

湖北省职工焊协二届六次常务理事（扩大）会 在武船召开并圆满落幕

湖北省职工焊接技术协会二届六次常务理事（扩大）会于 10 月 28 日在武船隆重召开。省总工会领导高仲桥主任莅临本次会议并做重要讲话；武船副总经理胡德芳理事长、武汉船院副院长陈长江副理事长等 17 位常务理事，以及专程由上海赶来的中建三局一公司李德运经理等 4 位特邀嘉宾和湖北焊协副秘书长等共 24 人出席了本次会议。会议由湖北焊协本季度轮值秘书长、武船计量试验有限公司副总经理瞿波高工主持。

本次会议是围绕湖北焊协钢结构焊接专业委员会成立大会和湖北省职工焊协二届五次理事会（即 2012' 年会）的召开为主题而举行的专题会议。

会议首先审议并原则上通过了由湖北焊协秘书处起草的题为“夯实基础，踏实工作，努力推进湖北焊协工作的健康稳步发展”年度工作报告。经过认真讨论，大家认为：湖北焊协在 2012 年的工作中，坚持走访调研，决定成立钢结构焊接专业委员会的突破，在自身建设中尝试实行轮值秘书长制度的突破；在技能竞赛中，奋力取得佳绩的突破还应认真总结，要敢讲。在明年的工作中，对努力践行“三服务”宗旨、大力推广先进的焊接技术、加强与船院间的深层次合作和与兄弟省市焊协的合作，还应创新进取，要敢干。

对湖北焊协钢结构焊接专业委员会召开成立会相关事项进行了广泛的讨论。大家认为：钢结构焊接专业委员会成立会与湖北省职工焊协二届五次理事会同步举行为“黄金搭档”，可以起到共建互补的双重效果；该会初步定于 11 月底或 12 月初在武汉举行。钢结构焊接专业委员会的组建不仅有助于集成湖北钢结构焊接优势，而且更扩展了湖北焊协的发展空间。要以钢结构焊接专业委员会的成立为契机，借势、储能奠定基础，助推钢结构焊接专业委员会各项工作的顺利启航和健康稳步发展。为此，拟借成立会之机，为各理事单位和相关企业搭建一个面向全行业的展示和推介平台，诚邀各单位积极参展、予以支持。湖北焊协钢结构焊接专业委员会是以中建三局挂帅先行启动筹备组建工作的，

会上还就拟增补的该专业委员会副主任委员和副秘书长人选进行讨论、推荐。此事待征得被推荐人单位和本人同意后，在成立会上经过选举产生。

在全体理事、理事单位的大力支持下，湖北焊协 2012 年的工作取得长足发展和可喜成绩，得到了主管单位的肯定和社会的认可。为此，会议就湖北焊协 2012' 年度先进理事单位和先进个人评选进行了推荐。考虑到会议时间紧迫及尚有部分常务理事未能到会，该评先推荐待进一步征求意见后，予以最终确定。

会议还就湖北焊协焊接高技能人才培训班及湖北焊协焊接职业技能鉴定站资质事进行了简要汇报。

会议在完成了各项议程后，省总工会技协办主任高仲桥常务副理事长做了总结发言。高主任首先祝贺本次会圆满成功召开，并充分肯定了湖北焊协在今年的工作中实现了服务工作上有突破，自身建设上也有突破，并在中建三局的支持下，正积极筹备钢结构焊接专业委员会的成立。高主任强调作为社团组织，湖北焊协要紧紧围绕党和政府的工作大局、牢牢把握正确的发展方向、扎扎实实夯实工作基础。通过焊协这个平台，团结全体理事，组织力量深入到企业尤其是民企，攻关、解难，使焊协在企业里在工人中发展壮大。

最后，胡德芳理事长，作为“湖北焊协的一家之长”发表了激情洋溢的讲话。胡总在首先感谢省总工会对焊协工作的支持；感谢高主任对焊协工作的关心；感谢秘书处和全体理事为焊协发展做出的努力之后，站在再造五个湖北的高度，谈到了打造湖北制造业强省和发展新兴产业及其海洋工程与院士中心等概况，胡总强调落实“三服务”宗旨，任重道远，愿在省总工会的领导下、省民政厅的支持下与大家一道，齐心协力策划好明年的工作；武船作为理事长单位更是义不容辞，武船杨总对此亦很关注与支持。

全体与会同志还参观了武船舰船产品模型陈列馆，通过胡总的亲自讲解，大家为我国的海军现代化建设而倍感自豪，为武船人的奉献和努力而倍感敬佩！

湖北省职工焊接技术协会

秘书处办公地点：武汉市汉阳区铁桥南村 2 号武汉船院成教楼 2 楼

电话：027-85752298 85778689 传真：027-85752298 邮编：430050

网址：www.chi nawp.cn（中国焊接促进网） 邮箱：wuhanzhanggong@163.com

QQ: 21171249 联系人：蔡文婷

武昌工作部办公地点：武汉市武昌区友谊大道 199 号（阳光水岸）2-3-102 室

电话：027-88933466 传真：027-88933202 邮编：430061

青山工作部办公地点：武汉市青山区武东路 9 号船机宾馆 6 楼

电话：027-68867095 传真：027-68867069 邮编：430084

钢结构焊接专业委员会办公地址：武汉市武昌区武珞路 456 号新时代商务中心 44 楼

电话：027-87132832 邮编：430064