

国家安全生立监叔管理治局文件 国家女工生广监自官理总局文件

国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件
国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件

国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件
国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件

国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件
国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件
国家安全生立监叔管理治局文件
国家女工生广监自官理总局文件

《意见》研究制定实施方案,督促本辖区内各煤矿企业结合实际,制定减少井下作业人员的具体措施,督促本辖区内各级煤矿安



2013年12月12日

关于减少井下作业人数

提升煤矿安全保障能力的指导意见

近年来，随着煤矿机械化、自动化水平不断提高，煤矿安全保障能力不断提升，井下作业人数呈下降趋势，煤矿安全保障能力不断提升，但一些煤矿安全保障能力仍显不足，特别是小煤矿安全保障能力不足，存在安全隐患。为进一步提升煤矿安全保障能力，减少井下作业人数，现就有关事项提出指导意见。

指导意见。

一、优化生产组织

(一)合理确定产能。鼓励煤矿企业通过核减产能从源头上减少入井人数。坚决避免不顾地质条件和灾害威胁程度，盲目增大煤矿产能，特别是超能力、超强度、超定员组织生产。严格落实《国务院办公厅关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》《国务院关于印发产能置换实施办法的通知》《国务院关于印发煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》等文件要求，严格执行产能置换政策，确保产能置换落实到位。

变带式输送机。对于运输路线长、环节多的矿井,应通过优化巷道布置,减少个体化运输系统,减少迂回运输,提高运输效率。

4. 推行“三定”管理。即定人、定机、定岗。定人是指定人定岗,定机是指定机定岗,定岗是指定岗定责。通过“三定”管理,实现运输系统的高效运行。定人是指定人定岗,定机是指定机定岗,定岗是指定岗定责。通过“三定”管理,实现运输系统的高效运行。定人是指定人定岗,定机是指定机定岗,定岗是指定岗定责。通过“三定”管理,实现运输系统的高效运行。

5. 推行“三定”管理。即定人、定机、定岗。定人是指定人定岗,定机是指定机定岗,定岗是指定岗定责。通过“三定”管理,实现运输系统的高效运行。定人是指定人定岗,定机是指定机定岗,定岗是指定岗定责。通过“三定”管理,实现运输系统的高效运行。定人是指定人定岗,定机是指定机定岗,定岗是指定岗定责。通过“三定”管理,实现运输系统的高效运行。

五、优化井下运输组织

(八)优化生产组织管理。坚持正规循环作业,推行岗位标准作业流程,严格控制工序质量。优化运输设备检修,巷道修葺、设备保养,实现设备完好率95%以上,运输效率提高10%以上。优化生产组织管理,坚持正规循环作业,推行岗位标准作业流程,严格控制工序质量。优化运输设备检修,巷道修葺、设备保养,实现设备完好率95%以上,运输效率提高10%以上。

(九)优化设备检修管理。严格执行设备检修计划,提高设备完好率。

况划定缓采区、禁采区,主动从灾害暂时难以彻底治理区域或开采经济不合理的区域退出,不可兜底“兜兜到底”。优化采掘工作面和工作面布局,提高非正规采区技术条件,增加推广自然降尘和防尘措施,推广应用除尘技术,提高采掘工作面空气质量。

(十)减少井下作业人员。完善井下作业人员接班制度,减少跟班人员、班组长、班组长或班组长副班组长等关键岗位人员在井下作业现场连续作业,禁止入井班组长在井下作业现场连续作业,“四班两运转”留班要安排好下班班班组长接班时间,合理错峰时交接班,严禁违章作业。

(十一)加大投入力度。加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备。

(十二)加强采掘工作面安全管理。加强采掘工作面安全管理,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备。

(十三)加强采掘工作面安全管理。加强采掘工作面安全管理,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备。

采掘工作面安全管理,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备,加大投入力度,提高采掘机械化、自动化、智能化水平,推广应用先进采掘工艺和设备。

送机等煤流运输设备远程集中监控技术,实现煤流运输设备联控联动。推广应用远程监测仪,关键部件故障预警维护。推广应用远距离集中(自动)供液、供电技术,推广使用小型自动排水装置、乳化液泵站自动控制装置,实现无人值守。

(十七)积极推广使用煤矿小型机械装备。鼓励煤矿企业与煤

机装备制造企业联合研发,推广应用带式输送机、刮板输送机、转载机等小型机械装备,推广应用带式输送机、刮板输送机、转载机等小型机械装备,推广应用带式输送机、刮板输送机、转载机等小型机械装备。

推广应用带式输送机、刮板输送机、转载机等小型机械装备,推广应用带式输送机、刮板输送机、转载机等小型机械装备,推广应用带式输送机、刮板输送机、转载机等小型机械装备。推广应用RFID、二维码等物联网技术,对井下物料运输进行全程跟踪、识别、定位,提高运输效率,减少物料运输环节推诿、卸载等运输作业人员。

五、大力推进巷道支护和修复技术创新

(十九)优化巷道支护。科学论证巷道围岩、岩性、埋深、服务

单班入井人数在1000人以上的煤矿应采取措施将人数降到1000

以下。

《煤矿安全规程》

第一百三十一条 煤矿企业应当建立健全入井检身制度和出入井清点制度，不得有违章指挥、强令工人冒险作业、使用不合格的设备和器材、明知瓦斯超限作业等情形。入井人员必须戴安全帽、携带自救器和矿灯，严禁穿化纤衣服，入井前必须检查甲烷浓度。入井人数、时间、地点、内容必须真实、准确、清晰，并填写入井检身和出入井清点记录；不得弄虚作假；严禁酒后入井。

11

12

13

14

15