

必维参加三代核电AP/CAP合格供应商2014年会

2013年5月29日，由国家核电技术公司和美国西屋电气公司共同主办的三代核电AP/CAP合格供应商2014年会在上海顺利召开，必维国际检验集团（Bureau Veritas，以下简称“必维”）作为国内 AP1000核电工程的重要供应商之一，也是唯一一家外资检验认证机构，应邀参加本次年会，必维大中国区通用工业总监李文江先生与必维核电部经理、中国核电平台经理张文印先生作为代表出席。



三代核电AP/CAP合格供应商2014年会

本届年会以“文化、标准、品质、分享”为主题，围绕 AP/CAP 三代核电供应链体系最新进展汇报，旨在展示我国第三代核电自主化进展，交流分享核安全文化和三代核电建设和设备制造的经验。本次年会规模盛大，参与人员有来自政府主管部门、行业主管部门、驻华使领馆、业主代表、AP/CAP 核电合格供应商，以及战略合作伙伴等共350多名代表。其中，合格供应商由上届杭州年会的57家增加至109家，各方按照 AP/CAP 技术要求和 ASME 等先进国际标准，不断实现设备研发制造的突破，已经形成了利益共同体和价值共同体。必维也是其中之一。

必维从2008年开始，在中国 AP1000核电工程中代表西屋电气提供 QA/QC 服务，工作覆盖了三门，海阳核电现场，以及包括中国一重，哈尔滨电气，上海电气，山东核电设备制造有限公司在内的核级设备供应商，通过对 ASME 规范和西屋电气规格书等技术文件的混合熟练应用，以及出色的执行能力，为项目的顺利推进提供了有力的保障，也得到了项目相关各方的认可。同时，必维作为 ASME

授权检验机构（AIA），受到美国机械工程师协会（ASME）的授权，为国内多家核电供应商提供了 ASME 核电钢印认证服务，不仅帮助企业获得了通往美国的出口通行，也大大提高了企业自身的技术质量管理能力。

在本次年会上，国家核电技术公司董事长王炳华还表示，中美8台机组同时建设，表明 AP1000 进入了批量化建设的阶段。他透露，今年，中国重启核电建设的政策已经明朗，AP/CAP 是主导机型。未来，中国将是 AP/CAP 核电技术的最大市场，也是 AP/CAP 技术创新发展的重要基地。根据世界核能协会预测，到2030年，国际核电市场将新增160台左右机组，新增投资达15000亿美元。目前，英国、南非等越来越多的国家对 AP1000 或 CAP1400 表现出浓厚兴趣和合作意愿。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/62332.html>