关于举办碳资产管理能力建设培训的预通知

各有关企业：

为加强集团碳资产管理能力建设，培育集团专业的管理和内审队伍，集团将于8-9月举办碳资产管理能力建设集中培训，现将有关事项通知如下:

一、培训对象

水泥平台企业和区域公司碳资产管理人员、水泥控排企业技术人员（内审员）

二、培训时间和地点

本次培训分为6期，每期培训时间4天。

第一期集中培训：8月1日-4日

地点：浙江省杭州市

第二期集中培训：8月8日-11日

地点：四川省德阳市

第三期集中培训：8月15日-18日

地点：新疆自治区乌鲁木齐市

第四期集中培训：8月22日-25日

地点：甘肃省兰州市

第五期集中培训：8月29日-9月1日

地点：吉林省长春市

第六期集中培训：9月5日-8日

地点：江苏省徐州市

三、培训内容

碳政策、碳核查、碳数据分析等。

四、培训费用和食宿安排

（一）本次培训免收培训费；

（二）住宿统一安排，费用自理；会议统一安排用餐。

五、培训前准备

（一）参培学员需提前准备本企业2013-2015年的碳排放核查报告以及按照参加培训需携带的资料清单（附件2）准备2015-2016年度核算碳排放数据用基础资料（电子版即可），有条件学员可自带电脑，以便培训期间自查和实践操作。

（二）为提高培训质量，培训前请各学员自行熟悉水泥企业温室气体核算标准，根据碳排放试算预习资料（附件3）提供的试算例题先行进行碳排放量计算，完成核算报告的填报，培训期间将会对例题进行讲解。

六、培训要求

（一）请各单位高度重视，认真选派人员参加培训，每家企业名额1-2人，参培人员要保持相对的稳定性。

（二）参培的内审员要熟悉水泥生产工艺、年龄40岁以下、熟悉电脑操作、有较强的沟通能力。

（三）学员要按照规定完成所有培训内容，实施每次课前签到制度，培训考核合格颁发证书，课时不满者不予发证。

（四）原则上六期培训班所有控排企业均可报名，但本着节省差旅成本，请尽量按照“就近参培”的原则进行报名，报名回执（附件1）应于7月20日17:30前报送至集团企管部，集团将根据报名情况统筹调剂安排，具体参培安排另行通知。附件请在集团网站“下载专区-企业管理部”下载。

联 系 人：梁霄 刘晶

联系电话：010-68138139 68138128

电子邮箱：liujing@cnbm.com.cn

特此通知。

中国建材集团办公室

2017年7月18日

附件1：

报名回执

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 企业名称 | 隶属单位 | 拟申请参加培训的期数 | 企业所在地区（XX省XX市） | 部门、职务 | 管理人员/内审员 | 电话 | 手机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.为方便报名审核和调剂，隶属单位请填报：中联水泥、南方水泥、西南水泥、北方水泥、中建材投资、天山股份、祁连山水泥、中材水泥、宁夏建材。

2.控排水泥企业参培人员属内审员，其他管控平台参培人员为管理人员。

3.由于报名结束后，集团会根据报名情况进行统筹，请务必将回执填报完整，将以邮件形式通知参会详情。

附件2：

参加培训需携带的资料清单

一、企业文件

1.重点排放单位温室气体排放报告

2.重点排放单位营业执照、组织机构代码证、单位简介、主营产品代码、所有制性质  
3.组织结构图

4.厂区平面图

5.生产工艺流程图

6.重点能耗排放设施（名称、型号及地理位置）及计量设备清单（名称、型号及地理位置）

7.能源审计报告

8.统计局能报

二、生产台账

9.产品、产量、产值信息

10.化石燃料消耗台账（煤、天然气、柴油等消耗台账）

11.生料消耗量

12.熟料产量

13.电力消耗量

14.外购热力消耗量（外购热力温度、压力参数）

15.分生产线、生产过程（矿山、生料、熟料、水泥磨、自备电厂）化石燃料消耗量、熟料产量、电力消耗、外购热力热力消耗、自备电厂发电量

16.窑头粉尘重量

17.旁路放风粉尘的重量

三、实验室化验台账

18.化石燃料低位发热值

19.熟料中氧化钙含量、熟料中氧化镁含量

20.生料中不是以碳酸盐形式存在的氧化钙、氧化镁含量（如生料中的钢渣、硫酸渣、电石渣、粉煤灰等）

21.生料烧矢量

四、财务数据

22.化石燃料购消存台账（过磅单、入库单、出库单、库存）

23.化石燃料购买发票

24.电力购买发票、电力局缴费通知单

25.热力购买发票

**备注：材料携带电子版即可，请保证第二、三项材料的携带，如第一、四项携带有问题，可记录关键数据即可。**