

证券代码：601669

股票简称：中国电建

公告编号：临2017-039

## 中国电力建设股份有限公司

### 2017年1月至6月新签合同情况公告

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。

2017年1月至6月，中国电力建设股份有限公司（以下简称“公司”）新签合同总额约为人民币2,751.23亿元，同比增长39.98%。前述新签合同总额中，国内新签合同额约为人民币2,041.14亿元，同比增长61.69%；国外新签合同额折合人民币约为710.09亿元，同比增长1%。国内外水利电力业务新签合同额合计约为人民币888.33亿元。

除已公告的贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目外，6月公司中标金额在人民币5亿元以上的单个项目有：

单位：人民币亿元

| 序号 | 项目名称                              | 项目金额  |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1  | 福建涵江临港产业园一期改造升级工程投资人暨 EPC 总承包单位招标 | 5.44  |
| 2  | 湖北鄂州市红莲湖岸线整治与水环境保护工程（设计施工总承包）     | 6.80  |
| 3  | 安徽 G345 凤阳段一级公路改建工程 PPP 项目        | 16.03 |
| 4  | 河北沧州渤海新区沧海文化产业园 PPP 项目            | 32.63 |

6月公司新签合同金额在人民币5亿元以上的单个项目有：

单位：人民币亿元

| 序号 | 项目名称  | 项目金额  |
|----|---|-------|
| 1  | 新疆引额供水二期输水工程喀双段VII标合同                           | 13.19 |
| 2  | 新疆喀什噶尔河流域克孜河中游河段夏特水电站枢纽工程 I 标段                  | 7.00  |
| 3  | 新疆喀什噶尔河流域克孜河中游河段夏特水电站枢纽工程 II 标段                 | 5.07  |
| 4  | 广东省阳春市阳江抽水蓄能电站输水发电系统土建工程                        | 7.22  |
| 5  | 云南省玉溪市元江县农村公路“建养一体化”服务 EPC 总承包项目                | 6.00  |
| 6  | 江西省南昌市儒乐湖及周边生态治理项目勘察、设计、施工一体化项目                 | 10.92 |
| 7  | 安徽省六安市金安区龙潭河、烤炉寨水库（PPP）项目                       | 8.20  |
| 8  | 山东鄄城县南湖新区政府与社会资本合作（PPP）项目                       | 9.82  |
| 9  | 通州-北京城市副中心水环境治理（潮牛片区）PPP 建设项目                   | 11.04 |
| 10 | 南京市浦口区步月路(X353 七坝港集疏运道路)建设工程与双峰路东延道路建设工程 PPP 项目 | 7.64  |
| 11 | 浙江衢江区富里农村综合改革试验区-万亩水田垦造及智慧生态农业培育工程总承包           | 13.85 |
| 12 | 深圳茅洲河流域综合整治（东莞部分）一期项目工程总承包合同                    | 7.65  |
| 13 | 山东济南长清双尖山风电场工程 EPC 总承包合同                        | 6.02  |
| 14 | 马尔代夫胡鲁马累二区 2500 套住房开发项目                         | 9.15  |
| 15 | 科摩罗机场扩建和道路项目                                    | 13.13 |
| 16 | 塞内加尔布莱斯迪亚涅国际机场—姆布尔—捷斯收费高速公路设计、施工、设备工程项目土建合同     | 17.74 |

|    |                             |       |
|----|-----------------------------|-------|
| 17 | 委内瑞拉图伊河流域综合发展和优化项目合同 (PSDI) | 20.32 |
|----|-----------------------------|-------|

以上为阶段性数据，仅供投资者参考。

中国电力建设股份有限公司董事会

二〇一七年七月十四日