

五部委发布长江经济带工业绿色发展指导意见

2020年建成沿长江绿色制造体系

实施危化品企业搬迁改造,推进传统制造业绿色化改造,强化标准和技术支撑

中证100社会责任表现披露几何?

国有企业和金融公司发布报告最多,超七成报告实质性披露率不及格

本报记者刘满艺北京报道 企业社会责任(CSR)咨询机构商道纵横与南方周末近日在第九届企业社会责任年会上联合发布了《中证100成分股CSR报告实质性分析》。这是国内首份关于中证100指数成分股CSR报告实质性披露的研究报告。

研究选取了2016年12月更新后的中证100指数成分股列表,依据企业社会责任信息披露关键定量指标(MQI)体系各指标指引,对85份CSR报告进行了分析。研究发现,中证100成分股中有近九成已发布CSR报告,其中国有企业和金融公司发布CSR报告最多,但这些CSR报告披露实质性信息较少,超七成报告实质性披露率不及格。

据统计,自2002年以来,中证100指数成分股公司发布CSR报告的数量呈逐年上升趋势,截止到2016年已有近90%的成分股公司发布了CSR报告。其中,国有企业占比最大,15年间共发布了497份报告。

从时间看,2009年中证100指数成分股公司CSR报告发布数量呈井喷态势,这与MQI数据库收录的国内发布报告总体趋势一致,体现出2006年至2008年沪深两地交易所及国务院国资委相关政策的推动力。从行业来看,金融行业累计发布CSR报告最多,达218份,这与指数成分股中金融行业企业数量最多有密切关联。

研究运用MQI指引(即《企业社会责任报告关键定量指标指引》)进一步评估了中证100指数成分股CSR报告的实质性披露水平。MQI系列指引由商道纵横研发,每个行业选定20个左右关键且可量化描述的指标,以促进公司改进CSR报告质量,提升CSR报告价值。

评估发现,中证100中符合评估条件的85家上市公司平均披露率仅为41%,即仅披露了对应行业20个关键定量指标中的8个。不同上市公司的披露率差别极大,得分最高的披露率为85%,最低的仅5%,即仅披露了1个关键定量指标。

从行业看,采矿业披露率较高,达60%以上,即平均披露了20个关键定量指标中的12个。从细分指标看,经济类指标披露率最佳,社会类指标披露率最差,很少有公司在CSR报告中披露社会类指标中的“确认的腐败事件数和采取的行动数”。

通过对具体指标的披露分析,研究发现上市公司对负面指标的披露意愿极低,这便是通常所称的“报喜不报忧”问题。以金融业为例,从披露率来看,正面的、与企业业务运营密切相关的相关指标披露率较高,如“电子交易替代率”、“客户满意度结果和客户投诉数”等。但负面的、风险的指标,披露率普遍偏低甚至没有,或仅仅披露定性的措施、制度和实践,如“违反产品与服务的有关法规数及所受重大罚款金额”、“针对环境、社会政策及风险评估程序进行审计的频次”等。这反映出企业对上述指标的披露意愿不强。

针对上述发现,项目报告建议中国上市公司应增强主动披露意识,尽量选择针对本行业的相关指南以利快速定位应当披露的实质性指标或议题。公司在披露相关信息时,尽可能用定量的数据来呈现相关绩效。要实现上述目标,公司可搭建与业务运营密切结合的数据收集系统,完善数据收集流程,并通过数据分析,提升信息披露和责任管理水平。

铅酸蓄电池要统一编码标准

为产品全生命周期追溯系统建立基础

◆本报记者徐卫星

“统一的编码标准是建立铅酸蓄电池产品全生命周期追溯系统的基础。如果报批国标有难度,可以先推行行标。如果标准报批时间周期长,也可以以技术规范的形式作为《生产者责任延伸制度推行方案》附件印发实施。”

近日,国家发改委环资司副司长马荣在铅酸蓄电池生产者责任延伸制度实施方案研讨会上表示,一定要建立铅酸蓄电池的编码标准,真正做到有法可依,有标准可循。

创新环保危险废物管理方式

“双90”为解决瓶颈提供基础

据了解,生产者责任延伸制度贯穿产品的全生命周期,特别是产品消费后的回收、再循环和最终处理处置,以促进产品整个生命周期过程的环境保护。责任的主体也不仅仅是生产者,还有销售、消费、回收、再利用等环节的责任。目前,回收难不单单是铅酸蓄电池一个品类,而是循环利用过程中整个再生资源行业都会遇到的问题。

“目前,回收环节还较为混乱,有的规范冶炼企业还收购非法废旧铅酸蓄电池利用企业的粗铅等,这些都是改革要解决的问题。”不过,发改委环资司循环经济处相关负责人也指出,现有铅酸蓄电池骨干企业产品的市场占有率在90%以上;规模以上的废旧电池规范化利用企业,产能也在规范资源化利用能力的90%以上,这个“双90”给改革落实提供了很好的基础。

据他介绍,建立铅酸蓄电池的编码标准目前已有过一个初步的方案,下一步组织相关重点企业进一步修改完善。另一方面,要依托生产商的营

销网络建立逆向回收体系,实施网点登记。“回收利用体系的建立是制定生产者责任延伸制度的问题导向,企业可通过自主回收、联合回收或委托回收等模式,规范回收废弃产品和包装,直接处置或由专业企业处置利用。”马荣表示,鼓励蓄电池骨干企业和规范利用企业之间通过股权合作、商业协作等方式“强强联手”,发展合作伙伴关系,促进建立规范的回收利用体系。

“由于废铅酸蓄电池被纳入危废管理,废铅酸蓄电池在回收、临储、转运和仓储过程中存在一系列问题,应按照改革的要求对环保危险废物管理方式进行创新。”马荣指出。

“铅酸蓄电池骨干企业要对依托其销售渠道建立逆向回收网点临储、转运和仓储等进行集中申请,”发改委环资司循环经济处负责同志说,“专业化企业要将纳入其管理的回收网点、临储、转运和仓储等进行集中申请,我们将协调环保部门按照‘集中申请、批量许可、属地备案、连带责任’的原则,创新危废许可证发放和管理方式。”

据了解,中国物资再生协会、资源强制回收产业技术创新战略联盟、中国有色金属协会再生金属分会、中国电池工业协会、发改委环资司循环经济研究室、环保部固体废物中心、北大循环经济研究院、北大城市与环境学院、中国标准化研究院资源与环境分院等专家以及天能、风帆等电池生产企业;豫光、英德、新春兴等电池回收利用企业的企业代表约40人也参加了此次会议并讨论。

◆本报记者徐卫星

为贯彻落实党中央、国务院关于长江经济带重大战略部署,保护长江经济带生态环境,工信部近日联合国家发改委、科技部、财政部、环境保护部共同发布《关于加强长江经济带工业绿色发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。长江沿线11省市就未来工业如何实现绿色发展有了明确指引。

长江经济带横跨我国东中西三大

区域,覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南11个省市,人口占比接近43%,地区生产总值占全国的44%。长江经济带工业企业密集,环境风险点多,部分企业清洁生产水平不高,产业结构和布局不合理造成累积性、叠加性和潜在性的生态环境问题突出,成为制约长江经济带持续健康发展的主要瓶颈。

为切实推动各项工作实施,工信部节能与综合利用司有关负责人日前就《指导意见》的有关内容做了解读。

到2020年长江经济带绿色制造水平明显提升

问:《指导意见》的总体要求和目标是如何考虑的?

答:《指导意见》的总体思路是:深入贯彻党中央、国务院关于长江经济带发展的战略部署,按照习近平总书记提出的“共抓大保护,不搞大开发”的要求,坚持生态优先、绿色发展,全面实施中国制造2025,扎实推进《工业绿色发展规划》,紧紧围绕改善区域生态环境质量要求,以企业为主体,落实地方政府责任。加强工业布局优化和结构调整,执行最严格环保、水耗、能耗、安全、质量等标准。

强化技术创新和政策支持,加快传统制造业绿色化改造升级,不断提高资源能源利用效率和清洁生产水平,引领长江经济带工业绿色发展。

优化布局,调整结构,推进绿色化改造

问:《指导意见》对长江经济带工业绿色发展提出了哪些方面的要求?

答:一是优化工业布局。针对长江经济带产业布局现状和存在的问题,《指导意见》从完善工业布局规划,改造提升工业园区、规范工业集聚发展、引导跨区域产业转移、严控跨区域转移项目五方面提出优化工业布局的方案。

二是调整产业结构。推动长江经济带工业发展中高速增长迈向产业价值链的中高端,关键取决于结构调整的进度和成效。为此,《指导意见》从依法依规淘汰落后和化解过剩产能、加快重化工企业技术改造、大力发展智能制造和服务型制造、发展壮大节能环保产

业等方面提出解决方案。三是推进传统制造业绿色化改造。传统制造业升级改造对于工业绿色发展起着重要作用。立足长江经济带传统产业发展现状,《指导意见》提出要大力推进清洁生产,实施能效提升计划,加强资源综合利用,以及开展绿色制造体系建设。

四是加强工业节水 and 污染防治。长江经济带分布着大量的高耗水行业,水资源消耗量及污染物排放量较大。针对这种情况,《指导意见》提出通过提高工业用水效率、推进工业水循环利用、加强重点污染防治等方式,推进工业节水 and 污染防治。

全面完成长江经济带危险化学品重点搬迁改造项目。一批关键共性绿色制造技术实现产业化应用,打造和培育500家绿色示范工厂、50家绿色示范园区,推广5000种以上绿色产品,绿色制造产业产值达到5万亿元。



“520社会责任日”倡议委员会启动仪式近日在北京举行。中国社会工作联合会企业工委、商道纵横、蚂蚁金服、伊利集团、拜耳中国、一汽集团、欧莱雅中国、安踏集团、王老吉、无限极作为首批十家倡议发起机构共同成立专委会,并就推动“520社会责任日”后续落地项目开展探讨和交流。

搬迁转移提出具体时间表

问:《指导意见》关于危险化学品企业搬迁改造提出了什么具体要求?

答:十八届五中全会提出,“十三五”时期要实施危化品和化工企业生产、仓储安全、环保搬迁工程,坚决遏制重特大安全事故频发势头。长江经济带分布着大量危险化学品企业,环境风险点多。

通过危化品企业搬迁,减少产业发展存在的隐患。为此,《指导意见》在危险化学品企业搬迁改造方面提出了明确的要求,即到2020年,完成47个危险化学品企业搬迁改造重点项目,并以附件列出了这些项目的相关情况,加快推进项目实施。

问:《指导意见》提出的产业转移指南主要考虑和未来导向是什么?

答:产业转移是优化区域生产力和形成合理产业分工体系的有效途径,是推进产业结构调整、加快经济发展方式转变的必然选择。

当前,国际国内产业分工深刻调整,我国东部沿海地区产业向中西部地区转移步伐加快。长江经济带横跨东中西、连接南北方,具有强烈的产业转移内生动力。

加强对长江经济带产业转移的引导和协调,有助于促进生产要素跨区域合理流动和优化配置,推动产业集群发展和区域协调发展,实现上中下游产业良性互动。

为此,《指导意见》将《长江经济带产业转移指南》作为附件,对长江经济带产业转移作出总体引导,提出依托国家级、省级开发区,有序建设沿江产业发展轴、合理开发沿海产业发展带、重点打造五大城市群产业发展圈,大力培育五大世界级产业集群,形成空间布局合理、区域分工协作、优势互补的产业

以标准、技术、政策做保障

问:在推动长江经济带绿色发展方面主要有哪些保障措施?

答:强化标准和技术支撑。为调整产业结构和推动传统产业转型升级,发挥标准引领、规范和带动作用,《指导意见》明确提出发挥环境质量、污染物排放,以及绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链和绿色评价及服务标准的引领作用,鼓励各地出台最严格的绿色发展标准。考虑到技术创新在推动产业转型升级中所起的重要作用,《指导意见》明确提出要加大急需技术装备和产品的创新,推动先进成熟技术的产业化应用和推广,支撑长江经济带工业绿色发展。

落实支持政策。发展壮大节能环保产业,以及推进传统制造业绿色化改造升级,都需要相应的政策支持。为此,《指导意

见》明确提出充分利用现有资金渠道,进一步向长江经济带工业绿色发展、水污染防治等项目倾斜,支持符合条件的企业实施清洁生产技术改造、节水治污、能源利用效率提升、资源综合利用等。落实有税收、绿色信贷、绿色采购、土地等优惠政策,加快支持企业绿色转型,提质增效。同时,提出鼓励长江经济带建立地区间、上下游间生态补偿机制,推动上中下游开发区和生态保护地区进行横向生态补偿,探索区域污染治理新模式。

《指导意见》提出目标,到2020年,长江经济带绿色制造水平明显提升,产业结构和布局更加合理,传统制造业能耗、水耗、污染物排放强度显著下降,清洁生产水平进一步提高,绿色制造体系初步建立。

第一批绿色制造体系示范公示

含绿色工厂、绿色设计产品等四类名单

本报记者徐卫星北京报道 工信部近日将拟入选2017年第一批绿色制造体系示范名单进行公示,公示时间截至2017年8月3日。

工信部节能与综合利用司相关负责人介绍,此次名单发布历经近半年时间筛选,涵盖绿色工厂、绿色设计产品、绿色园区、绿色供应链管理示范企业等四类公示名单。其中,绿色工厂共计203家,绿色园区24个,绿色供应链管理示范企业公示名单15家,绿色设计产品包含家用洗涤剂(58种)、可降解塑料(11种)、杀虫剂(1种)等11大类百余种产品。

在绿色设计产品名单中,各类产品都标明了适用评价标准及绿色设计亮点。以洗涤剂大类产品为例,其绿色设计亮点包括不使用支链十二烷基苯磺酸钠(ABS)、氮川三乙酸等易造成污染的原料,产品中磷酸盐含量不超过0.5%(国标为不超过1.1%)。在其全生命周期内,对富营养化影响较小。