

强度两方面来控制。第三个措施是采取市场化的手段进行管理,确定水耗、能耗、地耗的一些标准,同时开展水权、碳排放权的交易。这对于我国建材工业提出了绿色化的挑战。现今我国雾霾现象比较严重。2014年161个城市的空气质量年均值达标率并不高。水资源的污染,在国控断面上污染的情况还是比较突出的,土壤的污染,特别是耕地。所以水、大气、土地的污染,是我们必须面对的。还有建材产业发展不平衡,东中西部、东北区域间不平衡等问题亟待解决。此外,我国建材工业的发展受许多主客观因素的影响,当然,最关键的是市场。而市场也是由多个要素所构成,但就市场内部来看,最主要的还是供求关系,当然还有市场外部环境等因素,这些因素叠加在一起就会对建材工业发展起到很大的决定作用。今年以来,经济新常态下的中国建材工业发展的环境不尽人意,主营业务收入增速回升微弱,产品价格继续下跌,导致建材利润下降幅度继续扩大,据国家统计局数据显示,2015年1~9月全国水泥产量17.2亿t,同比下降4.7%。2015年1~9月全国平板玻璃产量5.7亿重量箱,同比下降7.5%。“十三五”时期,国际经济形势将更为错综复杂、充满变数,世界经济低速增长态势仍将延续,各种形式的保护主义明显抬头,潜在通胀和资产泡沫的压力加大,世界经济已由危机前的快速发展期进入深度转型调整期。所有这些,都值

得我们高度关注。国内方面,我国发展仍面临不少风险和挑战,不平衡、不协调、不可持续问题依然突出,经济增长下行压力和产能相对过剩的矛盾有所加剧,企业生产经营成本上升和创新能力不足的问题并存,金融领域存在潜在风险,经济发展和资源环境的矛盾仍然突出等等。

总之,《建议》提出的创新、协调、绿色、开放、共享“五大发展”理念,以及“六个坚持”的发展原则和五个方面的目标要求,将对我国产业经济的发展产生重大影响,中国建材业将迎来新的发展机遇。将有利于建材市场供、求能力的提高,有利于建材消费环境和外部环境的改善,有利于我国建材工业和市场的长远发展。“十三五”时期必须尊重经济规律,深化产业结构战略性调整,化解产能过剩“顽疾”,着力增强创新驱动发展新动力,加快科技创新,加强产品创新、品牌创新、产业组织创新、商业模式创新,协同发展,统筹规划,科学布局,就一定能够促进我国建材工业的健康发展和市场的改善。“十三五”时期,中国经济会更加美好,建材工业和建材市场的前景值得期待!

收稿日期:2015-11-30

(责任编辑:熊云川)



## 综合资讯

### 首钢千吨建筑垃圾再生品应用北京道路施工

北京首钢资源综合利用科技开发公司生产的砖瓦类建筑垃圾再生无机料,近日成功应用于北京某小区的道路底基层和基层施工中,累计使用砖瓦类无机料1000余吨。这一再生产品的市场化应用在北京尚属首次,实现了历史性突破。

据悉,目前该材料铺装的道路应用效果良好,得到了用户的充分肯定,具有极大的推广价值。首钢建筑垃圾资源化处置生产线为北京市首个示范化项目,受到社会广泛关注。其生产的再生产品经专业研究院检测,完全符合应用标准。

2015年以来,针对砖瓦类建筑垃圾再生产品吸水率高、微细孔多、自身强度低等特点,北京首钢资源综合利用科技开发公司成功开发出砖混类再生无机料应用技术,力学及耐久性能均满足甚至超过应用要求,产品经北京市政工程研究院检测符合规范要求。该产品与天然料相比,具有压实密度低等特点,可以有效降低施工成本。

(摘自中国建材报)