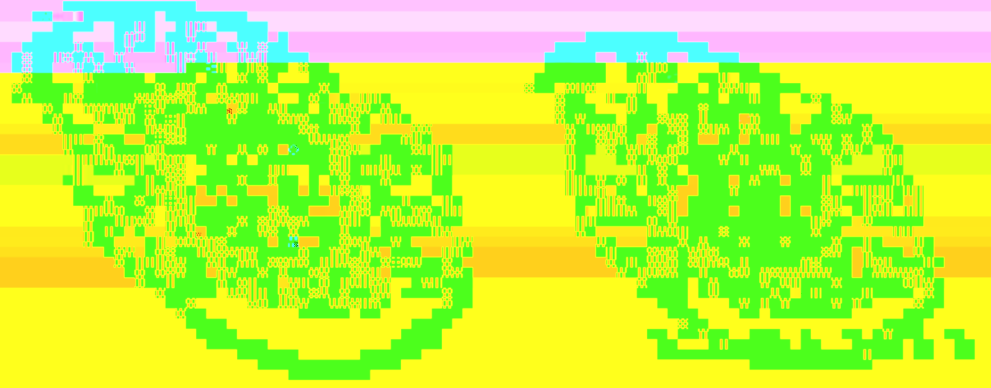


《意见》研究制定实施方案,督促本辖区内各煤矿企业结合工作实际,制定减少井下作业人员的具体措施,督促本辖区各煤矿落实



变带式输送机。对于运输路线长、环节多的工程，还可采用其他方法。

（五）减少风阻，降低摩擦，减少阻力，提高运输效率。

1. 减少风阻。风阻是带式输送机的主要阻力之一，风阻的大小与输送机的长度、风速、风阻系数等因素有关。在设计和施工过程中，应采取以下措施减少风阻：

（1）合理选择风速。风速过大，风阻增加，能耗增加；风速过小，输送效率降低。应根据输送机的长度和输送量，合理选择风速。

（2）合理选择风阻系数。风阻系数与输送机的结构、材料等因素有关。应选择风阻系数小的材料和结构。

（3）合理选择输送机长度。输送机长度越长，风阻越大。应根据工程需要，合理选择输送机长度。

（六）降低摩擦阻力。摩擦阻力是带式输送机的主要阻力之一，摩擦阻力的大小与输送机的长度、摩擦系数等因素有关。

在设计和施工过程中，应采取以下措施降低摩擦阻力：

（1）合理选择摩擦系数。摩擦系数与输送机的材料、结构等因素有关。应选择摩擦系数小的材料和结构。

（2）合理选择输送机长度。输送机长度越长，摩擦阻力越大。应根据工程需要，合理选择输送机长度。

（3）合理选择输送机速度。输送机速度越快，摩擦阻力越大。应根据工程需要，合理选择输送机速度。

五、降低井下运输组织

（一）合理选择运输方式。井下运输方式的选择应根据工程需要、运输量、运输距离等因素进行综合考虑。常用的运输方式有：人力运输、畜力运输、机械运输等。应根据工程需要，合理选择运输方式。

（二）合理选择运输路线。运输路线的选择应根据工程需要、地形、地质等因素进行综合考虑。应选择最短、最安全、最经济的运输路线。

（三）合理选择运输工具。运输工具的选择应根据工程需要、运输量、运输距离等因素进行综合考虑。常用的运输工具有：人力车、畜力车、机械车等。应根据工程需要，合理选择运输工具。

（四）合理选择运输人员。运输人员的选择应根据工程需要、运输量、运输距离等因素进行综合考虑。应选择身体健康、责任心强、经验丰富的运输人员。

（五）合理选择运输时间。运输时间的选择应根据工程需要、运输量、运输距离等因素进行综合考虑。应选择最合理的运输时间。

（六）合理选择运输费用。运输费用的选择应根据工程需要、运输量、运输距离等因素进行综合考虑。应选择最合理的运输费用。

【中一】：在過去幾年，中國經濟發展迅速，GDP增長率一直維持在百分之七左右，這在發展中國家中是罕見的。同時，中國的改革開放政策也吸引了大量的外國投資，使得中國的經濟實力不斷增強。

【中二】：然而，在經濟發展的過程中，也出現了一些問題。例如，中國的經濟結構還比較單一，過度依賴於出口和房地產行業。此外，中國的環境污染問題也日益嚴重，這已經引起了國際社會的廣泛關注。同時，中國的社會分配不均問題也日益突出，這已經成為中國社會的一個重大問題。

【中三】：為了解決這些問題，中國政府已經採取了一系列措施。例如，政府正在大力發展高科技產業，以推動經濟的轉型升級。同時，政府也加強了對環境保護的投入，並採取了多項措施來改善中國的環境質量。此外，政府還加強了對社會分配的調節，以促進社會的公平和正義。

【中四】：總的來說，中國的經濟發展取得了巨大的成就，但也面臨著許多挑戰。中國政府已經採取了積極的措施來解決這些問題，並推動中國的經濟發展邁向新的階段。我們相信，在未來的日子裡，中國的經濟發展將會更加繁榮昌盛。

【中五】：在未來的日子裡，中國政府將會繼續堅持改革開放的政策，並不斷加強與國際社會的合作。同時，中國政府也將會更加重視對民生問題的解決，並不斷提高人民的生活水平。我們相信，在未來的日子裡，中國的經濟發展將會更加繁榮昌盛，中國人民的生活水平也將會不斷提高。

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。推广应用流程诊断技术,应用井下激光测距技术,推广

应用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。推广应用流程诊断技术,应用井下激光测距技术,推广

(十七)推广应用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。推广应用流程诊断技术,应用井下激光测距技术,推广

推广应用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。推广应用流程诊断技术,应用井下激光测距技术,推广

推广应用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。

(十九)推广应用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。推广应用流程诊断技术,应用井下激光测距技术,推广

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,

小煤矿、生产能力和20万吨/年以下的小煤矿应严格控制入井人数

控制入井人数规定

各级煤炭管理部门要督促煤矿企业严格执行《煤矿安全规程》中关于

入井人数的规定,引导煤矿企业自觉采取多种措施进一步

控制入井人数,防止发生因入井人数过多而引发的事故