

我的梦想敢顶天，能立地

“请钳工加工比赛冠军李三乔上台领奖！”听到“李三乔”三个字，我不禁热泪盈眶，一瞬间，我的思绪回到了初中毕业的那个夏天。

毕业聚会，大家你一言我一语，述说着自己的愿望和梦想，突然间有人问我：“你报读哪所高中？”“他呀，准备去学技术了哟！”还没等我发话，就有人替我抢答了。同学的语气，明显透露着对学技术的鄙夷和不屑。

那个暑假，我一直被中考失利的阴影笼罩，我罔顾师长的期盼，在虚幻的世界里，幻想着成为顶天立地的英雄，成为踏着七彩云霞而来的救世主，累了，倦了，就闭眼休息，睁开眼，就继续沉浸。当我觉得这样的生活也可以的时候，我能梦，我敢想么？

9月份，我无奈地背起行囊，怀着心不甘情不愿的心情踏进了技术学校的大门，开始尝试着去寻找新的梦想。经过一段时间的适应，在老师们的谆谆教诲下，在同学们的支持鼓励下，我逐渐苏醒，开始认真学习各种专业知识，每一门课程，每一次实操，都加快了我逐梦的步伐。我把所有的夜归还给星河，把所有的慵懒沉迷与不前归还给过去的我，我坚信明日之我，必将因我的努力，成为胸中有丘壑之人。不怕千招会，就怕一招鲜，职业教育慢慢让我能梦，敢想。

第二年，我报名参加了钳工加工比赛，开启了比赛集训生活。每天早上六点，指导老师挨个敲门，让我们跑步锻炼。刚开始我不明白为什么要早起锻炼，不就是做做工件吗？这和锻炼有什么关系？而我们每天的集训任务，就是在车间里，

不停地重复着每一个步骤。就这样过了一个月，从新鲜到倦怠，我渐渐变得迷茫，我开始思考，这样真的能找到我的梦想吗？这样繁琐重复的工作也就是我的未来吗？于是我逐渐懈怠，甚至想退出集训队。

一天晚上集训后，指导老师找到我说要和我谈谈。走在操场上，老师问我找到梦想了吗？我摇了摇头。他举起手说：“你看到那颗闪着点点星光的卫星了吗？你想想是谁让它飞上了浩瀚的天空？”我疑惑地看着老师，他继续说道“人们都说是我们伟大的科学家，但其实，如果没有我们技术工人的巧手，它是无法飞上天的。”是啊，这一刻，我突然明白，技术工匠们之所以伟大，是因为他们在平凡的岗位上做着不平凡的事。在工作车间里，他们就这样，年复一年重复打磨着每一个步骤，他们用精益求精、持之以恒的精神，创造了一个又一个神话。这难道不该是我追求的梦想吗？

我开始振作起来，但每天面对冰冷的工具、复杂的图纸，我无数次问过自己：“我真的能行吗？”然而，正是这些疑问，化作了我不懈追求的动力。每天六点准时起床跑步，以锻炼比赛时的耐力和平衡力，无论酷暑还是严寒，风雨无阻。为了比赛，我牺牲了数十个休息日，沉浸在车间里，反复练习反复琢磨每一个动作，直到它们成为肌肉记忆。魔鬼式训练，只为保证在测量时能小于 0.3mm 的误差，一次又一次地拿起、打磨、测量，磨破手指，有时累得头昏眼花，但这些都阻挡不了我前进的步伐。因为我知道，每一次挫折，我离成功就更近一步。在刻苦训练的同时，我也不断探索积极尝试新的加工方法和工艺流程。我深深知道，匠心不仅在于技艺的精湛，更在于敢于突破、勇于创新的精神。

回望来时路，我深感自豪与庆幸。自豪于自己选择了这条充满挑战的道路，并坚持不懈地走到了今天；庆幸于在追求梦想的过程中，我遇到了许多志同道合的伙伴和无私奉献的老师。“路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。”未来，我将继续以匠心筑梦，以汗水铸辉煌。

云山沧沧，江水泱泱，古往今来，能工巧匠们如切如磋，如琢如磨，木匠之祖公输班，早已成为劳动者的智慧象征；水利文化先贤李冰，功绩至今仍造福百姓，他们烁金以为刃，凝土以为器，作车以行陆，作舟以行水。古人天工开物，今人继往开来，用数字技术守护千年瑰宝的樊锦诗，用精湛技艺为火箭焊接“心脏”的高凤林，他们坚韧、执着、精益求精，建造起庙台楼宇，铸造出国之重器，中华文明因他们何其瑰丽，何其耀眼。

如果现在你要问我，我的梦想是什么？我的梦想敢顶天，能立地。我相信，只要我们不忘初心、砥砺前行，就一定能够在各自的领域绽放光彩，希望未来能用我一技之长报效祖国，为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而尽一份绵薄之力！

供稿：2022 机械 3 班吴林峰

指导教师：苏柯文、赵金芝等

2024 年 10 月 1 日