

证券代码：601800

证券简称：中国交建

公告编号：临2016-046

中国交通建设股份有限公司 2016年第三季度主要经营数据公告

中国交通建设股份有限公司（以下简称本公司或公司）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。

现将公司2016年第三季度主要经营情况公布如下，供各位投资者参阅。

一、 主要经营情况

2016年1-9月，本公司新签合同金额为人民币（货币单位，下同）4,753.80亿元，同比增长10.10%。其中：基建建设业务、基建设计业务、疏浚业务、装备制造业务和其他业务分别签订合同金额为4,025.78亿元、198.46亿元、264.78亿元、210.73亿元、54.05亿元。

各业务来自于海外地区的新签合同额为1,300.93亿元（折合美元约为208.79亿美元），约占公司新签合同额的27.37%。

各业务新签投资类项目合同金额为1,254.32亿元（其中，参股项目按照股权比例确认合同金额为205.15亿元），约占公司新签合同额的26.39%，其中：基建建设业务、基建设计业务、疏浚业务和装备制造业务分别签订的合同金额为1,110.39亿元、34.24亿元、39.69亿元和70.00亿元。在上述投资类项目的设计与施工环节中，公司预计可以承接的建安合同额为1,110.84亿元。

2016年第三季度新签合同

| 业务分类 | 2016年7-9月 | | 2016年1-9月 | | |
|---------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|
| | 新签项目数量(个) | 新签合同额(亿元) | 累计新签项目数量(个) | 累计新签合同额(亿元) | 同比增减(%) |
| 基建建设业务 | 660 | 1,639.51 | 1,797 | 4,025.78 | 9.59 |
| 港口建设 | 81 | 119.28 | 294 | 252.28 | -27.23 |
| 道路与桥梁建设 | 97 | 285.99 | 294 | 925.74 | -3.63 |
| 铁路建设 | 3 | 2.26 | 16 | 138.86 | 4.86 |
| 投资类项目 | 18 | 695.34 | 27 | 1,110.39 | 85.53 |
| 海外工程 | 342 | 370.20 | 784 | 1,203.41 | 31.39 |
| 市政等其他 | 119 | 166.44 | 382 | 395.10 | -45.09 |
| 基建设计业务 | 1,338 | 82.08 | 3,736 | 198.46 | 24.54 |
| 疏浚业务 | 105 | 39.82 | 267 | 264.78 | 1.20 |
| 装备制造业务 | 不适用 | 125.34 | 不适用 | 210.73 | 4.74 |
| 其他业务 | 不适用 | 29.10 | 不适用 | 54.05 | 146.02 |
| 合计 | - | 1,915.85 | - | 4,753.80 | 10.10 |

二、 主要签约合同

公司2016年7-9月份签约的主要合同，指单项合同金额占该季度所属业务板块或项目类型合同金额的10%以上，且合同金额在1亿元以上的项目。

主要签约合同

| 序号 | 项目名称 | 金额(亿元) | 签约业务板块 |
|----|-------------------------------|--------|--------|
| 1 | 河北省太行山等高速公路 PPP 项目（注） | 145.70 | 基建建设 |
| 2 | 香港国际机场第三跑道系统-填海拓地工程项目 | 122.62 | 基建建设 |
| 3 | 贵州省荔波至榕江高速公路 PPP 项目 | 105.50 | 基建建设 |
| 4 | 江苏省镇江市高校园区城市生活配套及基础设施综合投资建设项目 | 70.00 | 装备制造 |
| 5 | 福建省厦门市轨道交通 2 号线二期工程土建施工总承包项目 | 29.33 | 基建建设 |
| 6 | 江苏省盐城市响水港小蟒作业区二期码头工程 PPP 项目 | 27.13 | 基建设计 |
| 7 | 天津宝坻九园公路改建通行服务 PPP 项目（注） | 7.11 | 基建设计 |

注：参股项目。

三、 已签约尚未执行的重大项目进展情况

公司目前无已签约尚未执行的重大项目。

公司上述经营指标和数据为初步统计数据，与定期报告披露的数据可能存在差异，仅供参考。

特此公告。

中国交通建设股份有限公司董事会

2016年10月26日