

# 从“落榜生”到“状元郎”的逆袭

## ——记安徽省煤炭行业技能竞赛一等奖获得者葛建海

近日，淮北矿业集团许疃矿通风区职工葛建海荣获安徽省煤炭行业安全仪器监测工职业技能竞赛一等奖，消息传来，矿区上下备受鼓舞。大家纷纷表示要以葛建海为榜样，扎根岗位、学技成才，为矿井发展贡献力量。

葛建海，1990年2月出生，安徽淮北人，现就职于许疃矿通风区，担任安全仪器监测工、技师。自2012年12月参加工作以来，他始终坚守岗位，刻苦钻研技能，以高度的责任感和“安全第一”的理念，为矿井监测监控安全保驾护航。

### 落榜不气馁，技校寻转机

得知获奖后，葛建海第一时间给退休在家的父亲打了电话，这是他对父亲多年前的承诺。

葛建海来自淮北市朔里镇坡里村，父亲曾在淮北矿业集团张庄矿通风区工作，后调入许疃矿，于2017年退休。父亲一直注重子女教育，姐姐从淮北煤炭师范大学毕业后成为一名教师。2009年升学期，葛建海未被报考的山东某大学录取，看着同学们纷纷奔赴大学，他彻夜难眠。父亲安慰他，可以去淮北煤电技师学院学门手艺。第二天，葛建海下定决心进煤矿学技术，他坚信煤矿也能成为自己的舞台，这次“落榜”会是未来“上榜”的动力。

在煤电技师学院学习期间，葛建海牢记父亲嘱托，刻苦学习。别人学习时他在学，别人休息玩耍时他还在学。教室、图书馆、宿舍及路灯下，都有他努力学习的身影。2012年6月，在全国职业院校技能大赛“淮北矿业杯”竞赛中，他凭借扎实的理论和娴熟的技能，获得中职组综采电气维修项目比赛个人一等奖。这是他人生中的第一个大奖，也为他指明了未来的奋斗方向。

### 井下精钻研，磨砺铸技能

三年技校时光转瞬即逝，葛建海毕业后被分配到许疃矿通风区监测队，成为一名安全仪器监测工。他深知责任重大，将新岗位视为成长的沃土。

许疃煤矿“11355”培训体系注重实操培训，有“九级素质提升”“工匠联盟”等培训项目，还建立了多个实训教学点



工作中的葛建海

和实操基地。葛建海积极参加各类培训，从技能人员精准培训到安全监测监控比武集训等，从“门外汉”成长为“业务精英”，职业技能等级提升为专业技师，还获得了中国矿业大学的学历文凭，圆了大学梦。

2024年6月的一天，葛建海值班时发现33采区交换机通信中断。井下监测工排查无果后，他迅速下井。面对较长线路，他采用分段法和先进仪器定位隐患点，在33采区三中到五中之间的光缆处排查。面对复杂线路和接线盒，他用激光笔打光判断，最终在四中下30米左右接线盒内找到隐患并成功修复，确保了矿井通信正常。

还有一次，3239风巷T1传感器断线重启，现场人员排查无果。葛建海分

析后，认为隐患在T1和T2传感器之间。他用手一寸寸触摸电缆，最终在450米处电缆钩发现被勒伤的线芯，成功排除隐患。

2024年32311工作面安装变频设备，干扰瓦斯传感器信号。葛建海和队长、师傅一起研究，采用屏蔽干扰的方法，在电缆终端套上抗干扰环，解决了信号瞬断问题。

### 挑技术重担，攻坚展风采

葛建海善于学习总结，每次考试都能高分通过，在班组中脱颖而出，成为攻坚克难的“急先锋”。

前些年，淮北矿业集团通风安全监测系统升级改造，人员短缺、技术难题

多。葛建海凭借较高的综合素质，被抽调组建升级改造专业化队伍。他提议小分队突击学习新技术，掌握分站与传感器原理。

在升级改造中，葛建海和成员拆除旧设备，严格按图纸安装、分线、调试。他将所学理论和技术充分运用，解决了各种隐患问题。经过数月奋战，他们完成了许疃矿、祁南矿等六对矿井的升级改造工作，他还记录了30页疑难问题及解决方案，为今后工作积累了宝贵经验。

### 竞赛展实力，荣耀促前行

2024年12月，安徽省煤炭行业安全仪器监测工职业技能竞赛即将举办，葛建海立即报名。备赛期间，他对着镜子反复练习竞赛环节，专注到工友打招呼都没回应。晚上睡觉也在回忆比赛流程，为缩短耗时、优化动作，他反复训练数百遍，还邀请工友观摩提建议。他深知自己代表着淮北矿业集团，要赛出好成绩。

竞赛中，葛建海沉着应战，最终荣获一等奖。近年来，他在各类赛事中成绩斐然：2020年在第十届淮北矿业集团“名师高徒”大赛获安全仪器监测工徒弟组第二名，被授予“优秀高徒”称号；同年在第十五届技术比武中获第六名，被授予“优秀选手”称号；2022年在第十六届技术比武中获第二名，被授予“技术能手”称号；2022年、2023年被授予许疃煤矿“许疃工匠”荣誉称号。

葛建海表示，会把所学知识和技能传授给工友，让大家在矿井高质量发展中发光发热。他的逆袭之路，激励着更多人通过努力实现梦想。

(程祖辉 李良 刘雷雷 文/图)

# 范晓玲：赤诚匠心，铸就新时代好员工楷模

### 努力学习 确保安全

“无论做什么，要干就要干好！”这是范晓玲常说的一句话。刚参加工作，为了尽快学好锅炉燃烧的调整技术，她扎根运炉一线，虚心向同事、师傅学，每天穿梭在锅炉房、控制室，熟悉运行设备，了解操作流程，掌握燃烧的调整，从锅炉启停入手，一台锅炉燃烧的调整开始，一组公式算起，仅笔记就密密麻麻地记了好几本。通过不断的努力，她的业务技术突飞猛进，2016年竞聘成为侯马热电厂发电运行部四值一司机主值，她工作更加兢兢业业，时刻以安全生产为己任，认真做好自己的本职工作。

有一次，她在监盘时敏锐发现一号锅炉左侧一级减温水调门卡涩，迅速且果断地采取措施，成功避免了主蒸汽温度的大幅度波动。还有一次，机组负荷250MW，A、C电泵运行，B泵处于检修状态，C泵入口流量370T/h，勺管开度30%，再循环电动调整门投自动。B泵检修完毕准备启动并停止C泵时，开启再循环电动调整门后C泵入口流

量却毫无变化。凭借丰富经验，她判断C泵存在问题，立即联系维护热工和汽机人员，最终查明是C电泵再循环电动调整门芯脱落，及时避免了设备损坏。这只是她处理险情的一个小小缩影。在多次突发事件中，她总能迅速反应，果断采取有效措施，及时妥善地处理事故，她的应急处理能力得到了部门上下的一致认可和高度赞赏。同时，她所负责的机组在小指标竞赛中也多次名列前茅。工作中，她严于律己，团结同事，为营造团结融洽的班组氛围，遇到不明白的问题，她总是虚心向值长请教，出色地履行了主值的监盘职责。

“巾帼不让须眉”在她身上体现得淋漓尽致。工作中，无论事情大小，她总是冲锋在前，以实际行动感染着身边的每一位工友。27年的运行工作，她实现了零差错，部门的老师傅

们都称赞道：“这个女子聪明好学！”她目前是集控专业中唯一的女主值。

### 传授经验 互相学习

多年来，身为经验丰富的主值，范晓玲深刻认识到精雕细琢、精心操作的重要性。工作中，她始终将安全放在首位，让安全生产的理念深深扎根于心中。她严格遵守运行制度，认真执行“两票三制”，坚决杜绝“三违”行为，同时不断加强自身安全理论学习。在工作之余，她也不忘钻研专业理论知识，遇到不懂的问题就向专工们虚心请教，积极采纳专工们的建议，注重理论联系实际，在仿真机上刻苦磨炼，实现了理论和实操能力的质的飞跃。凭借出色的表现，她多次荣获集团公司、公司颁发的“巾帼建功标兵”“先进工作者”等荣誉称号，还当选为临汾市人大代表。

汾市人大代表。

“现在的机组越来越先进，我得不断学习，不然就跟不上时代了！”范晓玲感慨道。作为集控主值，她不过放过任何一次培训进修的机会，通过持续学习不断提升自己的技能水平。她不仅经常与同事们分享交流工作经验，还毫无保留地将自己多年积累的宝贵经验传授给工友们，助力青工们的技能水平得到大幅提升。

范晓玲不仅在工作中是一把“好手”，生活也被她安排得有条不紊。她的丈夫在垣曲上班，工作繁忙，加班加点是常态。但她从不抱怨，总是宽慰丈夫：“你放心吧，家里有我呢！”每当两人同时加班，读研究生的孩子问候时，总会贴心地提醒他们注意身体。“孩子很快就研究生毕业，懂事又优秀。”范晓玲自豪地说。

当选人大代表后，范晓玲变得更加忙碌，不仅要做好运行本职工作，还要参加人大的各项活动。她常说：“无论在哪个岗位，要想做出成绩，知识、干劲、奉献缺一不可。我庆幸自己生活在这个伟大的时代，所以要加倍努力，一边做好本职工作，一边履行好代表职责，为电力工友们建言发声，我要做一名有责任、有担当、有胸怀的新时代好员工！”(时力平)