

德阳市科学技术协会办公室

德科协办会〔2019〕11号

德阳市科学技术协会办公室 关于举办2019年长寿命高温材料 青年科技会议的通知

各县（市、区）科协、德阳经开区科协、德阳高新区科协、有关单位：

“2019年长寿命高温材料青年科技会议”将于2019年6月21日在德阳召开，会议旨在提升我市装备制造水平，推动装备制造产业高端化发展，助推先进制造业强市建设，现就会议有关事项通知如下：

一、会议时间

6月21日（星期五）上午8:10报到，8:30开始，时间一天。

二、会议地点

德阳汉瑞酒店三楼松杉厅（德阳市旌阳区松花江南路117号）。

三、会议组织单位

主办单位：东方电气集团东方汽轮机有限公司

德阳市科学技术协会

承办单位：长寿命高温材料国家重点实验室

附件 1

专家名单及报告题目（排名不分先后）

姓名	单位	报告题目
朱能闯	中冶南方都市环保工程技术股份有限公司	钢铁厂煤气发电技术的高参数化发展
蔡振兵	西南交通大学	基于动能法评价涂层的冲击、冲蚀性能的研究进展
郭 勇	东方电气集团东方汽轮机有限公司	东方新兴能源利用的技术研究
黄仁忠	广东省新材料研究所	冷喷涂技术的发展与应用
江 鹏	西安交通大学	重型燃气轮机热障涂层内部关键参数无损测量新方法 with 特种加热技术系列应用
商 昭	西安理工大学	定向凝固 NiAl-Cr (Mo) 合金组织及室温断裂韧性研究
孙立东	重庆大学	钛及钛合金微通道超浸润涂层与功能化应用
李定骏	东方电气集团东方汽轮机有限公司	燃气轮机关键摩擦副长寿命高耐磨涂层研究及应用
李龙飞	北京科技大学	基于相图计算的多组元新型钴基高温合金设计
李 婷	东方电气集团中央研究院	氢能与燃料电池产业发展现状
刘 明	西安交通大学	燃煤机组灵活性提升及灵活运行模式下机组性能、寿命损耗研究
鲁中良	西安交通大学	基于型芯型壳一体化铸型的空心叶片快速制造技术
王 音	上海大学	合金材料的多尺度计算设计
王 廷	哈尔滨工业大学	高温金属材料电子束焊接研究
张 宏	四川大学	镍基合金电子束焊接接头疲劳失效机理与裂纹扩展行为研究

附件 2

德阳市参会名额分配表

序号	单位	所属区域	参加人数
1	二重（德阳）重型装备有限公司	经开区	10
2	东方汽轮机有限公司	经开区	45
3	东方电机有限公司	经开区	5
4	东方电气风电有限公司	经开区	5
5	德阳思远重工有限公司	经开区	3
6	德阳六合能源材料有限公司	经开区	2
7	德阳兴东重型机械有限公司	经开区	2
8	东方锅炉股份有限公司	旌阳区	5
9	德阳钰鑫机械制造有限公司	旌阳区	3
10	四川工程职业技术学院	旌阳区	10
11	四川德阳科利机械设备制造有限公司	旌阳区	2
12	德阳市秦康机械制造有限公司	旌阳区	2
13	四川省德阳市阳安工业泵厂	旌阳区	2
14	德阳市华云机械有限责任公司	旌阳区	2
15	德阳东深新能源科技有限公司	旌阳区	2
16	四川航天谦源科技有限公司	旌阳区	2
17	四川建筑职业技术学院	旌阳区	5
18	四川工业科技学院	罗江区	10
19	四川乾九机械制造有限公司	广汉市	2
20	四川科力特硬质合金股份有限公司	广汉市	2
21	圣戈班（广汉）陶粒有限公司	广汉市	2
22	四川东轴轴承股份有限公司	广汉市	2
23	四川绵竹鑫坤机械制造有限责任公司	绵竹市	3
24	四川省绵竹市天健机械厂	绵竹市	2
25	德阳市东汽实业开发有限责任公司	绵竹市	2
26	德阳东汽电站机械制造有限公司	绵竹市	2
27	绵竹市鑫达机械加工有限责任公司	绵竹市	2
28	天仟重工有限公司	绵竹市	2
29	什邡市明日宇航工股份有限公司	什邡市	3
30	四川科新机电股份有限公司	什邡市	2

附件 3

参会回执

姓 名	单位及职务	手机号码	邮箱