

附件

## 电力工程造价与定额管理总站 2016 年工作要点

2016 年是“十三五”规划的开局之年，也是我国推进国民经济发展转型升级的关键一年。电力工程造价与定额管理总站（以下简称定额总站）将密切跟踪国家宏观形势和发展改革要求，认真学习贯彻党的“十八届四中、五中全会”精神和党中央、国务院的有关决策部署，紧密围绕电力体制改革新动向和中电联发展战略，大力推进新时期电力行业工程造价管理工作，服务政府宏观调控，加强规范化管理，跟进市场动态变化，完善计价依据体系，充分发挥管理职能，提高造价管理效能与综合服务质量，为实现电力行业可持续发展目标做出应有的贡献。

### 一、有序开展计价依据编制工作

#### （一）继续完成电力建设工程估算指标编制

继续研究和编制适用于项目可行性研究阶段的电力建设（发电、变电和输电线路）工程估算指标，包括火力发电厂建筑工程、安装工程，电网建筑工程、安装工程和输电线路工程等部分的编制。并于 2016 年底基本完成电力建设工程估算指标编制、审查和报批等工作。

#### （二）推进 20kV 及以下配电网工程计价定额修订

根据国家输配电价改革的政策要求，配电网建设改造工程和智能电网建设开始提速，为顺应这一趋势，定额总站于 2015 年启动了 20kV 及以下配电网工程定额的修订工作。新版配网定额将涵盖建筑工程、电气

设备安装及调试工程、输电线路工程、通信及自动化工程等专业内容；并将补充配网智能化、新能源汽车充换电设施、太阳能电池板等新技术、新工艺。新版定额预计将于 2016 年三季度完成修编、审查和报批工作。

### （三）开展电网抢修工程预算定额编制

为了应对台风、泥石流、冰灾、地震等自然灾害的频繁发生，规范和统一抢险工程计价行为，通过对实际工程进行抽象分析和归纳总结，找出在特殊环境和气候条件下，进行施工作业的一般性规律，进而形成电网抢修工程的预算编制规则与方法。包括建筑工程、电气设备安装工程、输电线路工程、通信工程、调试工程及特殊措施工程等内容。

### （四）完成电力建设工程工程量清单计价与计算规范修订

按照国家关于“推行全费用综合单价，建立满足不同设计深度、不同复杂程度、不同承包方式及不同管理要求的多层次工程量清单”的要求，在 2011 版清单的基础上，编制完成新版电力建设工程工程量清单计价与计算规范。包括电力建设工程工程量清单计价规范，火力发电工程、变电工程和输电线路工程工程量清单计算规范等四个部分。

### （五）新版电力建设工程概预算定额修订准备工作

根据《电力定额子目设置与分部分项子目划分研究》课题成果，于 2016 年底启动新版电力建设工程概预算定额编制的前期准备工作。包括新版定额体系构架、各册章节与子目设置、表现形式等内容。

## 二、持续推进工程造价管理工作

### （一）强化工程造价管理制度的制定与实施

一是强化国家有关工程造价管理政策制度的贯彻落实，组织宣贯活

动，对新颁发的《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（住建部第16号令），《建筑安装工程费用项目组成》（建标【2013】44号），《建设工程定额管理办法》（建标【2015】230号）等法规和文件加以落实，有针对性地开展行业相关管理制度、标准、规程与规范的制定；二是作为行业工程造价管理的主管部门，参与并指导企业制定有关造价管理的制度、标准、规程和规范。

## （二）推进电力工程计价依据科学合理使用。

定额总站将与各企业充分协调，合理安排，做好电力工程定额及工程量清单的宣贯及配套使用指南的编写工作，为电力工程计价依据的使用提供全方位、全过程和有效的技术支撑。

## （三）电力工程造价管理信息服务系统建设

利用定额总站已有的“全国电力工程造价信息网”，进一步完善栏目设置，实现数据信息共享，将网络信息与纸质期刊、定期出版物进行有效整合，研究、开发和利用好即时通讯、微博、微信、移动互联设备等新技术，为工程造价各方主体提供信息服务，组建构成电力工程造价管理信息服务系统，以满足从业人员的实际工作需要。

# 三、开展理论与课题研究工作

## （一）新费用定额在电力工程造价中应用研究

现行电力工程计价依据中的建筑安装工程费用定额执行的是“建标【2003】206号文”，按照国家要求，再行发布新版计价定额均应按照“建标【2013】44号文”执行。定额总站将开展新费用定额的应用研究工作，研究包括建筑安装取费项目设置、取费基数设定、价格水平取定等内容。

## （二）国外电力工程计价技术与方法研究

随着全球经济一体化的加速推进，为了给中国企业开拓国际电力建设市场提供支撑和服务，定额总站将开展国外电力工程计价技术与方法研究。内容包括工程发承包模式、工程项目划分、计算规则、价格取定、费用项目设定、计价费用调整、工程计量与价款支付等。

## 四、继续做好行业管理和服务工作

### （一）筹备召开中价协电力专委会换届工作会议

会议主要内容为全面总结第五届电力专委会的主要工作及成绩、存在问题及原因分析、改进措施及建议等，完成换届工作，并研究制定新一届专委会的工作指导思想和主要目标，安排布置 2017 年具体工作事项。

### （二）举办 2016 年度电力工程造价优秀论文评比

根据《电力行业工程造价管理优秀论文评选办法》，电力专委会将于 2016 年组织开展电力工程造价优秀论文评选活动。内容包括电力工程造价、工程造价管理体系、工程造价控制和特定项目的工程造价管理等方面。拟在各单位初评上报的优秀论文中评选出“一、二、三等奖和优秀奖”，并予以通报表彰。

### （三）继续开展务实的国际交流与合作

利用定额总站与国外和国际同业组织间的良好关系，一方面将中国成熟、先进的工程造价管理技术与方法宣传出去，树立中国电力工程造价行业品牌，逐步提升在国际领域的美誉度和行业地位。另一方面，多参加国际间的技术交流活动，学习和借鉴国外先进的理念、工作方法和

规则规范，为我所用，促进我国电力工程造价的进步。2016 年定额总站将组织参加 AACE 年会及发展论坛。

#### （四）跟进国家造价员制度改革进程

根据国务院办公厅关于清理规范各类职业资格相关活动的要求，全国电力造价员职业资格管理面临进一步的深化改革，定额总站将适时跟踪改革动向，密切配合住建部和中价协，做好后续的平稳过渡工作。