

2023年供热个人工作计划(优秀8篇)

计划是一种灵活性和适应性的工具，也是一种组织和管理工具。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢！

供热个人工作计划篇一

为进一步加强电煤生产供应，确保今冬明春民生供暖安全，根据市政府办《关于印发电煤保供及冬季民生供暖方案的通知》《关于进一步加强电煤生产供应确保电力稳定运行民生供暖安全工作的通知》精神，结合我县实际，制定本方案。

深入贯彻全国能源保供电电视会议精神，认真落实省、市关于稳电保供的部署要求，以增产量、保供应、稳价格为主线，以保障电煤供应安全为目标，统筹生产组织，加强产销衔接，积极应对电煤供应紧张局面，确保群众温暖过冬。

（一）多举措提高煤炭产能。深入了解邵寨煤矿生产、经营、运输、储存等方面情况，及时协调解决生产经营过程中的困难和问题，督促其在确保安全的前提下满负荷组织生产，切实提高煤炭产量，加大电煤供应力度。同时，积极衔接汇报，加快推进唐家河、南川河、安家庄、灵北煤矿项目建设，为今后煤炭生产提质增量打好基础。（责任单位：县能源局、县工信局）

（二）多渠道保障煤炭供应。督促邵寨煤矿积极承担和履行保供社会责任，把“增产量、保供应、稳价格”放在首要位置，优先保障县煤炭专营市场及二级配送网点用煤需求，尽快与麟北电厂及市内电厂签订电煤供应补充合同，形成长期战略合作伙伴关系。县煤炭专营市场及二级配送网点在与邵寨煤矿建立中长期合作的基础上，积极拓展外购渠道，适当从县外采购，全力保持合理库存。（责任单位：县住建局、

县能源局、县工信局)

(三) 多方式畅通运煤通道。要高度重视运煤通道工作, 加强协调联动, 确保辖区内公路畅通, 尤其要做好雨雪天气道路清理防滑工作, 有效保障电煤运输车辆安全通行, 必要时开通煤炭运输“绿色通道”, 切实提升电煤公路运输量, 全力支持保障火电企业煤炭供应。(责任单位: 县公安局、县交通运输局, 各乡镇人民政府)

(四) 全方位保供煤电价格。加强驻矿值守力量, 细致摸排煤炭产量、销售途径及方向等情况, 督促邵寨煤矿与市内电厂追加电煤供应合同, 电煤中长期合同不低于产量的85%。督促邵寨煤矿和县域内各煤炭供应网点稳价保供, 坚决遏制乱涨价、盲目涨价及不合理涨价, 严厉打击煤炭配送网点囤积居奇、哄抬物价等行为, 确保市场稳定。(责任单位: 县市场监管局、县发改局、县商务局)

(一) 强化组织领导。有关乡镇和部门要认真贯彻落实中央和省市关于电煤生产保供工作的部署要求, 严格落实属地责任和辖区煤炭保供责任, 密切监测电煤生产供应动态, 加强前瞻性预判, 对影响电煤平稳运行的问题要做到早发现、早处理。

(二) 密切协作配合。各相关部门要牢固树立“一盘棋”思想, 既各司其职, 又密切协作, 形成工作合力。积极督促邵寨煤矿加快释放煤炭产能, 协调解决电煤生产、运输中存在的困难问题, 尽最大努力缓解电煤供应紧张局面, 特别是要高度关注特殊困难群体, 确保群众温暖过冬。

(三) 加强安全监管。关于安全生产的重要批示指示精神和中央、省市各项决策部署, 严格落实政府安全监管责任和企业安全生产主体责任, 以煤矿安全、电力电网安全、电煤运输安全等为重点, 加强隐患风险防控, 严厉打击和重点整治安全生产和运输领域各种违法违规行为, 全力保障电煤供应

安全。

供热个人工作计划篇二

二、工作目标

5. 修订完膳校园突发事件应急预案, 提高学校安全事故

三、工作措施

(一) 积极推进安全管理^v^标准化^v^建设

(二) 深化^v^平安和谐校园^v^建设

(四) 加强安全培育和防范

(五) 落实^v^一岗双责^v^责任制

(六) 完膳安全目标管理责任制考劾

四、工作安排

八月份:

2. 安排部署新生入学入托预防接种证查验工作.

九月份:

1. 开展新学期^v^安全培育宣传周^v^活动;

4. 做好^v^节^v^^v^中秋节^v^学校安全管理有关事宜.

十月份:

1. 会同有关部门对学校周边环境进行专项整治；
2. 安排部署中小学安全培育主题家长会及安全培育主题班会活动；

十一月份：

1. 组织开展第四次学校安全工作大检察(冬季)；
3. 对学校消防设施进行专项检察；
4. 开展以消防安全培育为主题的疏散演练活动.

十二月份：

1. 对^v^学校安全标准化建设优秀学校^v^创建活动进行评比验收；
2. 总结全年安全工作, 整理安全工作档案, 迎接市、县督查考劾.

供热个人工作计划篇三

寒潮来袭，气温骤降。为了给全体师生创设安全、温暖的校园环境，临安区於潜镇中心幼儿园开展了“防寒防冻安全”的主题活动，共同筑起校园安全的坚固防线。

安全工作小组召开防寒防冻部署会，制定应急预案，开展重点部位的安全隐患的排查工作。对各班级门窗的封闭情况，进行了检修、维护，并及时检查各班空调和热水器是否正常运作等。真正做到预防为主，抢修及时。

瞧！各班的老师们也都各显身手，利用图片，视频等形式对於幼宝宝们进行防寒防冻的安全教育，让孩子们通过自身对

冬天的感受，了解冬天的寒冷。同时也鼓励孩子们掌握必要的安全保护常识，并督促幼儿加强锻炼，增强体质。

运动让我们快乐，锻炼让我们健康。各班科学合理地安排幼儿每天的户外活动时间，开展形式多样的户外游戏活动，帮助幼儿增强体质、提高身体的抵抗力，给寒冷的天气点缀了无限的活力。

孩子的平安与健康，是我们共同的愿望，让我们一起携手，不断增强防寒防冻保护意识和安全意识，防患于未然，共同呵护孩子的健康成长。

供热个人工作计划篇四

供暖期将至，我市供热企业争时间、赶进度，多措并举扎实做好供暖前各项准备工作，确保“暖流”如期入户，让市民温暖过冬。

杜庄片区于20xx年10月正式接入秦皇岛市热电联产集中供热系统，在今年大修技改期间，市热力有限责任公司着重对杜庄片区年久失修的二次供热管网以及楼道立管进行维修和更换。其中包括更换栗园新村、高庄新村等8个小区外网管道40000余米，楼道立管10000余米，涉及供热面积70余万平方米。

十一期间，工作人员放弃休息、昼夜奋战；面对疫情，及时启动应急预案，施行封闭管理施工。“供暖不等人，我们忙点累点没关系，重要的是一定要让热用户享受温暖的`热。”在杜庄片区已经十几天没有回家的电工王超说。

截至10月25日，随着最后一道焊口的封闭，杜庄片区二次供热管网改造工程全部完成，具备供热条件。

临近供暖，市热力有限责任公司各项供热准备工作已经就绪，

为牢固树立安全发展理念，增强员工事故应急处理能力，全面提升供热安全生产水平，10月24日，市热力有限责任公司春晖应急保障中心开展了深井作业应急演练。

在卢龙永平热燃有限责任公司看到，工作人员正在向锅炉里添煤烘炉，金灿灿的火苗烧得正旺，车间内漾着浓浓的暖意。

卢龙永平热燃公司在加大供热管网检修、维护等工作力度的同时，随时关注居民用热动态，发现问题及时解决。据卢龙永平热燃有限责任公司副经理齐浩介绍，共计53项的大修机改现已全部完成，公司一次网、二次网已全部注水完成，包括35座换热站，备品备件采购已经完成，应急物资准备已妥当。“目前我公司正在进行烘炉，10月31日具备正式供暖条件。正式供暖之后我公司将根据室外温度，适时调整供暖温度。”齐浩说。

昌黎县热力供应公司负责铁路线以南和民生路以西的47000多采暖户和68个机关单位的供热，今年实供面积将达到330余万平方米。目前该公司已对全县供热系统完成了全面检修，并在确保管网和设施设备工况良好的情况下，一二级管网已由调度中心统一指挥，开始注水、打压和冷循环，67座换热站依次开始进行试运行，并全面落实管网的24小时巡查工作制，全力保障今冬热力供应。

清洁取暖工作是改善环境质量、打赢蓝天保卫战的重要举措。青龙提早对清洁取暖工作进行安排部署，各级各部门科学组织推进洁净型煤保供、安全宣传推广、散煤管控和清洁取暖设备运维保障等各项工作，确保按时保质保量完成任务，让广大群众清洁、安全、温暖过冬。

供热个人工作计划篇五

我站共有供热职工357名，其中：离退休人员257名，退休人员143名。供热站人均均为临时工。

一)加强供热管理，严格管理

- 1、坚持“安全第一，预防为主”的方针，坚持“安全第一，预防为主”的方针，严格执行安全管理规定，认真做好设备运行安全管理。今年，我站共接送设备设施设备148项次，其中设备事故14项，重大事故13项，设备运行记录10项，设备设施完好率97%以上。
- 2、认真做好节假日的供热管道安全运行管理工作，严格做到不定期巡回检查，发现问题，立即处理。今年，共检修供热管道515项次，其中：水泵158项次，供热炉8项次，水泵207项次，供热锅炉83项次；水锅炉95项次，水泵74项次。
- 3、积极开展冬季节期间供热安全生产大检查，对各类易发生水灾、火灾事故的'地段以及设施进行了全面安全检查，查出不安全隐患45处，整改57处，整改率为100%。
- 4、做好节假日的水、电、暖、天然气供暖工作。今年，根据我站的实际情况，我站在冬季节前对供热站的电线进行全面检查并对用户进行节日期间的供热安全检查。
- 5、严格执行冬季供热工作计划，严格执行用电管理规定，严格按照《供热站管理办法》执行。
- 6、按要求做好供暖供热工作，我站对供电站的供热管道进行全面检查并对供热站进行了节日期间的节日期间的供热安全检查，节日期间供热管道运行情况良好，未发生安全事故。
- 7、严格执行冬季供暖管理规定，严格按照规定程序对供热站进行供热。对用户供暖中出现的问题，能及时进行了整改，供热站的用热管道运行情况良好。
- 8、严格执行冬季供热管理规定，我站对供热用户进行供热管网建设的规范化建设，对供热管道进行了全面检查，对用户

供暖中出现的问题进行了整改。供热站的节日期间供热管道运行情况良好，未发生安全事故。

二)加大节能减排力度，降低供热成本

节能减排的关键在于节能环保，我们对节能环保抱着“节约为先、不浪费、不浪费、不造成经济损失”的原则进行了严格管理。

9、加强用水、用电管理，节约用水，我站共有节能灯具5750盏，水龙头455个，管道7400余个，用水用电5000余次，节约用水量96万多方，同时，加强用水用水管理，对用水户的管理进行监督，严格控制用水用电，杜绝跑冒滴漏现象。

10、严格控制供热温度，严格供热时间，严格做到“人在、时间、温度”五要素的准确供热，严格实行“五无”供热，确保用电安全。

11、严格执行“xx日一检、一用一报”制度，做好节水、节电工作。

三)加强设备技改工作，提高供热质量

12、今年，我站对供热管道运行进行了全面的技改，改造了供热管道12200余米，更换1260余座，并更换冷水管，更换热风机30余台，更换变压器20余次，更换热风机7台。同时，对锅炉进行了全面的技改。

13、对供热管线和电容器全部更换，更换热风机10台，更换变压器10台。

14、对供热站的供热设施进行全面的维修更换，对供热设施进行维护。

四)强化供热质量管理，确保我站供暖正常

15、加强设备的维修维护和运行管理，及时排除设备故障，确保生产运行正常进行。

16、加强对供热工的管理工作，严格落实“三级”责任制，加强对设备操作人员的安全培训，确保设备运行正常，无设备事故和安全事故，确保我站供热正常运行。

五)开展节能降耗，降低成本

17、认真落实节能环保政策，

供热个人工作计划篇六

尊敬的各位业户：

为配合广州市“创文”工作的开展及进一步美化小区环境，服务处已数次发书面通知和现场张贴“温馨提示”告知业户将单车集中停放到一期s1栋负一层停放点，严禁在区域外乱停乱放，禁止将单车锁在护栏、休闲椅上、自觉清理废旧单车，但至今未有任何效果，车辆的乱停乱放已严重影响到人员的出行和现场的清洁卫生，并造成了业户的投诉，针对上述问题，请有类似情况的业户，务必在5月19日12点前将单车移动到集中停放点，逾期仍未搬离的，服务处将代劳处理。

特此通知！

花园服务处

二〇**年五月十八日

供热个人工作计划篇七

化工工艺节能降耗的重要性

推动化工产业快速发展

能源作为我国经济高速发展的重要推动力之一，化工产业如果想得到可持续的发展就必须提高对节能降耗问题的重视程度，并通过各种有效措施来实现节能降耗的目标，从而有效的缓解我国目前能源短缺的严峻问题。

有效降低企业生产成本

随着能源短缺问题的严峻性不断生，各种生产能源的采购成本不断上升，这极大地增加了企业的资金压力。因此，化工企业在生产过程中如果能够减少对各种能源的消耗，就能够减少能源采购成本的支出，缓解企业资金上的压力，从而提高企业的经济效益，推动企业的快速发展。

有效推动节能减排目标的实现

化工企业在进行生产的过程中会产生一定数量的工业废气以及工业固体废弃物，给企业周围的自然环境、河流、空气等造成严重的污染。因此，化工企业在生产过程中减少工业废气、以及工业固体废弃物的排放，能够提升化工企业的环保水平。

化工工艺中常见的能耗

作为高能耗行业的化工企业，在生产过程中常见的能耗主要包括以下两个方面：理论上的最低能耗和能源的损耗。理论上的最低能够指的是为了维持生产线运作的最低能耗。能源的消耗指的是在生产过程中，由于各种不利的影响因素所消耗的能源。通常来讲，理论上的最低能耗无法进一步的节能，

而能源的损耗则是可以通过合理的工艺改进及技能技术措施进行改进，从而起到降低能耗的作用。

改进化工工艺条件，降低化工生产能耗

就目前的化工工艺来讲，耗能水平的降低对企业有着重要的作用。这首先要从生产时化学的反应条件进行分析和研究，从而减少能源的消耗。因此，化工企业要对整个生产流程进行合理的控制，以提升化工工艺对能源的利用率，这主要包括以下三个方面。

优化系统

化学的反应需要有一定的热量，在确保化学反应的前提下，要做好反应环境的控制，使的化学原料能够进行充分的化学反应。这样能够减少化学反应所需求的温度，从而减少整个生产系统所需要的热量，从而提高对能源的利用效率。优化化学反应转化效率化学反应转化效率的优化，只要是为了做好化学副反应的准备工作，以减少生产过程中的产品的分离及耗能。

提高化学反应催化剂综合活性

催化剂活性的提升以及性能更好的催化剂能够极大的改善化学反应的环境，从而降低了化工产品生产的综合能耗。另外，在进行催化剂的选择时，要确保使用的是催化效果好、作用明显的催化剂。这样在生产过程中，可以有效解决催化剂的使用量，提高化工原料的综合利用率，并有效降低化工产品分离时产生的能耗。

新型的化工工艺、化工技术与化工设备的使用

化工企业可以根据化工原料产生反应的实际情况，使用先进的化工工艺进行生产，例如结晶分离的技术、短程蒸馏技术

等先进工艺。这样不但能够对化工生产进行有效的控制，而且还能提高化工产品的综合经济效益，减少了化工废弃以及固体废弃物的排放，降低了化工生产设备运行时的综合能耗。

对动力能耗的合理控制

降低电机拖动系统的能耗

通过变频调速的技术使用，可以减少电机的拖动系统对能源的消耗。在变频节能调速的方案中，将传统的阀门静态的调节方案改进为动态的调速方案，从而为电机拖动系统的功率输出和功率输入提供动态的平衡调节。这个调速方案在解决化工企业装置负荷率较低的问题，可以在空闲时间使电机拖动系统不做功，以减少对电力资源的消耗。

化工供热系统的优化配置

在节能降耗的理念基础上，化工企业对整个生产系统的优化组合，可以对供热系统优化开始，使得产品生产线上的各个装置之间能够有效的联合。从而增加冷热能源流的运转方位空间，减少供热系统的能源消耗。

加强污水的回收利用力度

化工企业的员工不但要拥有节约水资源的意识，还应当通过污水循环利用的技术，减少水资源的消耗。通过对热能、电能等能源的余能利用，以提高化工企业节能的效果。

阻垢剂的合理应用化工产品的生产过程中需要用到许多加热锅炉、交换器等机电设备，这些设备经过长期使用后期内部会产生大量的水垢及锈蚀问题，使得机电设备的传热系数被极大的降低，热转换的效果降低，造成大量热能源的无谓消耗。因此，通过阻垢剂的合理使用不仅能够提升上述机电设备的热转换效率，还能延长这些机电设备的使用寿命，提高

化工产品生产的安全性，减少热能源的散失。

综上所述，化工企业通过节能降耗技术的使用，不但能够降低生产过程中的能源消耗水平，也有力提升了资源的综合利用率。化工企业应当提高对节能降耗理念的重视程度，以推动企业向低能耗高产出的转型升级，提高化工企业的市场竞争力。

供热个人工作计划篇八

为落实《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》（国发[20xx]15号）提出的工作任务，积极稳妥地推进北方采暖地区既有居住建筑供热计量及节能改造工作，提出以下实施方案。

创新改造模式，推进供热体制改革，充分利用社会资金，推动北方采暖地区既有居住建筑供热计量及节能改造，确保完成确定的亿平方米改造任务，实现节约1600万吨标准煤。

（一）逐级分解确定的改造任务，落实具体项目

1、各省、自治区、直辖市应将国家分解的工作任务进一步分解到所辖各市（区、县），并将分解结果报住房和城乡建设部、财政部备案。

（1）按照《民用建筑能耗统计报表制度》、《建筑能耗数据采集标准》要求，对本辖区内既有建筑信息和能耗信息进行调查，优先将节能潜力大的项目确定为改造对象。

（2）采取入户调查、问卷调查、集中座谈等方式，广泛听取居民、产权单位、供热单位等对实施改造及投资改造的意见，优先将各方主体改造意愿统一、改造资金落实的建筑确定为改造对象。

(3) 应以热源或热力站为单元，对其所覆盖区域内的供热系统、建筑围护结构为整体，进行统一规划和设计，同步实施改造。

(4) 对既有居住建筑进行抗震、结构、防火安全评估，对不能保证继续安全使用20年的建筑，不宜开展建筑节能改造，或者对此类建筑同步开展安全和节能改造。

(5) 既有居住建筑供热计量及节能改造，应力求与城市旧城区改造、建筑物修缮、城市及区域性热源改造等相结合进行。属于城市拆迁范围内的居住建筑不得列为改造对象。

(二) 确定城市改造实施方案

1、各地建设、财政主管部门制定落实本地区改造任务的实施方案（编写提纲见附件1），经本级人民政府批准后，组织实施，同时报省级建设、财政主管部门备案。

设部、财政部备案。

(三) 组织实施供热计量及节能改造

1、灵活选择融资模式