

最新农村燃气取暖工作计划表 衡水农村 清洁取暖工作计划(大全5篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，成绩已属于过去，新一轮的工作即将来临，写好计划才不会让我们努力的时候迷失方向哦。优秀的计划都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家整理的个人今后的计划范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

农村燃气取暖工作计划表 衡水农村清洁取暖工作计划篇一

《方案》下设《煤炭消费减量替代工作行动方案》《民用散煤清洁化治理工作方案》《建筑施工扬尘整治工作方案》《重型柴油车集中整治工作方案》《运输结构调整工作方案》《露天开采矿山综合整治工作方案》《工业企业错峰生产和限产工作方案》《清洁能源采暖工作方案》《燃煤锅炉超低排放改造和淘汰工作方案》《大气污染综合执法工作方案》等10个专项方案，进一步明确责任分工，强化工作措施的针对性和可操作性。

《方案》主要包括基本工作思路、重点工作任务及措施、保障措施三部分内容。

基本工作思路

坚持问题导向，以煤炭消费减量替代、民用散煤清洁化治理、建筑施工扬尘整治、重型柴油货车整治、运输结构调整、露天矿山综合整治、工业企业错峰生产和限产、清洁取暖建设、燃煤锅炉超低排放改造和淘汰、开展专项环境执法等十项工作作为秋冬季大气污染防治重点，多措并举，联防联控，全面推进秋冬季大气污染综合治理攻坚行动。

重点工作任务及目标

染、建设工地扬尘、道路扬尘、秸秆露天焚烧等监管力度，查处一批污染严重、违法性质恶劣的典型案件。

保障措施

农村燃气取暖工作计划表 衡水农村清洁取暖工作计划篇二

措施研究

2烟台新奥燃气发展有限公司山东烟台264000

3威海火炬高技术产业开发区建设局山东威海264209

摘要：近年来，我国北方地区雾霾天气频发，京津冀地区尤为严重。受经济成本、取暖模式等诸多因素影响，短期内燃烧化石能源仍为北方地区冬季取暖的主要形式。推进我国北方地区冬季清洁取暖工作是中央提出的一项重要战略部署。本文主要介绍了中国供暖方式变革的主要体现以及清洁供暖存在问题，并提出相关措施，仅供参考。

关键词：清洁供暖；问题；措施

1. 我国供暖方式变革的主要体现

目前，针对能源结构的改造是国家发展规划中重要的任务，其中需要将以煤为主的供暖方式，向多种能源转变。如今我国北方清洁供暖普及度不高，尤其是依然有大部分地区冬季大量使用散烧煤，造成了大气污染物排放量大，能源利用效率低等问题，迫切需要推进清洁供暖，这项技术关系北方地区用户过冬问题，关系雾霾等空气质量问题，是能源改革，产业升级的重要内容。

首先是末端的变化，众所周知散热器是传统的末端产品，但是散热器也在革命，过去的辐射铸铁散热器，现在发展为新型化辐射对流性高效率的散热系统。当然地暖变化也很大，从单一的供暖向辐射供暖转变，更主要的是室内今后可能会向小型化、以空气供暖的方式转变。

发达国家室内人居环境上最大的差距。国内室内污染很大，怎么解决新风问题，怎么解决室内污染问题，这些都和采暖能耗密切相关，需要拿出更好的解决方案。

农村燃气取暖工作计划表 衡水农村清洁取暖工作计划篇三

为加强冰雪天气时我区城市道路防雪清雪工作的统一组织和指挥，合理使用防雪清雪资源，明确区防汛抗旱指挥部作为城市防雪应急指挥中心以及各应急成员单位的责任和义务，做到迅速、积极、有序、高效地处置灾害事件，控制突发事件，将冰雪天气带来的影响减少到最小，保证道路交通设施完好，确保全区生产、生活正常进行，为全区社会、经济的稳定发展提供保障，根据国家、省、市有关法律、法规、规定，结合四方区的实际情况，编制本预案。

工作原则

政府领导原则：区防汛抗旱指挥部统一领导冰雪天气防雪工作，形成社会整体合力。

依法规范原则：明确各相关部门、单位、个人责任、权利和义务，规范冰雪天气防雪清雪工作的组织、协调、指挥，提高防雪清雪工作的效率。

分工负责原则：各部门、各街道办事处、驻区单位、部队根据各自职责，分别做好防雪清雪工作。

优先原则：防雪清雪工作重点保证城市快速路、主干道、次干道、高架道路、桥梁等(兼顾其它道路)交通畅通。

属地化原则：各责任单位负责组织区域范围内的防雪清雪工作。在落实专业防雪清雪队伍工作责任的基础上，要充分发挥街道办事处、社区、驻区单位的作用，就近协调力量，提高防雪清雪清雪应急的快速反应能力。

快速反应原则：保持快速、高效、通畅的通讯联络，收集、传达、反馈、汇总有关信息，接到信息后请示快、处理快、反馈快。

协同配合原则：及时进行全行业救援、配合，通力协作。

资源共享原则：冰雪天气应急需要动用人力、物资等不同资源，做到资源共享，减少资源储备，避免不必要的浪费。

编制依据

根据国家和青岛市的有关法律、法规、规章、规定，编制本预案。

- (1) 《青岛市突发公共事件总体应急预案》；
- (2) 《青岛市市政设施管理办法》；
- (3) 《青岛市城市市容和环境卫生管理办法》；
- (4) 《青岛市冰雪天气应急预案》；
- (5) 《四方区突发公共事件总体应急预案》。

适用范围与启动条件

本预案适用于四方区范围的车行道、人行道防雪清雪、清雪，

重点保证主、次干道、高架道路、桥梁、人行立交桥、地下通道、公交线路集中的道路、坡度较大的道路、特殊需要部位等处的冰雪天气应急处置。根据气象信息提供的降温、降雪天气警报，预测有道路积雪或降水结冰情况下，启动本预案。

冰雪天气应急组织机构与职责

区防雪应急指挥中心

区防汛抗旱指挥部作为区防雪应急指挥中心。区防雪应急指挥中心办公室设在区建管局，负责辖区内道路防雪清雪工作日常运行管理和事件处理，办公室主任由建管局局长担任。

区防雪应急指挥中心职责

(1) 贯彻执行国家、省、市有关冬季防雪清雪工作的法律、法规和有关政策。

农村燃气取暖工作计划表 衡水农村清洁取暖工作计划篇四

2022年已经过了近半，我们可以看到，虽然“煤改气”工程的实施规模在下降，但是“煤改”相关政策的走向，依然对壁挂炉行业有非常大的影响，两者之间依然存在着强关联性。

这次梳理政策总数37条，其中，山东9条，山西9条，陕西4条，内蒙古4条，宁夏3条，甘肃2条，吉林1条，其它5条。

从中可以看到，2022年，至少是上半年的“煤改”相关政策走向，是以山东和山西为主的，两者的政策出现率占了差不多五成。值得注意的是，河北相关的政策，在这一次统计中，是没有见到的。

不过有必要提醒一下大家，这不是一个百分百准确口径的统计，仅作为给大家一个大趋势的参考。

农村燃气取暖工作计划表 衡水农村清洁取暖工作计划篇五

编制并下达节能技改项目计划，实行重点项目定期调度和完成情况通报制度，确保项目早开工、早建设、早投运、早见效。今年节能技改项目10个，计划总投资2098万元，形成年节能能力吨标煤。重点抓好以下节能项目建设：藁城宏泰工贸有限责任公司投资1100万元的余热回收项目，年形成节能能力9600吨标煤。藁城市德金木业有限公司投资375万元的工业锅炉节能技术改造项目，年形成节能能力5946吨标煤。河北石焦化工有限公司投资200万元的回收热制冷节电项目，年形成节能能力194吨标煤。藁城市金鑫焦化有限公司投资150万元的高压变频电机替代低压电机项目，年形成节能能力195吨标煤。（节能项目计划见附表）

消耗、工艺、主要产品、设备耗能档案。同时，按照国家标准要求，督导企业加强能源计量器具的配备和管理，提高企业节能管理整体水平和能源利用效率。三是扎实开展能效对标活动。继续深化“双百”企业能效对标行动，采取内部对标、竞争性对标及同行业对标等方式，深入挖掘企业节能潜力。将能效对标活动向全市年耗5000吨标煤以上企业推广。加强企业能耗核查，开展能源审计，对超过能耗限额的企业实行惩罚性措施。

节能目标并制定节能工作考核评价办法，将节能目标完成情况纳入对政府各部门负责人考核评价内容；建立健全政府机关能源消耗统计制度；加强主要用能设备的能耗监测；扩大节能和环境标志产品的政府采购范围，建立节能和环境标志产品政府采购评审和监督制度，严格执行国家有关空调室内温度控制的规定，办公楼内夏季空调温度不低于26℃，冬季取暖温度不高于20℃，合理设置电梯的开启数量和运行时间，

降低空调、电梯主要设备的能耗；抓好办公楼采暖、照明的管理；推动公务用车节油，认真执行一车一卡定点加油制度，执行百公里油耗定额。

商贸领域：重点推动商场、大型超市和饭店做好照明、空调、电梯及其他耗能设备的节能工作。鼓励商贸企业使用节能灯具、变频空调、节能型冷藏设备、自动控制扶梯等节能设备与技术。严格控制空调使用温度，室内空调温度设置夏季不得低于26℃，冬季不得高于20℃，并尽量减少使用时间。倡导节约意识和绿色消费，建立节约机制，创新经营方式，开展节电、节水、节气等节能降耗活动。

农业领域：加强农村节能建设，大力发展农村沼气池工程建设，积极推广应用沼气、太阳能等可再生能源。支持规模畜禽养殖场建设大中型沼气工程，鼓励农民使用户用沼气池，并积极落实财政补贴政策。农业局完成投资780万元，建设2600个沼气池项目，形成年节能能力800吨标煤。