**传承与弘扬工匠精神 着力推动企业转型升级**

**——学习党的十九大精神之心得**

印制板公司第一党支部 庄宜

2017年10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。习近平总书记代表第十八届中央委员会向大会作了题为《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。习近平总书记指出，中国共产党第十九次全国代表大会，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。

随着党的十九大会议胜利闭幕，全国各地迅速掀起了学习宣传贯彻十九大的精神热潮。在十九大报告中，有这样一段话：“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”。简短的48个字，内容丰富含义深刻，深深地触动了身处制造企业的我。在反复研读后，我不禁在思考：新时代要有新气象，作为新时代的青年科技工作者，我们该如何传承与弘扬工匠精神，通过技术创新推动企业的质量升级、技术升级，推动中国制造向中国精造、中国智造、中国创造转型，为实现由制造大国向制造强国转变的伟大梦想做出贡献。

**首先，我们要明确自身定位，明确新时代赋予我们的伟大使命。**

十九大报告中强调，“青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。中国梦是历史的、现实的，也是未来的；是我们这一代的，更是青年一代的。”这是我们党对当代青年的重视和寄望，也对广大青年工作者提出了新的要求：要坚定信念，脚踏实地，奋勇拼搏，勇做时代的弄潮儿。在制造企业中，青年技术人员是企业开展基础研究、技术创新、产品研发的主力军，是推动企业朝着工业4.0迈进的中坚力量。我们要不忘初心，牢记使命，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，朝着实现制造业强国目标奋勇前进。

**其次，我们要立足自身岗位，践行新时代工匠精神，致力于推动企业的转型升级。**

工匠精神有着深厚的历史传承和现实土壤。过去的工匠精神，专指手工业者对自己的产品精益求精的精神理念。随着时代的发展，工匠精神的概念得到了延伸和升华，指的是社会、组织和个人所倡导的，通过敬业、专注、坚持、精益求精和创新，对产品、服务或工作精雕细琢，追求完美和极致的精神理念。工业4.0时代呼唤新的工匠精神，工匠精益求精、勤于钻研的精神，是推进企业智能化、信息化建设的源动力。那么，在制造企业中，科技工作者要如何践行工匠精神呢？

第一，保持“不忘初心”的爱岗敬业精神。

爱岗敬业是职业长青的基石，是个人体现工匠精神的前提。爱岗敬业之人，干一行爱一行，会怀着对职业的热爱、珍惜和尊重，不惜为之付出辛劳，倾尽全力做事，只为了技能上的提升、工作中的乐趣、收获的满足感和成就感。

第二，传承“知行合一”的实践精神。

工匠精神要求科技工作者在专业领域内不断学习，以实现技能的持续改进和

提升，最终达到近乎完美的境界。强调的是将专业学习和工匠实践结合起来，实现“知”与“行”的统一。一方面，在“知”的部分，科技工作者需要通过“习”的实践来获得技能知识；另一方面，科技工作者需要根据实践的需要主动学习专业理论和前沿技术，不断地研究探索，将其应用到实践中去。

第三，培养勇于探索、 大胆尝试的技术创新精神。

创新，是企业永恒的话题，是企业发展的“引擎”，也是企业生命活力的源泉。习近平总书记在党的十九大报告中也提到，“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”。这正是新时代、新使命、新征程赋予科技工作者的新任务。我们需保持富有创造性的思维和开阔的视野，敢于探索新领域，开展前瞻性基础研究，抱着大胆设想、小心求证的严谨科学态度进行创新性实验，以创新成果增强企业的核心竞争力，驱动企业不断向前发展。

第四，以市场需求为导向，追求更高的产品质量，推进供给侧改革的进程。

随着市场环境的变化，客户高品质、高附加值产品对制造企业提出了更高的

要求。科技工作者精益求精、追求卓越的工匠精神在激烈的市场竞争中显得尤为重要，它追求的是在产品品质做到了99%的水平基础上，更进一步地向99.99%努力。同时，十九大报告明确指出深化供给侧结构性改革，“建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势”。要推动企业转型升级和产品结构调整，必须在品质上狠下功夫，需要广大科技工作者在实践中保持一丝不苟的制造精神和精益求精的求精精神。

**最后，我们要贯彻落实十九大精神，发挥共产党员的模范带头作用，推动工匠精神的传承与弘扬。**

习近平新时代中国特色社会主义思想是党的十九大报告的灵魂，是我们党划时代的重大理论创新，是马克思主义中国化的最新成果。我们共产党员要用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践，深入宣传贯彻十九大精神，推动工匠精神在制造企业中的传承与弘扬，贯彻科技强国战略，以新气象、新作为推进制造业转型升级，为促进我国产业迈向全球价值链中高端，培育若干世界级先进制造业集群做出贡献。