《大国工匠》观后感

---14 数 2 曹新宇

本周一下午两节课后学校组织我们观看了《大国工匠》系列片。《大国工匠》系列片中的人物都是中国的高级技师,其中顾秋亮让我印象最深,他凭借手摸,眼看,可以把精度控制在零点二丝的程度(1毫米等于100丝),可以把头发丝压的拉都拉不动,顾秋亮的成就就是在蛟龙号的安装因为蛟龙号的潜望窗需要密度大精度强的玻璃,这个工作只有顾秋亮可以做到,顾秋亮的以前也失败过,他在当学徒时,曾经他师父对他说"我教不了你"可顾秋亮当时没放弃,自己勤学苦练练了十几年锉刀都磨断了几十把,顾秋亮自己的勤学苦练造就了他现在的成就,他的手已经被磨得没有了指纹,因为他可以把精度控制在两丝以下所以他的同事给顾秋亮一个响亮的称号"顾两

我虽然学习数控,但我却被顾秋亮的以前所动容,他勤学苦练成就现在的事业,而我却一点也不努力,数控也和钳工有关系,数控的精度不可能达到零点二丝,可钳工却可以,顾思亮的勤学苦练打动了我,可我们现在却都在玩,顾秋亮在我们这个年纪正在和师傅学习,而我们却在玩乐,顾秋亮在求学,可我们还和老师们闹别扭,现在中国缺少像顾思亮这样的高级技师,《大国工匠》中还有许多工人都值得我们学习,比如给火箭焊接"心脏"的高凤林,顶着几百度的高温却咬牙坚持,还有胡双钱钳工制作数控无法制作的零件,总是胡双钱自己用锉刀打造出来。

姓"。

这些大国工匠,都是奋斗在一线的工人为社会做出突出贡献,我们以后要勤学苦练,即便无法成为顾秋亮这样的工人也要成为一个有用的人,这些大国工匠都是我们的榜样。