

2023年节能报告书(大全7篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

节能报告书篇一

20xx年是确保实现“十一五”节能减排目标的收官之年，在市、区政府的正确领导下，在经贸委有关部门的认真指导下，围绕与政府签订的年度节能责任目标展开工作，我公司节能减排工作坚持以科学发展观为指导，积极贯彻落实市、区节能减排文件精神和工作要求，以提高能源利用率为核心，以节能降耗为重点，加快资源有效利用，推进清洁生产，加大节能减排整治力度，扎实推进节能减排工作的开展。现将我公司节能减排工作总结如下：

20xx年度，我公司工业生产综合能源消费量为3.46万吨标准煤，节约能源量为1.2万吨标准煤(以20xx年为基数)，超额完成20xx年度节能量2600吨标准煤(以20xx年为基数)计划目标任务。

(1) 公司自20xx年8月按节能法律法规要求，成立了由公司执行总经理为组长，副总经理为副组长，各部门经理、能源管理负责人为成员的节能减排工作领导小组，加强对节能工作的组织领导，并定期研究部署企业节能工作。

(2) 设立指定节能管理专门机构并提供工作保障

为认真贯彻执行节能法律法规，公司设立以设备部为节能管理专职机构，为公司日常节能工作具体管理部门，并设立了专职能源管理岗位和能源统计岗位，明确了节能管理工作岗

位的职责和任务，为节能工作提供了组织保障。根据《中华人民共和国节约能源法》要求，公司聘任了具有中级技术职称的人员为能源管理负责人。

根据与政府部门签订的“十一·五”节能责任目标和企业“十一·五”节能规划，公司制定出台了20xx年度节能目标，并将其进行了科学的分解，落实到了各生产车间，写入了其经济承包责任书，直接与部门和承包责任人的工资挂钩；车间又进一步将本部门的节能指标分解落实到班组或个人。企业成立了由执行总经理任组长的节能绩效考核小组，制定了《绩效考核办法》，设立了节能奖励资金。每月公司节能绩效考核小组严格按绩效考核办法规定，对节能指标完成情况进行考核，节奖超罚；并对在节能方面做出较大贡献的先进个人或集体进行专项奖励；车间也相应成立了基层节能考核小组，对本部门节能指标完成情况进行考核，从而极大地激发了全体员工的节能积极性。

我公司十分注重技术节能，近年来先后对各制造部生产机台进行了节能降耗改造，产能大幅上升，能耗明显降低，铜版纸由20xx年单位产品单耗0.286吨标准煤/吨，降低到20xx年单位产品单耗0.263吨标准煤/吨，年节约能源约2993.96吨标准煤，取得了可观的经济效益。

20xx年度，我公司根据年度节能技改计划，采取技术上可行、经济上合理的原则，投入资金3000万元，积极开展技术革新、降低能耗的活动，在各生产机台进行了节汽、节电、节水技术改造，购入符合国家要求的电气设备，淘汰高耗能设施，在公司掀起了一个节能降耗的高潮。企业年度节能技改计划的完成实施，有力地促进了企业节能工作，取得了十分显著的成效。主要项目有：

1、2#机水环真空泵安装调试

2#机水环真空泵2月份安装调试完成，运行良好，2#机新上水

环真空泵代替原先罗茨真空泵，水环泵真空度高，真空度由-0.04mpa提高到-0.06mpa，设备运行平稳，可有效提高脱水效果，减少蒸汽用量。

2、2#机白水泵安装调试完成。

3月26-27日，对制造三部2#机白水泵进行了安装调试，回收白水作为流浆箱的稀释水，日节省清水用量20立方，白水泵电机为变频电机，电能利用率较高。

3、2#机莱瑞帕刮水板安装

4、制造六部旋转汽头安装

六部利用改造机会安装了新型旋转汽头替换原有老式汽头，可彻底排空烘缸内冷凝水，提高热效率，减少蒸汽用量，吨纸汽耗降低0.1吨，减轻电机负载，节约电能。

5、四部空压机安装（自动化项目）

6月9日空压机安装完成，6月22日投入使用，使用后压缩空气压力提高，由0.5mpa提高到0.65mpa，空压机升压运行时间缩短，节约了电能，提高了压榨部供气压力。

6、白水回收项目

8月份制作安装白水罐三个，原纸制造部增加回收使用制造部白水用量，日节约清水用量80立方，减少废水排放，清洁生产流程。

7、六部提速改造项目

六部更换了3台木浆高浓泵，提高打浆浓度，节约电能；烘缸气罩进行了保温，减少热能损失，降低吨纸汽耗0.02吨，烘

缸端盖进行了保温，端盖温度降低20摄氏度；纸机流程改造，加大一段除砂泵流量，车速提高20米，提升产能，提高成品率，降低吨纸耗能。

8、原纸机提速改造项目

为增加原纸产能提升质量，原纸机提速改造项目4#纸机设备安装已于12.27开始，密闭气罩、泵类、电气、纸病检测安装正有序进行，项目的实施，将为原纸产能提升，降低能源消耗打下坚实基础。

为了推动社会节约能源，提高能源利用效率和经济效益，公司认真贯彻执行节能法律、法规，成立了以总经理为组长，副总经理为副组长，各部门领导为成员的节能领导小组，设立了能源管理机构，设立能源管理岗位，制定管理办法，明确任务责任，组织开展节能管理工作，按照国家标准配备能源计量器具和仪表，定期对计量器具检定、校准。

建立能源统计原始记录和统计台帐，定期开展能源平衡测试，按要求报送能源统计表。建立和完善能耗定额管理制度，开展能耗定量管理，依法遵守单位产品能耗定额和限额，按要求完成能源审计工作。安排专项资金进行节能技术开发、技术进步，进行节能技术改造；按要求淘汰高耗能工艺、设备和产品；新、改、扩建项目按省、市规定进行合理用能评估与审核，并按节能设计规范和用能标准建设。建立节能绩效考核体系和节能奖惩制度，安排节能奖励基金。

组织开展经常性的节能宣传与培训，加强节约型企业文化建设，主要耗能设备操作人员须经培训上岗。

按照上级主管部门要求，按时完成各项节能报表，做到准确无误。

公司把《节能法》、《山东省节能监察办法》等节能法律法

规纳入企业文件体系，并下发到相关部门贯彻执行，切实做到人人懂法，依法办事。利用上街宣传、恒联报、宣传栏、试卷、板报等宣传节能法规、节能知识，推广节能新技术、新产品，形成人人懂节能、人人都节能的良好氛围。积极与各兄弟单位多交流、勤学习，取人之长，补己之短，学习他们的先进经验、工作方法。

为进一步增强员工的节能减排意识和主人翁责任感，普及节能知识和相关法律法规，公司全面开展节能技术培训工作，为不断提高企业能源管理人员的业务素质，使其适应当前节能工作形式需要，公司多次派节能管理人员参加了上级业务部门组织举办的培训学习，使其素质有了很大的提高。

公司注重加强节约型企业文化建设，积极开展“节水宣传周”、“节能宣传周”和合理化建议等活动，充分利用黑板报、横幅和班前班后会等形式进行节能宣传。

公司还结合企业实际，发动全员深入开展“技术创新、节能降耗”群众性活动，目标明确，措施到位，把企业的节能减排工作推向了一个新的高潮。新节能法实施之后，我公司利用多种形式，组织全体员工认真学习，考试问答等活动，切实做到了学法、知法、守法，极大促进了企业的节能减排工作，使公司“节约型企业文化建设”走向深入。

为了提高企业能源管理人员的业务素质，使其适应当前节能工作形势的需要□20xx年度，我公司多次派节能管理人员参加省、市、区等节能部门组织的学习培训和会议贯彻，使其工作能力和素质都有了很大提高。

节能报告书篇二

近年来，随着能源问题的日益紧迫，环境污染的加剧，节能工作被越来越多地关注和重视。为了更好地控制和降低能源消耗，临沧市积极开展了节能工作，并于近日召开了一次节

能工作报告会。在这次会议上，我收获了很多关于节能工作的新观念、新理念，也深刻体会到了节能工作的重要性和紧迫性。下面我将就这次节能工作报告会的心得体会进行总结和分析。

首先，在节能工作报告中，强调了能源消耗的巨大压力和环境问题的产生。报告明确指出，能源消耗与环境污染是紧密相连的，大量的能源消耗不仅带来了环境污染，也加剧了能源储备的消耗。而随着经济的不断发展，临沧市的能源消耗量也在不断增加，为了保护环境和提高能源使用效率，必须加强节能工作。通过这次报告，我认识到了节能工作的紧迫性，只有通过减少能源消耗，才能够缓解环境问题，保护生态环境。

其次，在节能工作报告中，也提出了节能工作的一些新观念和新理念。报告强调了科技创新与节能工作的紧密联系，指出科技创新是提高能源使用效率的重要手段之一。在我看来，科技创新可以带来更加高效的能源利用技术和装备，进一步提升能源使用效率，减少能源的浪费。而在实施节能工作中，还需要注重政策配套的引导和市场监管的有效。这些观点给我启发深远，对于促进节能工作的进一步深入开展具有重要的意义。

此外，报告还提到了加强能源管理与能源评估的重要性。借鉴国际先进的评估方法和经验，可以更准确地衡量能源使用效率，从而有针对性地提出节能改造的方案和措施。我认为，加强能源管理和评估对于节能工作的推进具有重要的作用，只有通过严格的指标和评估体系，才能促使各方面全力以赴，真正发挥节能工作的效能。

最后，在报告中，还提及了加强公众参与的重要性。只有将节能观念融入到公众的日常生活中，才能形成人人皆积极参与的节能氛围。报告中也提出了加强节能宣传和教育的措施，以提高公众对于节能工作的认知度和重视程度。我个人认为，

这一点至关重要，只有全社会一起努力，才能够实现更加低耗能量的生活方式，为地球环境做出更大的贡献。

总而言之，通过参加临沧市节能工作报告会，我深刻认识到节能工作的迫切性和重要性。报告中提出的新观念、新理念，给我以启发和思考。我相信，在全社会的共同努力下，临沧市的节能工作一定能够取得更加显著的成果，为保护环境、改善生态、营造节能的社会氛围做出应有的贡献。让我们携手共进，为节能工作而努力。

节能报告书篇三

节能工作是当前社会发展的重要方向之一，也是保护环境的责任所在。近日，我参加了临沧市举行的节能工作报告会，并从中获得了一些深刻的体会。通过此次报告会，我认识到了节能工作的重要性，了解到了临沧市在节能工作方面所做出的努力和取得的成绩，同时也对自身在日常生活中的节能行为有了更多的思考。

首先，临沧市在节能工作方面取得了显著的成绩。根据报告中的数据 displays，近年来，临沧市着力发展清洁能源，加强能源设施建设，全面推行绿色建筑。在电力使用方面，临沧市加大了电网升级改造力度，推广了高效节能灯具，并加强了电力监管，有效降低了用电量。在交通方面，临沧市加快了公共交通发展，推广了新能源汽车，大力发展非机动车，并组织了多次节能减排宣传活动，在广大市民中形成了节约能源、低碳出行的良好氛围。

其次，节能工作不仅关乎城市发展，更是每个人应尽的责任。在报告会上，我了解到临沧市政府制定了一系列的节能政策，并通过多种方式向市民宣传和普及。这让我深感节能不再是一种简单的口号，而是需要每个人行动的生活方式。我明白了自己在日常生活中，应当以节能为目标，减少不必要的浪费，如关灯、关电脑、关闭不需要的电器等小举措。同时，

我也会更加鼓励身边的人积极参与到节能工作中，相信每个人的微小改变都会让整个社会节能意识更加浓厚。

再次，节能工作的发展充满挑战，需要各方齐心协力。从报告中可知，临沧市在节能工作中不断推动技术创新，加大了科学研究力度，并通过政府、企业、社会组织等多方合作，实现了资源共享、信息共享，推动了节能工作的全面发展。然而，面对资源的紧缺和环境的恶化，节能工作依然任重道远。我们需要不断加强技术创新，引入更多的高效节能设备和技术，发展更多的清洁能源，同时还需要政府、企业和大众携手合作，形成全社会共同参与的格局。

最后，我体会到了节能工作的意义和价值。尽管节能工作在一定程度上需要付出一些成本，但其带来的经济效益、社会效益和环境效益是不可忽视的。正如报告中提到的，临沧市通过推进节能工作，实现了经济发展和资源利用的双赢。这让我明白，节能工作不仅是一种对环境的保护，更是对经济可持续发展的负责，是实现绿色生活的必由之路。只有通过节能工作，才能让我们留给后代更美好的家园。

通过参加临沧市举行的节能工作报告会，我对节能工作有了更深入的了解。临沧市在节能工作方面所做出的努力和取得的成绩令人钦佩，同时也让我意识到，每个人都有责任参与节能工作。节能工作面临着诸多挑战，但只要大家齐心协力，通过技术创新和多方合作，相信节能工作一定会取得更大的成就。最重要的是，我们要明白节能工作的意义和价值，实践节能理念，积极参与到节能行动中。只有这样，我们才能真正为社会的可持续发展贡献自己的力量。

节能报告书篇四

按照“十二五”期间全县工业增加值能耗降低25%的目标任务□
20xx年市上下达我县工业节能目标为单位工业增加值能耗下降5.3%。为确保节能目标的完成，我局从抓重点用能企业入

手，强化措施，扎实推进全县节能降耗工作，把加强节能管理和督查工作落到实处。

我县20xx年单位工业万元增加值能耗为2.39吨标煤，截至20xx年，单位万元增加值能耗达到了1.69吨标煤，下降29.23%，今年1—9月，我县单位万元增加值能耗与上年同期相比下降33.8%。

严格执行高耗能行业的准入制度，努力提高高载能行业单台生产能力，降低单位产品能耗。通过淘汰落后生产工艺和设备，严格行业准入标准，防止高载能行业低水平重复建设；严格执行固定资产投资项目节能评估审查制度和项目核准程序，完善项目审批问责制。

对我县区域内3家“万家企业”的节能目标完成情况进行了核实，从中查找差距漏洞，分析问题原因，制定改进措施。按照“十二五节能规划”，“十二五”期间三家“万家企业”节能量应完成16120吨标准煤的节能目标，到十二五末，预计完成节能目标2万吨以上。

按照国家、省节能降耗工作的有关节能政策，采取积极措施，结合我县实际，依靠科技进步加快工业窑炉和余热利用改造，引导xxx县民信化工公司□xxx县永兴工贸实业有限公司、超强公司进行转炉余热回收进行蒸发生产工艺，预计每年节能量达到20000吨标煤以上，有效推进节能降耗工作。

我县对硫化碱生产企业的大锅蒸发工艺进行了全面的淘汰。

充分发挥县节能监察中心的职能作用，逐步建立健全我县节能的指标体系、监测体系和考核体系，加强对节能降耗情况的监测分析，力争从源头上控制能耗高、污染重的行业发展。

节能报告书篇五

第一段：引言（200字）

在临沧节能工作报告中，我们看到了临沧市在节能工作方面所做的努力和取得的成绩。报告中提到，临沧市在近年来逐步建立了一套科学可行的节能工作机制，并通过严格的监督和管理，积极推动全市各个行业的节能工作。这一系列措施的实施有效地提高了节能工作的水平，极大地促进了临沧市的可持续发展。

第二段：节能工作的推进（200字）

临沧市对节能工作的推进秉持着科学、严谨的态度。报告中提到，临沧市成立了专门的节能工作领导小组，对全市的节能任务负责。同时，临沧市还在各个单位设立了节能工作组，负责组织、协调和推进节能工作。这一严密的组织架构有效地确保了节能工作的顺利推进和落地。同时，临沧市还积极推广先进的节能技术和设备，提高能源利用效率，减少能源浪费。

第三段：节能成果的亮点（200字）

临沧市在节能工作方面取得了令人瞩目的成果。报告中提到，通过全市居民的共同努力，临沧市实施了以垃圾分类为核心的节能减排工作，取得了明显的成效。同时，临沧市还加强了对能源供应和利用的管理，提高了能源的利用效率。临沧市还积极推广了新能源的利用，减少了对传统能源的依赖。这些举措使得临沧市在节能减排方面取得了巨大的突破，成为了全省乃至全国的典范。

第四段：面临的挑战和解决途径（200字）

尽管临沧市在节能工作方面取得了优异的成绩，但仍然面临

着一些挑战。报告中提到，由于临沧市经济的快速发展，能源需求不断增加，给节能工作带来了一定的压力。为了应对这一挑战，临沧市要进一步完善节能政策，加大对节能科技的投入，提高能源利用效率，减少能源的浪费。同时，临沧市还要加强对居民的宣传教育，培养居民的节能意识，推动节能减排工作的深入开展。

第五段：总结和建议（200字）

通过阅读临沧节能工作报告，我们深切感受到了临沧市政府及全体市民对节能工作的重视和努力。临沧市在落实中央节能政策和各项措施的同时，也加强了对节能工作的监督和评估，切实推动了节能工作的落地实施。在今后的节能工作中，我建议临沧市政府继续加大对节能科技的支持和投入，推动节能技术的创新和应用。同时，还要加强对居民的教育和培训，提高居民的节能意识和能力，全面推动节能减排工作的深入发展。相信在临沧市政府的领导下，临沧市的节能工作一定会取得更加辉煌的成就。

节能报告书篇六

20xx年，我局认真按照《xx县公共机构节能工作领导小组办公室关于印发xx县20xx年度公共机构节约能源资源工作方案》（田公节字〔20xx〕1号）要求，以节电、节水、节油、节材等为重点，创新机制，加强管理，扎实开展公共机构节能工作。现将自查情况报告如下：

为进一步加强公共机构节能管理，我局将公共机构节能工作纳入重要议事日程，成立了由局长任组长，副局长任副组长，各股、室、所主要负责人为成员的节能工作领导小组，形成“全局齐动、上下一体”的节能管理体系，将我局每一位干部职工都纳入管理体系中。同时，领导小组通过对我局能耗现状的分析和研究，制定了《xx县交通运输局公共机构节能

工作计划》，对全局节能工作进行部署和指导，明确了节能工作的主要目标，确定了节能重点环节和重点项目，制定了节能的主要措施，为我局节能工作的开展实施提供了体系保障。

为提高我局节能工作人员的业务水平和工作能力，我局积极组织人员参加县机关事务局组织的节能减排工作培训，加强对合同能源管理、能源资源消耗统计制度、统计分析方法、目标考核办法等节能管理知识的学习。

（一）我局加强用水设备的日常维护管理，及时检查更换老化的供水管路及零件；在用水区域设置节约用水标识，使机关干部职工养成良好的节水习惯。发现阀门损坏、及时报告修理，杜绝“长流水”，切实减少耗水量。

（二）严格执行国家有关室内温度的控制标准，合理设置空调温度。除特殊用途外，室内空调温度设置夏季不得低于 26°C ，冬季不得高于 20°C ，把“每天少开1小时空调”作为一项节能制度，落实到每个办公室。机关工作人员带头自觉执行室内温控标准，做到室内无人时不开空调，开空调时不开门窗，坚持定期清洗空调，提高空调能效水平。

（三）办公室、会议室等场所尽量采用自然光，尽可能少开灯或不开灯，室内亮度足够时不开灯；离开办公室随手关灯，做到人走灯灭，杜绝“长明灯”、“白昼灯”。计算机、打印机，复印机及传真机等办公设备不用时，随时关闭，在长时间未使用及下班后自觉关闭各类电器电源、减少待机消耗。

（四）加强办公用品的使用和管理。规范办公用品的采购、配备和领取。推行网络办公，实行在电子媒介上修改文稿，积极推行无纸化办公。强化文印耗材管理工作，提倡双面用纸，材料修改稿一律用废纸打印，降低纸张消耗，减少重复打印、复印次数，注重稿纸、复印纸的再利用。逐步淘汰高耗能的计算机、打印机等办公设备。大力提倡修旧利废，延

长文印设备的使用寿命。

20xx年，我局严格执行公务用车使用管理制度，加强公务用车的节能管理。公务车辆统一实行定点维修、定点保险和定点加油，推行一车一卡、专卡专用的加油制度，严格执行单车油耗定额，努力降低油耗。坚持科学、规范驾驶，按时保养，减少车辆部件非正常损耗，降低车辆维修费用支出。合理安排车辆出行线路和用车人员搭配，尽量减少车辆空驶里程。对集体公务活动，提倡集中乘车；非紧急情况xx区范围内外出尽量不使用车辆。加强日常管理，严禁公车私用。

我局致力于逐步建立节能降耗长效机制。逐步完善机关车辆管理，办公设施管理、接待管理、财务管理等制度。建立健全了节能降耗工作责任制。指定专人负责能源消费统计，如实记录原始数据，建立统计台账，按时报送能耗季度、年度统计报表，使节能降耗工作逐步走上制度化、规范化的管理轨道。

20xx年我局投入大量资金购买节能灯，节能插座，节能水壶等用品，通过购买和使用一系列节能降耗产品，从而降低了全局的用电量，降低了能耗，达到节能减排的最终目的。

20xx年，在我局全体干部职工的共同努力下，我局公共机构节能工作取得了较好的成效，综合我局20xx年开展公共机构节能各项工作的情况，我局自评分为100分。在今后工作中，我局将继续抓好节能减排工作，并加大节能减排督查力度、加大节能减排宣传力度、健全和完善节能管理制度，促进节能的长效机制，为建设“环境友好型、资源节约型”社会，促进经济社会全面协调可持续发展做出应有贡献。

节能报告书篇七

为了推动公共机构节能，提高公共机构能源利用效率，依法

推进我校公共机构节能工作，我校公共机构节能工作领导小组成员组成节能自查小组，根据《关于印发重庆市万州区公共机构节能工作目标考核暂行办法的通知》（万州委办[20xx]111号）文件精神对全校进行节能自查。核实验证并根据检查情况按照《20xx年万州区公共机构节能工作目标考核自查评分表》逐项进行打分。自查情况如下：

1. 组织领导方面：能够做到有管理组织和工作人员；将节能工作纳入全年工作计划，及时研究部署工作。

2. 宣传和培训方面：能够做到制定宣传培训计划；学习节能知识；全年组织节能宣传活动两次。

3. 节能规划方面：能够做到公共机构节能规划，按年度分解落实；节能规划及实施方案在规定时间内上报备案；制定年度节能计划及实施方案并组织实施。

4. 能耗统计方面：能够做到专人负责能源消耗统计，建立能耗统计台帐；在规定时间内报送能耗统计报表；数据真实、准确；项目填报完整；按要求参加能耗统计培训。

5. 建立联络制度方面：能够做到明确联络员，建立联络制度，明确工作职责；按时参加工作会议，提出节能工作措施及建议；工作信息交流。

6. 节能管理方面：能够做到设立能源管理岗位，实行能源管理岗位责任制；建立和执行能源审计制度；制定了节能采购管理制度。

7. 用电管理方面：能够做到制定和完善节约用电制度；积极推广使用高效节能照明产品；优化照明系统设计，改进电路控制方式；以20xx年为基数20xx年耗电量下降5%。

8. 用水管理方面：能够做到制定和完善节约用水制度；采用

节水型器具，配备节水设备；用水设备维护和管理；全年没有“跑冒滴漏”和自来水直接冲洗拖布、车辆现象；以20xx年为基数□20xx年耗水量下降6%以上。

9. 办公用品管理方面：能够做到制定和完善办公用品采购、配备和领用制度；以20xx年为基数□20xx年办公用品总耗费下降5%。

10. 监督检查方面：能够做到制定节能绩效自查办法或标准；定期开展节能专项监督检查，奖惩公示。

对公共机构节能绩效自查的最终结果予以通报，并评选出公共机构节能工作先进班级和先进个人；对考核成绩不达标或出现严重能源浪费行为的予以批评，限期改正。并确定从去年下半年开始，全校公共机构节能工作全面纳入教师绩效自查，占有一定的分值比例，实行量化考核，自查结果作为教师奖励绩效考核评价的重要依据。