

# 报 告

事由：关于申请防汛抢险补充材料、设备一事

石墨六矿-56 水平涌水量较大，最大涌水量达到 300 立方/小时，又无水仓，致使矸子、石墨进入泵体，造成水泵经常损坏，故急需将清水泵换为污水泵，换出来的清水泵作为固定资产留在排水公司；另煤十矿溶洞水较大，必须在上部拦截，通源北风井和江边技改井北二在已经共安装三台水泵的基础上，需再各安装一台水泵和管路，即通源北风井从 +200 水平至 +450 水平 650 米，江边北二从 -130 水平至 -9.8 水平 350 米，共需 6 寸管子 1000 米（具体材料见附表），请领导解决为感！

此致

敬礼！

机电部 **黄宇春**

2021 年 7 月 1 日

博说厚实、团结和谐

梁宇春 7.1

李永成 7.1

李永成 7.1

### 防汛抢险设备材料补充计划

序号	名称	型号	数量	使用地点
1	水泵	BQS80-40-18.5KW	3 台	鲁和
2	法兰片	20*240*162*275	400 块	江边北二、通源北风井
3	螺栓	M20*70	3500 套	
4	金属垫片	Φ150	200 块	
5	逆止阀	DN150-40KG	2 台	
6	钢管	Φ159	1000 米	
7	枕木		1000 块	老碱水脚、永顺、路边、三季冲

张瑞 7.1