

中国工程建设焊接协会

工程焊协 [2019] 50 号

中国工程建设焊接协会工业建构筑物分会成立 暨 2019' 中国工程建设焊接论坛—— 先进检测技术·金属结构完整性评定

二号会议通知

各会员单位及相关单位负责人：

由中国工程建设焊接协会主办的“2019' 中国工程建设焊接论坛——先进检测技术·金属结构完整性评定”定于 2019 年 11 月 27 日—29 日在云南省昆明市召开。

“中国工程建设焊接论坛”自 2016 年创办以来，在行业领导、院士、专家、会员单位、相关行业协会、设备材料制造企业及行业媒体的支持下，已经成功举办了三届。论坛已成为国内工程建设领域的企业家和焊接技术专家、相关院校和研究机构的著名学者、焊接设备及材料、检测等相关企业从事研发及应用的焊接工作者就工程建设焊接领域的焊接技术开展交流与合作的一个重要平台，也逐步成长为中国工程建设焊接协会又一项具有广泛影响的品牌活动。

本届论坛的主题为：“先进检测技术·金属结构完整性评定”。

改革开放以来，随着我国冶金工业的快速发展，钢结构得到了广泛应用，目前我国已经成为世界钢结构应用第一大国。据相关行业统计，2018 年我国钢结构的应用量达到 7000 多万吨。同时，经过四十多年的发展，以“超声成像”和“数字射线”等为代表的先进焊接无损检测技术已经成熟并成功地应用在工程实际中。

经过长时间的服役，目前大量在用金属结构存在不同程度的超标缺陷

(施工标准或制造标准)，而先进的检测技术、含缺陷金属结构完整性评定技术可以有效地评定缺陷是否危害结构的安全可靠性，并对其发展及可能造成的危险作出判断。因此，先进的检测技术和金属完整性评定技术对保证金属结构的安全和寿命的可靠性有着极其重要的作用，是国家层面亟待解决、推动的关键技术问题。同时，含缺陷金属结构基于“合于使用”原则的断裂力学理论业已发展成熟，进行含缺陷金属结构完整性评定已经是发展的必然要求。鉴于此，就“先进检测技术·金属结构完整性评定”举办论坛具有重要的现实意义。

论坛将邀请国内金属结构检测和金属完整性评定领域知名专家、主管部门的领导和各行业代表以特邀专题报告的形式进行演讲和交流，旨在加深相互了解，促进沟通合作，搭建互认平台。

本届论坛由中国船舶重工集团国际工程有限公司、国家钢结构质量监督检验中心、北京健源科兴机械加工有限公司承办。现就论坛有关事项通知如下：

一、论坛名称

2019 ' 中国工程建设焊接论坛——先进检测技术·金属结构完整性评定

二、日程安排

11月27日 全天报到

11月28日 特邀嘉宾报告、技术交流

11月29日 工业建构筑物分会成立、技术交流、企业参观

三、会议地址

云南省昆明市维天恒大酒店

地址：云南省昆明市五华区青年路432号

电话：0871-63186666 转 8043

四、组织机构

主办单位：中国工程建设焊接协会

协办单位：中国工程建设焊接协会标准化工作委员会
中国工程建设焊接协会质量及检测委员会

中国钢结构协会焊接与连接分会

承办单位：中国船舶重工集团国际工程有限公司

国家钢结构质量监督检验中心

北京健源科兴机械加工有限公司

支持单位：南通友联科技有限公司

武汉中科创新技术股份有限公司

支持媒体：《焊接技术》 《电焊机》 《金属加工》

《焊接之家》 《焊接二十一世纪》 《工程焊接》

中国工程建设焊接协会网站

五、组织委员会

荣誉主席：岳清瑞 中国工程院院士

中冶建筑研究总院有限公司董事长

主 席：王石磊 中国工程建设焊接协会会长

中国冶金科工集团有限公司党委副书记

中国冶金科工股份有限公司党委副书记、副总裁

副 主 席：刘景凤 中国工程建设焊接协会常务副会长

陈际春 中国船舶重工集团国际工程有限公司董事长

熊仲林 中国船舶重工集团国际工程有限公司总经理

常好诵 国家钢结构质量监督检验中心常务副主任

施志勇 中国工程建设焊接协会副会长

中国化学工程股份有限公司副总经理

杜正义 中国工程建设焊接协会副会长

中国机械工业建设集团有限公司副总经理

周 国 中国工程建设焊接协会副会长

石油化工工程质量监督总站站长

李 正 中国工程建设焊接协会副会长

中国电力科学研究院副院长

韩乃山 中国工程建设焊接协会副会长

中国核工业建设股份有限公司副总裁

宋中南	中国工程建设焊接协会副会长 中国建筑集团有限公司科学技术协会秘书长、科技部副总经理
沈平	中国工程建设焊接协会副会长 中国中铁股份有限公司工业设备部部长
刘继斌	中国工程建设焊接协会副会长 中国中车股份有限公司劳资部副部长
辛荣国	中国工程建设焊接协会副会长 中石油集团工程股份有限公司总经理助理
焦向东	中国工程建设焊接协会副会长 北京石油化工学院副院长
李宪政	中国工程建设焊接协会副会长 唐山开元电器集团有限公司总工程师
张秀珊	中国工程建设焊接协会副会长 山东奥太电气有限公司营销中心总经理
张晓柏	中国工程建设焊接协会副会长 四川大西洋焊接材料股份有限公司总经理
鲍云杰	中国工程建设焊接协会副会长 北京时代科技股份有限公司常务副总裁
段斌	中国工程建设焊接协会秘书长

六、专家委员会

主 席：	施刚	清华大学教授
	刘家发	大庆油田建设集团有限责任公司总工程师
副 主 席：	郭彤	东南大学教授
	郭继舟	中国一冶集团有限公司教高/副总经理
	罗震	天津大学求是学部教授/副主任
	王燕	青岛理工大学教授
	古松	西南科技大学教务处副处长、教授
	吴素君	北京航空航天大学教授

	郑云	国家钢结构质量监督检验中心副主任
	赵仕兴	四川省建筑设计研究院总工、教授级高工
	张贵海	中铁一院设计集团城建院副总工，教授级高工
委	员： 剧锦三	中国农业大学教授
	张清华	西南交通大学教授
	蔡玉军	中铁一院设计集团城建院副总工，教授级高工
	李慧	中铁一院设计集团城建院院长，教授级高工
	任亮	大连理工大学副教授
	常俊杰	南昌航空大学教授
	刘学武	华电重工股份有限公司钢结构事业部副总工程师
	秦凯	北京市建筑设计研究院有限公司复杂空间研究所所长、教授级高工
	郭宏超	西安理工大学副教授
	姜子钦	北京工业大学副教授
	宋杰	山东省建筑科学研究院研究员、总经理助理
	郭军	中国电力科学研究院有限公司教授级高工/主任
	单彩杰	中国建筑股份有限公司科技与设计管理部经理
	白世武	中国石油天然气管道科学研究院有限公司教授级高工/所长
	万天明	中国水利水电第七工程有限公司教高/总工
	周武强	中化二建集团有限公司副总工程师
	隋永莉	中国石油天然气管道科学研究院副总工程师
	党文智	中国核工业二三建设有限公司技术中心副主任
	彭勇毅	机械工业标准定额站高级工程师
	蒋勇	四川大西洋焊接材料股份有限公司总工程师

七、报告评审委员会

主	席： 马德志	中冶建筑研究总院有限公司焊接首席专家
副	主 席： 门进杰	西安建筑科技大学教授

	赵伯友	中国航空规划设计研究总院有限公司 AVIC-CAPDI 副总结构师
	余志祥	西南交通大学结构工程系主任、副教授
	严洪丽	中国工程建设焊接协会教授级高工/主任
	谢琦	中国工程建设焊接协会教授级高工/主任
	刘全利	中国石油天然气管道科学研究院有限公司高工/所长
	陈建平	天津大桥焊材集团市场部高级工程师/处长
秘 书:	秦广冲	中国船舶重工集团国际工程有限公司高级工程师
	李然	中国船舶重工集团国际工程有限公司工程师

八、执行委员会

主 席:	颜光华	中国船舶重工集团国际工程有限公司副总经理
副 主 席:	李建军	中国工程建设焊接协会副秘书长
	兰涛	中国船舶重工集团国际工程有限公司副总工程师
	侯敏	中国工程建设焊接协会副秘书长
	傅彦青	中国钢结构协会钢结构焊接分会常务副秘书长
	周广言	中国石油天然气管道科学研究院有限公司焊接与 检测中心副主任
	邓光见	北京健源科兴机械加工有限公司总经理
会 务 组:	秦广冲	中国船舶重工集团国际工程有限公司高级工程师
	李然	中国船舶重工集团国际工程有限公司工程师
	徐娅	中国工程建设焊接协会
	刘雪娜	中国工程建设焊接协会
宣 传 组:	王莹	《焊接技术》杂志社主编
	彭亚萍	《电焊机》杂志社主编
	张维官	《金属加工》杂志社主编
	李军	《焊接之家》总经理
	王侠	《焊接二十一世纪》总经理
	杨紫	中国工程建设焊接协会

九、参会人员

欢迎广大协会会员单位和工程建设行业以及焊接行业的非会员相关单位（包括焊接设备制造商、焊接材料制造商、检测设备制造商、焊接自动化系统集成商、研究机构、大专院校及职业和技师学院等）的领导、技术、制造、研究、教学等方面的人员参加本次会议。

特别邀请以下人员参加会议：

1. 协会领导、特邀代表和演讲嘉宾；
2. 会员单位领导、技术负责人、质量负责人、焊接技术及检测工作负责人；
3. 焊接制造加工及安装施工企业的会员及非会员单位的相关人员；
4. 焊接设备、焊接材料、检测等企业领导及技术、技改负责人；
5. 本科院校、技师学院、职业院校的研究、教学人员和学生。

十、会议费用

1. 请参会人员尽快报名并缴费。为高效率组织会议，鼓励会前缴费（费用包括：会议费、资料费等，交通、住宿自理），提前汇款缴费可保证房间预定：

- 1) 参会人员会议费 2000 元；
- 2) 在校学生凭学生证会议费 800 元。

2. 现场缴费只能缴纳现金，且不能保证住宿房间。发票会议结束后 30 个工作日内邮寄。

3. 请将参会回执表和缴费信息及时回传至会务组。
4. 注册缴费汇款信息：

户 名：中国工程建设焊接协会

开户行：北京银行大钟寺支行

帐 号：01090326500120105225616

行 号：313100000600

汇款请备注“焊接论坛会议费”。

请缴费后及时将“发票开具信息单”（附件 2）发送至“中国工程建设焊接论坛”组委会邮箱：cecwa@cecwa.org.cn。协会根据相关管理规定开具

增值税普通发票，发票内容为“会议费”。

5. 住宿标准：

云南省昆明市 中维天恒大酒店

标准间和大床房¥400 元/间·天；套房¥600 元/间·天。交通、住宿费用自理。

中维天恒大酒店联系人：

谷艳 0871-63186666 转 8043 13698728301

十一、会议报名

1. 参会人员务必于 2019 年 11 月 20 日前报名；

2. 只接受电子邮件报名，请及时将参会回执表及发票开具信息单回传至会务组电子邮箱。

邮箱：cecwa@cecwa.org.cn

电话：010-62278386 010-82227314

联系人：徐娅 侯敏

十二、会务组

联系单位：“中国工程建设焊接论坛”组委会

联系人：徐 娅 010-82227314 13146862956

侯 敏 010-62278386 18610674936

傅彦青 010-82227168 13910014119

秦广冲 010-85399540 17610361906

李 然 010-85399540 18810670391

附件

1. “2019’中国工程建设焊接论坛”参会回执表
2. “2019’中国工程建设焊接论坛”发票开具信息单
3. 云南省昆明市 中维天恒大酒店乘车线路



附件 1

“2019 ’ 中国工程建设焊接论坛” 参会回执

单位名称							
通讯地址							
姓名	性别	民族	部门	职务	手机	预定房间情况	
						单间	合住
住宿时间	计划入住时间：11 月 _____ 日 计划退房时间：11 月 _____ 日 住宿费标准： <input type="checkbox"/> 标准间 ¥400 元/天 _____ 间 <input type="checkbox"/> 大床房 ¥400 元/天 _____ 间 <input type="checkbox"/> 大床房 ¥600 元/天 _____ 间 是否可以接受调整合住 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						

我单位联系人及电话： _____

说明：

- 1、请参会代表认真填写回执以便会务组安排住宿。
- 2、请将回执于 11 月 20 日前发送至 cecwa@cecwa.org.cn。
- 3、联系人：徐娅 13146862956 侯敏 18610674936

附件 3

云南省昆明市天恒大酒店乘车线路



一、昆明长水国际机场→天恒大酒店

长水国际机场距云南天恒大酒店有限公司约 26 公里，自驾车程 45 分钟

1. **地铁**：机场中心站乘坐 6 号线地铁→东部汽车站（转乘地铁 3 号线）→东风广场地铁站下前往 H 出口出站（步行约 5 分钟到酒店）（全程需要 43 分钟）。

2. **公交①**：机场中心站乘坐 919 路 4 号专线→东风广场站下车步行 5 分钟至酒店（全程需要 1 小时 30 分钟左右）。

3. **公交②**：机场中心站乘坐 919 路 c1 线→北京路塘子巷（需 15 分钟步程至酒店）（全程需要 1 小时 50 分钟左右）。

4. **空港快线火车站专线**：长水国际机场→东风路的昆明饭店步行约 15 至酒店（全程需要 1 小时 10 分钟左右）。

昆明饭店 首班车时间：05:00 末班车时间：16:30

长水国际机场 首班车时间：07:00 末班车时间：22:00

二、昆明南火车站→天恒大酒店（27.7 公里）

1. **地铁**：昆明南火车站乘坐 2 号线→东风广场下前往 H 口出站（5 分钟步程至酒店）（全程需要 60 分钟）。

2. **公交车+地铁**：昆明南火车站上车（约 16 站）→环城南路站 E 口下车→步行 170 米到环城南路口（北京路站）上车 乘坐 23 路(北部公交枢纽站方向途经 3 个站)→东风广场（北京路站）下车步行 647 米到酒店（全程需要 1 小时 30 分钟左右）。

三、昆明站→天恒大酒店（2.8 公里）

1. **地铁**：步行到环城南路站上地铁 2 号线→东风广场下前往 H 出口出站，步行约 5 分钟到酒店（全程需要 15 分钟）。

2. **公交线路①**：步行 405 米到达永平路→永平路站乘坐 47 路→东风广场（北京路）下车步行至酒店（全程 30 分钟左右）。

3. **公交线路②**：步行 50 米到达昆明站站前路乘坐 2 路→→东风广场（北京路）站下车步行至酒店（全程 30 分钟左右）。

4. **公交线路③**：步行 292 米到达昆明站（北京路）乘坐 83 路、23 路→东风广场（北京路）下车步行至酒店（全程 30 分钟左右）。