

搜索

首页

学院介绍

师资队伍

科学研究

人才培养

院内新闻

50周年庆

English

新闻动态

通知公告

院内新闻

行业动态

学术信息

行业动态

## 国际原子能机构(IAEA)发布2020年至2050年核电走势预测

( ) / 2013-10-08

9月29日,国家电网公司召开加强工程造价管理暨造价分析报告发布电视电话会议,发布和宣贯工程造价分析工作成果,分析当前工程造价管理工作面临的形势和问题,部署下一阶段基建技经管理重点工作。会议要求,进一步落实依法治企管理要求,加强工程造价管理,防范工程建设管理风险;进一步强化依法合规建设,确保全面完成年度基建任务。公司副总经理、党组成员郑宝森出席会议并讲话。

今年以来,公司基建战线认真贯彻落实公司2013年“两会”精神,落实基建工作会议部署,积极推进管理创新和技术创新,“大建设”体系建设稳步推进,电网建设管控力度不断加大,建设队伍能力逐步提高。前三季度预计投产110(66)千伏及以上交流线路4.1万千米、变电容量1.88亿千伏安,变电、线路投产均超过全年任务的80%,均衡建设创历史最好水平。玉树与青海联网、新疆与西北主网联网第二通道、皖电东送特高压交流示范工程相继投入运行,浙北—福州特高压交流、哈密南—郑州及溪洛渡左岸—浙江金华特高压直流、川藏联网等重点工程按计划顺利推进。在基建工作中,公司系统输变电工程造价控制总体情况良好,工程决算总体控制在概算投资范围内,输变电工程造价可控在控,保持在合理水平,有效实现了公司投资控制预期目标,造价管理体制机制逐步健全,工程建设造价管控不断加强。今年,公司造价分析工作在分析内容、工作方式上有所突破,报告成果内容比以往更加丰富,分析结论更加实用,作为投资决策依据支撑性更强。

郑宝森说,公司经历了三峡工程审计、西电东送工程审计和工程领域突出问题专项治理,开展了依法治企检查等工作,结合刚完成的年度造价分析结论,发现在工程建设管理方面还存在诸如工程造价控制认识不到位、建设管理程序执行不到位、资金使用的监管不到位等薄弱环节,需要引起高度重视和警觉。

郑宝森强调,公司电网建设任务重、投资规模大,各单位要充分认识依法合规建设以及在工程建设领域厉行节约、反对铺张浪费的重要意义,进一步加强造价管理,提升工程建设管理水平。各单位要重点做好以下几个方面工作,包括依法合规建设,做好审计问题整改工作;强化重点环节管控,全面加强电网造价过程管理;规范建设管理,以合理造价确保基建安全质量;全面完成年度建设任务,超前策划明年工作安排;推进“大建设”体系磨合提升,完善造价管理体系。

会议对公司输变电工程造价分析报告(2013年版)和关于加强输变电工程其他费用管理的指导意见进行了宣贯和解读。公司有关部门、相关直属单位和各省(区、市)电力公司负责同志参会。