

山东煤矿安全监察局

山东省能源局

关于开展煤矿智能化和人员精确定位 系统建设重点督查的通知

各监察分局，各矿业集团、各煤矿：

为推进我省煤矿智能化和人员精确定位系统建设，按照《关于进一步加快全省煤矿智能化建设工作的通知》（鲁煤监技装〔2020〕10号）和人员精确定位系统建设相关要求（鲁煤监技装〔2019〕56号和65号），定于4月中下旬对矿业集团公司及部分煤矿开展重点督查，现将有关事项通知如下：

一、督查内容

1. 矿业集团公司（省内煤矿）实施智能化建设总体规划、2020年智能化建设的目标任务、建设内容（包括100人以下智能化示范矿井建设计划），选定1处或2处智能化建设示范矿井情况。
2. 省属煤矿、生产能力120万吨/年以上地方煤矿、高瓦斯煤矿、煤与瓦斯突出煤矿智能化建设工作实施方案。
3. 煤矿人员精确定位系统和通信装置建设完成情况。

二、督查方式

采取听取汇报与现场检查相结合方式，重点听取集团公司汇报，到煤矿现场检查。

三、时间地点

督查时间：4月20日至4月25日。

4月20日（周一）上午，肥矿集团梁宝寺煤矿。

4月21日（周二）上午，济矿集团安居煤矿。

4月21日（周二）下午，淄矿集团唐口煤矿。

4月22日（周三）上午，兖矿集团鲍店煤矿。

4月23日（周四）上午，临矿集团古城煤矿。

4月24日（周五）上午，枣矿集团付村煤矿。

4月25日（周六）下午，新矿集团翟镇煤矿。

四、参加人员

1. 山东煤矿安全监察局、山东省能源局、各监察分局分管领导及相关人员。

2. 矿业集团分管领导，督查煤矿相关人员。

五、工作要求

1. 各矿业集团、各煤矿要按照省委省政府要求，4月底前必须完成人员精确定位系统和通信装备建设。

2. 督查期间，重点调查了解煤矿监测监控、人员精确定位等信息化系统网络数据上传质量等情况，研究解决我省煤矿经常断网问题。

3. 在全省煤矿征集遴选一批可复制的新技术、新装备供其他同类煤矿借鉴学习推广应用，各矿业集团、各煤矿结合实际，积极按要求推荐上报（见附件2）。

4. 各矿业集团、各煤矿应全面总结2019年实施智能化建设

成效（包括智能化采面、远控掘进、无人化运输、机器人应用、透明开采、固定岗位无人值守、以及其他方面“四化”建设成果）、主要做法、存在的主要问题及下一步工作打算。

六、其他事宜

1. 请各矿井集团及各煤矿按照通知要求，认真准备有关资料，并形成书面材料。实施方案、总结、推荐的新技术新装备等有关电子资料请于4月25日前发送至山东煤矿安监局科技装备处邮箱（kjzbc@sdcoal.gov.cn）和山东省能源局安全监管处邮箱（zhuy1@shandong.cn）。

2. 请各监察分局将此通知转发至辖区各矿业集团及相关煤矿。

联系人：晁文鹏；联系电话：17553100285。

附件：1. 重点督查疫情防控预案

2. XX矿XX新技术（新装备名称）



附件 1

重点督查疫情防控预案

为顺利做好疫情期间重点督查工作，确保防护安全，按照上级防控相关要求，结合实际，制定如下疫情防控预案。

一、准备工作

1. 资格审查。参与督查人员必须身体正常，确保 14 天内无发热、咳嗽、呼吸不畅等相关症状，确保 14 天内没有接触从疫情严重国家回国人员。

2. 建立档案。参与督查人员进行体温检测（超过 37.3 度不得参与，并立即隔离）。

3. 佩戴口罩。参与督查人员必须全程佩戴口罩。

二、会场安排

1. 简化礼仪。见面不握手，行走保持 1.5 米以上距离。

2. 人员就坐。在会议室就坐间距前后左右保持 1.5 米以上。

三、井下现场

1. 澡堂更衣。更换下井工作服时相隔 1.5 米以上，使用消毒过的工作服、靴子、毛巾、自救器、矿灯等物品。

2. 下井途中。入井及升井均需测量体温并登记。在井口等候罐笼时，两人中间要隔一个座椅。进入罐笼均匀分散站立，保持间隔。在各乘车点排队乘车时适当加大间隔距离。

3. 上井洗浴。上井使用淋浴洗浴，避免交谈，人与人之间有

隔断隔开，若无隔断应保持间距 1.5 米以上。

四、食堂就餐

1. 就餐方式。一律实行自助餐。
2. 就餐间隔。取餐间隔不得低于 1.5 米，餐桌间隔就坐。

五、消毒防疫

对走廊、卫生间、门把手等重点区域、重点部位安排人员重点消毒循环消杀。对会议室、更衣室、澡堂、井口等候室等进行全面消杀作业。

六、其他事宜

1. 成立机构。被督查煤矿必须设立临时防疫会务组，编制应急处置方案，统筹做好防疫工作。
2. 应急处置。督查期间，如出现发热、乏力、干咳等症状的，督查活动立即停止，立即报告会务组及相关部门，并按照应急处置方案采取措施。

附件 2

XX 煤矿 XX 新技术（新装备名称）

一、基本情况介绍

简要说明新技术（新装备）组成、功能、原理，应用场景及解决难题等。

二、主要特点

简要说明新技术（新装备）特点、优点等。

三、使用效果

新技术（新装备）使用后，在减人、保安全等各方面的应用效果。

四、使用单位及联系方式

XX 煤矿 XX，电话：XX-XXX。

附件：效果图

（彩色图 2 张）