**贯彻十九大精神 践行工匠精神**

显示器公司第二党支部 黄贵松

10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会在北京隆重召开，我很荣幸被邀请到市委会议中心，全程观看开幕式，第一时间学习习总书记代表第十八届中央委员会向大会所作的报告。

习总书记的报告是一份新时代的纲领性文件，回顾了五年的工作及其带来的历史性变革，明确了新时代中国共产党的使命与担当，阐述了新的历史阶段我国发展的战略安排和具体方略，全面论述了治国理政体系中的重点问题。报告明确了高举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态，担负什么样的历史使命，实现什么样的奋斗目标，具有深远的历史意义和强烈的现实意义。

本次大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。下面我结合我的工作环境与个人实际情况，谈谈我的学习体会。

**一、时代需要工匠精神**

2016年初，李克强总理在一次座谈会上，对“中国连高铁、大飞机都造得出来，圆珠笔珠竟然还不能生产！”的质问，犹如一声霹雳，击打在无数工程技术人员的心上！我也不例外！“圆珠笔之问”更是“中国制造业之问”。这小小的“圆珠笔芯”，引发了国人“中国能造原子弹，为何造不好圆珠笔芯？一系列”的深思。

生产一个小小的圆珠笔头需要二十多道工序，圆珠笔的核心--笔头看似简单，真做起来却真不容易。笔头的开口处厚度不到0.1毫米，笔头的每个参数都要由计算机精确计算到头发丝的十分之一，加工误差不能超过0.003毫米。这就要求要造出书写流畅又不怕摔打的圆珠笔芯，就需要非常好的工业模具，而工业模具的制作，恰恰就是需要具备工匠精神的技术人才！

2016年3月份，“工匠精神”首次出现在政府工作报告中。时隔一年多，十九大的工作报告，习总书记在谈到“深化供给侧结构性改革”时，再次提出“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气”。

作为一名全国劳动模范、南粤工匠代表，习总书记把“弘扬劳模精神和工匠精神”放到至高无上的位置，为建设制造强国、质量强国提供强有力的政策支持与指导，我深受鼓舞，也倍感压力与责任！

作为制造工艺技术人员，我深深理解党中央、政府对提升我国制造水平、改善产品质量的紧迫感与使命感。在我们逐渐成为制造业大国的今天，要让中国制造实现由“重量”到“重质”的突围，创新性地满足人们的多元消费需求，就必须强调一丝不苟、精雕细琢、精益求精的“工匠精神”。

**二、工匠精神的养成是长期坚持的结果**

“工匠精神”非一日养成，需要长期的培养与坚持。

**第一，要加强“工匠精神”的教育与培养。**

工匠精神，是工匠们对自己的产品精益求精、精雕细琢，追求极致、追求完美、追求更好，努力把品质从99%提升到99.99%的精神。公司企业，应将“工匠精神”的内涵通过各种手段向各级员工多方位、多层次进行教育，让“工匠精神”深入人心，形成一种氛围。如十九大报告所提“营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气”，让全公司各级人员、全社会对工匠们怀有敬意，给予相应较高的社会地位。最终，培养技术人才把“工匠精神”当成一种追求，使“工匠们”形成以质取胜的价值取向，变成了对自己所热爱的事业无比执著的职业追求。

**第二，要在制度上为“工匠精神”保驾护航。**

首先，要建立完善的激励制度，引导全体员工追求“工匠精神”。比如出台相关政策，对日常工作中善思考、求改进、乐创新的员工，对其所创造的成果、效益，及时进行评比、表彰，及时给予肯定并进行物质激励，让这些干脑子活的人能够“劳有所得”，让技术工人保持技术创新的积极性，乐在其中，保持激情。

其次，建立技术工人立足岗位成长成才通道。技工要掌握一项操作、在平凡中求精彩，必须有日程月累的过程，每个动作都要经过千百万次的重复锤炼，才能达到熟能生巧、妙手开花的境界。如何让工匠们能够安心专注于一项工作、反复锤炼，最后炼成绝活？这就需要从制度上来鼓励、保护工匠们的积极性与利益，让他们的经济收入、社会地位随着本身技能的提升而提升，从而让工匠们能够持之以恒，在本职岗位上持续求进步、求创新！

最后，要形成定期进行技能竞赛的制度，营造精益求精的工作氛围。技能竞赛最能调动技工们提升操作技术水平的积极性。竞赛活动一般会持续1-2个月，具有一定时间跨度，本身就是学习、教育的过程。其具备一定的趣味性，同时又能激发技工们相互竞争、争强好胜的心理，通过竞赛及准备竞赛的过程，让技工们在短期内激发学习热情，加深对“精益求精”工作态度的理解。设定合理的竞赛目标与激励措施，同时适时宣传造势，树立榜样，使技工们在竞赛之余，意犹未尽，对下一次的竞赛充满期待。从而形成全员参与、追求“精益求精”工作态度的工作氛围。

总之，要利用制度，来充分调动和激发技术工人岗位学习、岗位创新、岗位成才、岗位奉献的积极性，不断提升技术技能水平和创新能力，让“工匠精神”成为一种时尚。

**第三，建立技术创新平台，培养“精益求精”工匠。**

如利用公司的“劳模创新工作室”、“TPM推进活动”等平台，吸引更多的技术骨干、技术工人参与到创新活动中来。建立完善“金点子”征集、改善提案成果申报等制度，搭建职工“切磋技艺、交流沟通”的平台，培养技工的创新意识，激发技工劳动热情，在日常工作中想着如何提高技艺、改进工作，有新点子、新想法可以快速进行实践、验证，有成果能及时得到肯定，获得激励。从而引导技工们营造“人人支持创新、人人参与创新、人人推动创新”的良好环境，批量培育业有所专的工匠们。

**三、党员要带头践行“工匠精神”**

**第一，打好基本功，学扎实本领。**

1999年7月，我大学毕业之后加入超声电子集团公司。回想起初进公司实习那会，在公司的安排及前辈的指导下，我一头扑进生产一线的实习工作中，经常每天工作12个小时。为了全面了解产品的技术特性，我虚心向工人师傅学习生产操作技能，每天像海绵般汲取技术，常常回到宿舍困得倒头就睡，第二天一早睡醒又继续投入工作。在实习期间，公司原计划未安排晚班实习，我主动申请参与夜班生产，体验晚班生产情境，这个做法，让我很快与产线工人师傅打成一片，得到他们的认可，他们从抗拒到乐于指点、放心让我亲自操作，使我比同期进厂的其他大学生有了更多的实践经验。就这样子，日复一日地扎根一线，积极学习操作技能，一方面，使我很快掌握LCD产品的制造工艺技术，牢固掌握操作技能，另一方面，我的积极主动、虚心学习的态度，得到了上级领导的肯定与表扬。最终，我很快从众多的实习生中脱颖而出，提前半年定岗，公司领导为我提供更大的平台，带领一个团队负责LCD模块的生产、工艺研究与管理，让我拥有更多的学习、提升能力的机会，奠定我事业发展的基础。

**第二，困难越大，越需要“工匠精神”。**

2008年公司领导人看到苹果公司推出的第一代IPhone手机，采用了电容式触摸屏技术，敏感地意识到商机，果断成立项目组，切入电容式触摸屏产品应用领域。凭借多年的工艺技术积累，我带领团队，不怕苦、不怕累，与同事们刻苦钻研、多方求证，一道组建触控器件试产生产线，正是“精益求精”的工作态度与不屈不挠的精神，支撑着我和我的团队，承受几百次试验失败的打击，再试验、再改进！历时半年，打破了国外技术垄断壁垒，领先国内同行完成触摸屏产品的批量生产，实现了公司通过技术创新完成产业转型升级的发展战略意图，为公司的持续发展找到新的经济增长点。

**第三，言传身教，带好团队，做好传帮带。**

榜样的力量，会影响人的一生！在我初进公司实习期间，碰到的两件事情，使我终生受益，也时刻鞭策着我要身先士卒，做好榜样，自己做好的同时，多鼓励团队成员敢于挑战、多尝试，在失败中求进步，保持技术创新的工作热情。

事件一，身先士卒，做好榜样。初进公司在实习过程主动请求上夜班那个期间的一天晚上，我在生产工具制作工序—网房实习，当晚10点多，关键设备—曝光机出现故障，若无法及时排除，则会导致整个生产车间几个小时后全面停产，损失严重。时任制造部经理接到汇报后，马上赶到现场，与工程师们一起，分析故障原因，寻找解决办法，在日本厂家无法及时赶到现场解决故障的情况下，我们的制造经理带着工程师，边研究边试，一直到凌晨三四点，才使设备暂时居处工作，从而避免了整个生产车间停产的严重后果。当晚我参与了整个抢修过程，亲身感受到，做为一名领导身先士卒带领下属通宵抢修设备的精神，使我在日后的工作中，也保持这种良好习惯。也正是这种精神，鼓舞着我和我的团队，在研究电容式触摸屏批量生产工艺过程，日以继夜攻克难关、争分夺秒完成试验，最终取得胜利。

事件二，鼓励创新，终成才。当初我在LCD灌注调盒工序实习，了解到传统的调盒工艺是利用物理的方式把LCD盒子中多余的液晶给挤压出来，从而达成盒子平整的要求。而我分析了材料的特性，发现玻璃材料与液晶分子的膨胀率不同，可以利用加热的原理来将多余的液晶挤出来，产品的一致性会更好。时任总经理恰好在该工序巡视，向我了解实习的情况，我就大着胆子把我的想法跟总经理汇报。原以为可能会招来批评，被指责异想天开！却没想到总经理听完之后，微笑着告诉我，去跟主管申请材料，进行验证，最后写份报告给他！尽管最后的验证结果，不具批量生产可行性，无法运用到实际的生产当中，但是总经理的鼓励，开启了我的敢于创新、乐于创新的大门，我也把这种做法运用到我的团队中，形成了人人参与创新、时刻追求创新的氛围。

**第四，以平常心做好本职工作，收获丰硕成果。**

在企业中，每个人都有自己的工作岗位，不同的岗位，构成了企业正常的生产经营活动。每一个环节都不能缺失，每一个岗位都非常重要，我们需要螺丝钉的精神，在不同岗位上，为企业的良好运转，发挥自己的作用。

甘当螺丝钉，做好本职工作，学好本领，做出业绩，就能得到相应的回报。正如我个人的亲身经历，从踏入公司的第一天起，我就扎根一线，苦练功夫，经历了不同工作岗位的锻炼，积累了丰富的技术经验，打下了扎实的基本功。在日常的工作当中，从未想过要向公司主动索求什么，但是当我业有所成、做出成绩时，公司也及时给予了肯定！在公司这个平台上，个人收获了汕头市科学技术一等奖、广东省科学技术二等奖、全国五一劳动奖章、全国劳动模范，这些荣誉，体现了公司领导人对奋斗在一线技术研究、创新的工程技术人员的重视与关心，使我们更加无怨无悔地努力工作！

我们坚信，中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代工匠们的接力奋斗中变为现实。