

关于做好应对当前雨雪冰冻天气工作的 紧急通知

请各单位即落实。
钱四发
2024.2.21

各单位：

当前全国范围内出现大范围低温雨雪冰冻天气，特别是省内出现严重冻雨天气，持续时间长，安徽省已启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应，上级安全监管监察部门连续下发安全提示，集团公司第一时间安排部署，现将进一步做好应对雨雪冰冻天气工作通知如下：

一、切实提高思想认识。截至目前，省内已有两对煤矿供电线路发生掉电。各矿井务必提高思想认识，主要负责人要立即组织召开一次应对当前雨雪冰冻天气的专题会议，对相关工作再安排、再确认。

二、持续开展安全巡查。一是加强对供电线路和杆塔巡查，各矿井要排定具体巡查人员、巡查路线，确保全覆盖、无遗漏。每天早晚各全面巡查1次，巡查人员不少于2人一组，同时做好自身安全防护，巡查情况及时向集团公司汇报。二是加强对供水、供风、供气、消防等管路巡查，强化进风井口供暖，严防管路及井口、井筒结冰。

三、强化应急值班值守。雨雪冰冻天气期间，各矿矿长、机电副矿长、机电副总、机电科长要在岗值班值守，变电所、主要通风机房等关键岗位要安排熟练工（一机一电）24小时值班，并进行模拟切换操作演练，各单位应急处置相关人员要在岗，确



保出现险情第一时间正确开展应急处置。各矿要严格控制入井人数，不得进行揭煤、贯通、启封、排瓦斯等高危作业。出现单回路供电等紧急撤人规定情形的，要立即停产撤人。集团公司调度每日进行专题调度，准确掌握各矿安全生产信息。

四、强化地面安全管理。一是各单位要对公务用车安全状况和防滑防冻设施进行全面检查，应急车辆要配备防滑设施，恒源、任楼、祁东、钱营孜煤矿通勤车辆原则上暂停使用，雨雪冰冻天气期间非必要不外出。二是各单位要对行人通道、露天作业场所等积雪、结冰及时清除，采取防滑措施，特殊地点设置警示标志，防止行人滑倒摔伤和冰凌坠落伤人。三是地面户外工程暂停施工，与安全生产无直接关系的人员安排调休，同时强化宿舍等人员密集场所消防管理。

五、强化地面建筑物巡查。各单位立即对建（构）筑物（尤其大跨度建筑物）顶部积雪积冰情况进行研判、处置，特别是各矿井、翔宇物流、机械总厂、设备租赁公司、恒锦置业公司等重点对储煤大棚、煤泥大棚、矸石大棚、石膏大棚、材料大棚、车间钢构大棚、废旧物质大棚等进行排查，存在安全隐患的一律严禁人员进入。

附件：

1.安徽省减灾救灾委员会关于启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应的通知



2.安徽省能源局紧急安全提示

3.宿州市应急管理局关于做好极端天气下煤矿安全工作的
紧急通知

4.国网淮北供电公司关于商请煤矿用户雨雪冰冻期间紧急
撤离井下作业人员的函

皖北煤电集团公司

2024年2月21日



附件 1:

安徽省减灾救灾委员会文件

皖减救〔2024〕6号

安徽省减灾救灾委员会关于启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应的通知

合肥、淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州、六安、马鞍山、安庆市减灾救灾委员会，省减灾救灾委员会有关成员单位：

据省气象部门预报，2月21日至23日，沿淮淮北和江淮之间有中到大雪，局部暴雪，并伴有冻雨或冰粒。受冷空气影响，2月25日至27日早晨最低气温，淮北地区和江淮之间北部-7℃至-4℃，江淮之间南部和江南-3℃至0℃。此次雨雪过程影响范围广、持续时间较长、雨雪相态复杂，叠加春运返程，灾害防范应对形势不容乐观。

根据《安徽省低温雨雪冰冻灾害应急预案》和《关于进一步

- 1 -



加强低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的通知》(皖减灾〔2024〕1号)规定,省减灾救灾委员会决定于2月21日10时对合肥、淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州、六安、马鞍山、安庆市启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。各地各部门要加强组织领导和统筹协调,发挥减灾救灾委员会或专项指挥机构牵头抓总作用,加强监测预报预警,强化会商研判和部门协调联动,及时启动应急响应,突出做好交通保障、电力保供、风险隐患排查等工作,严防人员伤亡和重大财产损失。



(信息公开形式:主动公开)

抄送:国家防灾减灾救灾委员会办公室,省委办公厅,省政府办公厅。

安徽省应急管理厅办公室

2024年2月21日印发

共印2份

- 2 -



附件 2:

安徽省能源局紧急安全提示

本周我省将迎来一次大范围低温雨雪冰冻天气，各煤矿企业和煤矿要加强应急值班值守，做好输电线路巡检和除融冰工作，发现输电线路结冰造成矿井单回路供电或大面积停电的，要立即停产撤人；加强与当地供电部门沟通联系，及时处置停电事件；加强风险隐患排查，及时预警处置，确保安全生产。



附件 3:

宿州市应急管理局

关于做好极端天气下煤矿安全工作的紧急通知

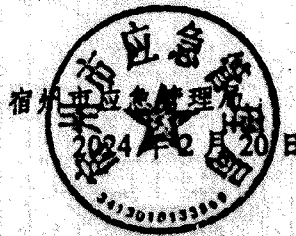
各煤矿:

2024年2月18日以来,全市范围内出现冻雨等极端天气,雨雪天气预计持续至2月24日。本轮低温雨雪冰冻天气过程时间跨度长、雨雪相态复杂,影响范围广,致灾风险高。请各矿高度重视,全面动员,在全矿范围内开展极端天气情况下安全生产工作各项工作。

冻雨极易附着在电线上,电线遇冷收缩,加上冰、雪的重量、风力的影响,电线会产生绷断的危险。更严重时,断裂的电线会拉倒电线杆,使电信和输电中断。综上,为消除安全隐患,现就重点做好专用供电设施安全工作通知如下:

- 1.加强对供电线路的排查,及时敲掉附着在其上的积冰;
- 2.加强对冰冻雨雪重点隐患杆路及存在腐蚀吊线的巡查;
- 3.加强对变电所、风井等重要车间的应急值守;

各矿要充分认识到冻雨的危险性,立即启动极端天气应急预案,做好应急准备,一旦矿井发生大面积停电,要立即撤出井下作业人员,启动备用电源,保证通风和排水,恢复生产前要加强瓦斯排放和监测工作,防止发生各类事故。



附件 4:

国网安徽省电力有限公司淮北供电公司

国网淮北供电公司关于商请煤矿用户雨雪冰冻期间紧急撤离井下作业人员的函

淮北市应急管理局:

根据气象部门预报,2月20日至22日,淮北地区有大到暴雪天气,降雪期间局部会出现冻雨。冻雨将会给电力设备安全运行带来巨大压力。

经观测,目前淮北南部及西部境内输变电设备均出现不同程度覆冰和舞动现象,220kV南坪变、杨柳变站存在全停风险。经统计,安徽省界沟矿业有限公司、淮北矿业股份有限公司童亭煤矿、淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿、淮北矿业股份有限公司孙疃煤矿、安徽恒源煤电股份有限公司五沟煤矿、淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿两路电源均来自杨柳变;安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿、淮北矿业股份有限公司许疃煤矿、安徽恒源煤电股份有限公司任楼煤矿两路电源均来自南坪变,且煤矿用户供电线路相互临近,存在线路全停风险。

结合安徽省电力公司建议和相邻地市工作部署,综合研判天气情况,特商请贵局协商煤矿用户紧急撤离上述煤矿井下作业人员,避免因煤矿停电发生安全事故。

国网安徽省电力有限公司淮北供电公司

