

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



中國中材股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：01893)

於其他海外監管市場發佈的公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第 13.10B條的規定而發表。

以下公告的中文原稿將由中國中材股份有限公司旗下一間於上海證券交易所上市的A股附屬公司，中國中材國際工程股份有限公司於中國境內發佈。

承董事會命
中國中材股份有限公司
聯席公司秘書
余亮暉

香港，二零一五年八月二十八日

於本公告刊發日期，本公司執行董事為劉志江先生及彭建新先生，本公司非執行董事為于世良先生、李新華先生、李建倫先生、于國波先生及唐保祺先生，而本公司獨立非執行董事為梁創順先生、陸正飛先生、王世民先生及周祖德先生。

中国中材国际工程股份有限公司

关于公司签署经营合同的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

8月26日，中国中材国际工程股份有限公司（以下简称“公司”）与尼日利亚 Dangote Cement Plc公司的附属公司Dangote Cement Nepal Pvt Ltd, Dangote Cement（Ethiopia）Plc, Dangote Cement Niger SA, Dangote Industries Zambia Ltd, Dangote Cement Senegal SA, Dangote Cement Kenya Ltd, Dangote Cement Cameroon SA, Dangote Cement Mali SA（以下简称“业主”）合计签订了9个新建水泥工程项目的总承包合同，合同总金额为1,487,300,543美元，具体如下：

一、合同项目及建设地点

- 1、尼泊尔一条6000t/d水泥生产线，项目建设地点：BEMPEDI, HETAUDA, NEPAL；
- 2、埃塞俄比亚二期一条5000t/d水泥生产线，项目建设地点：MUGHER, ADABERGA, ETHIOPIA；
- 3、尼日尔一条3000t/d水泥生产线，项目建设地点：KEITA TAHOUA, NIGER；
- 4、赞比亚二期一条3000t/d水泥生产线，项目建设地点：NDOLA, ZAMBIA；
- 5、塞内加尔二期一条3000t/d水泥生产线，项目建设地点：POUT, SENEGAL；
- 6、肯尼亚一条3000t/d水泥生产线，项目建设地点：MAILWA, NAMANGA, KENYA；
- 7、肯尼亚一条3000t/d水泥生产线，项目建设地点：MALINDI, KENYA；
- 8、喀麦隆一条年产100万吨的粉磨站，项目建设地点：YAOUNDE, CAMEROON；
- 9、马里一条年产100万吨的粉磨站，项目建设地点：BEMA, MALI。

二、合同范围

合同范围包括上述项目（尼泊尔、埃塞俄比亚、赞比亚、塞内加尔、尼日尔、

肯尼亚项目从石灰石破碎到水泥包装发运，喀麦隆和马里项目从熟料、混合材卸车到水泥包装发运）的工程设计、设备采购与供货、土建施工、机电设备安装、调试、性能考核等。

三、合同生效条件

- 1、业主提供地质勘察报告；
- 2、公司开具履约保函和预付款保函；
- 3、收到业主预付款。

四、其它合同条款

就工期、工期延期及性能不达标罚款、支付方式等条款，合同双方已基本达成一致，拟于合同具体条款细化后另行签署，签署后公司将及时予以披露。

五、风险提示

1、合同生效风险

本次与同一控制下的主体签约项目较多，业主融资计划庞大，参与融资的各类金融机构较多，项目实施情况受金融机构制约程度较大，合同最终能否全部生效以及生效时间都具有较大不确定性。合同生效条件的工作仍在进行中，各项目启动时间根据具体情况确定。不排除有的合同因上述原因存在不执行或取消的风险。

2、价格风险

上述项目均为固定总价美元合同，承包商承担原材料、设备、分包和运输价格上涨等价格风险。

3、汇率风险

由于项目为美元合同，且项目执行周期长，存在人民币升值等汇率风险。

4、工期风险

项目分布在八个国家，其所在国家基础设施及产业配套条件、政治局势、气候条件、传染病等都有可能对工期产生重大影响。

六、合同对公司当期业绩的影响

鉴于项目执行周期较长，且项目能否全部生效及生效时间都具有不确定性，合同对公司2015年业绩不构成重大影响。

经判断，上述合同金额未构成公司特别重大合同。

特此公告。

中国中材国际工程股份有限公司

董事会

二〇一五年八月二十八日