

## 企业节能降耗工作计划（精选3篇）

### 篇1：企业节能降耗工作计划

#### 一、指导思想

以科学发展观为指导，以建设节约型机关为目标，认真贯彻交通局、运管局等部门节能减排的文件精神，积极开展节能降耗活动。通过宣传教育、强化管理、合理使用、创新机制，扎扎实实推进我公司级下属各分公司的节能减排工作。

#### 二、计划目标

通过节能减排活动,使全体公司员工牢固树立资源意识和节约意识，养成勤俭节约的好习惯，从自己做起，从小事做起，从一点一滴做起，珍惜每一度电、每一滴水、每一张纸、每一分钱，形成“人人节约、事事节约、处处节约、环环节约”的良好风尚，将我公司建设成为节约型公司。在年末力争使水电费、车辆维修管理费、办公费总体降低5%,初步建立起节能减排管理的长效机制。

#### 三、节能减排的具体内容

##### （一）广泛开展宣传教育，增强节能减排意识

1、组织开展形式多样的宣传教育活动，宣传节能减排工作的重要性，进一步强化全体员工的资源意识和节约意识，倡导节俭文明的生活方式，人人都是节能减排的宣传员、落实者。

2、注意搜集节能小窍门，及时宣传和推广。

##### （二）细化节能减排主要措施，努力降低能耗和费用

#### 1、节电、节气措施

(1)车辆尽可能少开空调。

(2)白天充分利用自然光照，尽量减少照明设备使用时间;离开办公室、下班时做到随手关灯。

(3)尽量减少待机能耗，打印机等用电设备长时间不用应及时关闭。

(4)下班时要关闭所有设备电源。

#### 2、节水措施

(1)洗手后要及时关闭水龙头。

(2)及时做好水暖管道的日常维护工作，杜绝“跑冒滴漏”现象。

### 3、车辆节约措施

(1)更新车辆，不超过原车排量标准。

(2)加强车辆日常维护,使车辆始终处于良好运行状态,减少故障发生。

(3)根据不同车型,规定车辆燃油使用的油耗标准,核定车辆维修费用，加强节油管理。

(4)科学合理使用车辆上的各种电器设备,长时间泊车时，采用停止使用车用空调和发动机熄火等方法,降低油耗。

(5)严格遵守《交通安全法》及有关规定,做到文明行车，不违法驾驶，减少交通

事故的发生,降低车辆保险费用。

制订维修保养计划，做到定期检测,在确保车辆技术状况的情况下,对车辆进行合理维修。

### 4、办公用品节约措施

(1)大力推广使用再生纸，提倡双面用纸，修改文稿尽量在电脑上进行，减少纸张消耗。

(2)充分发挥电子政务的优势，内部文件尽量使用网络办文，减少用纸，向无纸化办公的方向努力。

(3)提倡自带喝水杯，少用或不用一次性纸杯。

### (三)制定相应的奖惩办法

我公司节能减排工作领导小组将对资源使用行为进行监督检查，对造成严重浪费的，要予以严厉批评并追究有关责任人的责任。对于严格执行上述节约规定的，将在全公司进行表扬，并给予一定的物质奖励。公司工作人员不仅要自觉参加节能降耗活动，而且要主动监督资源浪费行为，人人争做节能减排工作的模范带头人。

## 四、加强组织领导和宣传教育

为有效开展节能减排工作，成立公司节能减排工作领导小组，在统一组织领导下，按照职责分工，切实加强组织领导;要从战略和全公司的高度，充分认识加强节能减排工作的重要意义，认真做好节能降耗工作，落实工作责任;组织开展形式多样的宣传教育活动，增强资

源节约的紧迫感和责任感;倡导树立科学的消费理念,形成节约光荣、浪费可耻和精打细算、勤俭办事的良好风尚,积极营造“人人节约、事事节约、处处节约、环环节约”的良好氛围,确保节能减排工作取得实效。

## 篇2：企业节能降耗工作计划

### 一、总体思路

以科学发展观为指导,以节能约束性目标为导向,突出重点地区、重点行业、重点企业的节能目标责任,正确处理保增长调结构促转型与节能降耗关系,深入实施降耗增效服务企业行动,强化结构节能、技术节能和管理节能的支撑作用,以“十百千万”专项行动为抓手〔即:十大“低小散”重点行业(区块)整治提升、百家企业能效限额对标、铸造行业千台铝壳无磁轭中频炉淘汰更新、万台注塑机电机能效提升〕,进一步加大节能改造、淘汰落后产能和节能监察等工作力度,凝聚全社会节能合力,力争完成节能总体目标,为全市经济社会发展作出积极贡献。

### 二、主要目标

20xx年,单位GDP能耗下降XX%以上、单位GDP能耗累计下降XX%以上,能源消耗总量增速控制在XX%以下(能源消费总量控制目标为XX万吨标准煤以下)。

### 三、主要工作措施

#### 1、细化落实能源“双控”目标责任制。

一是结合前四年节能目标完成进度,采取区别而共同的节能目标分解办法,确定各地的年度节能目标,继续与xx个县(市)区政府(管委会)、14个市级主要部门和175家市级重点用能企业签订(下达)的节能降耗和“腾笼换鸟”目标责任书(任务书),继续推行个性化、科学化的考核评价指标。二是合理控制能源消费总量,按省里统一部署,将用能总量控制作为县(市)区政府(管委会)和重点用能企业的重要指标,强化用能总量控制观念。市政府于5月xx日召开了全市节能降耗暨“腾笼换鸟”推进工作会议,全面部署了20xx年工作,根据区别和共同的责任原则,分解下达了节能目标计划。同时,为努力完成今年的节能目标,将加强与省级有关部门的沟通和衔接,争取政府的支持。

#### 2、加强节能目标的预警监测和调控。

一是建立部门会商工作机制,市经信委会同市统计局、宁波供电局等主要部门,加强对产值、增加值、能耗、用电等主要指标的统计、监测和定期分析。二是完善预警通报机制,建立月度地区和重点用能企业的节能目标的预警通报制,并及时开展监督、检查和指导。三是突出重点,对节能目标完成难度较大、完成进展较慢的县(市)区,要建立节能目标临时性调控方案,根据节能目标完成情况及时予以启动;对产值增长明显低于能耗增长的企业进行重点

监测，进行能源监察和服务；对产值增长低于能耗增长的后XX%企业，取消企业先进评比和优惠政策享受资格，并优先列入有序用电重点限制用电企业名单。

### 3、深入挖掘企业节能节水潜力。

计划实施XX项以上重点节能改造项目，力争腾出用能空间XX万吨标准煤以上。组织实施好注塑机电机能效提升专项行动，淘汰和更新注塑机落后电机20xx台以上。计划组织XX家以上企业开展清洁生产审核，促进企业降耗、减污、增效。计划组织30家以上企业开展节水型工业企业创建，开展水平衡测试，加强节水基础管理水平，进一步提高工业水资源利用效益。加强典型引领，继续开展节能降耗标杆企业、工业循环经济循环园区和企业、优秀节能新产品等评优工作，推进资源综合利用。加大节能新产品新技术推广，全年召开推广会6场以上。推进企业能源管理中心和能源管理体系认证工作，提高企业用能精细化管理水平。完善市能源综合管理服务平台和区域、行业分平台，推进重点企业用电、用能的在线监测工作。

### 4、加大淘汰落后产能和“腾笼换鸟”力度。

继续严格执行不锈钢熔炼企业、铸造行业差别电价政策，开展铸造企业20xx年度单位用电税收评价，确定实施差别电价的企业名单。全面开展“低小散”行业整治提升专项行动，计划推进xx项以上重点“低小散”重点行业（区块）整治提升项目，综合运用行政、法律、经济等综合措施，按“改造提升一批、整治规范一批、关停淘汰一批”的要求，促进产业转型升级提升。开展铸造行业铝壳无磁轭中频炉淘汰更新专项行动，提高铸造企业装备水平。推进东腾纸业、爱尔兰针织等重点企业（项目）的淘汰改造工作。

### 5、深入推进节能监督监察和服务。

深化实施固定资产投资项目节能评估和审查工作，从源头抑制高能耗项目过快增长，从项目的技术和能耗的先进性，从延伸产业链、强化创新链、突出价值链的角度，从绿色、低碳、循环的要求，优选临港项目，提升临港经济圈发展能级，严控高能耗、重污染、低产出、产能过剩项目的准入。开展节能竣工验收和项目能效监察办法，运用好检查和监察结果，督促企业及时整改提高。实施正常性监察和专项监察相结合的办法，实施百家企业能耗限额对标专项行动，对超限额用能单位实施惩罚性措施。以电机、锅炉、余热余压利用为重点，组织开展“监察、诊断和服务”三结合的节能专家进企业活动。

### 6、凝聚各领域节能降耗合力。

交通领域重点推进低碳运输体系建设，实施新能源汽车、黄标车淘汰、公共自行车等项目。建筑领域重点是推进绿色建筑建设，提高可再生能源的应用。公共机构领域重点是推进LED照明改造，推进节约型公共机构建设。商贸、旅游等领域重点是推进节能技术的应用、加强用能管理，提高能源利用效益。以“节能低碳、践行有我”为主题，继续组织举办宁波市节能宣传月活动，宣传低碳、绿色、生态发展理念和知识，进一步营造节能节水良好氛围。

## 7、积极探索能源市场化管理机制。

学习先进城市在能源资源要素配置方面的先进经验，积极探索用能量交易、区域能耗控制、区域煤炭总量控制、能源市场化配置等新机制、新措施，调研编制“十三五”节能和淘汰落后产能规划，谋求节能新途径。

## 篇3：企业节能降耗工作计划

### 一、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，以政府为主导、以企业为主体、全社会参加，提高熟悉、加大投入、完善政策、落实责任、强化监管，突出重点，掌握增量、削减存量，统筹兼顾，协调协作，综合推动。同时，把削减污染物排放总量与优化调整产业结构、转变经济增长方式相结合，与推动节能降耗、加快建设资源节省型、环境友好型社会相结合，确保实现污染减排约束性指标，推动经济社会又好又快进展。

### 二、工作目标

至20xx年，节能减排的工作目标是：区万元生产总值(GDP)能耗下降XX%；二氧化硫排放总量确保掌握在xxXX吨以内，化学需氧量掌握在XX吨以内，城市生活污水处理量到达XX万吨以上，处理率达XX%，环境空气质量到达有关标准，区域环境噪声到达功能区标准。

### 三、工作原则

(一)、产业结构调整优化。通过调整产业结构、产品结构和能源结构，淘汰能耗高、污染重、效率低劣势企业，加快形成服务经济为主的产业结构，大力进展现代服务业和以高新技术产业为主的精细化工业，形成节省型、生态型城区的产业结构。

(二)、资源节省环境爱护。把节能减排贯穿于生产、消费等各个环节，坚持节省与开发并重、节省优先、生态环境爱护原则，主动探究资源消耗减量化、资源利用循环化的有效途径，切实提高能源资源综合利用效率，加快形成节省型、生态型城区的生产方式和消费模式，

(三)、增添意识共同参加。在全社会树立节能减排意识、营造良好的节能减排文化气氛。广泛开展丰富多样的节能减排宣扬和教育培训，树立政府带头，全社会主动参加的节能减排新风气，形成以政府为主导、企业为主体、全社会共同参加的强有力的节能减排工作格局。

### 四、工作任务

(一)、严格环境准入，有效掌握“增量”



1、对新建项目，要明确节能减排的详细责任，逐步建立管理台账，实施动态管理。

2、对扩建、改建和技术改造项目，要通过"以新带老"，在新上污染防治设施时一并对老污染进行治理或者关停现有规模小、工艺落后、污染严峻的生产设施，做到"增产减污"或"增产不增污"。

3、对无法满足总量掌握要求的建设项目，环境保护部门不得受理、审批其环境影响评价文件。对未按期分解总量指标、签订总量削减责任书、削减任务不明确和不能按期完成的企业，要实行相应的措施。

4、高度重视资源的综合、循环利用以及污染物的集中处理、掌握。促进进展清洁能源和可再生能源，提高清洁能源比重。提倡工业水循环利用，推行工业企业节水减污，建设节水型企业;全面推行城市污水再生利用，建设节水型社会。

## (二)推动综合治理，大力削减"存量"

1、主动推动化学需氧量减排项目实施。根据市场化管理的原则，全面推动污水垃圾处理产业化。大力推动居民小区生活污水集中处理设施建设。

2、大力推动二氧化硫减排项目以及工程治理项目实施。分别对五虎山焦化、融鑫焦化、三鑫公司以及阳熔公司连续实行结构调整措施，紧抓天信公司余热发电项目等三项工程治理项目，到20xx年底打算削减二氧化硫XX吨。

3、强化污染源限期治理。对现有排污企业超标排污或超总量排污的，依法实施限期治理，对逾期未完成治理任务的，依法责令其关闭、停业或转产。

4、加强经济开发区污染整治。要求工业园区依据规划和环境影响评价要求，按打算建成污染集中治理设施。大力推广污染集中掌握、集中治理阅历，实行同类排污企业相对集聚、污染集中治理，综合回用途理后的尾水，大幅度削减污染物排放量，通过规模化治理降低治理本钱。