

# 金华市预拌混凝土行业管制路径的探索研究

杨珏

(浙江财经大学财政税务学院 浙江 杭州 310018)

**[摘要]**“十二五”期间,浙江金华预拌混凝土行业迅速发展,为该市的经济社会和生态文明建设作出了突出贡献。本文通过对相关事业单位和多家企业进行实地考察、采访等手段收集、整合数据,在了解金华市预拌混凝土的生产和使用情况的基础上,对预拌混凝土行业现状进行分析,并提出针对性建议,为促进节能减排和生态城市建设发展做出自己的贡献。

**[关键词]**金华市;预拌混凝土;节能减排;应对措施

预拌混凝土是指由水泥、集料、水以及所需的外加剂和掺合料等,在搅拌站按一定比例计量、拌制后,通过专用设备运输、使用的拌合物。发展预拌混凝土,对节能减排、提高建设工程质量和施工现代化水平、推进区域循环经济发展均有十分重要的意义。金华市预拌混凝土虽发展较快、企业数量较多,但存在较多问题,会阻碍绿色生产的进程,必须得以重视。

## 一、研究目的

(1)剖析金华市预拌混凝土的生产使用情况,分析预拌混凝土行业现状;

(2)探究行业管理部门对预拌混凝土管制的合理路径,消除建筑工程质量安全隐患问题,促进预拌混凝土企业良性健康发展,为现代经济发展过程中如何推进生态城市建设发展出谋划策。

## 二、研究结果分析

### 1.基本情况

(1)金华预拌混凝土行业的基本发展情况较好。截止至2017年底,金华市有预拌混凝土企业41家,其中市本级3家,2010-2017年该市累计生产预拌混凝土6881万立方米,节约水泥550万吨,节约标准煤92万吨,综合利用工业固体废弃物1240万吨。

(2)预拌混凝土行业特色突出。其技术门槛相对较低,但对清洁生产要求较高,需要投入较大资金,且受上游供货方、下游建筑行业、运输区域影响较大,受限条件多,规模优势显著;

### 2.行业问题

(1)营改增继续推进,混凝土行业面临挑战。“营改增”后,上游原料供货商多为个人经营者,难以提供专用发票,下游建筑行业却需要预拌混凝土企业提供增值税专用发票用以抵扣,双重压力下,混凝土企业面临转换纳税人资格、改变计税方法等压力。

(2)局部地区产能过剩,清洁生产水平总体不高。在没有进行合理规划时,预拌混凝土企业多建在城郊结合部,交通便利,成本低并能够保证及时供应,但是没有充分考虑布点情况,有些区域相对比较集中,在供应半径内存在重复产能;而且,我市预拌混凝土企业生产管理参差不齐,部分预拌混凝土企业存在的原材料露天堆放、砂石分离机缺乏等粗放式问题,给周边环境造成污染。

(3)原材料采购紧张,影响原有生产计划。近年来很多原材料供应商因环保问题被关停,企业原材料占比最大的水泥行业,也出现了限产限量,部分企业只能被迫去临近省份采购原材料。而水泥价格短期内不断增长的趋势,将直接影响到预拌混凝土公司的正常生产和市区建筑工程的施工进度。

(4)恶性竞争突出,指导信息价滞后。目前,周边地市行业发展迅速,企业依靠价格手段单一化竞争,不顾风险盲目垫

资,未来将面临极大风险;金华地区存在部分不合法搅拌站,低价低质的混凝土扰乱了预拌混凝土行业市场,并为该地区的建筑工程质量埋下安全隐患;由于原材料价格持续上涨,施工当月的信息指导价有滞后,从而影响企业判断、导致企业亏损,打击行业的健康发展。

## 三、深入合理路径研究

(1)政府因地制宜,稳步推进财税政策实施。金华市政府应严格按照规定,在保证经济稳定增长的情况下,扩大小型微利企业所得税优惠政策范围,帮助企业完成营改增的缓和过渡;对金华市混凝土企业的各项污染指数进行实时监测,对超标企业收缴相应环境保护税,努力实现绿色发展;妥善安排好相关机构的预算决算,积极推动发展散装水泥事业,全面推进清洁生产。

(2)合理控制产能,全面推进清洁生产。相关部门应当加强行业管理和引导,结合大调研活动,全面掌握行业发展情况,提出合理规划并落实方案,控制全市预拌混凝土总产能,鼓励向农村推广预拌混凝土;抓紧拆迁老式粗放型企业,按照新标准进行改造,严格控制新建企业的建设和生产,只有符合清洁生产条件才能开展生产经营活动,做到优化产业布局、规范清洁生产管理。

(3)推进行业精细化管理,加大非法搅拌站的清理力度。预拌混凝土行业发展迅速,部分企业贪图短期利益、轻视管理、忽略安全,不利于行业的可持续发展。政府部门要加强培训、规范制度,增强企业负责人的管理能力、规范企业行为,提高企业质量管控能力;同时,摸底调查非法搅拌站,按照属地管理的原则,加大整改力度,营造良好的经营环境。

## 四、结语

预拌混凝土行业是一个面临机遇与挑战的行业,与整个生态环境息息相关,政府应当进一步加强行业监管和服务,建立健全推进机制,创造、引进先进技术和新产品,化解过剩产能,推动产业转型,促进市场良性竞争,推动生态文明建设和美丽浙江建设,促进人类社会与自然社会的和谐发展。

## 参考文献

[1]徐仁崇.预拌混凝土企业废弃混凝土再利用技术探讨[J].混凝土世界,2018(08):56-60.

[2]卫志高,王秀芳.浅谈预拌混凝土企业的风险防范[J].商品混凝土,2018(08):8-10.

[3]李建刚.预拌混凝土行业发展现状及对策[J].散装水泥,2018(03):31-33.

[4]赵正香.创新是散装水泥发展的不竭源泉——浙江散装水泥工作调研纪实[J].散装水泥,2018(03):49-51.

作者简介:

杨珏(1998-08-),女,汉族,浙江金华人,财政学专业。