

中国水泥协会 中国硅酸盐学会 文件

中水协联字[2017]2号

关于召开“中国水泥协会特种水泥分会 2017 年年会、 中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届二次理事会 暨学术交流大会”的通知（第三轮）

各理事单位、相关企业、科研院所及大专院校：

为推动水泥混凝土行业科技创新和技术进步，促进行业内外沟通与交流，中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会、中国水泥协会特种水泥分会定于 2017 年 9 月 27~29 日，在河南省焦作市举行“中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届二次理事会”、“中国水泥协会特种水泥分会 2017 年年会”暨学术交流大会。

本次会议将围绕“海洋强国”及“一带一路”国家战略重大需求，以“特种水泥、高性能混凝土、水泥制品”为会议主题，宣传介绍未来行业科技发展动向，交流和分享领域最新研发成果、应用技术和工程经验，满足我国海洋、交通、煤炭、水电、核电等重大工程建设需求。

现将有关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位

中国水泥协会特种水泥分会

中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

承办单位

河南理工大学

二、会议内容

1. 中国水泥协会特种水泥分会 2017 年年会；
2. 中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届二次理事会议；
3. 学术交流：

3.1 学术交流主题

- (1) 海洋、核电、水电等国家重点工程用特种水泥研发新进展；
- (2) 海洋工程及其它严酷环境下水泥混凝土应用技术与工程实践；
- (3) 绿色低碳高性能混凝土的研究与应用；
- (4) 水泥、混凝土与制品在低碳技术、生态建材、环保型建材与可持续发展研究新进展；
- (5) 其他有关特种水泥、混凝土与水泥制品的研发新进展。

3.2 部分学术报告

序号	报告题目	专家姓名	专家单位
1	建材产业服务化转型战略研究	姚燕	中国建材总院
2	高速铁路建设中对水泥混凝土的要求	谢永江	中国铁道科学研究院
3	从核电混凝土质量角度谈水泥生产	王辉诚	中广核工程有限公司
4	道路低坍落度混凝土滑模施工技术	田波	交通部公路科学研究院
5	中国尊工程超高泵送混凝土技术新进展	余成行	中建一局五公司
6	新形势下水工混凝土对胶凝材料性能需求探讨	何金荣	雅砻江流域水电开发公司
7	油气井完整性及其对油井水泥环的技术要求	郭小阳	西南石油大学

4.会议参观

本次会议选择南水北调焦作段作为参观工程。

南水北调中线郑州焦作段工程全长 84.15 公里，涵盖超大型隧洞、膨胀土处理、铁路交叉和城市跨渠桥梁等众多技术难题，而且是中线工程总干渠唯一从中心城区穿越的城市。

欢迎有关高校、科研机构、生产企业、工程单位和质量监督检查等部门的领导、专家、学者、技术人员和高校师生莅临会议。

三、会议安排

1. 报到时间：2017 年 9 月 27 日。

2. 会议时间：2017 年 9 月 28 日~29 日。

3. 会议及住宿地点：河南省焦作市迎宾馆（单间 330 元/间、标间 330 元/间），焦作高新开发区民主南路 899 号。交通方式见附件 1。

4. 会议费用与报名方式：

会务费：参会代表 1500 元/人，在校学生（凭学生证）800 元/人。

说明：会议食宿自理，住宿由会务组统一安排。特别提醒：9 月属于焦作的旅游旺季，请提前预定。

报名方式：

请将回执（附件 2）通过 E-mail 发送到会议秘书处：diaoguizhi@126.com。焦作夏季宾馆住宿紧张，未填报回执的，不能保证住宿。

四、论文征集

围绕本次会议主题，公开征集论文，欢迎全国从事混凝土与水泥制品、特种水泥相关的研究与生产单位的专家、学者、技术人员及相关人员投稿。会议论文发至 diaoguizhi@126.com（要求见附件 3）。论文征集截止日期为 2017 年 9 月 15 日。

五、联系方式

1. 特种水泥分会秘书处联系人：刘云、张坤悦

联系电话：010-51167443/7726、18611108466、13581955333

E-mail: chinasca225@163.com。

2. 混凝土与水泥制品分会秘书处联系人：刘光华、刁桂芝、吴浩

邮编：100024

地址：北京朝阳区管庄东里1号中国建筑材料科学研究总院西楼

联系电话：010-51167247、010-51167600、010-51167461

E-mail: liuguanghua@cbmamail.com.cn。

3. 会务联系人：王东斌（13639626230）、管学茂（18639909109）、张海波（18039184180）。

附件：1、交通方式

2、参会回执

3、论文格式要求

中国水泥协会特种水泥分会



中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

2017年9月1日



附件 1

交通方式

1.飞机--新郑机场：

(1) 新郑机场至焦作有机场大巴，机场发车时间：**10:00、11:30、12:30、13:30、14:40、16:10、17:30、19:00、20:30、22:00**。大巴下车后运输公司有专车送至迎宾馆。

(2) 新郑机场至焦作城铁：

车次	出发站	发车时间	目的站	到达时间	耗时
C2924 次	新郑机场	11:22	焦作	12:40	1 小时 18 分钟

下火车后出租车至迎宾馆，距离约 6 公里，时间约 15 分钟。

2.火车

(1) 可直达焦作的城市：上海、北京、武汉、西安、成都、重庆、济南、昆明、长沙。

(2) 到达郑州（东）站乘坐城际铁路到达焦作

郑州东站：郑州东站到焦作站车次

车次	出发站	发车时间	目的站	到达时间	耗时
C2942/C2943 次	郑州东	08:27	焦作	09:26	0 小时 59 分钟
D9274/D9275 次	郑州东	08:37	焦作	09:33	1 小时 00 分钟
C2992/C2993 次	郑州东	09:33	焦作	10:51	1 小时 18 分钟
G1810/G1811 次	郑州东	17:55	焦作	18:46	0 小时 59 分钟

郑州站至焦作城际列车较多，且郑州东站与郑州站之间通过地铁转换。

附件 2:

中国水泥协会特种水泥分会 2017 年年会、中国硅酸盐学会混凝土与水泥
制品分会第九届二次理事会暨学术交流大会”

会议回执

单位名称				
详细地址				
联系人			邮 编	
电 话			传真/E-mail	
姓 名	性别	职务/职称	手机/联系电话	邮箱
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加会后技术参观： 是○ 否○	
是否提交论文：是○ 否○			是否大会发言： 是○ 否○	
会议议题内容意见与建议(请注明，组委会尽量采纳与安排):				

排，也按字母顺序排列。

(12) 参考文献以在正文中引用的先后顺序排列，序号加方括号。

(13) 连字符、半字线、一字线格式（在转行时，不应出现在行首）：

连字符 BaTiO₃-based, heat-pressing, WANG Xin-Di(仅在英文中使用，在键盘表上短线)

半字线 Q Phase-C₂S-C₁₂A₇ ; 2005-11-1; S-530 型扫描电子显微镜；热重-差热分析
(-在标点符号表中，Times New Roman)

一字线 LI Bo (1980—) — (一字线 在标点符号表中)

(14) 键符号 —, ≡, =

(15) 加减，正负 +, - (在数学符号表中)

(16) 数字和单位间空格用上角标半+角空格 50 MPa,10 000(半角空格 50 MPa)