

# 再战疫情 全力防控

为积极贯彻省、市相关会议及西山煤电疫情防控紧急视频会议会精神要求,各单位积极主动做好疫情防控工作。

1月7日,西曲矿卫计科联合党政办、纪委等部门对矿区各单位新冠疫情防控工作进行了检查督导。

检查组认真核实查看各单位疫情防控物资储备及工作场所消杀情况,传达了防控疫情的最新要求和注意事项。并强调各单位要安排专人,建立台账,及时掌握职工外出动向和身体状况,尤其是对中、高风险地区往来人员做到全部掌握,不漏一人,同时积极教育引导职工继续做到不扎堆、少聚集、戴口罩、勤洗手,全力打好疫情防控阻击战。 ●杨靖

1月11日,马兰矿保卫科积极做好应对新一轮疫情防控工作安排部署,全力筑守该矿疫情防控第一关。

要求加强对本单位内职工

及职工家属外出返矿的摸排力度,尤其是临近春节放假期间由外省特别是由疫情防控中、高风险地区返矿职工家属的排查,并严格按照疫情防控措施进行核酸检测和居家隔离观察;其次各门卫要加强巡逻检查、严防输入,做好人员的测温,查看健康码、通行证,做好详细记录,把外来人员、车辆入矿关;第三在上班人员要减少不必要的出行,有特殊情况确需出省的人员,必须严格履行好请假、报备手续,并上报出行行程;第四做好宣传引导工作,告诫职工及家属要做好个人防护,不可心存侥幸,要养成规范佩戴口罩习惯,做到勤洗手、勤通风、保持安全距离,不扎堆、不聚会,倡导健康生活方式。

●徐文强 张静霞

近日,屯兰矿开拓三队积极响应矿上安排,宣传疫情形势,做好人员排查,开展了一系

列疫情防控行动。

一是在队组工作群内每日通报全国各地新冠肺炎患者人数,中、高风险区的具体位置以及密切接触者的行动轨迹,让职工了解当前情况。

二是重新建立了职工体温排查一人一档,将职工及家属详细信息登记在册;认真落实矿环境卫部下发的外省市区返乡人员(职工、家属)摸排表中的每一项工作,认真摸排本队职工及家属12月20日以来省外返回的情况;提醒职工按规定执行婚事一律取消、丧事一切从简要求,太原地区出行一律报备,非必要不外出。

三是加强班前会体温排查,身体情况异常或体温异常职工严禁入井;加强队部文明卫生工作,每日早中晚对门把手、办公桌、墙角、电脑键盘鼠标、门后等卫生死角进行清理和消毒,做好队部卫生清理及通风工作。 ●张旭东

斜沟矿要求各单位一是提高站位,加强组织领导,按照上级部署要求,防范未然,闻疫而动,把疫情防控作为当前压倒一切的政治任务。二是高度关注疫情动态,准确掌握防疫政

策,高度关注疫情风险等级变化,严格中高风险地区来(返)矿人员管控。三是各部门联防联控,抓好日常防控工作,做好矿区、办公楼入口的检测准入工作。加强办公楼、卫生间、职工澡堂、洗衣房等公共场所和人员集中场所的清洁消毒工作。做好人员流动的监测、统计、报告工作,落实各单位每日钉钉健康打卡签到情况。积极与上级、属地疫情防控部门联络,服从属地管理,做好矿区疫情的监测、统计、报告。四是加强健康教育,养成良好卫生习惯。引导职工科学有效防范,做好自我保护,减少前往封闭、空气不流通的公共场所和人员密集场所。五是严格防控工作督查。疫情防控领导小组要发挥统筹协调作用,精准指导各项疫情防控工作。 ●郝国华

太原选煤厂认真落实西山煤电《关于严格落实新冠肺炎疫情常态化防控工作的通知》

文件精神,下发文件,制定具体措施,并提出具体要求。厂属各单位提高政治站位,明确责任,履职尽责,积极做好测温消杀以及外来人员健康码、行程码的登记等工作,确保职工的身心健康与生命安全。

●黄河 王钢

古交电厂积极落实疫情防控举措,对生产现场、办公区域、“两堂一舍”等重点场所的换气通风、消毒消杀。此外,公司餐厅采取分餐、错峰用餐的方式,限制同时就餐人数和就餐距离,降低人

员聚集风险。生产现场严格执行人员出入登记、测温制度,限制非生产必要人员的进入,同时,积极配发口罩、消毒液等防疫物资,确保生产现场工作人员防护安全到位。下一步,古交电厂将继续按照上级有关疫情防控要求,进一步落实好疫情防控措施,确保疫情防控扎实有效。 ●刘洋



## 西山总医院疫情防控期间就医指南

为了有效应对目前严峻、复杂的疫情防控局势,落实各项防控措施,降低疫情传播风险,保障人民群众健康安全,西山总医院为您整理了疫情防控期间就医指南:

### 一、门诊患者及陪同人须知

1. 实行实名制,请患者携带有效身份证件就诊。
2. 所有来院人员都要规范戴口罩,做好个人防护。医院在门诊楼入口处设置了体温检测点,请您按照医院指示标识和工作人员引导,从规定的出入口进出医院。
3. 所有就诊人员须严格遵守医院预检分诊流程,进入医院时请主动出示“健康码”“行程码”。
4. 为进一步避免现场聚集,交叉感染,推荐门诊患者就诊时,可通过“健康山西”APP进行预约挂号,按预约时间就诊。
5. 患者就诊时原则上限一名家属陪同就诊,候诊区等待的患者应间隔就坐,并保持一米以上安全距离。
6. 严格执行“一医一患一诊室”,避免患者在诊室内聚集;请按照医护人员引导有序就诊,陪同人员非医生要求不得进入诊室,就诊结束后,请尽快离院。
7. 在门诊缴费、取药等排队等候过程中,请注意保持一米以上安全距离,切勿扎堆聚集。
8. 发热门诊就诊患者挂号、核酸检测等均在发热门诊完成。

### 二、发热、有呼吸道相关症状和有流行病学史的患者注意

如您符合以下情况之一,请主动、如实告知工作人员,并遵循医护人员建议,真实、完整地登记有关信息后,按照医院安排到指定地点就诊:

1. 体温 37.3℃以上;

2. 14天内有疫情中、高风险区的旅行史或居住史;

3. 14天内曾接触过来自疫情中、高风险区的发热或有呼吸道症状的患者;

4. 身边有聚集性发病或与新型冠状病毒感染者有流行病学关联;

5. 其他可疑不适症状。

具有上述所列情况之一者,请不要作为陪同人员来院。

### 三、风险告知

对于有下列情形之一的,医院将由公安部门处理,患者及家属须承担相应法律后果:

1. 拒绝接受检疫的;
2. 故意隐瞒流行病学史的;
3. 拒绝隔离治疗的;
4. 在隔离观察治疗期间,拒不执行卫生防疫机构的预防、控制措施的;
5. 其他故意或者放任传播新型冠状病毒,可能危害公共安全的。

### 四、入院患者及陪护须知

一名入院患者限一位陪护人员,且建议陪护人员固定,不能随意更换。

1. 请患者及家属在来院和住院诊疗过程中务必戴好口罩,做好个人防护。
2. 所有来院患者及家属请自觉在住院楼入口处接受体温检测,主动配合工作人员对出入证、核酸检测报告和健康码、行程码的查验工作。
3. 住院期间严格限制陪护人员数量,执行“一患一陪”并请相对固定;陪护人员必须持有核酸检测阴性报告,方可留陪,并谢绝探视,提倡电话慰问。危重症医学科住院患者实行无陪护管理。
4. 住院患者及家属应配合医务人员进行体温检测,主动告知可疑新冠肺炎患者接触史及境内、外疫情高发地区旅居史及国内中高风险地区的活动。

5. 为防止院内交叉感染,患者和家属在住院期间应避免跨科、跨病室聊天。

6. 进行检查、治疗、用药、护理操作时,医务人员会告知患者相关注意事项,如有疑问请及时咨询。

7. 陪护人员应监管好特殊(如儿童、老年人、精神疾病患者等)患者,防止意外发生;如发生特殊状况应随时通知医务人员。

8. 为了您的安全,住院患者不得随意外出或院外住宿。

### 五、做核酸检测人群须知

1. 核酸采集点采取一站式服务。开单一缴费一采集一领取结果一步到位。

2. 核酸监测地点:普通人群,包括普通门诊应检测患者、新收治住院患者及陪护人员、无症状自愿检测人群。检测地点:门诊楼一层放射科对面(由门诊南门进入)。14天内去过中高风险地区或所在省份的返并人员。检测地点:南院发热门诊。

3. 就诊时,请您佩戴口罩自觉排队,不要大声喧哗,保持一米间距,听从医务人员安排,不要拥挤,主动出示身份证就诊。

4. 为了减少您的就诊时间,请您在开具的检验申请单背面注明:身份证号、联系电话、现住址等,再采集核酸。

5. 请您保存好检验报告领取凭证,便于领取检验结果。

6. 采样时间:  
周一至周日上午 9:00—11:00  
周一到周五下午 15:00—17:00

领取检验结果时间:  
周一至周五上午 8:10—11:00  
下午 14:10—17:00

周六至周日 8:10—11:00  
7. 如果扫码缴费,需要票据,请到门诊挂号处办理。

## 铁路公司

## 多措并举积极应对极寒天气

近期,受强冷空气影响,太原地区出现大风寒潮天气,最低气温达-20℃以下,是入冬以来最低气温,接近或达到历史最低值,风寒效应显著,针对这一极端天气,铁路公司各部门协调联动,各级干部上点上线,组织职工抗击极寒天气,全力确保矿区铁路运输安全畅通。

针对点多、线长、面广的矿区铁路站线特点,且多数工种作业时全部在室外,昼夜温差大,该公司持续加强人身安全教育,特别是加强防寒过冬知识培训,讲清冬季作业安全风险,增强全员冬季安全意识,同时关心关爱职工,尽力为一线职工特别是室外作业人员提供良好保暖作业条件,让他们在确保自身安全的过程中避免出现因天气寒冷而简化作业流程的现象。

该公司还严格要求基层生产部门做好设备的检查、维护和保养工作,做好线路的防冻、防三折工作以及大规模的整治工作,做好长时间停留的机车及备用机车的打温保暖工作,机车防寒不到位或包扎不到位的处所,做到及时修复。

对于大风天气铁路沿线树木、电线倾倒的风险,该公司要求行车及维修部门要保持高度警惕,杜绝大风天气(5级以上)进行高空作业以及卸轨等复杂的野外作业,不在特殊天气安排非必须的、复杂的冬季作业,对于事关安全生产的巡道、检查等必须工作既要注意做好防冻和保温措施,也要检查到位,确保相关工作真正发挥作用。

●郭建都