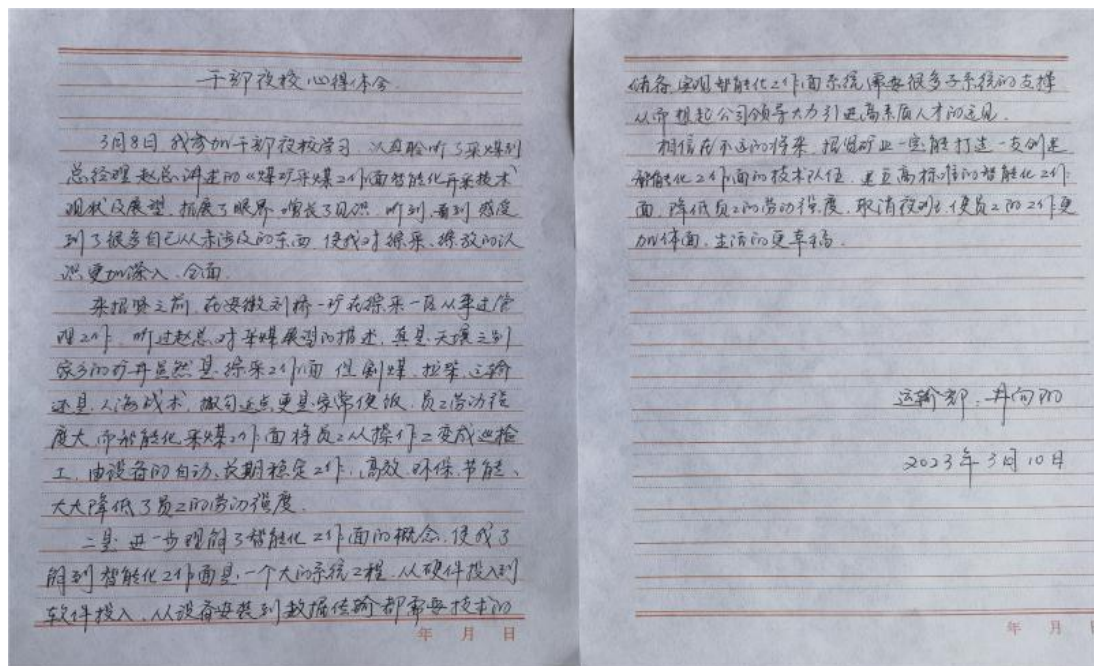


关于“干部夜校”心得体会上报情况的通报

3月8日“干部夜校”专题培训班如期开班。据统计，本次培训班应参加培训人数154人（除外委单位），实到人数65人，请假人数88人，截止3月16日下午六点，培训中心共收集各单位上报的心得体会64份，未上报1份，掘进一部副队长王东海没有按时上报心得体会，予以通报。

经培训中心审阅各单位上报的“干部夜校”心得体会发现，运输部管理干部井向阳、采煤部实习技术员王伟伟两人的心得体会内容充实、感悟深刻，能密切结合自身工作岗位谈感想和体会，对其二人提出表扬；采煤部副队长毛黎明、掘进一部副队长吕辉的心得体会内容略显空洞，空话套话较多，且没有结合自身工作岗位谈感想，对其二人予以通报。



“干部校”心得体会

3月8日晚上，我们在三楼多功能会议室听了由采煤副经理袁振中讲授的关于采煤工作面智能化现状与展望的讲课，作为一名煤业实训技术员，我受益匪浅。

首先，袁总讲了之前的综采开采及开采技术的发展历程，让我感受到了开采技术的发展与进步。第一阶段是综采综采，第二阶段是普通机械化采煤，第三阶段是综采机械化采煤阶段，第四阶段是自动化及智能化采煤，以及未来有发展前景的智能无人开采技术。开采技术的发展历程，是无数采煤前辈们智慧的结晶，是他们日积月累的经验体现，我们要继承和发扬他们的好传统，在新时代作为新的“采煤人”，我们更应该努力奋斗，为煤矿事业贡献自己的一份力。

目前，综采工作面综采自动化系统主要由液压支架电液控制系统、视频监控管理系统、采煤机电控系统、三机联动集控系统、顺槽集控系统组成，但由于地质条件等因素的影响，我们的工作面并不能完全由自动化系统控制为主，还靠人工干预。最

然，自动化采煤及智能化采煤技术的应用前景十分广泛，但我们不可好逸恶劳，我们付出更多的努力，如何早日实现智能化，更是我们这群人努力奋斗的目标。

通过听袁总中矿长的这次讲课，我们更努力奋斗有了更明确的方向，但我们有更坚定的目标，让我们为袁总中矿长提出的智能化采煤技术不懈奋斗。期待看到未来工作面智能化更上一层楼！

袁煤部

王德伟 2023.3.9

“干部校”心得体会

煤矿智能化开采并不遥远。

通过学习此次培训的理论知识，深刻认识到目前的半智能化开采的认识，实现煤炭资源的安全生产和高效开采，提高经济效益。

提高开采现场安全管理水平。

上设备、上科技、抓措施、强教育，少人的智能操作，体系更有保障。

王德明

3.9.20

通过这次培训学习，使我受益匪浅，让我深刻体会到煤炭、综采、智能工作面的众多好处，对提高产能减轻劳动有了新的认识，对未来智能化煤矿有了初步认识，对未来煤矿充满希望。

掘进一部 吕辉



2023年3月16日