



Hubei Welding Technology Association

— 创新发展 —

(2014年第3期 总48期)

(不定期)

湖北省职工焊接技术协会秘书处

湖北省职工焊协二届八次常务理事会暨 2014 年第一次轮值秘书长工作会 圆满召开

5月6日湖北省职工焊接技术协会二届八次常务理事会暨2014年第一次轮值秘书长工作会议在武汉铁锚焊接材料股份有限公司会议室召开。会议由轮值秘书长何涛主持，就如下议题进行充分讨论并达成共识。

一、2014年武汉焊接展会工作

会议认为，承办2014年武汉焊接展是协会今年的重点工作之一，做好这项工作具有挖掘、整合焊协资源，展示湖北企业形象，打造湖北焊接交流协作平台，提升焊协运营能力和水平的意义。为保证展会质量，协会安排吴汉中、许小平和陈铭三位副秘书长联袂担纲，负责展会的具体组织工作。北京时代公司、武汉三虹重工科技有限公司、武汉铁锚公司和武汉船院焊接职教集团鼎力支持，各理事单位积极参展。会议要求各参展单位于5月12日前按“参展征集函”（可在焊协网站上下载）要求，将相关资料发至焊协秘书处（QQ: 21171249），以便统一制作展板、布展和展出。

展会期间（5月18日~21日），金属加工杂志社和湖北省职工焊协还将联合承办“中三角”焊接发展论坛（5月18日下午），湖南、安徽、江西都将组团参会。会议要求各理事单位组织人员参展、参会。

二、第六届全省职工职业技能大赛工作

全省职工职业技能大赛每两年举办一次，本届大赛初定为6月份起开始选拔10月份举行决赛。焊工作为通用工种之一被列为大赛项目，体现了大赛组委会对焊接技术及焊接工种的重视，协会要全力配合大赛组委会做好大赛的相关组织和技术准备工作。

三、湖北职工焊协换届工作

本届理事会于2014年底届满，为保证协会工作的连续性，按照国家关于社团组织管理有关规定，拟定于下半年进行换届选举，产生新一届焊协理事会和协会相关负责人。

会议决定，由省总工会技协办主任、焊协常务副理事长姚争杰负责换届的组织工作；秘书处于6月先份拿出换届方案初稿；成立换届筹备组并召开专门会议讨论，争取8月份完成换届筹备工作。

四、理事调整事宜

根据协会章程，经本次会议表决通过了如下决定。

1. 高亮同志替补为湖北省职工焊接技术协会第二届理事会理事、常务理事、副理事长；
2. 裴汉华同志替补为湖北省职工焊接技术协会第二届理事会理事、常务理事；
3. 国电科学技术研究院武汉分院为副理事长单位，章亚林院长仍任副理事长；

4. 武汉宏朗石化设备制造有限公司为常务理事单位，张大祥总工仍任常务理事。

省职工焊协理事长胡德芳作会议总结发言。胡德芳在发言中肯定了本次会议延续上一次办公会的工作达到了预期的效果，各项工作已按要求稳妥推进。对后期大量的工作事项，要求各有关单位和人员一如既往，对协会工作给予支持，共促湖北焊协健康稳步发展。

最后，省总工会职工技协办主任、协会常务副理事长姚争杰作了重要讲话。姚主任对协会各项工作进展进行充分肯定，对后续工作安排提出了具体的时间要求，并再次对武汉铁锚公司为本次会议提供周到的服务表示感谢。

参加会议人员：理事长胡德芳；常务副理事长姚争杰；副理事长张远温、马才旺、吕奎清、杨汉斌、章亚林；常务理事李锴、黄旭、张大祥、陈实、吴汉中；副秘书长何涛、许小平、瞿波、侯华东、陈铭及高亮、刘晓斌、韩会平、王正、陈丽芳、蒋晓军等共 26 人参加会议。

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

武汉国博中心洲际酒店“空中鸟巢”钢结构建造质量综合评价 专家巡礼活动圆满结束

继去年 8 月湖北省职工焊接技术协会首届焊接精英献艺武汉国博中心“洲际酒店”星空会所钢结构焊接活动后，又于 3 月 27 日对该工程建设质量进行了钢结构专家综合评价巡礼。巡礼活动在该施工现场举行并由湖北省职工焊协秘书长张远温主持。一冶钢构公司副总经理、总工程师杨汉斌、大桥局武桥重工公司总工程师熊经雄、中建三局钢结构分公司总工程师刘晓斌、武汉船院钢结构专业副教授蔡志伟、武汉船院焊接教授许小平、湖北省职工焊协副秘书长吴汉中和湖北省职工焊协钢结构专委会秘书长刘晓维以及该工程总承包方武建钢结构公司总经理马才旺、总工程师陆通、项目经理胡宗友等共 16 人参加了上述活动。通过听取施工情况汇报、随机抽查工程资料、质询和实地察看，一致通过了如下评价意见：

该工程的施工组织严谨、精细；施工方案科学合理，技术先进；原材料复检、焊缝检测等资料齐全。钢桁架的垂直度、装配尺寸在规范允许范围内，网壳圆管的弯弧轮廓圆滑、美观。尤其是：星空会所整体提升合龙精度高，74 根合龙构件无超规错口现象；风情四季厅整体提升后，48 根支座杆件均在预埋件范围内。主要焊缝均为一、二级全熔透，无损检测均 100%合格，焊缝外观良好。钢构件涂装达标，整体观感质量优良。

位于武汉国博中心的“洲际酒店”是武汉市重大重点工程项目。该酒店工程独特设计的连廊“星空会所”呈椭圆形钢结构建筑，总重量约 1500 吨。材质为 Q345B、Q390B，板厚 20~130mm，全部采用药芯焊丝 CO₂ 气体保护焊工艺方法焊接。由于构件呈椭圆形结构，接点各异；加之又多是中厚板焊接，无疑增加了焊接难度。加之，整体精确提升，被誉为“空中鸟巢”。

武汉建工集团公司从早先的“黄鹤楼”重建，到近期的“辛亥革命博物馆”和“武汉市民之家”落成，都为武汉的建设发展建造了标志性建筑，先后 17 次荣获“鲁班奖”。真乃是“长江桥下细看洲际酒店拔地而起，黄鹤楼上遥祝武汉建工再铸辉煌”。