



主办：广东建设报社
协办：广州市混凝土行业协会
广东省混凝土外加剂协会



聚焦行业 打造专品

新闻爆料、品牌策划、行业研究、数据分析……请联系我们！

主理人：徐先生 13826060314 (微信同号)
主创：王记者 13265158408 (微信同号)

3月30日,广州市散装水泥与建筑节能管理中心、市混凝土行业协会共同组织召开了“广州市混凝土行业诚信评价服务宣贯培训”线上会议,动员全市混凝土企业贯彻落实国家和省、市社会信用体系建设要求,积极主动参与混凝土企业诚信评价工作,加强行业自律,确保质量安全,推进绿色发展,推动守法诚信经营、市场竞争有序的良好发展格局,全市混凝土企业主要负责人参加了会议。

广州市散装水泥与建筑节能管理中心一级调研员陈纪凯在会上提出,全市混凝土行业信用管理工作要突出重点环节,紧盯重点岗位,认真做好混凝土行业诚信评价工作;要加强事中事后监管,推进评价结果应用,加快构建以信用为基础的新型监管机制。他强调,全市混凝土生产企业要充分认识到混凝土行业信用体系建设的重要意义,认清发展大势,积极参与,共同塑造诚信经营、信誉保障的业界新风尚,提升行业竞争力。



广州市开展混凝土行业诚信评价服务宣贯培训 塑造行业自律新风尚

广东建设报记者 王芷芸 通讯员 穗砼协



会议现场

创新诚信评价 规范行业发展

3月18日,广州市混凝土行业协会依据信用法规政策,制定发布了《关于开展广州市预拌混凝土行业诚信评价服务的通知》。据协会介绍,4月1日起正式实施的预拌混凝土行业诚信评价规则结合市、区住房城乡建设行政主管部门及相关机构对混凝土企业及企业人员在生产、质量、履约等多方面的信用表现实施综合量化评价。据了解,此次协会发布的诚信评价规则在多方面有所创新:信用方面,混凝土企业及相关企业人员要分别提交企业和本人的信用承诺书,并在协会网站公示,公开晒信用;质量控制方面,在评价基础分中,工地标养试件合格率和混凝土生产过程质量控制各占50%比重,突出生产过程质量控制的重要性;评分方面,评价系统结合相关标准,自动分析判定混凝土生产数据,对日常质量行为自动评分,覆盖主要生产流程,减少人为因素干扰;责任方面,将混凝土企业的法

定代表人、经营负责人、技术负责人、生产负责人、试验室负责人、试验员、资料员纳入诚信评价范围,企业出现问题,责任落实到人。此次细则的创新,将进一步加强行业自律,推动行业规范发展。

应用评价结果 构建新型监管

宣贯会上,协会秘书长李胜文对诚信评价规则进行了解读。广州粤建三和软件股份有限公司介绍了系统操作方法。据了解,4月1日起,“广州市混凝土企业诚信评价系统”通过工地标养试件得分、日常质量行为得分、监督检查得分、行业协会评价得分、服务评价得分、奖惩评价得分、人员评价得分等模块对企业信用信息进行诚信评价汇总,从而获得评价结果与排名,发现企业存在的问题,并提醒企业及时纠正。

市、区住建局及相关机构将在已制定的混凝土信用信息目录管理清单基础上,对混凝土企业及相关企业人员实施监督管理,在“广州市住建行业信用管理平

台”上按信用清单记录信用信息,并推送至混凝土行业协会统一进行诚信评价。下一步,将按照市住建局的信用工作部署,完善信用状况监测机制,推进混凝土行业信用等级评价制度,在政府采购,公共资源交易、项目招投标等重点领域应用行业信用等级评价,加强评价结果分级分类应用。

协会诚信倡议 塑造自律风尚

为进一步提高广州市预拌混凝土生产企业诚信意识,协助建设行政主管部门做好建筑市场信用管理工作,提升建设工程质量安全水平,会上,协会会长梁成文代表协会向全市预拌混凝土生产企业发出诚信倡议:协会在市住房城乡建设行政主管部门监督指导下开展诚信评价服务工作,接受企业和公众监督;混凝土企业及相关企业人员要恪守职业道德,保证产品质量,守法诚信经营(从业),自觉维护预拌混凝土市场秩序,接受政府监管和社会组织、公众的监督,依法承担生产经营活动产生的责任;混凝土企业及相关企业人员同意对外公示信用承诺信息和诚信评价相关信息,公示期限与有效期一致,接受社会的监督。

广州市散装水泥与建筑节能管理中心提出,各混凝土企业要按照协会发布的诚信评价有关规则,在生产、销售、运输、质量及履约各方面落实好,尤其要严守混凝土生产质量这条底线、红线。企业法定代表人、主要负责人、技术负责人、试验室负责人要切实履行职责,加强内部管理,试验员、资料员等相关岗位人员,要认真做好本职工作,履职尽责,要严守职业道德,老实做人,认真做事,坚决不做有违法规、有违标准、有违职业操守的事情。要以诚信为本,以质量为先,以服务为宗旨,携手谱写全市混凝土行业自律新篇章,共创行业新发展。



吃掉二氧化碳的混凝土

美国 CarbonBuilt 公司是由加州大学洛杉矶分校土木工程教授高拉夫·桑特领导的一个研究小组分拆出来,它开发了一种将发电厂或其他工业设施排放的二氧化碳注入混凝土的工艺。

具体来说,CarbonBuilt 的核心技术是从发电厂或水泥厂的烟道气流中捕捉工业二氧化碳排放物,将其嵌入混凝土混合物中,两者之间产生化学反应,最终形成一种新型混凝土。它与传统混凝土一样坚固耐用,却可以减少50%的碳足迹,并将所需硅酸盐水泥的数量减少了60%至90%,为全球应对气候变化以及建筑行业去碳化提供了解决方案。

(据碳中和前线)



混凝土与松木碰撞出新意

混凝土是一种无机材料,但同时又是充满生命力的。从建筑学上讲,混凝土是一种自然材料,特别是从外立面就可以看出建造所用的当地骨料的纹理。因此,混凝土构成了山地景观中房间的理想框架。

挪威混凝土小屋位于一个毗邻滑雪场的陡峭斜坡上,小屋的墙面由建筑剩余的木板覆盖,内部保留了混凝土的表面,而地板和天花板由未经处理的松木覆盖,混凝土与松木的结合,使小屋焕发出不一样的生机。

(据建筑界)



挪威混凝土小屋,原始混凝土材料与松木的创新结合。



广东省重点城市过去七天混凝土价格与上周相比有小幅上涨,水泥价格波动不大

价格说明

广东省重点城市过去七天混凝土价格行情 (数据截至3.30)

砼商品规格	价格(元/立方米)					
	全省	广州	深圳	东莞	佛山	江门
C25商品普通砼20石	505.64 → 507.64	565 → 570	555 → 560	550 → 555	660	505
C30商品普通砼20石	516.19 → 518.19	575 → 580	565 → 570	560 → 565	670	515
C40商品普通砼20石	545.29 → 547.29	605 → 600	595 → 600	590 → 595	700	545

广东省重点城市过去七天水泥42.5(R)价格行情 (数据截至3.30)

全省	价格(元/吨)				
	广州	深圳	东莞	佛山	江门
526.27 → 525.89	581.07	570.63	592.5	558.33	531

- 1、以上报价来源于广东省主流钢厂、广材网报价及广东省权威的报价机构,采用格拉布斯的计算规则,测算得到的价格;
- 2、以上列表价格含运输费及税金,不含采购保管费及其它费用列项,如有需要,请根据实际情况酌情增加;
- 3、以上报价仅供参考,不作为最终交易价格。
(王芷芸 整理于广东省工程造价信息化平台)