



在漆黑闷热的锅炉内,温度达到了40℃—50℃,工人们在维修被高温烧蚀的炉膛部件。

炉内营生

文/片 本报记者 周青先

伴随着春暖花开,济南的供热季将于近日结束,但是供热工人们并没有停下来歇歇脚、喘口气,他们面临着更加艰

巨的任务:维修供热锅炉和管道。

热源厂的锅炉经过一个冬季的高负荷运转,如同

狂奔了千里的烈马,亟需休整保养。近日,记者随锅炉维修工钻进了一台刚刚停运的锅炉,用镜头

记录下维修工们的艰辛。

清灰,拆炉排,补内膛耐火层,维护运转链条和大轴、变速箱……每台锅炉只能分配半个月到二十天的维修工期,时间紧张到不能等锅炉的温度降下来,工人们就要开始干活了。

供热锅炉的炉膛只有几个观察孔与外界相通,工人们得像有缩身术一般从这里钻进去,然后被灰尘包围,他们只能戴着口罩或者面具工作。炉膛内高温、黑暗、烟尘、憋闷,但他们将各种烧蚀的部件拖出来,再把新的装进去。

在40℃—50℃的温度下,每过一个多小时,工人们浑身被汗水湿透后,就出来喘口气、喝点水,稍微休整下。恢复下体力后,再钻进去继续干。



漆黑的锅炉空间狭小,机修工活动起来很费劲。



日常机件维护。



▲将部件运出炉膛需要用人抬拉。

◀休息时就爬到锅炉外面喘口气、喝口水。