

APP 水泥工作组第七次会议在韩国首尔召开

中国建材总院作为中国主要代表出席了会议

2009 年 7 月 12 ~ 15 日，亚太地区清洁发展和气候伙伴关系（Asia Partnership on Clean Development and Climate）APP 第 7 次水泥工作组会议在韩国首尔召开。

来自美国、加拿大、日本、韩国、中国、印度、澳大利亚政府代表和观察员，以及美国波特兰水泥协会（PCA）、日本水泥协会（JCA）、欧盟水泥（CEMBUREAU）、澳大利亚水泥工业协会（ACIF）、加拿大水泥协会（CAC）、中国水泥协会（CCA）、韩国水泥工业协会（KCIA）、巴西国家水泥工业协会（BNCIA）、印度水泥协会（ICA）、世界水泥可持续发展倡议组织（CSI）、国际能源机构（IEA）、欧盟水泥研究所（ECRA）的代表和观察员，共 60 多人参加了会议。

中国参会代表团由中国水泥协会孔祥忠秘书长和中国建筑材料科学研究总院隋同波副院长两名 APP 中国水泥工作组成员，Lafarge 瑞安（北京）技术服务有限公司高级副总裁周海红、Holcim 北京代表处市场总监王焕忠、天津水泥设计研究院沈序辉和中国建筑材料科学研究总院李娟四位观察员组成。隋同波在会上就中国水泥工业发展现状和 APP 水泥最佳范例中心（CoE）项目的进展情况作了报告。



7 月 13 日，九个国家的水泥协会和世界水泥可持续发展倡议组织共同召开了“水泥协会政策研讨会”。各国水泥协会分别介绍了协会在本国的背景，及协会对本国水泥行业发展及在节能减排方面取得的进展所起到的重要作用，并深入广泛地研讨了水泥行业相关政策和障碍等问题，以及参与水泥行业政策的工作，研讨水泥协会下一步的工作方针。九国水泥协会认为有必要就水泥工业的节能减排方案和建议，纳入 2009 年 12 月在哥本哈根举行的联合国

对话之前。

7月14日起，第七次 APP 水泥工作组大会正式举行。APP 行动计划中所执行的各个旗舰项目代表做了详细的进展报告。与会的国际机构，包括国际能源机构（IEA）、欧盟水泥研究所（ECRA）和欧洲水泥联盟（CEMBUREAU）分别作了其开展的水泥项目和新技术的报告。最后大会还介绍了关于世界水泥可持续发展倡议组织议定书的 3.0 修订版。

在 7 月 14 日的第七次 APP 水泥工作组会议上，中国水泥工作组成员——中国建材总院副院长隋同波教授作为代表向大会做了中国水泥工业发展现状的报告，介绍了我国在 2008 年节能减排方面的具体举措和取得的成绩。他还向大会汇报了自 2008 年 10 月第六次水泥工作组会议以来 APP 水泥最佳范例中心（CoE）项目所开展的活动和取得的成果。



各国代表对 CoE 项目开展的大量工作，对中国水泥工业节能减排所作的贡献给予了肯定和鼓励，并提出了建议。

与往届会议不同的是，有许多国际机构和组织派代表参加了此次 APP 水泥工作组会议。比如巴西水泥协会、国际能源机构、欧盟水泥研究所、欧洲水泥联盟等，为大会带来很多新的信息。

最后大会宣布，第八次 APP 水泥工作组会议将于 2010 年 3 月在加拿大温哥华举行。

APP 的发展已经走过了四年的历程，2005 年 7 月，亚太六国澳大利亚、中国、印度、日本、韩国和美国代表，在老挝首都万象发表《亚太清洁发展与气候伙伴计划意向宣言》，决定建立新的伙伴关系，以应对亚太地区的能源和气候变化等问题。2006 年 1 月 12 日，亚太六国澳大利亚、中国、印度、日本、韩国和美国，在澳大利亚悉尼召开了启动 亚太清洁发展与气候伙伴计划（APP）的部长级会议，会议通过了章程，确定了工作计划和具体的合作领域。加拿大于 2008 年正式加入 APP 组织，成为第七个成员国。

APP 工作计划集中在成员国的八个主要工业部门，并建立了八个行业工作组，包括：1、更清洁化石能源；2、可再生能源和分散式供电；3、发电和输电；4、钢铁；5、制铝；6、水泥；7、煤矿开采；8、建筑和家用电器。

水泥行业为APP八大工作领域之一，APP水泥最佳范例中心（Center of Excellence, CoE）是水泥工作组为应对气候变化而启动的一个有建设性的合作项目，也是水泥工作组行动计划中的三个旗舰项目之一。该中心的秘书处设在中国建筑材料科学研究总院，由澳大利亚和中国政府共同成立。CoE自2008年1月成立以来中国建材总院已经组织邀请国际专家对我国水泥工业开展了三届关于节能减排国际通行工具的培训。

APP中国水泥工作组代表团在本次会议上从政策、技术等方面积极展示了我国在节能减排方面所取得的进展，得到了世界同仁的肯定。并同各国与会代表进行了充分的交流，为下一步我国同印度、加拿大、日本在水泥技术和装备方面的国际合作开创了契机。中国建材总院作为中国主要代表出席会议也充分显示了总院在水泥行业及在中国水泥工业节能减排方面所具有的重要影响力和带动力。

（李娟）