

湖北省职工焊协二届十次常务理事扩大会议圆满谢幕

湖北省职工焊接技术协会二届十次常务理事扩大会议于3月20日在武汉船院成功召开，会议由协会理事长胡德芳主持，省总工会副巡视员姚争杰、武汉船院船舶工程学院院长陈彬，焊协各位常务理事和副秘书长等共32人出席会议。

会议就焊协延期换届、秘书长变更、理事调整和焊协2014年财务情况、2014年焊协主要工作汇报及焊协2015年工作部署等事项进行了认真讨论、审议并达成了一致共识。

一、会议一致表决通过了延期换届决议

湖北省职工焊协第二届理事会于2014年底任期届满，根据《湖北省职工焊接技术协会章程》规定，应该如期完成换届工作。但由于拟推选的理事长候选人系省总工会领导，须报请省委组织部门审批，暂不能明确回复。为不影响焊协正常工作的开展，经本次会议研究，决定延期一年换届。待省委组织部门审批后，适时进行换届工作。

二、通过了秘书长变更决议

张远温同志因年龄限制不再担任湖北省职工焊协秘书长职务。经民主推荐并征得武汉船舶职业技术学院同意，本次会议表决通过了许小平同志接任湖北省职工焊协第二届理事会秘书长。

三、审议通过了焊协2014年财务报告

本次会议上，由王正同志代表秘书处做了焊协年度财务情况报告。报告显示：焊协2014年总收入30.1万元，其中会费收入11.1万元、技术服务收入19万元；支出合计约24.8万元；盈余约5.1万元。

四、讨论通过了协会2014年工作总结和2015年工作计划

会议听取了老秘书长张远温关于焊协2014年工作总结汇报，与会代表对2014年协会工作予以充分肯定。新任秘书长许小平汇报了2015年主要工作思路和要点。与会代表进行了补充讨论，并对今年的工作思路进行了补充和完善，秘书处拟进行整理后下发。

五、理事调整

依据《湖北省职工焊接技术协会章程》第十八条规定，并经会议表决决定：陈海波、朱江鹤、曾红因工作调动和调整，不再担任本协会理事、常务理事、副理事长。由徐淳替补为

员单位代表以及特邀嘉宾等共 19 人出席了本次会议。会议紧凑成功，受到与会者一致好评。

会议宣读了湖北省第一届“金钢奖”及“优秀焊接工程奖”获奖决定（名单附后）。

讨论了“金钢奖”奖杯制作和首批钢构专家成员及评奖办法等相关事宜。

会议决定对 2013 年编制的《湖北省建设工程金属结构“金钢奖”评选办法（试行）》和《创建“湖北省优秀焊接工程”活动成果审定实施办法（试行）》暂不进行修改，但在 2015 年的评选通知中强调对视频资料的要求，视频资料（时间控制在 15 分钟）为申报必备资料，内容主要包括工程概况、重难点、施工中采取的措施及效果等。2015 年评选通知拟于 3、4 月份下发。

在各项工作完成后，湖北省职工焊协秘书长张远温对钢结构专委会工作予以充分肯定和高度赞扬。他认为钢结构专业委员会通过两年的努力，成功组织了湖北省“金钢奖”、“优秀焊接工程奖”评选工作，成绩可佳；二是钢结构专业委员会有效地拓展了湖北省职工焊协的发展空间；三是协会将全力支持钢结构专业委员会拟定的绿地项目观摩活动，借此扩大协会的影响力，提升服务水平。

湖北省总工会副巡视员姚争杰在讲话中首先对湖北省职工焊协及钢结构专业委员会表示了肯定，他说：“湖北省职工焊接技术协会隶属省总工会直管，各项工作抓的很紧，并产出了相应的成果，钢结构专业委员会在协会中起了骨干作用，值得表扬。同时，今天的活动也为全年工作开了好头。”其次强调了奖项评选工作的生命力和权威性，他说：“目前全省钢结构工程数量众多，都属于‘金钢奖’评选范围，我们应该做到通过评奖提升工程质量，让更多的企业参加、重视，若第二届‘金钢奖’和‘焊接优秀工程奖’的参评单位和工程的数量可以得到改观，则评奖工作将能持续发展，形成品牌。”接着他对协会今后的会议组织提出了要求：“希望每年的工作都有进步，以后会议前拟定议程，会中执行议程，会后形成纪要，作为完整的工作纪录。”最后他提议“金钢奖”奖杯可以考虑时下流行的 3D 打印技术，做到积极推行新技术。

最后，钢结构专业委员会主任王辉做了简短的总结讲话。王总表示：希望各参会人员认真领会会议精神，对安排的工作积极贯彻执行。并感谢各单位多年来的大力支持，最后向参会的各位代表送出了新春祝福。

★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★

附“金钢奖”、“优秀焊接工程奖”获奖名单：

获得湖北省第一届“金钢奖”的有 9 项工程，分别为：联想（合肥）产业基地 HUB 新建项目钢结构工程、英特宜家武汉购物中心项目钢结构工程、南昌地铁大厦项目钢结构工程、中国移动（湖北襄阳）数据中心一期项目钢结构工程、武汉国际博览中心洲际酒店项目钢结构工程、武汉市八一路延长线（卓刀泉北路～鲁磨路）项目钢箱梁工程、武汉市二环线汉口段（江汉二桥～建设大道）钢箱梁工程、上海通用汽车有限公司武汉分公司 FAM BC 小型发动机二期、

