套上一层壳子，减少灰尘的进入。计较眼前的毫厘，才能当好质量的守门员。当我能用我所学到的知识和技能同工人师傅们一起解决这个问题时十分有成就感，让我更加想要深入的了解机械原理的机械设计。

### 三、圆梦

功夫不负有心人。通过自己不断努力，我在成图大赛中有幸获得了省级个人二等奖和国家级个人二等奖。团队的力量是非常重要的，一个人可以走得很快，但不可能走得很远，只有一群人才能走得更远。最终在我们所有人的共同努力下，我们湖北工业大学团队成功取得了团体国家一等奖。

最初接触这个比赛时，我仅仅了解了比赛要考什么，我要准备什么，要学什么，完全忽略了这个比赛本身的意义。直到老师和我们说：对于你们自己来说比赛的结果并不重要，重要的是你从中了解到了什么，学到了什么，对后的学习、生活、工作方面有什么帮助。我这才明白短学期实践的真正意义，带着功利性参加比赛显然是错误的，比赛中知识和技能的学习、提升以及实际应用才是最重要的。

这次实践教会我，要做一个不负韶华的追梦人，不负青春的拼搏者！  
承载着这样的梦想与追求，我将继续不懈努力，勇往直前！