

稀土“环保风暴” 首轮结果水落石出

环保部环保核查结果公布 84家企业申请15家获批

据初步统计,84家通过省级初审的稀土企业拟新增投入40多亿元,目前已完成投入5亿元,对废水、废气、固体废物等环境治理设施进行改造。对未积极整改以及不符合环保核查条件、存有严重违法行为的企业已采取停产治理整顿措施,有效地推动了稀土行业落后产能淘汰和产业结构优化。



今年4月以来,环境保护部先后印发了一系列有关稀土企业环保核查的通知,要求各地对稀土矿开采、冶炼分离和金属冶炼企业,从环评审批、污染物达标排放、总量减排、排污费缴纳、清洁生产、危险废物处理处置等方面进行全面核查。 王利博制图

顾瑞珍

11月24日,环境保护部发布了第一批符合环保要求的稀土企业名单并向社会公告。环境保护部新闻发言人陶德田表示,今后,各级环保部门对未列入公告企业的新(改、扩)建项目环境影响评价文件或上市环保核查申请将不予审批,并不得为其提供各类环保专项资金支持和出具任何方面的环保合格、达标或守法证明文件。

陶德田说,为推动稀土行业持续健康发展,提升稀土行业环境保护水平,今年4月以来,环境保护部先后印发了《关于开展稀土企业环保核查工作的通知》和《关于加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》,编制了《稀土企业环境保护核查办法》和《稀土企业环境保护核查工作指南》,要求各地对稀土矿开采、冶炼分离和金属冶炼企业,从环评审批、污染物达标排放、总量减排、排污费缴纳、清洁生产、危险废物处理处置等方面进行全面核查。全国14个省级环保部门报来了通过初审的84家稀土企业名单和审查结果。环境保护部经过严格审查,筛选出15家企业作为符合环保要求的第一批稀土企业并向社会公告。

陶德田指出,通过环保核查,环境保护部基本摸清了稀土行业环境保护现状。目前,稀土行业共有企业300多家,主要分布在内蒙古、江西、广东、江苏、福建、湖南、山东、广西、四川等省(区)。从核查情况看,行业环境保护水平整体较低,环境污染和生态破坏问题比较突出。主要表现:一是一些建设项目违反环境影

响评价制度,未进行环评审批或未落实环评批复的要求;二是固体废物和危险废物处理处置不规范,放射性废物大多未经处理,存在安全隐患;三是矿山开采企业生态破坏比较严重。各地贯彻边整边改原则,督促稀土企业增加环保投入,整改存在的问题。据初步统计,84家通过省级初审的稀土企业拟新增投入40多亿元,目前已完成投入5亿元,对

废水、废气、固体废物等环境治理设施进行改造。对未积极整改以及不符合环保核查条件、存有严重违法行为的企业已采取停产治理整顿措施,有效地推动了稀土行业落后产能淘汰和产业结构优化。

陶德田说,对于未通过本次环保核查的企业,环保部已责成各地督促企业加大整改力度。对于严重违法破坏生态环境,损害群众健康的企

业,要求各级环保部门依法从严从重从快处罚。环保部还将把企业环保核查作为与环境影响评价、总量减排并重的工业污染防治手段,全面对稀土、钢铁、制革、铅蓄电池、柠檬酸、味精、淀粉及淀粉糖、酒精等重污染行业进行环保核查,通过环保核查切实促进各行业加快转变发展方式,努力解决影响科学发展和损害群众健康的突出环保问题。

符合环保要求的稀土企业名单(第一批)

序号	企业名称	企业性质	省份
1	江阴加华新材料资源有限公司	冶炼分离	江苏
2	宜兴新威利成稀土有限公司	冶炼分离	江苏
3	宜兴市长江稀土冶炼厂	冶炼分离	江苏
4	赣县红金稀土有限公司	冶炼分离	江西
5	江西明达功能材料有限责任公司	冶炼分离	江西
6	定南大华新材料资源有限公司	冶炼分离	江西
7	乐山盛和稀土股份有限公司	冶炼分离	四川
8	福建省省长汀金龙稀土有限公司	冶炼分离	福建
9	赣州虔东稀土集团股份有限公司	冶炼分离、金属冶炼	江西
10	江西南方稀土高技术股份有限公司	金属冶炼	江西
11	赣州科力稀土新材料有限公司	金属冶炼	江西
12	有研稀土新材料股份有限公司	金属冶炼	北京
13	锦州坤宏新材料实业有限公司	金属冶炼	辽宁
14	乐山有研稀土新材料股份有限公司	金属冶炼	四川
15	赣州力赛科新技术有限公司	综合利用	江西

德班气候大会前夕 的中国“白皮书”

本报记者 王静宇

11月28日至12月9日,联合国气候变化框架公约第17次缔约方会议将在南非德班召开,这是2012年联合国应对气候变化的官方文件《京都议定书》第一承诺期到期前召开的最后一届气候大会。《京都议定书》能否在2013年进入第二承诺期,各国能否就新的减排目标达成共识,德班气候大会可谓成败系于一身。

不过,相关专家认为,此次气候大会恐难达成实质性协议。原因在于全球第一大经济体——美国始终拒绝签署《京都议定书》,而一向大力推动《京都议定书》的欧盟,也因经济原因导致其为发展中国家提供环保援助力不从心,同时更加强了对美国做法的不满情绪,这些都影响到对第二承诺期的认可。

中国既定减排目标有望实现

中共中央编译局气候问题专家曹荣湘表示,尽管全球的减排控温行动遭遇了挫折和障碍,但中国的自主减排决心是坚定不移的,实现既定减排目标的可能性相当大。另外,中国政府决定,今后5年,单位GDP二氧化碳排放将减少17%。

同时,针对德班大会上可能存在的问题,中国国家发展改革委副主任解振华此前接受媒体采访时表示,中方提出了一个建设性的方案,既按照《巴厘行动计划》的要求,既坚持《议定书》有第二承诺期,又将没有参加《议定书》的发达国家囊括进来,希望这些国家做出有可比性的减排承诺。同时,发展中国家自主减排的行动也要在《联合国气候变化框架公约》下表达出来,纳入最后的整体方案。

解振华说,这个方案的优点是坚持了现有的应对气候变化的框架,是一个建设性方案,由于体现了“共同但有区别的责任”等原则,也是一个“公平”的方案。

11月22日,中国国务院办公厅发表了《中国应对气候变化的政策与行动(2011)》白皮书,全面介绍了中国“十一五”期间应对气候变化采取的政策与行动、取得的积极成效以及“十二五”期间应对气候变化的总体部署及有关谈判立场。国际社会对此高度关注并予以积极评价,认为中国始终在应对气候变化的政策执行中履行承诺,不断通过国内经济发展方式的变革,为全球应对气候变化做出积极贡献。

“白皮书”称,中国将重点从11个方面推进应对气候变化相关工作。中国阐述了德班气候会议立场,愿承担相适应的减排义务,同时,中国也要求发达国家继续承担其责任,在资金和技术上给予发展中国家支持。

“白皮书”指出,要研究制定专门的应对气候变化法,并根据应对气候变化工作的需要,对相关法律、法规、条例、标准等作出修订。组织编制《国家应对气候变化规划(2011—2020)》,指导未来10年我国应对气候变化工作。

解振华表示,中国将重点从适应气候变化基础项目建设、适应气候变化技术推广、节能和可再生能源产品技术的推广应用、继续开展针对发展中国家需要的能力建设项目四方面为发展中国家应对气候变化提供帮助。

中国呼吁发达国家共同履责

据悉,尽管2009年全球温室气体排放量有所下降,但距上一次排放量出现下降已逾十年。去年的全球碳排放量比2000年增加了约25%。而从2009年的哥本哈根会议到2010年的坎昆会议,《京都议定书》的实质内容已经被改变。在气候谈判过程中,一些主要发达国家一方面反对《京都议定书》的第二承诺期,另一方面,又要求发展中国家做出相应的约束性减排承诺。

中国政府2009年11月26日自主宣布了温室气体减排的约束性量化目标,到2020年,单位GDP二氧化碳排放比2005年下降40%至45%。

解振华表示,中国现在温室气体排放量确实很大,而且增幅也很快,这是事实,我们也在采取积极的措施来减缓温室气体增长的速度,争取努力使二氧化碳排放峰值早一点出现。

事实上,中国的很多碳排放都是出口企业制造的,相当于中国是为其他国家承担了一定的碳排放,同时中国的人均碳排放也远低于欧美。

此次“白皮书”中,中国也要求发达国家继续承担其责任,在资金和技术上给予发展中国家支持。欧盟各国除德国外,几乎都出现了不同程度的财政危机,因此,在向发展中国家提供资金和技术转移问题上,差钱的欧盟会趋消极,更不愿采取实质行动来兑现承诺,全球气候变化谈判进程将因此变得更加艰难。

而在技术转移上,绿色和平气候与能源项目经理李雁称,“中国更加希望的是低碳、清洁技术的转移。这次会议,可就清洁技术转移中心的机构设置上取得一定的进展。中国与其他国家的双边技术谈判上进展还是可以的。但是整个联合国框架下的多边谈判进展很慢。这主要是涉及知识产权、专利转移的问题。各国尤其是美国视绿色经济为其21世纪的核心竞争力,因此在转移上难度很大。”

据李雁介绍,美国国内本身对气候变化议题就有很大的争议,在其政治体系下美国政府要把气候变化纳入立法,难度是很大的,尤其是遭遇大选之年。

展示中国企业创新转型图景 探索世界一流企业成长路径

第十七届2011年度中国企业十大新闻暨中国企业十大新闻人物评选活动

第七届中国企业发展论坛

企业传播的年度盛典 新闻人物的成长丰碑

指导单位: 中国企业联合会 中国企业家协会
 主办单位: 中国企业十大新闻组委会
 承办单位: 《中国企业报》
 2012年1月·人民大会堂