**贵州省发展改革委、省教育厅、省财政厅等关于印发贵州省万家企业节能低碳行动实施方案的通知**

贵州省发展改革委、省教育厅、省财政厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省商务厅、省国资委、省质监局、省统计局、省银监局、省能源局关于印发贵州省万家企业节能低碳行动实施方案的通知

各市（州）发展改革委、教育局、财政局、住房城乡建设局、交通运输局、商务局、国资监管部门、质量技术监督局、统计局、银监分局、能源行业主管部门：  
　　为贯彻落实贵州省“十二五”规划《纲要》，推动重点用能单位加强节能工作，强化节能管理，提高能源利用效率，根据《省人民政府关于印发[贵州省“十二五”节能减排综合性工作方案的通知](https://www.pkulaw.com/lar/faa190c23aa1427202a28d60bdab1838bdfb.html?way=textSlc)》（黔府发〔2011〕38号）和《关于印发[万家企业节能低碳行动实施方案的通知](https://www.pkulaw.com/chl/be04ea5df371da9ebdfb.html?way=textSlc)》（发改环资〔2011〕2873号）要求，省发展改革委、省教育厅、省财政厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省商务厅、省国资委、省质监局、省统计局、贵州银监局、省能源局制定了《贵州省万家企业节能低碳行动实施方案》（见附件，以下简称《方案》），现印发给你们，请认真组织实施。  
　　附件：贵州省万家企业节能低碳行动实施方案

省发展改革委  
省教育厅  
省财政厅  
省住房和城乡建设厅  
省交通运输厅  
省商务厅  
省国资委  
省质监局  
省统计局  
省银监局  
省能源局  
二○一二年八月八日

　　附件：

　　贵州省万家企业节能低碳行动实施方案

　　根据《贵州省[国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要](https://www.pkulaw.com/chl/603c7a7f2158b52bbdfb.html?way=textSlc)》、《贵州省“十二五”节能减排综合性工作方案》和[国家发展改革委等部委《关于印发万家企业节能低碳行动实施方案的通知](https://www.pkulaw.com/chl/be04ea5df371da9ebdfb.html?way=textSlc)》（发改环资〔2011〕2873号）的相关要求，为加强我省万家企业节能管理，不断提高万家企业能源利用效率，确保顺利完成国家下达我省“十二五”单位GDP能耗降低15%的约束性指标，特制定本实施方案。  
　　一、万家企业范围  
　　万家企业是指年综合能源消费量1万吨标准煤以上以及有关部门指定的年综合能源消费量5000吨标准煤以上的重点用能单位。纳入万家企业节能低碳行动的企业均为独立核算的重点用能单位，包括：  
　　（一）2010年综合能源消费量1万吨标准煤及以上的工业企业；  
　　（二）2010年综合能源消费量1万吨标准煤及以上的客运、货运、水运企业和内河港口企业；或拥有600辆及以上车辆的客运、货运企业，货物吞吐量5千万吨及以上的内河港口企业；  
　　（三）2010年综合能源消费量5千吨标准煤及以上的宾馆、饭店、商贸企业、学校，或营业面积8万平方米及以上的宾馆、饭店，5万平方米及以上的商贸企业、在校生人数1万人及以上的学校。  
　　经国家发展改革委审核，我省共有275家企业列入国家万家企业名单。为保持万家企业节能低碳行动的连续性，原则上“十二五”期间不对全省万家企业名单作大的调整。万家企业破产、兼并、改组改制以及生产规模变化和能源消耗发生较大变化，或按照产业政策需要关闭的，由各市（州）节能主管部门报省发展改革委，省发展改革委会同有关部门根据实际情况进行调整，并报国家发展改革委备案。“十二五”期间我省新增重点用能单位按照本实施方案的要求开展相关工作。

　　二、指导思想、基本原则和主要目标  
　　（一）指导思想  
　　以科学发展观为指导，落实节约资源的基本国策，围绕加快转变经济发展方式的主线，突出加速发展、加快转型、推动跨越的主基调，依法强化政府对重点用能单位的节能监管，推动万家企业加强节能管理，建立健全重点用能单位节能激励约束机制，加快节能技术改造和结构调整，大幅度提高能源利用效率，为全面完成我省“十二五”节能目标做出重要贡献。  
　　（二）基本原则  
　　1、企业为主、政府引导。万家企业节能低碳行动以企业为主体，各级政府相关部门通过指导、扶持、激励、监管等措施，组织实施。  
　　2、统筹协调，属地管理。省发展改革委负责全省万家企业节能低碳行动的指导协调，会同省国资委、省交通运输厅、省商务厅、省教育厅、省财政厅、省住房和城乡建设厅、省统计局、省能源局、省质监局、省银监局等部门推进全省万家企业节能低碳行动的实施工作，各市（州）、县（市、区、特区）节能主管部门会同有关部门配合省有关部门做好相关工作。在黔中央企业、省属企业要接受省和所在市（州）、县（市、区）节能主管部门和有关部门的监管，严格执行有关规定。  
　　3、多措并举，务求实效。综合运用经济、法律、技术和必要的行政手段，强化责任考核，落实奖惩机制，推动万家企业采取有效措施，切实加强节能管理，推广先进节能技术，不断提高能源利用效率，确保取得实实在在的节能效果。  
　　（三）主要目标  
　　万家企业节能管理水平显著提升，长效节能机制基本形成，能源利用效率大幅度提高，主要产品（工作量）单位能耗达到国内同行业先进水平，部分企业争取达到国际先进水平。“十二五”期间，全省万家企业实现节约能源391万吨标准煤以上。

　　三、万家企业节能工作要求  
　　（一）加强节能工作组织领导。万家企业要成立由企业主要负责人挂帅的节能工作领导小组，建立健全节能管理机构。设立专门的能源管理岗位，聘任能源管理负责人，并在节能主管部门和有关行业主管部门备案，明确工作职责和任务，加强对能源管理负责人和相关人员的培训。  
　　（二）强化节能目标责任制。万家企业要建立和强化节能目标责任制，将本企业的节能目标和任务，层层分解，落实到具体的车间、班组和岗位。要将节能目标的完成情况纳入员工业绩考核范畴，加强监管，一级抓一级，逐级考核，落实奖惩。全省万家企业“十二五”年度节能目标完成进度不得低于时间进度。  
　　（三）建立能源管理体系。万家企业要按照《能源管理体系要求》（GB/T23331），建立健全能源管理体系，逐步形成自觉贯彻节能法律法规与政策标准，主动采用先进节能管理方法与技术，实施能源利用全过程管理，注重节能文化建设的企业节能管理机制，做到工作持续改进、管理持续优化、能效持续提高。  
　　（四）加强能源计量统计工作，定期报送能源利用状况报告。万家企业要按照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB17167-2006）的要求，配备合理的能源计量器具，努力实现能源计量数据在线采集、实时监测。要建立健全能源消费原始记录和统计台账，定期开展能耗数据分析。设立专职能源统计岗位，聘任专业统计人员负责能源统计工作并报节能主管部门、统计部门和有关行业主管部门备案，按时填报能耗报表报节能主管部门、统计部门和有关行业主管部门，并于每年1月底前将上一年度的能源利用状况报告报省发展改革委和有关行业主管部门，省发展改革委会同有关行业主管部门组织对企业上报的能源利用状况报告进行审查。  
　　（五）开展能源审计和编制节能规划。万家企业要按照《企业能源审计技术通则》（GB17166-1997）的要求，开展能源审计，分析现状，查找问题，挖掘节能潜力，提出切实可行的节能措施。在能源审计的基础上，编制企业“十二五”节能规划并认真组织实施。各企业要在2012年12月31日前将能源审计报告和节能规划报省发展改革委和有关行业主管部门，省发展改革委会同有关行业主管部门组织专家进行评审，评审未通过的，应在告知后的1个月内进行修改或补充，并重新提交。  
　　（六）加大节能技术改造力度。万家企业每年都要安排专门资金用于节能技术进步等工作。要加强节能新技术的研发和推广应用，积极采用国家重点节能技术推广目录和我省节能产品（技术）推荐目录中推荐的技术、产品和工艺，促进企业生产工艺优化和产品结构升级。要加快实施能量系统优化、余热余压利用、电机系统节能、燃煤锅炉（窑炉）改造、节约替代石油等重点节能工程。要积极开展与专业化节能服务公司的合作，采用合同能源管理模式实施节能改造。  
　　（七）加快淘汰落后用能设备和生产工艺。万家企业要依照法律法规、产业政策和政府规划要求，按期淘汰落后产能，不得使用国家明令淘汰的用能设备和生产工艺。要加快老旧电机更新改造，积极使用国家重点推广的高效节能电机。交通运输企业要加快淘汰老旧汽车和黄标车，调整运力结构。  
　　（八）开展能效达标对标工作。万家企业主要工业产品单耗应达到国家限额标准及我省能耗限额标准。客货运输企业要严格执行营运车辆燃料消耗量限值标准。省发展改革委会同有关部门负责我省重点行业标杆企业的选择，相关企业要学习同行业能效水平先进单位的节能管理经验和做法，积极开展能效对标活动，制定详细的能效对标方案，认真组织实施，充分挖掘企业节能潜力，促进企业节能工作上水平、上台阶。集团企业要组织各下属企业开展能效竞赛活动，切实提高能效达标对标工作积极性。  
　　（九）建立健全节能激励约束机制。万家企业要建立和完善节能奖励制度，将节能任务完成情况与干部职工工作绩效相挂钩，并作为企业内部评先评优的重要指标。安排专项节能奖励资金，对在节能管理、节能发明创造、节能挖潜增效等工作中取得优秀成绩的集体和个人给予奖励，对浪费能源或完不成节能目标的集体和个人给予惩罚。  
　　（十）开展节能宣传和培训。万家企业要提高资源忧患意识和节约意识，积极参与节能减排全民行动，加强节约型文化建设，增强员工节能的社会责任感。要组织开展经常性的节能宣传与培训，重点组织好每一年度的“全国节能宣传周”活动。定期对能源计量、统计、管理和设备操作人员、车船驾驶人员等开展节能培训，主要耗能设备操作人员未经培训不得上岗。宾馆饭店、商贸企业要加强对消费者的节能宣传，学校要把节能教育、环境教育纳入素质教育体系，积极开展内容丰富、形式多样的节能教育、环境教育宣传活动。

　　四、相关部门工作职责  
　　（一）省发展改革委负责组织指导和统筹推进全省万家企业节能低碳行动。会同有关行业主管部门将国家下达我省的万家企业节能目标分解落实到具体企业，做好监督、考核工作，督促我省万家企业建立健全能源管理体系、落实能源审计和能源利用状况报告制度，强化对万家企业的节能监察。将万家企业节能目标完成情况和节能措施落实情况纳入各市（州）政府节能目标责任考核评价体系，会同有关行业主管部门和有关部门组织对万家企业进行节能目标责任考核，公告各企业考核结果及各市（州）万家企业节能目标考核总体情况，于每年4月底前将考核结果上报省人民政府和国家发展改革委，并将考核结果抄送贵州银监局及各大金融机构等有关单位。推动建立万家企业能源利用状况在线监测系统，会同省统计局编制发布万家企业能源利用状况报告。会同有关部门组织有关行业协会、节能中心、能源计量中心等有关机构跟踪研究国内、国际先进能效水平和节能技术，指导企业开展能效对标工作，为企业节能管理、技术开发和节能改造提供咨询和培训。  
　　各市（州）、县（市、区）节能主管部门要会同有关部门加强对本地区万家企业的节能管理，积极推进万家企业节能工作。  
　　（二）省级能源、交通运输、教育、商务等主管部门要按照各自职责，加强行业指导，强化行业监管，督促行动方案各项措施落到实处。  
　　各市（州）、县（市、区）能源、交通运输、教育、商务等行业主管部门要积极配合上级部门和同级节能主管部门做好万家企业节能低碳行动有关工作。  
　　（三）省发展改革委、省财政厅、省交通运输厅、省住房城乡建设厅、省能源局等有关部门要积极争取中央预算内投资、中央财政节能技改专项资金、淘汰落后资金、交通运输节能资金、可再生能源建筑应用资金等中央各项专项资金对我省万家企业节能减排项目的支持。各级节能主管部门、财政部门要加大预算内投资和节能专项资金对全省万家企业节能工作的支持力度，强化财政资金的引导作用，同时，各级能源、交通运输、教育、商务等主管部门也应从部门预算中安排一定资金支持万家企业节能工作。  
　　（四）各级质监部门要依据《[能源计量监督管理办法](https://www.pkulaw.com/chl/6e34dcebb6d864eebdfb.html?way=textSlc)》、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》、《[高耗能特种设备节能监督管理办法](https://www.pkulaw.com/chl/cdf95efa7eb0ea9dbdfb.html?way=textSlc)》和相关节能技术规范要求，加强对全省万家企业能源计量器具及高耗能特种设备的配备、使用情况的监督检查，督促万家企业按标准规定配备能源计量器具，推行能源计量数据在线采集、实时监测；会同节能主管部门组织开展万家企业工业锅炉能效测试和评估。  
　　（五）各级统计部门要加强能源统计培训，做好万家企业能源统计工作，及时向同级节能主管部门和相应行业主管部门通报企业相关数据。  
　　（六）各级国有资产监督管理部门要加强对列入万家企业节能低碳行动的下属国有企业的节能管理，加强业务指导和监督检查，落实奖惩机制。要将下属国有企业节能目标完成情况纳入企业业绩考核范围，作为企业领导班子和领导干部综合评价考核的重要内容，建立完善问责制度，对成绩突出的单位和个人给予表彰奖励。  
　　（七）各级银监部门要监督银行业金融机构按照风险可控、商业可持续的原则，加强对全省万家企业节能项目的信贷支持，在企业信用等级评定、信贷准入和退出管理中充分考虑企业节能目标完成情况，对节能严重不达标且整改不力的企业，严格控制贷款投放。  
　　（八）各级节能监察机构要加大节能监察力度，依法对全省万家企业节能管理制度落实情况、固定资产投资项目节能评估与审查情况、能耗限额标准执行情况、淘汰落后设备情况、节能规划落实情况等开展专项监察，依法查处违法用能行为。  
　　（九）省节能监测中心等服务机构要配合省节能主管部门和有关部门，落实实施方案。推广先进节能技术，组织开展节能培训，指导全省万家企业按时填报能源利用状况报告、完善节能管理制度、开展能源审计、编制节能规划。

　　五、保障措施  
　　（一）严格执行节能法规和标准。严格执行国家制定的重点用能单位节能管理办法、能效标识管理办法、[能源计量监督管理办法](https://www.pkulaw.com/chl/6e34dcebb6d864eebdfb.html?way=textSlc)、节能产品认证管理办法及建筑节能标准和设计规范等部门规章。严格执行高耗能行业单位产品能耗限额、产品能效等强制性国家标准、机动车燃油消耗量限值标准。加快补充制定适合我省实际情况的节能标准，提高准入门槛。  
　　（二）加强节能监督检查。组织对全省万家企业执行节能法律法规和节能标准情况进行监督检查，严肃查处违法违规行为。对未按要求淘汰落后产能的企业，相关部门依法吊销或撤回排污许可证、生产许可证和安全生产许可证。对违规使用明令淘汰用能设备的企业，限期淘汰，未按期淘汰的，依法责令其停产整顿。对能源消耗超过国家和我省规定的单位产品能耗（电耗）限额标准的企业和产品，实行惩罚性电价，并公开通报，限期整改。对未设立能源管理岗位、聘任能源管理负责人，未按规定报送能源利用状况报告或报告内容不实的单位，按照《[中华人民共和国节约能源法](https://www.pkulaw.com/chl/b9dbeaadd7aba9ddbdfb.html?way=textSlc)》、《[贵州省节约能源条例](https://www.pkulaw.com/lar/4b0e787e5b90fe8952c230169724992ebdfb.html?way=textSlc)》相关规定对其进行处罚。  
　　（三）加大节能财税金融政策支持。积极争取中央各项专项资金支持，同时加大各级预算内投资和节能专项资金对全省万家企业节能工作的支持力度，加快节能重点工程实施。国有资本经营预算要继续支持企业实施节能项目。落实国家支持节能减排所得税、增值税等优惠政策，积极推进资源税费改革。引导各类金融机构加大对节能项目的信贷支持力度，鼓励金融机构创新适合节能项目特点的信贷产品。引导各类社会资金、国际援助资金增加对节能领域的投入。建立银行绿色评级制度，将绿色信贷成效与银行机构高管人员履职、机构准入、业务发展相挂钩。  
　　（四）建立健全企业节能目标奖惩机制。探索建立重点耗能企业节能量交易制度。对在节能工作中表现突出的单位和个人进行表彰奖励。对未完成年度节能目标责任的万家企业，由省发展改革委会同有关行业主管部门对其强制开展能源审计，责令限期整改，并通过新闻媒体进行曝光，金融机构要对其实施限制性贷款政策。对未完成节能目标我省各级国有企业，要在经营业绩考核中实行降级降分处理，并与企业负责人酬薪紧密挂钩。  
　　（五）加强节能能力建设。建立健全节能管理、监察、服务“三位一体”的节能管理体系，加强政府节能管理能力建设，完善机构，充实人员。加强节能监察机构能力建设，配备监测和检测设备，加强人员培训，提高执法能力，建立和完善覆盖全省的省、市、县三级节能监察体系。开展万家企业能源计量数据在线采集和实时监测试点，并逐步推进。  
　　（六）加强新闻宣传和舆论监督。组织新闻媒体积极宣传节能的重要性和紧迫性，报道万家企业节能行动的先进典型、先进经验、先进技术，普及节能知识和方法，曝光和揭露浪费能源的反面典型，公布未完成节能目标的万家企业名单，追踪报道节能整改情况。  
　　附：贵州省万家企业节能低碳行动企业名单及节能目标任务表  
　　附：  
　　贵州省万家企业节能低碳行动企业名单及节能目标任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 一、贵阳市（共64家，节能量共计92.372万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共57家，节能量共计91.21万吨标准煤） | | | |
| 1 | 21440259-0 | 贵州华电清镇发电有限公司 | 185000 |
| 2 | 73661516-3 | 中国铝业股份有限公司贵州分公司 | 150000 |
| 3 | 67544806-5 | 贵州开磷息烽合成氨有限公司 | 50000 |
| 4 | 21572347-6 | 贵州开阳县路发实业有限公司 | 45000 |
| 5 | 21440556-4 | 贵州化肥厂有限责任公司 | 45000 |
| 6 | 21456079-1 | 贵阳市麟山水泥厂 | 30000 |
| 7 | 21447003-2 | 贵州水泥厂 | 30000 |
| 8 | 71437603-4 | 贵州西洋肥业有限公司 | 30000 |
| 9 | 72210202-5 | 贵州黔能天和磷业有限公司 | 24000 |
| 10 | 21440251-5 | 贵州电网公司 | 20000 |
| 11 | 21440038-4 | 贵州水晶化工股份有限公司 | 20000 |
| 12 | 67542221-X | 贵州金久水泥有限公司 | 20000 |
| 13 | 74572536-4 | 贵州兰花水泥有限公司 | 16000 |
| 14 | 75019374-5 | 贵阳中化开磷化肥有限公司 | 16000 |
| 15 | 21572310-X | 贵州省开阳安达磷化工有限公司 | 15000 |
| 16 | 76138413-3 | 贵阳金昌精密铸造有限公司 | 15000 |
| 17 | 21443053-2 | 贵州轮胎股份有限公司 | 15000 |
| 18 | 78977682-5 | 贵州开磷集团矿肥有限公司 | 14000 |
| 19 | 68016324-0 | 贵阳海螺盘江水泥有限责任公司 | 14000 |
| 20 | 74574313-2 | 贵州开阳紫江水泥有限公司 | 13000 |
| 21 | 21440982-1 | 首钢贵阳特殊钢有限责任公司 | 10000 |
| 22 | 76138885-5 | 息烽合力化工有限责任公司 | 10000 |
| 23 | 76608462-3 | 永贵能源开发有限责任公司 | 10000 |
| 24 | 77059997-X | 贵州开阳青利天盟化工有限公司 | 8000 |
| 25 | 76609872-6 | 贵州开阳国华天鑫磷业有限公司 | 8000 |
| 26 | 21574251-1 | 贵州开磷磷业有限公司 | 8000 |
| 27 | 75016806-4 | 五矿（贵州）铁合金有限责任公司 | 7500 |
| 28 | 21572040-0 | 贵州开阳新强化工有限责任公司 | 6000 |
| 29 | 21572260-9 | 贵州省开阳磷化工有限公司 | 6000 |
| 30 | 75536456-6 | 贵州华能焦化制气有限责任公司 | 6000 |
| 31 | 21441258-8 | 贵州中烟工业有限责任公司 | 6000 |
| 32 | 74110938-8 | 贵州清镇鸿运铁合金实业有限责任公司 | 5500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 33 | 78546056-7 | 贵州华飞化学工业有限公司 | 5000 |
| 34 | 78547892-7 | 贵州西电龙腾铁合金有限公司清镇公司 | 4800 |
| 35 | 55190444-4 | 徐矿集团贵州能源有限公司 | 4000 |
| 36 | 76138022-0 | 贵州清镇创新实业有限责任公司 | 3800 |
| 37 | 74114374-6 | 兖矿贵州能化公司 | 3800 |
| 38 | 75538009-9 | 贵阳市修文华宏冶炼有限公司 | 2800 |
| 39 | 75536558-5 | 宝华炭黑（贵阳）有限公司 | 2500 |
| 40 | 21440725-2 | 林东矿业集团公司 | 2500 |
| 41 | 70963888-8 | 贵阳市花溪区闽达金属制品有限公司 | 2000 |
| 42 | 73094884-8 | 贵州省清镇市新发水泥有限公司 | 2000 |
| 43 | 67073923-4 | 贵州大西南矿业股份有限公司 | 2000 |
| 44 | 73661213-0 | 贵州达众磨料磨具有限责任公司 | 1900 |
| 45 | 74570127-4 | 贵阳娃哈哈饮料有限公司 | 1800 |
| 46 | 79525340-6 | 修文华航冶炼有限公司 | 1700 |
| 47 | 21459480-1 | 贵州前进橡胶内胎有限公司 | 1600 |
| 48 | 76138129-0 | 华润雪花啤酒（贵州）有限公司 | 1500 |
| 49 | 21440284-9 | 贵州能发电力燃料开发有限公司 | 1400 |
| 50 | 21441166-5 | 贵州铝厂 | 1300 |
| 51 | 62224138-6 | 贵州美工玻璃有限公司 | 1200 |
| 52 | 21446226-X | 贵阳第二玻璃厂 | 1200 |
| 53 | 70967924-1 | 贵阳煤气气源厂 | 1200 |
| 54 | 66299493-X | 贵州银都特种铝酸盐有限公司 | 1100 |
| 55 | 78545685-9 | 贵州鲁阳节能材料有限公司 | 1000 |
| 56 | 70967273-6 | 南方汇通股份有限公司 | 1000 |
| 57 | 62223051-3 | 贵阳南明老干妈风味食品有限公司 | 1000 |
| 2.交通运输企业（共2家，节能量共计0.192万吨标准煤） | | | |
| 1 | 21447965-1 | 贵阳市公共交通集团有限公司 | 1610 |
| 2 | 21446094-2 | 贵州省贵阳汽车客运有限公司 | 310 |
| 3.宾馆饭店企业（共1家，节能量共计0.07万吨标准煤） | | | |
| 1 | 67071402-9 | 贵阳世纪金源大饭店 | 700 |
| 4.学校（共4家，节能量共计0.9万吨标准煤） | | | |
| 1 | 42920301-1 | 贵州大学 | 3750 |
| 2 | 42920352-1 | 贵州师范大学 | 3600 |
| 3 | 42924814-8 | 贵州民族学院 | 900 |
| 4 | 42920263-3 | 贵州财经学院 | 750 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 二、遵义市（共37家，节能量共计37.449万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共34家，节能量共计37.35万吨标准煤） | | | |
| 1 | 72218834-0 | 遵义市红花岗区坪桥工业有限责任公司 | 35000 |
| 2 | 78549458-0 | 中国铝业遵义氧化铝有限公司 | 35000 |
| 3 | 21481053-5 | 遵义铝业股份有限公司 | 35000 |
| 4 | 77056356-3 | 贵州鸭溪发电有限公司 | 32000 |
| 5 | 75015631-1 | 贵州遵义江天水泥有限公司 | 30000 |
| 6 | 72214353-X | 贵州习水瑞安水泥有限责任公司 | 30000 |
| 7 | 21478016-1 | 贵州开磷遵义碱厂 | 20000 |
| 8 | 68016210-9 | 遵义三岔拉法基瑞安水泥有限公司 | 16000 |
| 9 | 66699410-1 | 遵义赛德水泥有限公司 | 13000 |
| 10 | 74572082-X | 道真仡佬族苗族自治县宏业水泥有限责任公司 | 10000 |
| 11 | 78977181-3 | 凤冈县西部水泥有限公司 | 10000 |
| 12 | 67543872-1 | 贵州遵义汇兴铁合金有限责任公司 | 10000 |
| 13 | 72214447-9 | 遵义祥升铸锻材料有限公司 | 10000 |
| 14 | 21499171-9 | 仁怀市建台水泥厂 | 10000 |
| 15 | 21481495-8 | 遵义县双龙水泥厂 | 10000 |
| 16 | 71434425-1 | 中电投贵州金元集团股份有限公司习水发电厂 | 8000 |
| 17 | 21499084-7 | 贵州茅台酒股份有限公司 | 7000 |
| 18 | 75019890-9 | 贵州赤天化纸业股份有限公司 | 5000 |
| 19 | 70960790-X | 贵州赤天化股份有限公司 | 5000 |
| 20 | 72211646-X | 贵州省遵义金兰（集团）伟明铝业有限公司 | 5000 |
| 21 | 21478172-X | 贵州钢绳（集团）有限责任公司 | 4500 |
| 22 | 73095894-X | 遵义钛业股份有限公司 | 4200 |
| 23 | 79529089-9 | 遵义行远陶瓷有限责任公司 | 4000 |
| 24 | 72211579-0 | 赤水市鸿锐电冶有限责任公司 | 3200 |
| 25 | 75538982-7 | 贵州爱东电化有限公司 | 3200 |
| 26 | 73096919-8 | 遵义红兴炭素有限责任公司 | 3000 |
| 27 | 57331163-1 | 贵州遵义金山磨料有限公司 | 2800 |
| 28 | 68017423-0 | 贵州赤河纸业有限公司 | 2000 |
| 29 | 66295452-4 | 赤水市天竹纸业有限公司 | 2000 |
| 30 | 73663873-6 | 贵州江葛水泥有限责任公司 | 2000 |
| 31 | 79882940-7 | 遵宝钛业有限公司 | 2000 |
| 32 | 75018176-0 | 遵义锦洋冶金（集团）创利有限公司 | 1900 |
| 33 | 70952936-6 | 遵义华峰水泥有限责任公司 | 1500 |
| 34 | 76136099-1 | 遵义县福鑫钢铁制品有限公司 | 1200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 2.交通运输企业（共3家，节能量共计0.099万吨标准煤） | | | |
| 1 | 73097497-4 | 遵义集顺达交通运输（集团）有限责任公司 | 410 |
| 2 | 21478385-6 | 贵州省遵义汽车运输（集团）有限责任公司 | 320 |
| 3 | 75017707-5 | 遵义市公共交通有限责任公司 | 260 |
| 三、六盘水市（共21家，节能量共计103.22万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共21家，节能量共计103.22万吨标准煤） | | | |
| 1 | 62221145-1 | 贵州黔桂发电有限责任公司 | 185000 |
| 2 | 21440969-6 | 首钢水城钢铁（集团）有限责任公司 | 140000 |
| 3 | 73661172-8 | 贵州黔桂天能焦化有限责任公司 | 120000 |
| 4 | 75535236-2 | 盘县宏盛机焦有限公司 | 100000 |
| 5 | 74571844-7 | 贵州粤黔电力有限责任公司 | 90000 |
| 6 | 77533714-3 | 大唐贵州发耳发电有限公司 | 90000 |
| 7 | 75535774-5 | 六盘水威箐焦化有限公司 | 60000 |
| 8 | 79882384-9 | 六盘水市鑫晟煤化工有限公司 | 60000 |
| 9 | 76136767-5 | 贵州省六盘水市旗盛煤焦化有限责任公司 | 50000 |
| 10 | 21465548-3 | 贵州博宏小河金属发展有限责任公司 | 28000 |
| 11 | 66695145-1 | 贵州省六盘水双元铝业有限责任公司 | 25000 |
| 12 | 71430277-2 | 贵州盘江精煤股份有限公司 | 16000 |
| 13 | 21465073-8 | 贵州水城矿业（集团）有限责任公司 | 16000 |
| 14 | 66297786-5 | 贵州黔桂三合水泥有限责任公司 | 13000 |
| 15 | 77056632-6 | 贵州水城瑞安水泥有限公司 | 12000 |
| 16 | 67541067-X | 大唐野马寨发电有限公司 | 12000 |
| 17 | 71435330-X | 六枝工矿（集团）有限责任公司 | 6500 |
| 18 | 75017641-9 | 贵州盘南煤炭开发有限责任公司 | 5000 |
| 19 | 79882584-4 | 贵州湘能实业有限公司 | 1500 |
| 20 | 78016420-8 | 贵州水城鸿源洗精煤有限责任公司 | 1100 |
| 21 | 66696362-0 | 水城县泓权化工有限责任公司 | 1100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 四、安顺市（共16家，节能量共计20.46万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共16家，节能量共计20.46万吨标准煤） | | | |
| 1 | 76138814-2 | 安顺市宏盛化工投资有限责任公司 | 45000 |
| 2 | 21565228-4 | 国电安顺发电有限公司 | 32000 |
| 3 | 67074704-X | 贵州省安顺市西秀山水泥有限公司 | 30000 |
| 4 | 72219966-4 | 贵州省安顺黄果树铝业有限公司 | 20000 |
| 5 | 68841788-2 | 贵州港安水泥有限公司 | 13000 |
| 6 | 67540336-9 | 安顺（台泥）水泥有限公司 | 13000 |
| 7 | 70956467-1 | 普定县明达水泥有限公司 | 13000 |
| 8 | 66697472-5 | 贵州超宇水泥有限责任公司 | 13000 |
| 9 | 76139513-1 | 紫云宏泰化工有限责任公司 | 6000 |
| 10 | 77530208-X | 贵州平坝宏大铝化工有限公司 | 5000 |
| 11 | 71430375-9 | 贵州红星发展股份有限公司 | 5000 |
| 12 | 78018365-2 | 贵州永诚铁合金冶炼有限公司 | 2800 |
| 13 | 76136350-0 | 贵州省普定县闽光电化工业有限责任公司 | 2200 |
| 14 | 21440561-X | 贵州黎阳航空动力有限公司 | 2000 |
| 15 | 79525508-1 | 贵州省龙里龙腾铁合金有限责公司普定分公司 | 1600 |
| 16 | 67073947-X | 安顺顺达金属材料有限公司 | 1000 |
| 五、毕节市（共15家，节能量共计36.36万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共15家，节能量共计36.36万吨标准煤） | | | |
| 1 | 71439212-2 | 贵州金元集团股份有限公司纳雍发电总厂 | 64000 |
| 2 | 78548267-8 | 毕节东华新能源有限责任公司 | 50000 |
| 3 | 79528340-2 | 毕节金河化工有限公司 | 45000 |
| 4 | 74573825-3 | 贵州西电黔北发电总厂 | 45000 |
| 5 | 75018365-1 | 贵州大方发电有限公司 | 32000 |
| 6 | 75019514-2 | 贵州黔西中水发电有限公司 | 32000 |
| 7 | 78976209-5 | 贵州华电毕节热电有限公司 | 20000 |
| 8 | 68843287-1 | 大方永贵建材有限责任公司 | 13000 |
| 9 | 67541553-8 | 毕节赛德水泥有限公司 | 13000 |
| 10 | 68399666-X | 贵州汇瑞水泥有限公司 | 13000 |
| 11 | 69273079-1 | 贵州威宁润基水泥有限公司 | 13000 |
| 12 | 21549251-6 | 毕节市水泥厂 | 10000 |
| 13 | 66297373-3 | 贵州金江化工有限公司 | 7000 |
| 14 | 78016538-2 | 金沙县万华电化有限责任公司 | 5500 |
| 15 | 21555056-0 | 贵州金沙窖酒酒业有限公司 | 1100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 六、铜仁市（共23家，节能量共计11.733万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共22家，节能量共计11.70万吨标准煤） | | | |
| 1 | 70953921-4 | 贵州资兆建材有限公司 | 13000 |
| 2 | 67541789-1 | 贵州广宇水泥有限公司 | 13000 |
| 3 | 66698288-0 | 贵州省松桃县高力水泥实业有限公司 | 13000 |
| 4 | 78975031-8 | 贵州梵净山金顶水泥有限公司 | 13000 |
| 5 | 73662297-X | 贵州红星发展大龙锰业有限责任公司 | 11000 |
| 6 | 72216630-1 | 贵州玉屏广茂铝业有限公司 | 8000 |
| 7 | 75536466-2 | 贵州华电大龙发电有限公司 | 8000 |
| 8 | 75538718-6 | 铜仁地区松桃苗族自治县三和锰业有限责任公司 | 5000 |
| 9 | 67071610-4 | 贵州金合力源铁合金有限公司 | 5000 |
| 10 | 75015548-2 | 贵州中水西南硅业有限公司 | 4000 |
| 11 | 78976886-8 | 贵州科特林水泥有限公司 | 4000 |
| 12 | 74574298-1 | 贵州大龙铁合金集团玉屏鑫海硅业有限公司 | 2600 |
| 13 | 78545117-7 | 贵州大龙铁合金集团五矿硅业有限公司 | 2600 |
| 14 | 72211542-4 | 金瑞新材料科技股分有限公司贵州松桃县分公司 | 2000 |
| 15 | 76136249-5 | 铜仁地区松桃县太丰矿业有限责任公司 | 2000 |
| 16 | 76138716-6 | 铜仁地区松桃苗族自治县汇丰锰业有限责任公 | 2000 |
| 17 | 73097957-2 | 贵州大龙铁合金有限责任公司 | 1900 |
| 18 | 75019970-9 | 贵州大龙铁合金集团玉屏闽盛铁合金有限公司 | 1700 |
| 19 | 74570373-9 | 贵州省铜仁市泰源铁合金厂 | 1600 |
| 20 | 67544820-9 | 大龙嘉鑫精炼有限公司 | 1300 |
| 21 | 74570160-2 | 贵州星龙玻璃制品有限公司 | 1200 |
| 22 | 72210019-3 | 贵州省万山特区恒兴铁合金有限责任公司 | 1100 |
| 2.交通运输企业（共1家，节能量共计0.033万吨标准煤） | | | |
| 1 | 78547572-6 | 铜仁全通汽车运输有限责任公司 | 330 |
| 七、黔东南州（共32家，节能量共计23.833万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共31家，节能量共计23.80万吨标准煤） | | | |
| 1 | 70957154-8 | 贵州省施秉县恒盛有限公司 | 60000 |
| 2 | 76608815-7 | 贵州黔东电力有限公司 | 45000 |
| 3 | 66699835-6 | 麻江明达水泥有限公司 | 13000 |
| 4 | 66298905-7 | 贵州东立水泥有限公司 | 13000 |
| 5 | 68395698-3 | 贵州恒昊投资有限公司黔东南分公司 | 12000 |
| 6 | 67073272-9 | 贵州省榕江县黔闽活性炭有限公司 | 12000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 7 | 67070628-0 | 贵州凯里瑞安建材有限责任公司 | 10000 |
| 8 | 74573650-6 | 施秉县成功磷化有限公司 | 9000 |
| 9 | 67543897-5 | 岑巩金孟锰业有限公司 | 6000 |
| 10 | 67071347-2 | 贵州广盛融源矿业集团雷山捷运锰业有限公司 | 5500 |
| 11 | 78975616-2 | 贵州省亿祥矿业（集团）镇远润达有限公司 | 5500 |
| 12 | 75539325-2 | 贵州明鑫冶金有限公司 | 4500 |
| 13 | 75017487-8 | 天柱辛集钡盐公司 | 4500 |
| 14 | 78547161-0 | 岑巩县金源冶金有限公司 | 3800 |
| 15 | 79525837-0 | 岑巩县顺发铁合金有限公司 | 3200 |
| 16 | 79884889-4 | 贵州省岑巩县秦箭铁合金有限公司 | 3000 |
| 17 | 69270211-7 | 镇远县顺发铁合金有限公司 | 3000 |
| 18 | 75535310-3 | 贵州利南集团多晶硅材料有限公司 | 2800 |
| 19 | 66298320-2 | 麻江山宏冶金实业有限公司 | 2800 |
| 20 | 66699255-2 | 邦泰（贵州）铁合金有限公司镇远分公司 | 2800 |
| 21 | 75538744-2 | 岑巩县天榕锰业有限公司 | 2400 |
| 22 | 77533585-0 | 贵州凯丰矿业有限公司 | 2000 |
| 23 | 75538684-5 | 雅宝研磨料（贵州）有限公司 | 2000 |
| 24 | 72218527-0 | 贵州宏凯化工有限公司 | 2000 |
| 25 | 56094679-3 | 贵州省丹寨县黔顺铸机有限公司 | 1500 |
| 26 | 75537677-8 | 凯里市鑫泰熔料有限公司 | 1200 |
| 27 | 67073474-0 | 贵州巨华铁合金有限公司 | 1100 |
| 28 | 73096848-6 | 贵州省岑巩县华泉铁合金厂 | 1100 |
| 29 | 75535569-4 | 贵州瑞邦硅业有限公司 | 1100 |
| 30 | 75538057-4 | 贵州省麻江县兴盛硅业有限责任公司 | 1100 |
| 31 | 77056867-1 | 贵州省麻江和中冶化有限公司 | 1100 |
| 2.交通运输企业（共1家，节能量共计0.033万吨标准煤） | | | |
| 1 | 21590152-7 | 贵州省凯里汽车运输总公司 | 330 |
| 八、黔南州（共37家，节能量共计28.772万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共36家，节能量共计28.73万吨标准煤） | | | |
| 1 | 77534246-0 | 贵州天福化工有限责任公司 | 30000 |
| 2 | 68843157-X | 惠水泰安水泥有限公司 | 22000 |
| 3 | 68019484-8 | 龙里县红狮水泥有限公司 | 20000 |
| 4 | 67071052-X | 贵州都匀豪龙水泥有限公司 | 18000 |
| 5 | 66697396-8 | 贵州省都匀福泰化工有限公司 | 15000 |
| 6 | 79528954-8 | 贵州豪龙水泥建材有限公司 | 15000 |
| 7 | 69274068-2 | 贵州中诚水泥有限公司 | 13000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 8 | 67540411-8 | 福泉利森水泥有限公司 | 13000 |
| 9 | 68840986-6 | 贵州三都润基水泥有限公司 | 12000 |
| 10 | 78546555-2 | 施秉县成功磷化有限公司瓮安县分公司 | 11000 |
| 11 | 21441996-6 | 瓮福（集团）有限责任公司 | 10000 |
| 12 | 78018794-4 | 贵州福泉华鑫化工有限责任公司 | 10000 |
| 13 | 68016221-3 | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | 10000 |
| 14 | 70969212-0 | 瓮安县玉山水泥（厂）有限公司 | 10000 |
| 15 | 67542246-3 | 瓮安县龙马磷业有限公司 | 6400 |
| 16 | 70959586-5 | 龙里县亚冶铁合金有限公司 | 6000 |
| 17 | 21636000-5 | 瓮安县龙腾磷化有限责任公司 | 6000 |
| 18 | 76139889-3 | 贵州省瓮安县瓮福黄磷有限公司 | 6000 |
| 19 | 66296414-0 | 贵州成黔冶金辅料有限责任公司 | 5000 |
| 20 | 78979178-5 | 峨眉山市金成炉料有限公司长顺分公司 | 4800 |
| 21 | 78548017-0 | 贵州西电龙腾铁合金有限公司惠水公司 | 4800 |
| 22 | 21636041-9 | 贵州省瓮安磷矿 | 4000 |
| 23 | 75016775-8 | 贵州省罗甸县宏宇发展有限责任公司 | 3800 |
| 24 | 79880784-9 | 贵州独山县盈通镍业有限公司 | 3200 |
| 25 | 21440952-2 | 贵州省福泉磷肥厂有限公司 | 3000 |
| 26 | 74114001-9 | 贵州川恒化工有限责任公司 | 3000 |
| 27 | 75538003-X | 邦泰（贵州）铁合金有限公司 | 2600 |
| 28 | 69750828-4 | 独山县勇进铁合金有限公司 | 2400 |
| 29 | 75537880-2 | 贵州独山县珠江铁合金有限公司 | 2400 |
| 30 | 78979724-7 | 贵州独山圣亚铁合金有限公司 | 2400 |
| 31 | 66696367-1 | 贵州省独山县金达铁合金有限公司 | 2400 |
| 32 | 75538242-2 | 贵州龙里湘龙冶金有限公司 | 2400 |
| 33 | 55191518-6 | 贵州独山宝成镍业有限公司 | 2200 |
| 34 | 72217326-1 | 贵州开磷剑江化肥有限责任公司 | 2000 |
| 35 | 72210323-9 | 贵州瓮福剑峰化工股份有限公司 | 2000 |
| 36 | 68396663-9 | 贵州省惠水川东化工有限公司 | 1500 |
| 2.交通运输企业（共1家，节能量共计0.042万吨标准煤） | | | |
| 1 | 21625052-7 | 贵州省都匀汽车运输公司 | 420 |
| 九、黔西南州（共30家，节能量共计36.801万吨标准煤） | | | |
| 1.工业企业（共29家，节能量共计36.77万吨标准煤） | | | |
| 1 | 77055726-X | 贵州兴化化工有限责任公司 | 50000 |
| 2 | 77057670-8 | 贵州宜化化工有限责任公司 | 50000 |
| 3 | 76608285-5 | 贵州兴义电力发展有限公司 | 45000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 法人代码 | 企业（单位）名称 | “十二五”节能量目标（吨标准煤） |
| 4 | 56502092-2 | 安龙县众联工贸有限责任公司 | 30000 |
| 5 | 55660591-0 | 贵州德隆水泥有限责任公司 | 30000 |
| 6 | 70954717-7 | 贵州晴隆盘江水泥有限责任公司 | 30000 |
| 7 | 21528141-X | 贵州顶效经济开发区兴渝建材有限公司 | 30000 |
| 8 | 78546744-3 | 黔西南州泰安水泥有限责任公司 | 16000 |
| 9 | 68843526-3 | 贞丰县久盛能源有限责任公司 | 12000 |
| 10 | 76139401-6 | 贵州省安龙金宏特种树脂有限责任公司 | 11000 |
| 11 | 67541743-7 | 兴义市鑫扬实业有限公司 | 10000 |
| 12 | 70968815-6 | 贵州荣盛（集团）建材有限公司 | 10000 |
| 13 | 75539986-5 | 兴义市立根电冶有限公司 | 4800 |
| 14 | 75537138-7 | 贵州顶效经济开发区威龙化工有限责任公司 | 4800 |
| 15 | 78546593-1 | 安龙县金宏新型建筑材料有限公司 | 4000 |
| 16 | 74571497-2 | 普安县普天电冶有限公司 | 2800 |
| 17 | 68397854-1 | 黔西南州泰龙（集团）闽龙冶炼有限公司 | 2400 |
| 18 | 72219980-8 | 贵州省兴义市玉泰铁合金有限公司 | 2400 |
| 19 | 68397847-X | 兴义市步步升冶炼有限公司 | 2400 |
| 20 | 75539728-8 | 兴义市昊威（集团）昌威冶炼有限公司 | 2400 |
| 21 | 75539729-6 | 兴义市昊威（集团）森乾冶炼有限公司 | 2400 |
| 22 | 75537380-9 | 兴义市昊威（集团）长鑫铁合金有限公司 | 2400 |
| 23 | 79881802-X | 兴义市嘉泰铁合金有限公司 | 2400 |
| 24 | 68397849-6 | 贵州顶效经济开发区中联冶炼有限公司 | 2400 |
| 25 | 77059622-6 | 贵州锦丰矿业有限公司 | 2100 |
| 26 | 73095011-2 | 贵州顶效瑞安水泥有限公司 | 2000 |
| 27 | 73097727-8 | 贵州紫金矿业股份有限公司 | 1800 |
| 28 | 68397848-8 | 黔西南州泰龙（集团）桂丰冶炼有限公司 | 1100 |
| 29 | 68840496-9 | 兴义市国威铁合金有限公司 | 1100 |
| 2、交通运输企业（共1家，节能量共计0.031万吨标准煤） | | | |
| 1 | 21528042-5 | 贵州省兴义汽车运输总公司 | 310 |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/3c9187172d1e789c8ef6554d58cb96e5bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/3c9187172d1e789c8ef6554d58cb96e5bdfb.html" \t "_blank)