2023年节能工作实施方案 节能降耗工作 计划(汇总7篇)

为确保事情或工作顺利开展,常常要根据具体情况预先制定方案,方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。写方案的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了,希望能够帮助到大家。

节能工作实施方案篇一

项目部的节能降耗,简言之就是节约能源消费、降低消耗标准,缩小成本投入,通过合理利用、科学管理、技术进步来降低项目部的成本支出,进而达到真正意义上的节约。

要将节能降耗的理念落到实处,就得从个人做起,我处提倡以人为本,无论是在安全还是在生产、生活上,人是决策一切事物的关键所在,要从思想上崇尚俭朴,以勤俭节约为荣、铺张浪费为耻,抛弃"家大业大,浪费点儿没啥"的思想。"千里之堤,溃于蚁穴",有些看似点滴的浪费,就像"蚁穴"一样,侵蚀着坚固的根基。我处领导始终坚定的强调从思想上要高度重视,认真落实;强调管理上要精益求精、不疲不怠。

我项目部在节约用电管理方面仍有不完善的地方,在下一步工作当中,优化生产系统,减少设备空运转。例如合理利用生产时段对皮带等运输设备进行巡查,减少检修时空运行时间,降低用电量;根据实际需要配备功率相当的机械设备,杜绝高耗低效、大马拉小车现象发生。通过合理制定大型设备检修运行时间和对生产设备运行管理,将峰期用电量保持在10%以下,低谷时段用电量保持在45%以上,有效降低生产用电成本。

在井筒、巷道掘进过程中,电力主要用于施工过程中驱动相关的机械装备完成作业动作,基本集中在提升(提升机、稳车、井盖门绞车、上下山绞车)、通风(各种型号风机)、运输(电瓶车、操车系统)、掘进(喷浆机、耙矸机、综据机)、排水(潜水泵、个电压等级主排水泵)、压风(空压机)等作业工序中。从项目部生产过程中各工序中的装备等机容量大小来看,以主运输、主通风、副提升装备等耗电较多。因此,主运输、主通风、副提升等备是生产中耗电较多。因此,主运输、主通风、副提升等发展中耗电较大、节电潜力亦大的高耗能装备。为了达到既不影响正常生产又能节约电能的宗旨,我项目部合理安排出矸、人员车、大件下放顺序,减少不必要的走钩以及频繁无功的稳车、大件下放顺序,减少不必要的走钩以及频繁无功的稳车、大件下放顺序,减少不必要的走钩以及频繁无功的稳车运行,如若条件允许,还可对主要大功率电机设备进行动调节电机两端电压的频率,使电动机在最佳状态下运行,可节约大量有功功率和无功功率,也能实现电机节能的效果。

项目部井下照明存在连续照明时间长、照明环境复杂、照明光源耗电等问题而成为我项目部重要的照明用电消费终端。因此照明设备的选用具有十分巨大的节电潜力。矿用防爆灯就是煤矿节能的很好样板,现已联合矿方将适合井下巷道、硐室、车场及采掘工作面多个系列、多种产品的节能灯全部投入井下使用,实现了节能照明。

此外,生活用电消耗同样不容忽视,项目部采取控制入室电流、严谨私拉乱扯、杜绝使用大功率电器、杜绝长明灯、跑冒滴漏等措施来实现节电节水。

项目部计划对现有电器等设备实行修旧用新制度,各类设备 能修不购,能自己修不去厂家修,加大对各类设备日常维修 力度、操作人员技术培训,减少设备损坏及其产生的不必要 的资金。例如锚索、钻杆等材料如若损坏,可利用机电队车 床进行加工,从而再次投入使用。

在设备、配件的采购上, 我们监管到位, 坚持比价采购原则,

在质量过关的前提下,"货比三家",最终决定采购设备、材料性价比最高的商品。日常工作中用到的一些非标元件、垫铁、框架等可以自废铁堆中选取材料,将废物利用也提到降耗的议程上来。

节能降耗,从个人做起,从身边做起,从点滴做起,从举手之劳做起,无论是在生产或生活中,都要注意节能降耗。浪费是最让人头疼的地方,积少成多,发展也会受到限制,我们要抓住源头。另外,规范化、制度化是节能的保障,本着科学规划、合理投入、节能降耗、提高效益的原则,在保证安全生产的前提下,尽可能开展好节能降耗。

节能工作实施方案篇二

为全面实施节能减排工作,建立资源节约型单位,增强广大干部职工的节能意识,加快推进节约型社会建设,根据《中华人民共和国节约能源法》和《公共机构节能条例》,按照市委市政府相关会议精神,结合我镇实际情况,制定本工作计划。

以科学发展观为指导,全面推进节约型机关建设,突出抓好用水、用电、办公用品、公务接待和公务用车等节能工作,引导全员牢固树立资源忧患意识、节约意识和责任意识,反对铺张浪费,从自身做起,从点滴做起,形成崇尚节俭、合理消费的机关文化,以全面节约为重点,建立长效管理机制,扎实推进节能减排工作。

加强组织领导。建立领导小组,由政府陈训武镇长任组长,分管领导任副组长,党政办、工业经济办、环境整治办、物业公司、卫生、工商、供电等相关职能部门负责人为成员,联动工作。

坚持四项原则:一是确保工作有序开展与勤俭节约并行的原则;二是倡导公共节约与自我节俭并进的原则;三是强化节约

意识与掌握节约基本知识并重的原则;四是从小处着眼、从小事做起的原则。

以20xx年为基数,全面完成我镇节能减排改造工作,做到办公耗材、办公接待、公务用车等用电、用水、用油比重在去年的基础降低4%,并对好的做法加以总结推广。

- 1. 结合实际制定计划和方案。
- 2. 建立健全节能降耗督导检查制度和公开通报制度,定期检查节能降耗工作落实情况。
- 3. 建立健全资源能源消耗的统计报告制度,客观全面反映资源能源消耗的实际情况和节能降耗工作的实际效果。
- 4. 建立相应的能耗目标考核责任制度,建立节能奖励制度和浪费能源处罚制度。
- 1. 节约用电。房间、走廊、过道、洗手间、楼梯口等地段照明设备尽量选择安装节能灯泡,设有专人管理,防止"长明灯"现象发生;按规定合理使用空调设备,提倡少开空调,温度设定夏季不应低于26摄氏度,冬季原则不开空调;减少和避免计算机、复印机、打印机、饮水机等设备处于长时间待机状态。
- 2. 节约开支。根据工作需要,建立和规范办公用品设备、交通设备等的采购和领用制度,严格控制文件印刷数量,直接在电子文本上修改文稿;若需打印时,提倡双面用纸,注重信封、复印纸再利用,尽可能降低纸张消耗,减少一次性笔的用量;实行办公自动化、无纸化,能上网联络的不传真,能行文的不开会,控制压缩会议数量和规模。
- 3. 节约用水。加强用水设备的日常维护和管理, 杜绝跑冒滴漏、长流水现象;推行使用节能型水阀和卫生洁具;节约绿化

用水,尽可能利用废水养护绿地;个人要养成良好的用水习惯, 洗手不要放大水,并随手拧紧水龙头。

- 4. 节能采购。严格执行政府节能采购目录,优先选择节能产品、节能技术、节能材料等。
- 5. 降低油耗。加强车辆日常管理,严格公车检测、维修、报 废、更新、能耗管理;在用车方面要合理安排,统筹调度,科 学行车,节约燃油,严禁公车私用。

结合本单位实际,加强宣传,以节能减排为主题,采取一系列活动,如张贴宣传画、印发宣传单、标语,在全镇上下树立起节能意识,形成"人人讲节约、事事讲节约、时时讲节约"的良好氛围。

引导商业和民用节能。在城镇居民住宅、小区、商业和公用建筑大力推广使用太阳能、天然气等清洁能源,使用节能照明产品、节能设备,力争全镇商业和民用能耗降低30%。持续抓好农业生产节能。大力发展集约农业和生态农业。加快淘汰和更新高耗能农业机械动力设备,引进农业新机具、新技术,对大中型水利排灌设备实施节能节水改造,提高农业生产中的能源利用效率。

节能工作实施方案篇三

节能减排是深入贯彻落实科学发展观,构建社会主义和谐社会的重大举措。在学校开展好节能减排工作,既能产生直接的节约环保效益,又能帮助青少年学生树立节能环保意识,养成珍惜能源、爱护环境的行为习惯,意义重大、影响深远。我校充分认识节能减排工作的重要意义,并积极行动起来,从学校的实际出发,创造性地做好节能减排各项工作,为学生的全面发展和社会的全面进步做出应有的贡献。按教育局通知并结合我镇实际,我校节能减排计划如下:

- ,必须使全校师生员工充分认识这项行动的重要意义,立即积极行动起来,从我校的实际出发,创造性地做好节能减排各项工作,为学生的全面发展和社会的全面进步做出较大的贡献。
- ,都要在认真学习宣传贯彻党的xx大精神的过程中,强化师生员工的节能环保意识,要从学校的发展、建设及日常运行管理的全局出发,对节能、节水、环保工作进行统筹规划。要建立健全节能环保制度,做好学校发展和校园建设规划,加强基本建设、维修改造及日常工作、学习、生活运行过程中的节能环保管理,严格执行国家节能环保标准,积极采用新技术、新工艺、新设备,节约每一滴水、每一度电、每一粒粮食、每一张纸,真正作到时时、事事、人人都能注意节约资源、保护环境。
- 1. 要在学校教育教学中充实节能、环保教育内容,将节能、 节水、节地、节粮、节材等教育内容,以灵活多样的形式, 纳入学校课堂教学,真正落实节能环保进学校、进课堂。
- 2. 组织开展以节能减排为内容的学校主题教育活动和学生社会宣传活动。采取各种生动活泼、学生喜闻乐见的的教育方式和宣传形式,引导学生树立节能环保的观念,关注生活中的节能方式,学习和寻找节能的窍门和方法,熟悉要求、宣传群众、教育自己。
- 3. 组织学生开展以节能环保为主题的社会实践活动,使学生深化环保意识、掌握环保技能、养成环保习惯。组织学生节能减排科技创新活动,开展学生节能减排社会实践和科技竞赛。
- 4. 营造节能减排校园文化:要利用挂图、标语、墙报、宣传橱窗和广播站音像资料等方式,在校内进行大力宣传,使节能减排的观念深入人心,并转化成全校师生员工自觉的行动。

- 5. 探索推广教科书的循环使用。要继续在我校学生中提倡开展教科书的循环使用,鼓励学生把自己用过、但还可以再使用的教材、复习资料、相关课外读物等图书,留给本校低年级或送到农村学校去。此项工作已经开始,还要不断总结经验,逐步予以推广。
- 6、全校开展"浪费可耻、节约光荣"主题队会,各班中队辅导员组织召开,畅谈节约风尚,然后进行"节约金点子"征集活动,选出5~xx个"金点子"参加校级评选。
- 7、全校开展以节约资源为主题的征文比赛,引导学生关注生活中的节约方式,学习和寻找节能的窍门和方法。
- 8、学生自制小报《我与绿色校园》。增强学生的忧患意识和环保意识,达到自我教育的目的。
- 9、组织一次全校性的"节能减排"知识竞赛,对表现优秀的学生授予"节能环保小卫士"的光荣称号。知识竞赛将以节能、节水、节地、节粮、节材等为内容,出题展开。引导学生关注生活中的节约方式,学习和寻找节能的窍门和方法。

各处室要把"节能减排学校行动"与"节约型学校建设"结合起来,切实加强领导督促、认真统筹规划、严密组织实施、及时检查总结,期末工作总结和下期工作计划都要列入这项内容。

节能工作实施方案篇四

企业是节能减排的重要环节,节能减排能最大限度的为企业 创造经济效益,实现企业的可持续发展。下面我们就一起看 看关于企业节能减排措施。

1、依靠科技,加快技术开发和推广

加快节能减排技术研发,加快节能减排技术产业化示范和推广,加快建立节能减排技术服务体系,推进环保产业健康发展,加强国际交流合作。加强节能环保电力调度。加快培育节能技术服务体系,推行合同能源管理,促进节能服务产业化发展,是节能减排的重要措施。

2、节电管理措施

各施工现场用电由施工方指定专人负责抄表计量。各用电场所的配电室,都必须有专业人员负责,健全岗位责任制,认真填写运行记录,并对供电质量、安全用电负有责任。办公楼、会议室等动力负荷应使用单独开关控制。上述场所用电负责人应随时检查人离机停、人走灯灭的节电情况。管理处各部门在设备更新时,要考虑淘汰耗能高的机电设备,努力更换使用节能科技新产品。严禁私接电炉和其他电器。

3、节水管理措施

办公室根据市节水办下达的用水指标制定管理处用水计划。新增或开发项目用水由办公室提出申请,报管理处主管领导批准。施工现场用水,由兼职人员负责检查与维修管线,减少跑、冒、滴、漏的浪费现象。各单位要根据驻地的实际情况,逐步实行水表计量,减少水资源浪费。

4、节油管理措施

对管理处车辆的管理制度进一步完善, 杜绝跑私车现象。对使用车辆经常检查, 以防零部件出现松动, 导致漏油发生。对管理处各单位使用的发电机进行定期检修、维护, 防止机油泄漏, 并做好发电机运行记录。

5、节煤管理措施

完善锅炉房制度,鼓励节煤。经常检修锅炉、保持良好运行。

改进司炉工操作技术,提高燃烧效率,在保证供给基础上, 节约用煤量。

6、计划预统计

这是对节能减排措施的宏观控制,年度节水、节电、节煤、节油指标计划由各单位提出,报管理处办公室汇总、主管领导审阅同意后,发布实施。管理处办公区、各单位每季必须填写《节能降耗报表》。办公室将《节能降耗报表》核实后,填写《节能降耗汇总表》,根据消耗进展情况进行统计分析,纳入年度报告。办公室每年对所管辖部门进行一次工作检查,充分发挥主渠道的作用,努力促使节能降耗成为全员的自觉行动。

希望各部门认真落实节能减排措施,实现企业效益最大化,使企业实现可持续发展和承担起节能减排的重任。

节能工作实施方案篇五

土壤环境质量是关系老百姓安全感和幸福感的要事。近日[]xx省发布[]xx省土壤污染防治20xx年工作计划》,为20xx年的土壤污染防治划出了明确的任务书和时间表。为保障《计划》顺利实施[]xx省同时配套了相应保障措施。

目前[[]xx省土壤污染防治20xx年工作计划》发布实施,为xx省今年的土壤污染防治划出了明确的任务书和时间表。今年[]xx省土壤污染防治重点将围绕土壤污染状况详查,以污染耕地安全利用和污染地块安全利用为核心,年底前,全省污染地块安全利用率将不低于91%。

目前[]xx省各地已经陆续开展土壤环境质量调查行动,进行土壤污染状况详查,今年将完成重点企业的基础信息调查、地块环境风险筛查,基本确定采样调查清单和布点方案完善土

壤环境监测网络。

土壤环境质量是关系老百姓安全感和幸福感的要事。今年,从守卫老百姓舌尖上的安全入手[]xx省将划定永久基本农田示范区土壤质量类别[]20xx年底前确定全省相应类别永久基本农田示范区的分布和面积,开展分类管控试点。对于污染地块,污染地块部门实施联动监管,实现环保、规划和国土部门的信息共享,落实污染地块治理修复工程效果评估和信息公开制度。

xx省土壤污染防治从农业、工业和生活污染多方面入手抓管控。农业方面,推进化肥农药持续减量,全面推广应用肥药减量增效技术与模式,深化畜禽养殖污染治理,完善农药废弃包装物和废弃农膜回收体系,加强灌溉水水质管理;工业方面,继续实施[xx省重点行业重点重金属减排计划(20xx-20xx年)》,推进危险废物全过程监管,推动处置能力建设,实施超期贮存危废动态清零,促进危险废物利用处置行业规范化,建设全省固体废物处置监管信息系统;生活垃圾治理方面,制定并实施[xx省城镇生活垃圾分类实施方案》;深化城市生活垃圾分类,探索垃圾分类处置新机制,完成村庄非正规垃圾填埋(堆放)场整治年度任务。

作为全国六个土壤污染综合防治先行区之一,今年将再迈开探索的新步伐。《计划》提出,将在全省率先开展并基本完成重点企业用地土壤污染状况调查,加强先行区建设项目储备和管理。

为保障《计划》顺利实施[xx省同时配套了相应保障措施。根据要求[20xx年6月底前,各设区市要建立土壤污染防治协调推进机制,加强重点工作的按季调度通报和年度考核;在政策制度方面,根据国家《土壤污染防治法》立法进程,适时启动土壤污染防治地方立法前期研究工作,同时,组织开展土壤环境监测技术人员培训,推动各设区市环境监测站提高土

壤环境和污染源监测能力。

节能工作实施方案篇六

为全面实施节能减排工作,建立资源节约型单位,增强广大干部职工的节能意识,加快推进节约型社会建设,根据《中华人民共和国节约能源法》和《公共机构节能条例》,按照相关要求,结合我镇实际情况,制定本工作计划。

以科学发展观为指导,全面推进节约型机关建设,突出抓好用水、用电、办公用品、公务接待和公务用车等节能工作,引导全员牢固树立资源忧患意识、节约意识和责任意识,反对铺张浪费,从自身做起,从点滴做起,形成崇尚节俭、合理消费的机关文化,以全面节约为重点,建立长效管理机制,扎实推进节能减排工作。

成立我镇公共机构节能工作领导小组,切实加强对本单位节能工作的组织领导,组长由汪洪军镇长担任,副组长由李鑫副镇长担任。领导小组下设办公室(设在党政综合办公室),主任由赵林担任,建立相应的工作机制,负责我镇日常公共机构节能工作。

坚持四项原则:一是确保工作有序开展与勤俭节约并行的原则;二是倡导公共节约与自我节俭并进的原则;三是强化节约意识与掌握节约基本知识并重的原则;四是从小处着眼、从小事做起的原则。

以20xx年为基数,全面完成我镇节能减排改造工作,做到办公耗材、办公接待、公务用车等用电、用水、用油比重在去年的基础上有所降低,并对好做法加以总结推广。

- (一)建立健全各项工作制度,形成资源节约的长效机制
- 1、结合实际制定节能规划和节能方案。

- 2、建立健全节能降耗督导检查制度和公开通报制度,定期检查节能降耗工作落实情况。
- 3、建立健全资源能源消耗的统计报告制度,客观全面反映资源能源消耗的实际情况和节能降耗工作的实际效果。
- (二)加强日常管理,认真做好节能降耗工作的每一个环节
- 1、节约用电。房间、走廊、过道、洗手间、楼梯口等地段照明设备尽量选择安装节能灯泡,设有专人管理,防止"长明灯"现象发生;按规定合理使用空调设备,提倡少开空调,温度设定夏季不应低于26摄氏度,冬季原则不开空调;减少和避免计算机、复印机、打印机、饮水机等设备处于长时间待机状态。
- 2、节约开支。根据工作需要,严格控制文件印刷数量,直接 在电子文本上修改文稿;若需打印,提倡双面用纸,注重信封、 复印纸再利用,尽可能降低纸张消耗,减少一次性笔的用量; 实行办公自动化、无纸化,能上网联络的不传真,能行文的 不开会,控制压缩会议数量和规模。
- 3、节约用水。加强用水设备的日常维护和管理,杜绝跑冒滴漏、长流水现象;推行使用节能型水阀和卫生洁具;节约绿化用水;个人要养成良好的用水习惯,随手拧紧水龙头。
- 4、节能采购。严格执行政府节能采购目录,优先选择节能产品、节能技术、节能材料等。
- 5、降低油耗。加强车辆日常管理,严格公车检测、维修、报废、更新、能耗管理;在用车方面要合理安排,统筹调度,科学行车,节约燃油,严禁公车私用。
- (三)强化宣传工作

结合本单位实际,加强宣传,以节能减排为主题,采取一系列活动,如张贴宣传画、印发宣传单、标语,在全镇上下树立起节能意识。

节能工作实施方案篇七

- 1、实行三重控制。按照任务完成与时间同步的进度要求,分解下达各乡镇(区)、市直有关部门及重点用能企业20xx年节能工作目标,做到工作全覆盖、指标全量化、责任全落实。在下达单位gdp能耗降低率目标的同时,一并下达单位gdp能耗累计降低率和能耗增量控制指标,实行"三重控制"。
- 2、加强监测预警。坚持规模以上工业用能月分析、全社会用电月会商、全市节能目标完成情况季通报制度,按季发布各责任单位节能进展情况,及时分析全市节能目标完成情况,针对存在问题,及时提出对策建议。制定预警调控方案并适时启动,对节能目标完成进度滞后或重点项目未按要求完成的,实施预警,通过采取预警示、黄牌警示、约谈责任单位主要负责人等措施,防止出现目标完成时松时紧、前松后紧或完不成的情况。
- 3、强化绩效管理。按照《河北省节能专项绩效管理试点工作方案》,建立分类的评估模式、科学的指标体系、规范的方法程序及有效的结果运用机制。按照转方式监督检查、绩效管理试点要求,开展年中督导、年底考核等督查,对各责任单位节能目标完成和政策措施落实情况进行现场检查,督促各责任单位不折不扣地落实节能降耗政策措施。
- 4、严格督查问责。对上半年节能目标任务不达标的责任单位,由市节能工作领导小组办公室给予黄牌警示;对前三季度节能降耗指标不达标的责任单位,请市政府主要领导约谈责任单位主要负责同志;对完不成全年节能减排目标任务的责任单位取消单位和主管领导评先评优资格等惩戒措施。

二、狠抓重点领域,力求率先突破

- 5、工业领域。严密监测"两高"行业运行态势,严控"两高"行业过快增长。大力推行清洁生产,加快重点用能企业技术改造步伐,提升行业整体节能降耗水平。深入开展能效对标行动,努力降低单位产品能耗,力争全市规模以上工业增加值能耗比上年下降5%以上。
- 6、建筑领域。大力推进绿色建筑发展,继续抓好试点示范和绿色建筑评价标识工作。加强新建建筑全过程节能监管,节能强制性标准执行率达100%,城镇节能建筑占既有建筑总量比率比上年提高2个百分点。加快既有居住建筑供热计量及节能改造,全年完成上级下达的改造任务;具备热计量条件的新建建筑和完成热计量改造的既有建筑,供热单位必须实行按热计量收费。推进机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测,开展节能改造试点工作。积极推进生态示范城市建设,抓好一批建筑节能、绿色市政、绿色交通、绿色施工等方面的示范项目建设。
- 7、交通运输领域。推进节能型综合交通运输体系建设,构建节能、高效运输网络,优先发展公共交通,从严控制各类新增运力,客车实载率低于75%的线路不得投放新运力;落实道路运输车辆燃料消耗量准入制度,加强道路运输车辆燃料消耗量检测和监督管理,严格执行车辆燃料消耗量限值标准;加快淘汰老旧营运汽车,年底前淘汰20xx年12月31日前登记注册的柴油机动车和20xx年12月31日前登记注册的柴油机动车和20xx年12月31日前登记注册的汽油机动车,鼓励、推广使用节能和新能源车辆。
- 8、公共机构领域。制定并印发《藁城市公共机构节能""规划》及《藁城市公共机构20xx年节能工作实施方案》。强化学校、医院等能耗大户节能监督,完成年度能耗统计监测,开展年度公共机构节能考核。推进节约型公共机构示范单位建设,出台市直机关油耗定额标准,实施节能、节水改造,扩大新能源、可再生能源利用,力争全年公共机构人均能耗

同比下降4%,单位建筑面积能耗同比下降3.2%。

- 9、农业领域。加快淘汰老旧农用机具,推广节能型机械、设备。引导农民采用保温、省地、隔热新型建筑材料,推进农村节能型住宅建设。积极创建绿色能源示范县,年内建成万吨生物质成型燃料企业1家、区域化沼气服务站5处、户用(联户)沼气1000个。加大农田水利建设力度,全年新建高标准农田5万亩以上,加快实施增村镇17个村的节水灌溉工程。
- 三、实施重点工程,强化示范效应
- 10、"千家企业"工程。按照《河北省20xx年节能工作要点》要求,分解落实涉及我市的"千家"年耗能5000吨标准煤以上的重点用能企业节能降耗目标任务,组织重点用能企业开展能源审计,编制节能规划,完善节能管理,加快改造步伐,力争全年实现节能量6.9万吨标准煤。
- 11、节能技改工程。继续实施锅炉改造、余压余热利用、热电联产、电机系统节能、能量系统优化和节约替代石油六个专项,谋划实施重点节能技改项目15项以上,节能技改投资1.3亿元。加强跟踪督导,实行季度通报、半年调度、年度考核制度,力争全市项目年节能能力达到8.1万吨标准煤。
- 12、"3255"示范工程。按照《河北省"3255"循环经济示范工程实施方案》,加快石家庄循环化工示范基地建设,围绕"一期项目达产达效、二期三期项目基本建成、规划项目落地开工、基地环境有效提升"四项重点,力求循环经济发展取得突破,促进我市循环经济较快发展。
- 四、主攻结构节能降耗,力促产业优化升级
- 13、严格能耗增量控制。根据省市下达的能耗增量控制指标,所有新上项目能耗必须锁定在控制指标之内,要求各级各部门加大结构调整力度,多上附加值高、能耗低的项目,以产

业结构优化促进节能减排。根据省市下达增量指标分解下达各乡镇(区)、重点用能企业能耗和电耗等限定指标。对能耗、电耗增长过快的企业及时下达预警通知,及时采取调控措施,确保全年不突破能耗、电耗限定指标。

- 14、严把项目准入关口。严格固定资产投资项目节能评估审查,严把高耗能项目能评关。所有新上工业项目必须采用国内最先进技术和环保工艺,必须按照循环经济和清洁生产理念考虑产业链的延伸,必须达到同行业能耗先进水平,必须将能耗总量控制在核定范围内。
- 15、严格项目建设监管。把新建项目落实节能措施作为节能 监察的重要内容,由市节能监察中心负责项目建设过程中的 跟踪监督,对节能措施落实不到位的限期整改。被查禁的违 规项目未补全各项审批手续前,一律不得复工建设。
- 16、淘汰落后产能(设备)[[20xx年11月底前,全市计划淘汰落后产能17台套,预计形成年节能能力27.8万吨标准煤。加大对落后机电设备的节能监察力度,对查出使用国家明令淘汰机电设备的企业,责令限期淘汰,逾期不淘汰的,严格执行惩罚性电价政策。
- 17、加快发展低耗能、低排放产业。优先发展生产服务业,加快发展生活服务业,大力发展公共服务业,加快推进观光园核心区、滨河度假中心、国御温泉三期等重点项目建设,力争全市服务业增速、增加值占gdp比重比去年提高。促进战略性新兴产业和高新技术产业规模化、集聚化、高端化发展,力争全市规模以上高新技术产业增加值增速比去年提高。提升自主创新能力,发展高端装备,拓展产业链条,力争装备制造业增加值增速比去年提高。
- 五、完善政策措施,强化激励约束
- 18、加强规划引导。落实《藁城市节能工作""规划》;制定

并印发《藁城市20xx年节能工作实施方案》,指导全市节能降耗工作深入开展。

- 19、建立"能效领跑企业"制度。出台创建能效领跑企业实施方案。在钢铁、水泥、电力、焦化、合成氨等行业中选择管理优、指标好、潜力大的企业进行重点培育,使其能效指标达到省内先进水平,并授予"能效领跑企业"称号,引领其他企业对标活动,带动行业整体能效水平的提高。
- 20、强化价格调节作用。加大惩罚性电价政策执行力度,所征收电费专项用以支持节能工作。落实鼓励余热余压发电和沼气发电上网价格,推行供热计量收费制度和阶梯电价、阶梯水价。
- 21、健全市场驱动机制。大力推行合同能源管理,引导企业积极利用合同能源管理模式进行节能技术改造,促进企业升级改造。
- 22、拓宽投资融资渠道。积极申报中央及省市预算内资金、 财政奖励资金、循环经济专项资金等,争取更多的资金支持。 加大资源综合利用、合同能源管理税收优惠政策落实力度, 力争做到应免尽免、应减尽减,所减免税金专项用于企业节 能减排技术改造、循环经济发展及资源综合利用。重点扶 持"双三十"单位、"千家"企业、"3255"循环经济示范 工程等。
- 23、加大监督监察力度。加强对节能监察机构的支持力度, 着力提升其执法能力水平。依法开展节能监察和检查,组织 开展节能监察专项行动,规范企业用能行为。对超标准限额 用能企业执行惩罚性电价。加强和规范项目管理及资金使用。
- 六、搞好宣传培训, 动员全民参与
- 24、加强节能减排宣传培训。按照上级主管部门的培训安排,

继续组织、开展重点用能企业能源管理师培训、能源统计培训、节能管理和高耗能设备操作人员专项培训,举办节能宣传周、能源紧缺体验日、无车日等活动。开展节能科普宣传,培养全市人民节约能源意识,促进全民节能素质的提高。

25、加快节能环保产品推广。加大高效照明产品、节能汽车、 节能家电、高效电机等产品推广力度。引导市民拒绝一次性 筷子、超薄塑料袋、过度包装产品等,鼓励循环使用再生资 源产品。

26、开展节能减排全民行动。组织开展家庭社区、青少年、企业、学校、军营、农村、政府机构、科技、科普和媒体等节能专项行动,通过典型示范、专题活动、展览展示、岗位创建、合理化建议等多种方式,广泛动员全社会参与节能减排,倡导文明、节约、绿色、低碳的生产方式、消费模式和生活习惯。