# 十佳技术能手申报材料

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2024-09-15

*用执着诠释“工匠精神”——记xx煤业公司采煤工区副区长兼技术主管xxx弘扬精益求精的“工匠精神”，需要执着，做到执着，就要在实际工作岗位中，将每一件事情做到极致。xxx，做为xx煤业采煤工区副区长兼技术主管，自参加工作以来，该同志立足工作岗...*

用执着诠释“工匠精神”

——记xx煤业公司采煤工区副区长兼技术主管

xxx

弘扬精益求精的“工匠精神”，需要执着，做到执着，就要在实际工作岗位中，将每一件事情做到极致。xxx，做为xx煤业采煤工区副区长兼技术主管，自参加工作以来，该同志立足工作岗位，积极进行技术创新，推广应用新技术、新发明，特别是在xx煤业的近两年来，他针对xx煤业公司“软岩”煤层回采难度大的特点，不断学习采煤专业知识，解决了许多“软岩”煤层回采技术难题，为矿井有序释放优质产能提供了有力的技术支撑。

一、爱学习，对求知的执着

该同志能够认真学习政治理论，自觉执行党和国家制定的路线、方针、政策，并始终牢记为人民服务的宗旨，以职工安全和幸福为己任。能够始终遵守国家各项法律法规和我矿制定的各项管理制度。积极学习贯彻总书记关于煤矿安全生产的相关论述，增强自身专业知识和业务能力，不断提高自身整体素质。在工作中做到理论联系实际，提高工作质量。充分利用班后业余时间加强专业知识和业务知识的学习，紧跟煤炭开采先进技术的发展脚步，不断充实完善自己。自费订购专业学术报刊，积极学习《煤矿安全规程》和《煤矿工人技术操作规程》，积极阅读《煤炭科技报》、《煤矿开采》、《煤炭科学技术》等煤炭科技期刊，积极开阔视野，了解当今煤矿开采技术的最新动态，熟知采煤专业的发展状况，掌握最新井下煤炭开采技术要点，积极将所学、所知应用到实际工作当中。

二、善钻研，对创新的执着

该同志从事煤矿开采工作以来，积极响应集团公司号召，把科技创新作为使命，在工作中他勤于思考、锐意创新，把学到的理论知识和区队日常生产、管理的好经验相结合，及时将好点子、好想法收集起来，工作过程中，有数十项创新项目得到推广应用。为保障工人安全，该同志自主设计加工1.5m的xxxx拉钩，工作面作人员无需进入煤壁区域作业即可在人行道进行联网；为强化现场安全生产，自主设计加工安全闭锁摆杆，在转载机布置了“三道防线”，有效保障职工安全作业环境；为防止矸石从煤机上滑落到人行道一侧伤人，自主设计加工出采煤机身挡矸装置，该装置结构简单，轻巧方便，拆除安装操作便捷，有效保障了职工安全；自主创新的移动式切顶墩柱及推溜器代替木垛，不仅提高工作效率十倍，同时，也有效提高了安全系数和工程质量，在集团公司得到了推广应用；该同志技术创新成果“手持式风动锚杆安卸机”既减轻了工人劳动强度，又提高安装或拆卸锚杆螺母速度，安全可靠，事故率低，在全矿锚梁网支护巷道得到了推广应用；根据井下地质条件的不断变化，及时优化施工工艺，创新“沿空留巷卧底、打底角锚杆”技术，经过实践应用，有效强化了沿空留巷支护质量。近年来，该同志结合工作实际不断总结思考，在省级以上专业刊物发表《采煤机行走轮拔销装置（方头）实践的应用》、《采煤机用冷却水反冲洗双过滤装置的应用》等多篇论文。

三、严要求，对工作的执着

“质量是煤矿安全的生命线，来不得半点马虎。”该同志自认为作为一名技术人员，不仅要给生产提供技术支撑，更要做一名安全、质量的监督人。工作中，他始终严格遵守公司各项管理规定，及时制定安全技术措施，凡是发现有违反安全技术措施作业人员，他都毫不顾及情面，立即叫停整改。面对有些职工的不理解，他也会偶尔苦笑说，“管理人员得发挥好自己的作用，任何时候都不能糊涂；现在安全工作压力很大，万一出了点事就不得了，我能做的就是严格要求自己，同时将我的技术奉献给矿井安全生产”。去年以来，矿井xxxx综放工作面铺网上绳期间,他根据现场实际情况，积极建议公司及时采取了铺设双层网、顶板布打锚索的工艺对顶板进行加固,大大调高了顶板支护质量，保障了安全高效开采。xxxx工作面拆除期间，他及时建议矿井优化原拆除方案，取消原方案中设计开掘的架子道，采用抹角工艺，配合调面回采，减小工作面与总回风巷之间的夹角，大大缩短了该工作面拆除准备时间，矿井较计划提圆满完成了该工作面拆除封闭任务。xxx综采工作面试生产期间，该同志以不懈追求卓越的精神，综合采煤设备、采高、推进速度、工作面地质条件等各个方面，提出调整单向割煤为双向割煤生产工艺的方案，该工作面试生产期间，每天割煤不低于x刀，大大提高了生产效率，创下矿井历史最好试生产记录。xxx综采工作面过断层、探巷期间，该同志编制并完善专项技术安全措施，采用高强全锚索联合支护，有效的控制了顶板，杜绝了掉顶、漏矸事故，保证来了安全生产。xx综采工作面过联络巷期间，该同志及时编制专项技术安全措施，采取托底过巷法，有效控制了煤机割联络巷帮部锚索带来的隐患。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找