# 节能减排管理信息系统培训总结

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2024-06-14

*第一篇：节能减排管理信息系统培训总结节能减排工作会议及信息系统上线培训总结参加中国海洋石油总公司节能工作会议及节能减排管理信息系统全面上线培训，感触颇多，体会深刻，深受教育与启发。一：节能减排是国家大事，企业大事，节能减排工作意义重大，应...*

**第一篇：节能减排管理信息系统培训总结**

节能减排工作会议及信息系统上线培训总结

参加中国海洋石油总公司节能工作会议及节能减排管理信息系统全面上线培训，感触颇多，体会深刻，深受教育与启发。

一：节能减排是国家大事，企业大事，节能减排工作意义重大，应当高度重视。环境保护与低炭经济的时代已经到来，人与自然的和谐，就首先建立在人对客观规律的尊重，人与自然的协调一致，人类对自然的改造是可以的，但改造是有限度的，是有前提的，人类对自然的改造是应当使自然更适宜人类生存，而不是破坏自然，从而使自然惩罚人类。检讨我们人类的历史，我们有太多的自豪与骄傲，改造自然，从而有了都市，有了千奇百态的衣食穿行的繁多物品，人类是伟大的，但人类也深受自然灾害的惩罚。特别是工业革命后，工业所带来的高污染，高耗能，严重影响了人类自身的生存环境，人类不得不检讨自身的行为，以便达到人与自然和谐协调。特别是自然界的不可再生能源非常有限，而可再生能源的增长又非常缓慢，而人类对能源的采用利用递增速度令人惊叹，人类已经面临能源短缺的挑战。节约能源减少污染，人类已经到了燃眉之急，国际社会行动起来，共同应对能源短缺环境污染的问题了。

二：专家专题讲坐，更加深刻地勾画出节能减排的国内形势、国际形势，我们所面临的机遇及挑战；特别是节能减排中所要具备的专业知识及技能，是每个节能减排工作人员必须具备的专业素养，务必认真学习，不断积累，才能胜任。

三：我们中海油对节能减排工作高度重视，并积累了一定的经验，把这些工作总结提高，并尽力利用现代科技，利用现代化信息手段，从而使这一工作更高效，更科学。节能减排管理信息系统标杆单位，说透了就是试用单位，我们中海海南发电有限公司被选上，应当说是对我们在这方面工作的肯定，我们比其它单位先走一步，提前一些做好准备吧。通过学习，我更加清楚了这方面的意义，也对这方面的工作有了更深的体会，管理信息系统的培训，是从使用单位的视角与软件开发的视角出发，两者综合，从用户视图上考察系统的合理性、实用性，通过培训，使我们对系统的结构更加明确，同时又能及时反馈我们使用部门的意见，使系统更加合理、更加实用；通过培训，我们更加容易理解系统的使用方法，操作过程。对今后工作应当有更大帮助。

方应葵

2024年8月8日

**第二篇：节能减排培训**

四、培训内容安排：

2024年11月23日（第一天）：节能减排法律政策与政府管理激励措施、专项资金的申报

党的17大文件精神解读与节能减排政策方向

节能减排专项资金的管理机制与申报的流程、标准、技巧

各级政府建立完善节能减排指标体系、监测体系、考核体系节能降耗政府审

与逐级分解节能减排目标的思路和方法

各级政府在控制高耗能、高污染项目审批中如何避免“矫枉过正”

政府和企业在协调建立落后产能退出机制过程中的作用与互动途径

党的17大后，水泥行业、冶金行业、电解类行业“关小”政策变化趋势

2024年11月24日（第二天）：节能融资模式探索—合同能源管理

“合同能源管理”模式中政府的角色与作用

“合同能源管理”项目的开发、实施与评估过程关键决定因素

水泥行业节能项目案例分析

冶金行业节能项目案例分析

电解类企业节能项目案例分析

2024年11月25日（第三天）：重点行业（领域）节能减排管理与技术

高耗能企业如何建立有效的全员节能管理机制

冶金企业节能减排实用技术

水泥企业节能减排实用技术

电解类企业节能减排实用技术

五、拟邀请主讲专家

国家发改委资源节约与环境保护司、中小企业司等有关领导

国务院发展研究中心产业经济研究部的专家

国家清洁能源研究方面的技术专家等

冯飞国务院发展研究中心产业经济研究部部长

中国知名产业经济、能源问题专家，获国务院特殊津贴，曾为中央政治局第37次集体学习讲师，多次获得有关部委的奖励。还担任铁道部、广东省等政府有关机构顾问，世界银行等国际机构的项目专家，海南航空集团、国家电力公司等顾问或咨询专家。

韩文科国家发改委能源研究所所长

国家发展和改革委员会能源研究所所长，研究员。长期从事能源经济、能源政策和能源发展战略分析的研究。对中国能源供需预测和能源规划、能源结构优化，能源安全与能源储备、能源价格改革、国际能源合作、石油和天然气发展战略、电力体制改革以及节能技术政策等领域均有深入研究。现兼任中国政府／世界银行／全球环境基金中国可再生能源规模化发展项目项目管理办公室执行主任。

六、培训对象

二、培 训内容、节能减排政策及相关法律解读

授课人：国家发展改革委宏观院能源所相关领导、实现我国节能减排目标的对策建议

授课人：国务院发展研究中心社会发展部周宏春、大力推进循环经济加快节约型社会建设的主要思路

授课人：清华大学化学工程系教授金涌、北京市节能减排工作情况及案例介绍

授课人：北京市发展改革委相关领导

二、培训主要内容

国家《节能减排综合性工作方案》解读

国家节能减排的要求与目标

国家节能减排的政策及相关的法律规定

企业节能减排的现状与选择

实现节能减排的途径与措施

确定治理对象

利用环评技术确定治理对象的过程

明确治理目标和过程

制定治理措施

监测治理效果

实施持续改进

清洁能源在国内的发展

国际环保节能方面的发展趋势

二、培训内容

1、节能减排政策及相关法律解读

授课人：国家发展改革委环资司节能处陆新民处长

2、实现我国节能减排目标的对策建议

授课人：国务院发展研究中心社会发展部周宏春主任

3、大力推进循环经济加快节约型社会建设的主要思路

授课人：清华大学化学工程系金涌教授

4、北京市节能减排工作情况及案例介绍

授课人：北京市发展改革委环资处杨智慧处长

三、培训方式

北京主播教室面授与向远端教学点直播相结合；专家授课与现场答疑相结合。

四、时间地点

时间：2024年4月24日至4月25日（两天）

上午8：30-11：30，下午2：00-5：00

地点：南阳市发改委五楼大会议室（工业路64号）。

五、收费标准及上缴费用

各教学点上缴卫星传输等费用按200元/人计算。培训期间食宿自

二、研修内容及日程安排

第一天讲座专题：合同能源管理

1、中国节能服务业的形成与发展

2、“合同能源管理”基本概念及在中国的实践；

3、节能服务公司运作模式；

4、节能潜力与节能服务公司业务市场；

5、世界银行/GEF中国节能促进项目贷款担保计划

6、合同能源管理的三种模式

7、能源管理的合同谈判和签订

8、合同能源管理项目实施

主讲人：世界银行/GEF中国节能促进项目办公室执行主任王树茂

第二天上午讲座专题：最新节能技术应用及节能案例

1、工业锅炉节能改造与热电联产技术、工业窑炉节能改造及工业余能回收利用技术讲解与案例剖析

2、电机拖动系统节能改造与配电系统节能改造技术讲解与案例分析

3、热力系统的节能改造讲解与案例分析

主讲人：中国资源综合利用协会能源资源综合利用专业委员会节能技术专家

【课程内容】

1、最新出台相关政策及配套政策解读；

2、节能减排目标责任制的相应指导；

3、国家对高能耗和高污染企业的界定和相关规定；对高能耗和高污染企业的关停国家采取的补助方式、转移政策和具体操作方法；关停企业的人员安置、设备及财务的相关处理；

4、节能奖励政策、税收优惠政策、融资贷款支持政策的解读；

5、国家最新出台强制节能采购的机遇与挑战；

6、节能减排对EMCO的机遇与挑战以及EPC的市场开发、节能产

品技术选择、项目风险控制和融资实际操作；

7、世界能源形式与节能操作与我国节能减排技术的开发与应用；

8、有关合同能源管理的业务流程及国内外现状分析；

9、如何更新和转换经营理念、如何制定新的生产模式和消费式

如何制定新的投资理念和投资组合以及新的经营理念；

10、案例分享、现场答疑互动及节能项目合作洽谈交流。

关于举办水处理行业节能减排新技术、新工艺应用交流研讨会的通知

一、主要内容

1、国家和建设部有关节能减排的政策、法规解读；建设行业节能减排工作现状与发展

2、国外水处理行业节能减排工作研究与实施探讨

3、节能减排新技术、新工艺在水处理中的应用现状与发展趋势

4、节能减排新技术、新工艺在市政、工业领域水处理应用案例介绍与探讨

5、“十一五”期间，水处理行业部分项目招标以及拟在建项目信息的发布与具体介绍

**第三篇：节能减排总结**

民勤县热力供应站2024节能减排工作总结

2024我站节能减排工作在县委、县政府及主管部门的正确领导下，在市、县节能减排工作领导小组办公室的帮助指导下，按照市、县关于节能减排工作的总体安排部署，认真贯彻落实市县节能减排工作会议精神，紧紧围绕节能目标责任书的各项指标，坚持一手抓节能，一手抓减排，在单位管理中紧盯节能减排，注重实施节能减排技术改造，努力推动节能技术进步；在生产运行中坚持向节能减排要效益，最大限度地利用能源和保护环境，单位节能减排工作实现了既定的目标，取得了显著成效，现将我站2024年节能减排工作情况总结如下：

一、节能目标责任完成情况

为了确保供热生产安全运行，同时完成既定的节能减排目标任务，本我们一方面通过适当延长供热运行时间，进一步提高供热质量，保障供热生产安全运行和单位及居民用户室温达标；另一方面又把节能减排、环境整治作为提高效益的突破口，从资源节约中找出路，从环境优化中求发展，通过加强供热运行管理，提高用能设备效率及原煤燃尽率等狠抓单位节能减排工作。有效的节能减排措施促进了单位能源消耗、污染排放指标的下降，确保了全年节能减排工作目标任务的完成，全年节能减排技术改造投资达600 万元。我站2024年全年实现供热产值1420万元，消耗原煤18500吨，折合标准煤13214吨，万元产值能耗从2024年的12.46吨标准煤下降到目前的11.95吨标准煤，节约原煤消耗折合标准煤650吨，节能率达4.2%。共计减少SO2排放约6520公斤，氮氧化物排放约

8124.6公斤，烟尘排放量约49265.5公斤，取得了良好的经济效益、社会效益和环境效益。

二、主要工作措施

（一）统一思想，提高认识，加大节能减排宣传力度。提高干部职工的节能减排意识是深入有效地开展节能减排工作的前提。面对能源日益紧张和污染日趋恶化的严峻形势，我们在全年的节能减排工作中，一个总的思路就是调动一切积极因素，采用多样化的形式，最大限度地统一职工思想，提高对节能减排工作的认识，营造良好的节能减排氛围。一是通过印发节能减排宣传资料、举办节能减排宣传讲座等形式，大力宣传有关节煤、节水、节电及减少污染排放的重要性和紧迫性，使国家有关能源环保政策、法律法规人人皆知，增强了职工的能源忧患意识和环境保护意识；二是在单位醒目位置悬挂“节约一滴水、节约一粒煤、节约一度电”、“保护环境，人人有责”等节能减排警示标语，教育职工从我做起，从点滴做起，使节能减排成为每个职工的良好习惯和自觉行动；三是组织开展了经常性的节能减排经验交流会和研讨会，推广先进经验，部署节能减排工作。同时组织广大职工结合单位中长期发展计划，从能源利用和减少排污等方面，对提高设备用能效率、降低资源消耗、减少污染物减放、实现清洁生产等方面为单位献计献策，促进单位节能增效和排污达标；四是加强节能减排管理和技术人员的培训，普及节能减排知识。引导职工树立“节能是进步、减排是美德、节能减排就是发展”的理念，真正使职工从“要我节能减排”变为“我要节能减排”，营造了“节能光荣，减排高尚”的良好节能减排氛围。

（二）强化责任，狠抓落实，形成节能减排合力。

本我们始终从贯彻落实科学发展观的高度，切实加强对单位节能减排工作的组织领导，并把这项工作摆上重要的议事日程，做到了认识到位、责任到位、措施到位，投入到位。我们一是结合供热生产中天气冷暖变化无法控制的特殊性，科学调度，间歇运行，在保证供热质量的同时，适时调整生产运行时间，最大限度节约能源和减少排污；二是加强能源统计，确定了专门的能源管理部门，充实必要的工作人员，负责对全站的用能情况进行计量和监督，并对各分站的用能进行目标分解，制定相应的指标，每月将各分站的能源消耗和排污情况进行统计和上报，及时分析和制定出相应的技术措施。同时完善统计制度，改进统计方法，建立了能够反映单位能耗水平、节能目标责任和考核制度的节能统计体系，在统计信息反馈方面力争做到了迅速、及时、准确；三是进一步制定完善了《设备操作规程》、《用电管理制度》、《灰渣检查制度》及《环保管理制度》等一系列能源环保管理规章制度，使单位的节能减排工作在制度上有章可循，在措施上有据可依；四是实行有效的激励机制，进一步调动广大干部职工节能减排的积极性，并将节能减排的目标和责任落实到各分站、班组和个人，作为年终考核的重要内容，使全站职工在思想上牢固树立起经济发展与节能减排工作并重，互促共进的意识，推进了节能减排工作的深入开展；五是积极开展了供热网络、用能及排污设备、用能跑冒滴漏、节能减排技改项目管理等专项自查整改活动，使所有设备均能保持最佳运行状态，尽可能的提高设备节能减排效果。同时加大网络失水排查力度，拆除用户私装卸水嘴、过水热等装置215处，防止系统热水的跑冒滴漏，最大限度的杜绝锅炉常烧冷水的无功耗能问题，并通过

制作设备接油盘、更换相关阀门、更换节能灯具等，杜绝了浪费现象，大大降低了能源消耗。六是狠抓原煤含硫指标的控制，从源头上减少二氧化硫排放。我们知道，炭山岭地区三号井所采原煤含硫为1.71%，但煤价较低；而千马龙所采原煤含硫为0.57%，煤价却要比三号井高出120元/吨。我们现在全部使用千马龙所采原煤，仅此一项每年就减少二氧化硫排放约1350公斤。二氧化硫排放浓度仅为国家规定标准（900mg/m3）的一半，为437mg/m3。

（三）加强设备节能技术改造，实现节能减排目标。

企业内部挖潜达到一定程度时，如果不在技术进步上求突破，就很难在节能减排上再有大的作为。为此，我站从建站之初就把科技兴站作为节约能源、提高效益的主要措施，加大供热设备科技投入，用科学技术引领节能减排工作，坚持向科学技术要效益，实现了节能技改项目节能减排的效果。我们一是投资13万元，购置安装自立式水力平衡装置112套，在北关供热分站网络中实行网络水力平衡技术改造，解决了供热负荷配水不均的问题，大大提高了负荷利用率。并对全站网区所有供热管道进行了新型加厚聚氨酯保温处理，减少了热能损耗，提高了供热效率，达到了节能减排的效果；二是改装增大锅炉设备省煤器，最大限度地利用余热，使锅炉运行排烟温度由改造前的180℃左右变为改造后的90℃左右，大大减小了热能损耗，提高了能源利用率；三是对含碳超标的煤渣进行二次回烧,最大限度地提高能源利用率,使煤渣含碳量下降5—10%个百分点，并对所排煤渣一律实行有效再利用，全部提供房屋建筑工程使用，防止了固体废物对环境的污染；四是投资60万元，对室外供热主管网进行了节能技术改造，架设直埋式加厚聚氨酯保温管2560米，大大减少了热外网损失。并

对供热网区内92户用热设施老化严重、用热系统阻力较大的居民用户用热设施进行分户控制技术改造，改造后用户设施达到单户单系统，单户单锁闭，用热相对均匀，有效地解决了同一建筑物用热不均的问题，提高了整体供热质量，达到节能的目的。同时为国家即将推行的用热分户计量、按计量收费改革奠定了基础。

三、2024工作安排

1、认真做好全站所有供热网络、用能设备的维修维护工作，使供热网络及用能设备均处于最佳运行状态，尽可能的提高设备节能减排效果。

2、加强节能环保管理和技术人员的培训工作，进一步做好单位能源统计，建立能源统计台帐，并根据用热负荷情况对各分站2024年供热生产用能进行目标分解。

3、认真做好城区集中供热工程建设任务，积极争取国家节能技术改造财政奖励资金。

四、对节能减排工作的几点建议

节能减排，利国利民。几年来有效的节能减排工作促进了我们供热单位能源消耗、污染排放指标的下降，同时也给我们带来了丰厚的节能减排回报。但是在现实工作中却存在较大矛盾，严重制约着供热生产单位节能减排工作的有效开展。一是随着居民用户物质生活条件的不断提高，居民用户对供热质量提出了更高的要求，供热企业处在既要完成节能减排指标任务，又必须满足用户要求、建立和谐供用热关系的矛盾之中；二是供热生产不同于工业产品生产,天气的冷暖情况将直接影响供热生产的节能减排工作。为此建议：

1、国家应加大对新建建筑物节能措施的监管力度，切实实现建

筑物节能，以便降低能源消耗；

2、加大对既有用热建筑物节能技术改造，大力推广建筑物墙体保温、房屋密封、计量用热等节能技术项目；

3、由政府出台强硬政策，切实解决用户私自在供热系统上加装卸水装置的问题，杜绝因用户卸水致使锅炉常烧冷水造成能源浪费。

4、加大节能宣传力度，提高国民冬季用热节约意识，克服居民冬季室温要求普遍较高的用能浪费问题。

二0一0年十二月二十六日

**第四篇：节能减排总结**

望东高速公路北岸连接线项目经理部

一工区节能减排总结

望东高速公路北岸连接线由中交第三公路工程局承建，针对全国节能宣传活动，我工区开展了节能减排活动，现将情况总结如下：

一、节能减排组织机构 组 长：李军伍 工区经理 戴怀庆 工区总工 周畅 项目副经理

成 员：卢冬冬 安全环保部长 王贺翔 工程部长 李燕超 财务部长 唐卫东 物资部长 丁朋 综合办公室主任 领导小组下设节能减排办公室，负责监督、节能减排工作，办公室设在安质环保部内，具体负责业务工作，安质环保部长兼任节能减排办公室主任，工程部负责日常工作，综合办公室人员为成员。

二、各部室节能减排任务和责任

1、工区经理和总工带头节约，以节水、节电、节油、节省办公用品和推进生产指挥车为重点，引导整个项目经理部干部职工转变观念，营造节能减排降耗的良好氛围。

2、综合办公室：研究贯彻节能减排文件，负责项目部办公和生产区的节能减排，主持节能减排培训和宣传。

强化日常节约意识，建立并完善节约制度和措施，制订“建设节约型机关实施方案”，切实降低办公费用支出，积极开展宣传教育活动。

3、工程技术部：推广节能新工艺、新产品、新技术，负责现场节能减排工作，开展节能减排项目专题研究，寻找并实施有利于节能减排的施工方案。

4、计划合同部：做好各分部分项工程的成本预控，配合综合办公室做好日常办

公的节能减排措施，配合工程技术部做好施工节能减排成本核算。

5、财务部：做好成本控制和成本核算，做好节能减排奖罚兑现。

6、物资材料部：负责机械节能减排，选择节能环保材料和环保材料。禁止采购国家明令淘汰的产品和设备。选择节能减排机械，避免高污染高能耗机械。

7、安全环保部：全面掌握监控测用能状况和水平，建立能源消耗统计体系，做好统计数据整理和汇报工作，将节能减排的各项要求落到实处。

三、节能减排管理措施

1、节能减排宣传教育和培训

（1）大势宣传节能减排精神，组织开展以节能减排为内容的主题教育，定期出刊以“节能减排”为主题的宣传栏。统一项目部对节能减排的思想认识。把落实“资源节约和环境保护”贯穿施工全过程。

（2）培育节能减排文化。大力提倡崇尚节俭、合理消费、绿色消费等理念，养成节约、环保的消费方式和生活习惯。设计易通俗易懂的节能减排的标语口号，提出节能减排警句公约。

（3）号召职工参与节能环保社会实践活动，深化环保意识，掌握环保技能，养成环保习惯。

（4）把节能减排工作纳入日常工作考核，把用电节能、用水节能、办公节能、职工食堂节能、电器设备节能、机械设备节能等贯穿到工作的各个环节。（5）采取技能培训、技能竞赛、参观学习的方式，提高节约增效能力。开展节能减排知识答题竞赛，组织员工学习节能减排知识、培训员工节能减排技能、掌握节能减排本领，以过硬的技术更有效的节能减排。

（6）广泛征集广大员工的意见，并提出更多的节能减排合理化建议。（7）发动全体员工参与项目部节能减排管理。充分发挥员工在项目建设管理过程中的漏洞，提出针对性的建议。

（8）组织机械操作手实行节能竞赛，评比单位工程量的耗油量，并提出最省油的机械操作方式以便于推广和学习。

2、日常生活的节能减排措施

（1）在办公接待中，严格按照相关规定和标准实行工作用餐，不以各种理由擅自提高用餐标准，杜绝消耗高档烟酒等现象。

（2）用水后关紧水龙头，看到有浪费现象的，能及时处理的及时处理，不能及时处理的想办法处理，并向项目部领导汇报。

（3）吃饭要做到颗粒归肚，尽量在避免剩饭剩菜。不能回来吃饭的提前向食堂打招呼。

（4）环境保护，不要人为的污染环境养成良好的生活习惯，不要随地吐痰，不要乱扔垃圾。

（5）注意随手关灯，使用节能灯具。办公室无人时，关闭所有电源。夏日炎热时尽量使用电风扇，尽量不开空调。（6）垃圾集中和分类处理，不焚烧。

（7）购物自备购物袋或塑料袋重复使用，尽量购买本地产品减少产品运输。（8）少用一次性产品，避免给生态环境带来灾难。（10）不要过度包装，避免使用奢侈品，使用再循环材料。

3、日常办公节能措施

（1）人走灯灭，不要无故的将办公室灯全部打开，更不要打开电器而人不办公。（2）电脑办公不要做与办公无关的事情，保证电脑的合理利用。

（3）纸张循环利用，打印校验文稿时，尽量要用打印过的打印纸；打印文稿尽量要在电脑上校对，以免造成打印纸的浪费。

（4）办公区域将原有的高耗能灯具全部改为高效节能等。

（5）推进无纸化办公，尽量在电脑上修改文稿，提倡双面打印，减少纸张和硒鼓的用量。部室之间文件和业主监理文件尽可能的在网上传递，充分享受网络资源。

（6）资料尽量完整美观，争取一次成型，尽可能网上报送。（7）办公用品尽量合理、充分利用，不要有用一半丢一半的现象。（8）白天可以干完的事情尽量不用留在晚上干。

（9）电视、电脑在不用时及时切断电源，即节约用电，又防止发生短路造成火

灾的隐患。不用时关掉饮水机电源。

4、节能减排监督检查

（1）加强自检、自查，增强日常节约意识，开展一次节能减排大排查活动。（2）组成检查小组，对节能减排工作的开展情况进行定期或不定期的抽查，对存在的问题给予通报或责令整改。

（3）订立节能减排奖罚制度。将节能减排工作纳入员工的业绩考核范围，做到严格考核，节奖超罚；督促各环节是否有跑冒滴漏及严重浪费能源现象，是否使用应淘汰的落后设备等。选树节能减排先进典型。总结经验和做法，推广先进技术、先进操作法和优秀技术成果。

（4）设立交通节能减排专项资金，用于奖励节能减排先进队伍。

（5）每月开展一次节约办公用品及施工中节能减排的心得交流会，及时改进不足，同时分享成功的经验。

四、节能减排技术措施

1、机械节能减排措施

（1）对目前使用的机械整体评估，使用节能环保的新型先进设备，淘汰或限制进场状况差，能耗高、排放超标的机械设备。

（2）配备有责任心的技术熟练操作人员和队伍，做好机械日常养护，使设备保持良好的技术状态，杜绝机械带病运营。降低运营，减少排放。

（3）落实机械节能减排措施，对进场施工的重点能耗设备进行监督管理措施。（4）合理控制施工机械设备的能耗与改进施工工艺、与工程质量结合起来，达到节能减排、降低能耗的目标。

（5）对机械操作人员进行节能驾驶技术和节能节油培训，提高业务水平和操作技能，增强节能意识和资源忧患意识，使节约能源成为一种习惯行为。确定机械手的节油核心定位，做好机械手的各方面的工作。

（6）办公车辆集中管理，科学调度，减少空跑次数；除非事情特殊，不单独驾车出门，每次出门之前把要办的事情列出，争取一口气办完，提高办事效率。出门尽量坐公共汽车或出租车，车辆定点维修定点停放，每月考核公示油耗量。公

路施工机械实行定人定机管理，避免跑冒滴漏。

（7）开车时行驶注意油离配合，保持经济时速。在排队、等人或堵车时尽量避免发动机空转。

2、施工材料节能减排措施

（1）我标段施工用水泥为使用散装水泥，严禁施工废料污染环境。（2）材料按计划采购，合理堆储，避免超购剩余材料。（3）做好材料防潮工作，避免材料受潮变质。

3、施工节能减排措施

（1）提高工程建设质量，提高公路耐久性，降低公路全寿命周期成本，提高公路使用效率。

（2）墩柱采用包扎薄膜养生，节约用水量，减少养护成本。

（3）认真总结以往高速公路建设成功经验和不足，开展新型环保公路建设的施工管理。

（4）充分考虑对资源、能源的最小化占用，严格树立少占和不占好地的观念，充分利用荒地、废弃地、劣质地，优先选择能够最大限度节约土地、保护耕地方案。

（5）合理安排施工进度，在保证质量和工期的前提下，减少模板、支架、机械和人工的使用量，使材料、人工、机械等资源均衡投入，实现资源的最大节能和能源的最低消耗。

（6）合理规范拌合站和预制梁场占地面积和预制台座数量，做到既能满足工地需要，又能最大限度减少台座的数量。

（7）加强质量管理，一次验收合格，避免返工。

五、节能减排先进经验 由于我工区梁场建设用地合理，1#梁场设置在路基上，2#梁场设置在我工区已开挖完成的取土场内，没有增加线外用地面积，进而节约了能源。

六、节能减排自查及整改情况 我工区对砼拌合站进行了节能情况自查，发现，搅拌机耗电量较大，后经过

电工及机械修理工对搅拌机的局部改造，降低了搅拌机的耗电量，节约了能源。

**第五篇：节能减排总结**

节能减排工作总结

节约资源是我国的基本国策，也是企业公司落实科学发展观，提高企业经济发展质量和效益、增强企业核心竞争力的根本要求。为此，今年我所围绕能源计量管理、能源计量技术革新和节能降耗目标做了大量的工作，取得了比较好的成效。具体情况如下：

一、认真贯彻《集团公司能源计量器具配备和管理细则》和《测控系统运行维护作业规范》为根本，狠抓基础管理工作

第一、坚持抓好能源管理组织体系和制度体系建设，使能源管理工作按部就班有序展开。把能源管理工作覆盖到生产班组和基层各个岗位，做到全员参与。在管理制度上，我们根据国家法律、法规建立健全了自己的制度和考核体系，使各项节能管理工作有法可依，有章可循。

第二、加强工业燃气炉炉前三级计量器具的配备和计量数据的统计分析工作。加强了天然气能源三级计量仪表的管理，对车间工业炉窑的天然气计量仪表进行了梳理排查。组织相关班组加强对炉前计量的仪表的运行维护。恢复因炉体漏火导致的线路短路而无法正常计量的系统。为车间生产计算单位能耗提供准确的能源计量数据。第三、为节能减排提高能源利用率，与分管该项工作的小组对天然气用能大户的锻造水压机车间、锻造热处理车间、铸造车间的燃气式工业炉的风压、炉压系统做了专项排查工作恢复、完善了风压炉压的自动调节控制系统。并将车间维护运行的风机变频器和执行机故障的排查情况也上报给车间设备主管。协调解决

了多台工业炉窑的风压炉压的自动控制系统的恢复。为节能降耗提供了有力的技术保障和现场服务；

二、用新型能源计量技术来保证能源计量的准确性和稳定性。

我们始终坚持把科技创新与技术进步作为节约资源、减少能耗、能源计量工作发展的重要手段，坚持科技进步，实现内涵发展，使节能工作贯彻到基层。推广应用成熟的新技术、新设备、促进能源计量技术水平的不断提高。经过不断努力，目前集团公司的各类介质能源计量系统都基本淘汰了乘除器、开方积算器、Ⅱ型压力、差压变送器等较为落后的流量计量仪表，采用了具有通信功能的智能流量积算仪、Ⅲ型压力、差压变送器等性能稳定、较为先进的流量计量仪表，为实现能源计量数据的远程自动采集提供了部分硬件条件。配气站天然气计量实现能源数据远程实时监视，配气站天然气计量系统采用FCS现场总线控制技术和计算机网络技术，成功的实现了多部门远程监视配气站相关能源数据的功能。在配气站外（如总厂调度室、动能调度室、集团公司领导办公室等）实现整个配气站内各管线上的流量、压力、温度等信号的实时监视。为能源计量数据的准确性提供了充分的技术保障。

回顾往年开展的节能工作，我们深刻认识到：能源计量工作是节能降耗的有力支撑保障。是企业生存发展的坚实基础，是提高企业竞争力的有效途径。在企业发展的大背景下，我们保证了工业炉窑测控系统的的安全稳定运行，保障了能源计量的准确计量的要求。为集团公司节能降耗工作提供了可靠有力的技术支撑和服务保障。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找