|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **재생자원 종합이용 선진 실용기술** **수집에 대한 공업정보화부의** **통지** 工信廳節函 [2010] 706호각 성, 자치구, 직할시, 신강생산건설병단 공업정보화부 주관부서, 관련 업계협회 및 기업과 사업단위:《중화인민공화국 순환경제촉진법》을 실시하고 재생자원 종합이용 기술의 발전을 촉진하고 재생자원 종합이용 수준을 제고하고 재생자원 산업화절차를 다그치기 위하여, 당 부는 《재생자원 종합이용 선진 실용기술 목록》(이하 목록이라 함)을 편성하였다. 관련 사항을 아래와 같이 통지한다.1. 재생자원 종합이용 선진 실용기술의 신청요건(1) 국가 산업정책, 기술정책에 부합되어야 한다.(2) 기술이 선진적, 창의적이고 제조공학이 성숙되고 경제적이고 합리해야 한다.(3) 이미 응용사례가 있고 아울러 연속 정상적으로 6개월 이상 운영되어야 한다.(4) 기술 실용성이 강하고 보급 가치가 있어야 한다.(5) 지적재산권 또는 노하우 소유권귀속이 명확해야 한다. 2. 수집범위폐기 전기 전자제품, 폐기 고무 및 타이어, 폐기 금속, 폐기 유리, 폐기 플라스틱, 폐휴지, 폐기 방직물, 건축 폐기물 등의 재생자원 종합이용 기술.3. 신고서류에 대한 요구(1) 재생자원 종합이용 선진 실용기술 신고서(첨부 1)(2) 기술 응용단위가 작성한 재생자원 종합이용 선진 실용기술 응용사례리스트(직인 날인, 첨부 2)(3) 종합이용 기술 보급단위 명단 및 관련 검측부문이 제시한 검측보고서(4) 제품類 항목은 제품품질감독검사기구의 제품검사보고서를 첨부(5) 기술감정증서, 특허증서 또는 기타 지식재산권 증명문건 복사본(6) 공상영업집조, 관련 자격증명 문건 복사본(7) 기타 필요한 기술자료.4. 신고절차(1) 신고단위는 신고서류(구체적 서식은 공업정보화부 에너지종합이용司 홈페이지 http://jns.miit.gov.cn와 중국자원종합이용협회 홈페이지 www.carcu.org에서 다운로드할 수 있음)를 열심히 작성해야 한다. 신고서류는 진실하고 믿음직하며, 데이터가 정확해야 한다.(2) 신고단위는 하나 또는 하나 이상의 재생자원 종합이용기술을 신고할 수 있다. 신고기술은 각급 공업정보화 주관부서 또는 관련 업계협회가 심사 추천해야 하며, 구체적인 의견을 밝혀야 한다.(3) 신고서류는 A4지로 철(1식 2부)하고 직인을 날인한 후 공업정보화부(에너지종합이용司에 보고하고 전자파일은 중국자원종합이용협회에 전송해야 한다.당 부는 중국자원종합이용협회에 위임하여 전문가를 조직하여 기술 평의, 선별을 실시하고 《재생자원 종합이용 선진 실용기술 목록》을 작성하게 한다.5. 신고서류의 송부 마감일은 2010년 11월 22일까지이다.6. 연락방식(1) 중국자원종합이용협회주소 : 북경시 해정구 西直北門 大街 62호 1106실　　우편번호 : 100082　　연락인 : 刘君霞 孟跃辉　　전화 : 010-82298604 82293408　　팩스 : 010-82298548　　전자메일: mengyh@carcu.org(2) 공업정보화부 에너지종합이용司주소 : 북경시 西長安街 13호　　우편번호：100804　　연락인: 李洪良　　전화 : 010-68205360　　전자메일: lihongliang@miit.gov.cn　　 첨부 : 1. 재생자원 종합이용 선진 실용기술 신고서http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12843926/n13432973.files/n13432762.doc2. 재생자원 종합이용 선진 실용기술 응용사례리스트 2010년 9월 28일  |  | **工业和信息化部关于征集再生****资源综合利用先进适用技术的****通知**工信厅节函[2010]706号各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，相关行业协会及企事业单位：　　为贯彻落实《中华人民共和国循环经济促进法》，促进再生资源综合利用技术发展，提高再生资源综合利用水平，推进再生资源产业化进程,我部拟组织编制《再生资源综合利用先进适用技术目录》（以下简称《目录》）。现将有关事项通知如下：　　一、再生资源综合利用先进适用技术申请条件　　（一）符合国家产业政策、技术政策；　　（二）技术先进有创新、工艺成熟、经济合理；　　（三）已有应用实例，且连续正常运行超过半年以上；　　（四）技术适应性强，具有推广前景；（五）知识产权或专有技术权属明确。　　二、征集范围废弃电器电子产品、废旧橡胶及轮胎、废旧金属、废玻璃、废塑料、废纸张、废旧纺织品、建筑废弃物等再生资源综合利用技术。　　三、申报材料要求　　（一）再生资源综合利用先进适用技术申报书（附件1）；　　（二）由技术应用单位填写再生资源综合利用先进适用技术应用实例表，并盖章（附件2）；　　（三）综合利用技术已推广单位名录及相关检测部门出具的检测报告；　　（四）产品类项目应有产品质量监督检验机构出具的产品检验报告；　　（五）技术鉴定证书、专利证书或其它知识产权证明文件复印件；　　（六）工商营业执照、相关资质证明文件复印件；　　（七）其它必要的技术资料。　　四、申报程序　　（一）申报单位应认真填写申报材料（具体表格可从工业和信息化部节能与综合利用司网站http://jns.miit.gov.cn和中国资源综合利用协会网站www.carcu.org下载）。申报材料应真实可靠，数据准确。　　（二）申报单位可报送一项或多项再生资源综合利用技术。申报技术需经各级工业和信息化主管部门或相关行业协会审核推荐，并签署具体意见。　　（三）申报材料用A4纸装订成册（一式两份），加盖公章后报送至工业和信息化部（节能与综合利用司），电子文档发至中国资源综合利用协会。　　我部将委托中国资源综合利用协会组织专家对技术进行评审、筛选，编制《再生资源综合利用先进适用技术目录》。　　五、申报材料报送时间截至2010年11月22日。　　六、联系方式　　（一）中国资源综合利用协会　　地址：北京市海淀区西直门北大街62号1106室　　邮编：100082　　联系人：刘君霞 孟跃辉　　电话：010-82298604 82293408　　传真：010-82298548　　电子邮件：mengyh@carcu.org　　（二）工业和信息化部节能与综合利用司地址： 北京市西长安街13号　邮编：100804　联系人：李洪良　电话：010-68205360　电子邮件：lihongliang@miit.gov.cn　　 附件：1.再生资源综合利用先进适用技术申报书<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n12843926/n13432973.files/n13432762.doc>　　 2.再生资源综合利用先进适用技术应用实例表　　 二〇一〇年九月二十八日 |