# 交警辅警演讲稿

来源：网络 作者：落霞与孤鹜齐 更新时间：2025-04-30

*《把精益求精镌刻在岗位上》大家好！我是来自西南物探分公司的\*\*\*。今天，很荣幸的站在这里进行岗位讲述，我讲述的题目是：把“精益求精”镌刻在岗位上。202\_年，大学刚毕业的我，怀着激动的心情，加入了东方物探公司，成为了一名光荣的石油工作者，如...*

《把精益求精镌刻在岗位上》

大家好！我是来自西南物探分公司的\*\*\*。今天，很荣幸的站在这里进行岗位讲述，我讲述的题目是：把“精益求精”镌刻在岗位上。

202\_年，大学刚毕业的我，怀着激动的心情，加入了东方物探公司，成为了一名光荣的石油工作者，如今已是第三个年头了。三年的时间，很短，短到我没有丰富的工作经历和惊艳的研究成果和大家分享，但是，三年的时间也很“长”，是它让我明白了“所有的惊艳，都来自长久的准备；所有的幸运，都源自不懈的努力”。

202\_年，实习期满后，我正式进入分公司采集技术中心工作，与中心的设计能手郑杰签订了“师徒协议”，开始从事地震勘探采集工程技术设计工作。

在师傅的安排下，我开始学习工作中常用的软件，熟悉设计步骤和流程，通过半年的摸索，我的知识结构和工作经验得到充实、完善，这也让我对未来的工作充满了信心，时刻准备着迎接未知的挑战。

202\_年2月，师傅带领我们团队承担了泸201~202井区页岩气三维地震勘探项目的采集工程技术设计工作。我的主要任务是独立完成室内预设计部分。此时的我，既兴奋又紧张，兴奋的是我终于要单独完成任务了！紧张的是，我的工作能力能够达到领导的要求吗？我心中暗暗发誓，一定不能辜负这份信任。

接到任务后，我根据项目甲方确定的参数，按照设计流程，很快的就设计出了23万余个接收点、12万余个激发点的分布示意图。

一切顺利得超乎我的想象。但当我将物理点位投影到航拍图像上后，脑袋一下就懵了！铁路上、长江中、机场里、民房边，密密麻麻的布满了蓝色的接收点和红色的激发点。数据显示有7万多个物理点的位置不符合安全规范。怎么办？安全可是任何项目都必须要首先考虑的！

“遇事先冷静思考”，是师傅\*\*\*给我的寄语。我立即找出项目踏勘报告以及历年来的老资料，完整的统计了所有障碍并投影在航拍图像上，根据安全距离对所涉及的物理点按规程进行偏移。

一周后，在项目设计进度汇报会上，我汇报七万多个被迫“挪窝”的物理点搬迁“新居”的过程和方案。项目组的同事们在表扬我的同时，耐心的指出了方案中存在的问题。

“城区、工业园区和机场区域无法使用井炮，你虽然做了偏移，但是覆盖次数不够啊！”

“大面积无法使用井炮的区域，是不是可以考虑用可控震源代替？”

可控震源方案的提出，使我茅塞顿开。

我立即请教同事，根据小型可控震源车通行的最低宽度，结合公路网的分布情况，在无法使用井炮的区域合理的布设了15000多个可控震源点。

历经2个月的挑灯夜战，我的室内预设计方案终于达到了甲方的设计要求，也获得了团队成员的一致好评。

第一个不太独立的“独立”任务就这样完成了，我心情很是复杂：既有收获肯定的喜悦，也有对师傅、同事的感激，还掺杂着对自己能够摒弃杂念、破解难题的小骄傲。

在漫长的项目设计过程中，我见证了项目组为得到最优的观测系统，反复推敲“磨”参数；见证了团队成员聚焦技术、安全、效率以及经济可行性，拓展思路“磨”方案。历时7个月，前后推出了18套方案供甲方选择，工程设计终于通过甲方的审查。

每一次想“差不多就行”的时候，我脑海里就会浮现出身边同事们认真工作的样子，他们在日常的工作中，通过做好一件件简单的小事，耐心攻克一个个生产难关，在平凡的岗位上作出了不平凡的贡献。

正是这样一次看起来极为平常的工作经历，让我明白，只有沉下身、静下心，精益求精，必将收获精彩。

今年，是我加入\*\*\*的第七个年头。七一盛典上，四位青年代表发出的“请党放心，强国有我”的铿锵誓言让我热血沸腾。今天，站在这个舞台上，我也想大声的说：作为新时代中国青年，我将不负时代，勇于担当，开拓创新，为公司的高质量发展努力奋斗！为集团公司建设基业长青的世界一流企业贡献磅礴的青春力量！

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！