

防寒防冻新闻稿(模板5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

防寒防冻新闻稿篇一

变电管理二处500千伏百灵变电站所处包头后山地区秋冬季节气候多变，风大且空气干燥，昼夜温差大。根据往年秋冬季节设备运行情况，按照公司电网秋查预试及迎峰度冬工作的通知，500千伏百灵变电站近日开展防寒专项培训工作。

该站值班长根据防寒一站一册，对防寒工作的具体要求及工作重点进行详细讲解，结合往年500千伏断路器罐体加热器不启动及220千伏设备区六氟化硫压力低至闭锁压力值事例，值班长对本站温控器具体操作方法、混合气体比例计算方法及断路器充气具体操作步骤进行讲解，随后利用该站充气小车进行现场实际操作演示。

实操演示结束后，该站站长对此次活动补充到，站内220千伏所连接负荷大部分为新能源风电负荷，由于风电发电极其不稳定，站内无功设备需要频繁投退，这种情况极易引起设备发热，根据今年发布的四季度电压曲线表，我站为内蒙古电网的电压最低点，今年一定要重点关注站内电压情况，做好监盘工作，落实设备运行维护各项措施，保证全年安全目标的实现。

本次防寒专项培训工作的开展，使500千伏百灵变电站人员更加明确了今年防寒工作的具体内容，为该站接下来的安全生产工作夯实了基础。接下来，该站职工将继续保持一丝不苟、

严谨负责的工作作风，严格遵守各项规章制度，为自治区主网的安全稳定运行保驾护航。

深秋时节，500千伏庆云站所处的乌兰察布地区气温越来越低，而且昼夜温差大，极易影响变电设施的安全可靠运行，为进一步加强变电站设备迎峰度冬期间的安全运行，该站运行人员开展变电站防寒、防冻准备工作，对变电站设备的防寒度冬情况进行了彻底的排查，确保变电站设备顺利过冬。

在值班长的组织下，本值运行人员对保护小室热辐射板工作状况进行了逐一检查，对不热、欠热设备进行统计，在日常巡视中对保护小室温度持续观察，结合气温变化情况，做好人工加暖的准备，并整理了库房防寒、防冻物资，清点了备品、备件，为防寒度冬做好充足保障。针对变电站设备防寒防冻工作的重点部位和薄弱环节，以“谁主管，谁负责”的原则，落实防寒、防冻责任人，加强设备巡视检查，对变电站设备机构箱、端子箱保温、密封、驱潮、加热等装置运行状况进行全面的检查；同时，认真监视负荷的变化情况，对主变及各类充油设备进行重点监视和检查，并定时测温，确保设备健康稳定运行。

我们将密切关注天气变化，每逢大风降温天气到来之前，加大设备巡视力度，提前部署相关措施，做好应急预案等相关工作，做到“500千伏无小事，一时一事不放松”。抓好安全生产工作，全方位应对低温寒潮可能带来的影响，齐心协力保障冬季站内设备的安全稳定运行。

防寒防冻新闻稿篇二

随着冬季天气逐渐转冷，昼夜的大温差极易影响变电设施的'安全可靠运行，连日来，国网龙海市供电公司组织变电运维人员开展变电站防寒、防冻工作，确保变电站设备顺利过冬。

该公司结合电网情况，认真总结往年电网迎峰度冬期间暴露

的薄弱环节，制定相应的防寒、防冻、防风和防过负荷措施，对变电站设备开展防寒、防冻治理，以提高电网设备抗击恶劣天气的能力。

为避免出现端子箱、机构箱凝露或受潮，气体压力降低等现象，该公司变电运维人员全面检查户外设备有无进水、箱门闭锁、密封情况，对变电站冬季室外设备的加热装置进行全面排查、维护更换，确保加热器的加热功能完好，对封堵不严电缆孔洞及时采取有效措施重新封堵，防止因环境温差大，电缆沟道内潮气侵入端子箱，产生凝露现象，引起直流系统接地，二次回路短路；做好强化变电站运行巡视工作，加强冬季巡视重点，增加巡视次数、密切关注设备运行情况，确保设备安全稳定运行。

此外，该公司加强与气象部门的沟通，及时接收气象专报和预警信息，提前做好应对强降温天气的监测、预警、防范工作。

防寒防冻新闻稿篇三

冬季来临，气温下降，为防止水表及水管等附属设施因受冻损坏影响您的正常用水，青岛城阳水务有限公司提醒您做好水表、水管等供水设施防冻、保暖工作，以免造成不必要的损失。

对暴露在室外水管、水表、水龙头等供水设施，可使用棉麻织物、塑料泡沫进行包扎保温，同时将水表箱盖盖好，有效预防水表冻坏。

如果长期不在家，可在离家之前将水表前阀门关闭，排空管道内自来水。太阳能热水器水管应安装竖置防冻排水装置，冰雪天及时排空水箱中的水，防止冻坏热水器。采用二次供水的用户，应盖好水箱顶盖，并将水箱的上下水管及阀门等用保温材料裹紧捆扎。

严寒天气里，可在晚间稍稍拧开水龙头滴水成线，保证管内自来水流动，可有效预防管道冻堵。滴下的水可以使用合适的容器接着，以节约用水。

对已冰冻的水龙头、水表、管道，宜先用热毛巾裹在水龙头上，然后浇温水，使水龙头解冻，再拧开水龙头，用温水沿水龙头慢慢向管道浇淋，使管道解冻。若浇至水表处，仍不见有水流出，则说明水表也冻住了，此时再用热毛巾包在水表上，用温水(不高于30摄氏度)浇淋，使水表解冻。切勿用热水浇淋或用火烤，否则会损坏水表。

防寒防冻新闻稿篇四

近日，保定市供水有限公司统筹做好安全生产等各项工作，并针对冬季供水特点，未雨绸缪，提早行动，全力做好冬季供水保障工作，守好供水“主阵地”。

设备维护保养。该公司各水厂对供电及产送水设施进行全面检修保养，更换老化部件，紧固设施接点，并做好供水管道和裸露设施的.防冻维护。消除安全隐患。加大供水管网、设施井等重点部位巡视力度，全面摸排抢修车辆、设备隐患，确保积极应对低温雨雪天气造成的突发供水事件。备齐抢修物资。结合以往冬季抢修经验，备足抢修材料和手套、高帮劳保鞋等防寒物品。强化应急值守。严格落实24小时值班制度，确保关键时刻人员到位、物资齐全、抢修及时。

冬季气温较低，裸露的供水管道和水表容易出现冻裂、爆管、漏水等现象，保定市供水有限公司提醒广大市民提前采取措施做好防护：

一、穿衣戴帽：对暴露在水管、水表、水龙头等用水设施，可以用干燥的棉麻织物、塑料泡沫等进行包扎保温。

二、滴水成线：天气持续寒冷时，稍稍拧开水龙头呈线流状，

以保证管内自来水流动（流出的水可用容器储存）。

三、排空设施：长期不在家应及时关闭用水阀门，并排空管道及用水设备内的自来水，防止水管冻结。

四、紧闭门窗：当气温降低时应保持楼道内门窗封闭，夜间关紧阳台、厨房、卫生间窗户，确保室内温度保持在零度以上。

五、温水解冻：如遇用水设施上冻，应尽快用电吹风烘吹或用热毛巾包敷后浇洒温水，切不可用火直接烘烤或用开水急烫。

防寒防冻新闻稿篇五

12月3日，国网石嘴山供电公司组织人员对明城110千伏变电站4组电容器瓷瓶表面进行防腐和prtv喷涂工作，穿上新订制的防污防腐“冬衣”，保障资产全寿命周期安全经济运行，让设备运行更加稳定，有力提升电网迎峰度冬期间设备健康指数。

由于明城110千伏变电站地处重污染地区，经过长时间日晒雨淋、高强度、重浓度污染物的侵蚀，处在露天部分的设备油漆老化脱落现象特别明显，加之冬季雾霾、雨雪天气较多，设备极易被腐蚀，所以给设备防污带来了严峻考验，为及时消除隐患，该公司借停电检修期间立即组织人员完成防腐刷漆prtv喷涂工作，以提升设备抗腐蚀、防污闪性能，为电网安全生产加装安全“护盾”。

此次防腐喷涂工作主要针对明城110千伏变电站4组电容器的瓷瓶和电抗器等设备进行全面防腐处理，为确保该项工作安全有序进行，保证喷涂工作质量及人员、设备的安全，国网石嘴山供电公司对此项工作进行了详细规划，在开工前对工作人员进行带电部位、危险点及安全注意事项的现场交底，

严格细致的做好现场安全措施，强化安全管控，加强安全监护，时刻督促喷涂人员注意安全，规范现场标准化作业，加大过程质量控制，确保按时、保质保量完成此次防腐喷涂任务，进一步提高变电设备健康水平，消除变电设备架构、支柱因日晒雨淋导致的风化损伤安全隐患，确保电网迎峰度冬安全稳定运行。