

# 中国水泥协会 中国硅酸盐学会 文件

中水协联字[2017]1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（第二轮）

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定于 2017 年 9 月 27-29 日，在河南省焦作市举行“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。

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、会议内容

- 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会议；
- 学术交流：
  - 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。

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

## 二、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，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（含资料费、会议费、餐费）：参会代表1500元/人，在校学生（凭学生证）800元/人。

说明：住宿由会务组统一安排，往返交通费及住宿费自理。特别提醒：夏季时节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](mailto: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。

## 三、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](mailto:diaoguizhi@126.com)（要求见附件3）。论文征集截止日期为2017年

9月1日。

#### 四、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、会议回执；

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08月02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:****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	
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○				
会议议题内容意见与建议(请注明，组委会尽量采纳与安排):				



□□—□□□□, □□  
□□—□□□□, □□

小五号宋体 参考文献：

[1] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

六号宋体, 英文用 Times New Roman, 行间距 12 磅

## 格式要求：

(1) 版心尺寸：宽 17.0cm，高 24.2cm。正文以下改为双栏排，栏宽：8.1 cm，栏间距：0.8 cm。

(2) 全文按顺序包括：题目，作者姓名、单位，中文摘要，中文关键词，中图分类号，文献标识码，文章编号，英文题目，作者英文姓名、单位，英文摘要，英文关键词，正文，符号说明，参考文献。首页地脚注明联系人、第一作者及其简介（姓名、出生年、性别、学位、职称）、基金项目及其编号。

(3) 须给出论文的中图分类号，按《中国图书馆分类法》确定。

(4) 文中的层次编号用阿拉伯数字，并以“1”、“1.1”、“1.1.1”形式编排。引言不编号。

(5) 图、表、公式依出现的顺序编号。英文用 Times New Roman，如：分子式  $Y_3MgMn_x \cdot SiO_{7.5+x} (x = 0.1, 0.2, 0.5, 1.0)$ 。

(6) 图表中文字（含图注、表注）用英文，Times New Roman，图题、表题小五号，表题黑体，其余六号。表格的行距用固定行距 12 磅

(7) 图序和图题置于图的下方，表序和表题置于表的上方。

(8) 表的结构应简洁，具有自明性，采用三线表。表头物理量对应数据应纵向可读。

(9) 公式中文字五号。采用公式编辑器（建议采用公式编辑器 3.0 或 MathType 5.2，如采用其它软件请告知）时，标准 10.5 磅，下标 6.5 磅，次下标 5 磅，符号 18 磅，次符号 12 磅。

$$J_m(u, v) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^c u_{ij}^m \sum_{k=1}^p (\mu_k(x_{jk}) - v_{ik})^2,$$

$$u_{ij} = 1 / \sum_{i=1}^c \left( \frac{\sum_{k=1}^p (\mu_k(x_{jk}) - v_{ik})^2}{\sum_{k=1}^p (\mu_k(x_{jk}) - v_{ik})^2} \right)^{\frac{1}{(m-1)}}$$

(10) 物理量注意用斜体。图表中物理量与单位间用斜线。组合单位用指数形式，如图表中用/ ( $\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}$ )，文字中用  $\text{J}/\text{kg}$  形式。数字与单位之间加空格。

(11) 符号说明按英文字母顺序排列，同一字母先排大写后排小写；希腊文接英文后排，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 BaTiO<sub>3</sub>-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-C<sub>2</sub>S-C<sub>12</sub>A<sub>7</sub> ; 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)