

浙江省电机动力学会文件

浙电机学字[2018]1号

关于举办“高端智能装备与电机驱动技术研修班 暨浙江省泵与电机创新发展论坛”的通知

各有关单位：

浙江是全国重要的电机、泵及相关高端智能装备制造大省，技术水平和工业产值，走在前列。为更好服务我省相关产业创新发展，服务广大科技工作者成长成才，进一步活跃科技创新和学术交流氛围，根据浙江省人力资源和社会保障厅“2018年度国家级和省级专业技术人员高级研修班计划的通知（浙人社办发[2018]43号）”要求，经省人社厅批准，由浙江省电机动力学会主办“高端智能装备与电机驱动技术研修班”，同期举办“浙江省泵与电机创新发展论坛”，开展相关技术的研讨交流。省级高级研修班是浙江省专业技术人才培养的重点工程，学员按要求完成研修任务，所修学时计入省人社厅学时管理系统。现将有关事项通知如下：

一、 举办单位

指导单位：浙江省人社厅、浙江省科协

主办单位：浙江省电机动力学会、台州市科协、温岭市人民政府

承办单位：浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台、温岭市先导电机技术研究所

协办单位：浙江省农业机械学会

二、时间地点

时间：2018年7月15日-17日，15日下午报到，16、17日全天会议。

地点：台州市温岭市万昌中路818号，汉庭酒店万昌中路九龙店。

三、研修内容与师资（部分）

主题	报告人	专家简介
高效能电机系统设计与控制	夏长亮	中国工程院院士，天津工业大学教授、博导，副校长，全国政协委员
泵与电机品牌创建	刘先义	电机高级工程师，福建省质监局副局长
泵业行业发展分析	李树斌	中国通用机械工业协会泵业分会副秘书长兼总工程师
Smart Power 永磁同步技术在节能、高效、智慧水泵系统中的应用和发展	李文杰	高级工程师，杭州士腾科技有限公司总经理，长期从事永磁同步电机驱动处理器、CPU、控制器等系统开发。
小型泵创新发展	杨逢瑜	兰州理工大学教授、博导，中国金属学会磁性液体专业委员会委员
永磁材料市场分析	谈浒明	浙江省磁性材料行业协会秘书长、高级工程师，中国电子元件行业协会磁性材料与器件分会秘书长。

会议还安排参观考察温岭市科技创新服务中心等。

四、参加对象及人数

全省电气、电机、泵及装备设计、制造、研发相关企业技术负责人或工程技术人员，高校、科研院所研究人员等。研修人数：约 100 人。

五、会务安排

1、参加人员请于 7 月 10 日前将参会回执（附件）以电子邮件形式发至浙江省电机动力学会邮箱：zhejiangdianji@163.com。

2、本次会议不收会议费及食宿费，食宿统一安排；温岭本地学员不安排住宿（或住宿费用自理）。参修学员往返交通费用自理。

六、联系方式

浙江省电机动力学会，0571-87239526

李老师 18868893494 周老师 18668070027

温岭市先导电机技术研究所，0576-86144122

颜老师 18858661692 江老师 13806569806

附件：报名表



附件：

报 名 表

*单位名称：（盖章）

*姓 名		*性 别	
*身份证号码			
职 务		*职称/学历	
*毕业院校		*所学专业	
*电子邮箱		固定电话	
*手 机		传 真	
是否住宿		何时退房	

备注：

- 1、参加人员请于7月10日前将参会回执（附件一）以电子邮件形式发至浙江省电机动力学会邮箱：zhejiangdianji@163.com；
- 2、学员住宿安排标间，若要求单间需补差价；
- 3、标注“*”栏为必填信息，研修学时登记需要。