

建筑垃圾“围城” 出路在何方

应对：泰安要建建筑垃圾处置场



再生大孔混凝土可用作框架结构外墙的填充墙。

山东农业大学进行的再生大孔混凝土实验(资料片)。

记者了解到,为了更好地处理利用建筑垃圾,今年11月10日,泰安市政府颁发了关于进一步推动建筑垃圾综合利用的通知。

通知要求,泰安市住房和城乡建设委员会负责中心城区(泰山区、岱岳区、泰安高新区、泰山景区、泰安旅游经济开发区)建筑垃圾的综合利用规划和组织实施工作,加快建设城区建筑垃圾处置场。各县(市)分别做好辖区建筑垃圾综合利用规划和组织实施工作。目前,重点推进建筑垃圾生产骨料和以瓦砾等建筑垃圾生产砖、瓦、砌块项目建设。

对于建筑垃圾处置场将建于何处的的问题,工作人员告诉记者,建筑垃圾处置场将建设在城乡结合部,所需土地由政府划拨使用。而至于规模大小以及一些实施细则,目前则正处于研讨之中。

工作人员介绍,投资主管部门在建筑垃圾综合利用项目立项等方面优先考虑;经济和信息化、财政、税务部门要积极帮助建筑垃圾综合利用企业落实资源综合利用优惠政策;市、县(市、区)住房和城乡建设、财政部门在落实新型墙体材料专项资金项目时予以优先安排,金融机构在项目建设资金方面给予重点支持。鼓励采取企业投资等投资形式,推进建筑垃圾综合利用建设。

提到对建筑垃圾处理要实现的主要目标,工作人员表示,下一步力争在全市范围内全面采用新型建材,实现粘土砖禁产;在市、县(市)因地制宜建设建筑垃圾处置场,积极开展建筑垃圾资源化利用。计划到2011年,全市建筑垃圾综合利用率达到60%以上;2012年末,全市建筑垃圾综合利用率达到80%以上。

建垃圾处置场 防止二次污染

本报记者 熊正君 曹剑

专家：处置场选址要防止二次污染

山东农业大学水利土木工程学院段绪胜教授告诉记者,若是建成建筑垃圾处置场,运送到处置场的很大一部分建筑垃圾是可以回收再利用的。

关于建筑垃圾处置场的选址方面,段绪胜认为,处置场应建在离城区较远的郊外。人口不太密集,土地的生产能力也不是很强,附近没有比较重要的水库或者河流,将建筑垃圾处置场建在这种地方,不会对该地区的生态环境造成特别大的破坏作用,以免造成二次污染。

“其实有些方法简单易行,可以从身边做起。在施工现场只需配置一台或数台粉碎机,即可将建筑垃圾就地处理,大大减轻外运负担。但是城市也需要一大批高起点、高标准、高科技含量的大

型综合建筑垃圾回收处理厂,具有自动化分选和加工能力,这才是处理建筑垃圾的主力军。”段绪胜提议说。

由于目前泰安市内并没有相关企业和施工工地采用这种机器设备。在建筑用材时,可以采用通过一定的技术手段实现再生利用的材料,既节约成本,又实现了建筑垃圾的循环利用。

山东农业大学村镇建设工程技术研究中心主任徐学东告诉记者,在山东农业大学南校区建造的农村住房样板房,就在很多地方使用了建筑垃圾。比如以碎砖混凝土浇注的轻型框架结构的填充墙;所有基础砌砖均采用废砖;采用废旧木材作为屋架;采用建筑垃圾碎料作为地面垫层等。

如果说垃圾是放错地方的资源,那么建筑垃圾更是资源中的资源。专家介绍,在建筑垃圾中可利用性材料很多,完全可以重复利用。11月10日,泰安市政府曾出台了关于进一步推动建筑垃圾综合利用的通知。通知要求,将在泰安市中心城区建设建筑垃圾处置场,到2012年末,建筑垃圾综合利用率提高至80%以上。



国华时代
TIMES LEADER

新年新气象 新年新希望
国华时代携手泰城人民共建和谐美好生活!
国华时代宽景大宅现房销售中

6990555/6990777

泰安国华基础产业投资建设有限公司

泰房预(销)售证第120101004号。本证件不作为正式买卖合同内容,解释权归开发商所有。

