

**信息名称：**教育部办公厅关于下达职业院校教师素质提高计划2015年度项目任务的通知  
**信息索引：**360A10-04-2015-0018-1 **生成日期：**2015-07-01 **发文机构：**教育部办公厅  
**发文字号：**教师厅函〔2015〕9号 **信息类别：**教育综合管理  
**内容概述：**教育部下达职业院校教师素质提高计划2015年度项目任务。

## 教育部办公厅关于下达职业院校教师素质提高计划2015年度项目任务的通知

教师厅函〔2015〕9号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，各全国重点建设职业教育教师培养培训基地，有关单位：

根据《教育部办公厅 财政部办公厅关于做好职业院校教师素质提高计划2015年度项目申报工作的通知》（教师厅函〔2015〕3号）和职业院校教师素质提高计划项目管理办法，结合各地、各培训机构申报情况，通过网络评审和专家复核，确定2015年度项目任务。现将项目任务下达给你们，并就做好实施工作通知如下：

### 一、中等职业学校专业骨干教师国家级培训项目

各地教育行政部门（计划单列市和新疆生产建设兵团单独组织，下同）、培训机构要根据《中等职业学校专业骨干教师国家级培训项目管理办法》和《中等职业学校专业骨干教师国家级培训项目任务》（见附件1）公布的项目任务精心组织实施，遴选、组织符合条件的教师参加相应培训。

工作流程和时间要求：（一）发布编班计划（7月10日之前完成）。各培训机构登录职业教育骨干教师培训管理系统（网址：<http://gpei.tute.edu.cn>，以下简称“管理系统”），发布2015年度编班计划，本年度培训任务须在2015年底前完成。（二）落实参训人选（7月10日之前完成）。省级教育行政部门按照地区名额分配总表（见附件1）的安排，下达本地区培训名额，落实参训人选，并在管理系统中编制下发教师网上报名验证码，组织学员进行注册。（三）学员注册（7月15日之前完成）。被推荐参训教师填写《学员推荐表》（见附件1），加盖学校公章后报至省级教育行政部门；同时登录管理系统进行网上注册。（四）资格审查（7月15日之前完成）。省级教育行政部门按照有关项目管理办法规定，审查拟选派参训教师报名资格；同时登录管理系统核对《学员推荐表》与网上报名信息，确认无误后批准报名。（五）学员报名（7月15日之前完成）。学员确认资格审查通过后，选择培训基地并报名。参加骨干教师培训的教师，严格按照生源计划表选择基地进行报名；参加专业带头人培训的教师，可以任意选择承担本专业培训的基地进行报名，若所选基地已报满，则依次选择下一个开设本专业培训的基地报名，一个培训班同一省份的生源不超过30%。（六）资格复核和录取（7月25日之前完成）。培训机构登录管理系统，对参训教师进行资格复核，批准符合条件的教师报名并通过管理系统发放录取通知；对不符合条件的教师，要商请省级教育行政部门调换人选。（七）公布参训教师名单（7月25日之前）。省级教育行政部门通过管理系统下载本地区被录取的全部参训教师名单，发文通知相关中等职业学校，并将审批后的《学员推荐表》返还参训教师。（八）学员报到。参训教师按照培训机构录取通知准时参加培训，报到时将《学员推荐表》交至培训机构。

2015年度中等职业学校专业骨干教师出国进修项目按教育部通知要求，另行安排、部署和实施。

## 二、高等职业学校骨干教师国家级培训项目

各地教育行政部门要根据《高等职业学校专业骨干教师国家级培训项目管理办法》和《高等职业学校专业骨干教师国家级培训项目任务》（见附件2）公布的项目任务，组织好省域内高等职业学校教师参加相应培训。

各地的国家级培训任务主体可安排在本省内完成，为促进省际交流和优质资源共享，应安排一定比例任务利用省外资源完成。各高等职业学校应按照本地省级教育行政部门统一规划，自主择优选择公布的项目，优先安排农林牧地矿水等艰苦行业专业、紧缺人才培养专业、战略性新兴产业人才培养专业、区域重点发展产业对接专业的骨干教师参加培训。

参加高等职业学校骨干教师国家级培训的教师，要通过“高等职业学校专业骨干教师国家级培训项目管理平台”（[www.hvett.com.cn](http://www.hvett.com.cn)）全程记录学习轨迹、反馈培训效果。

## 三、中等职业学校青年教师企业实践项目

各地教育行政部门按照《中等职业学校青年教师企业实践项目管理办法》和《2015年度中等职业学校青年教师企业实践项目备案清单》（见附件3），自主确定承担本省份项目任务的企业，遴选符合条件的中等职业学校青年教师到企业进行实践。

## 四、工作要求

（一）全面完成项目任务。各地要强化责任意识，遴选、落实符合条件的专业骨干教师（专业带头人）参训，做好教师报名组织、资格审查等工作，协调学校选派教师按时参训，如实记录教师培训学时（学分）。要加强项目执行过程和教师参训过程监测，及时清查未参训教师情况，通过补录、调剂其他人选或调整、并入其它类别教师培训项目，确保年度教师培训任务全部完成。各培训机构要加强与省级教育行政部门、教师派出学校的沟通和联系，及时、定期反馈教师参训情况，做好教师参训的衔接与保障工作。

（二）加强项目过程管理。各地要按照规定的工作环节和时间要求，统筹安排教师国家级培训和省级培训工。各培训机构要强化培训过程管理，严格按照培训方案实施培训。项目管理办公室要会同省级教育行政部门、教师派出学校，加强对教师培训的督促指导，不定期进行检查，对教师参训进行全程跟踪。有效利用信息管理系统，记录参训教师学习轨迹，推进项目组织实施和绩效考核全过程的信息化。加强教师培训质量监控，细化学员网络匿名评教，实施训后实效评估，定期向各地推送和通报监管评估结果。

(三) 强化项目绩效考评。各地、各培训机构要重视对项目实施绩效考评和质量监控，在项目实施重要节点和关键阶段，委托第三方或有关专业机构及时评估、反馈项目实施效果，保证项目实施进度和质量。各培训机构要按照《中等职业学校教师专业标准》和《中等职业学校专业教学标准》要求，充分应用“十一五”职教师资培训包项目开发成果，完善校企合作培训教师机制，建设教师企业实践平台，做实做精专题培训模块，落实训前、训中、训后测评，确保培训实效。专业带头人培训项目实行自主选学，培训方案要对接教师需求，突出个性化、系统化培训，提升教师“双师”素质。

(四) 加强经费使用监管。各地、各培训机构要强化财务管理和审计监督，厉行勤俭节约，落实专款专用，确保中央财政支持教师培训的资金用足、用好。各地要落实工作经费，认真查找项目实施过程中存在的问题并及时加以整改和解决，采取切实举措保障年度项目任务顺利实施。中央财政资金到位之前，学校应全额垫付教师培训费用。

(五) 做好成果总结与宣传。各地、各培训机构应及时总结提炼项目成果，开展优质培训资源遴选工作，推荐教学效果好、学员评价高的课程生成数字化资源，促进培训资源的共享共用。切实利用网络、报纸等媒体宣传项目成果，加速项目成果转化、推广和应用，依托项目管理网络平台（空间），展示教师培训成就、校企合作典型经验、基地建设情况等内容，相互学习借鉴、交流经验。

本通知正文及附件电子版可登录教育部官方网站（[www.moe.gov.cn](http://www.moe.gov.cn)）自行浏览、下载。

附件：1. [中等职业学校专业骨干教师国家级培训项目任务](#)

2. [高等职业学校专业骨干教师国家级培训项目任务](#)

3. [中等职业学校青年教师企业实践项目备案清单](#)

教育部办公厅

2015年6月29日

湖北	1	东风汽车公司	360	1、机械制造技术	51100	50
				2、机电技术应用	51300	60
				3、数控技术应用	51400	60
				4、模具制造技术	51500	60
				5、汽车运用与维修	82500	80
				6、汽车车身修复	82600	50
	2	武汉华中数控股份有限公司	100	1、数控技术应用	51400	50
				2、机电设备安装与维修	51600	50
	3	四川长虹电子集团有限公司	220	1、电子电器应用与维修	53200	30
				2、电子技术应用	91300	30
				3、电子与信息技术	91200	30
				4、制冷和空调设备运行与维护	52900	30
5、机械加工技术				51200	20	
6、数控技术应用				51400	20	
7、模具制造技术				51500	20	
8、计算机平面设计				90300	20	
9、市场营销				121000	20	
湖南	1	宝中旅游·湖湘天下国际旅行社有限公司	8	旅游服务与管理	130200	8
	2	长沙运达喜来登酒店	3	高级饭店运营与管理	130100	3
	3	常德市东亚汽车服务有限公司	10	汽车运用与维修	82500	10
	4	湖南华视坐标传媒动画有限公司	7	计算机动漫与游戏制作	90400	4
				数字媒体技术应用	90200	3
	5	湖南江南汽车制造有限公司	5	汽车制造与检修	51700	5
	6	湖南科瑞特科技股份有限公司	1	电子技术应用	91300	1
	7	湖南睿创宇航科技有限公司	2	机电技术应用	51300	2
	8	湖南晓光汽车模具有限公司	17	数控技术应用	51400	12
				模具制造技术	51500	5
	9	湖南友谊阿波罗控股股份有限公司	4	会计电算化	120200	4
	10	湖南卓景京信息技术有限公司	1	计算机应用	90100	1
	11	江南工业集团有限公司	4	机械制造技术	51100	4
	12	南车株洲电力机车研究所有限公司	5	电子电器应用与维修	53200	5
13	深圳市灵智传扬广告有限公司	4	计算机平面设计	90300	4	
14	湘电集团力源模具有限公司	3	机械加工技术	51200	3	
15	岳阳市蓓蕾教育机构天伦城幼儿园	11	学前教育	160100	11	
16	株洲南车时代电气股份有限公司	6	会计	120100	6	
17	湖南今朝纵横通信工程有限公司	2	计算机网络技术	90500	2	

## 中等职业学校青年教师企业 实践项目实施方案

企业名称	湘电集团力源模具有限公司		
实践专业	模具制造技术	负责人: 廖印斌	机电工程系
	机械加工技术	负责人: 沈春晓	
实践人数	同时接纳 20 人		
部门	公司办公室	联系人	孙承文
联系电话	0731-58596351	传 真	0731-58595801
手机	13873235867	电子邮箱	sxw11388163.com
通讯地址	湖南省湘潭市下摄司街 302 号	邮政编码	411101
企业网址	<a href="http://www.zomc.com.cn/">http://www.zomc.com.cn/</a>		

### 企业概况

湘电集团有限公司拥有专业技术人员 1400 多人，其中享受国家级特殊津贴的专家 18 人，设有首家企业博士后工作站。湘电集团与清华大学、西安交通大学、湖南大学等知名高等院校、美国通用电气公司、日本东洋电机株式会社建立了紧密协作伙伴关系，不断开发新技术，公司拥有强大的创新发展能力和持续领先性，享有“中国机电产品摇篮”的美誉。跻身全国 500 工业企业；520 户国家重点企业。

湘潭电机力源模具有限公司是湘电集团有限公司的全资子公司，是模具和非标设备制造的厂家，是湖南省模具协会理事长单位和省重点模具骨干企业，2014 年公司销售收入达 5 亿元，公司占地面积为 24000 平方米，现有设备 84 台，拥有日本慢走丝线切割 3 台，日本慢走电火花机床 1 台，日本进口数控高速铣 1 台，台湾协鸿 3M 数控龙门铣床 1 台，3M 龙门刨床 1 台，KP-48 精密平面磨床 1 台，数控 2.5 米立式车床 1 台，宁江产连续轨速坐标磨床 1 台，三坐标测量机 1 台，以及各类数控车、数控铣 8 台，具备生产各类加工和检测能力。现有员工 360 人，拥有各类专业工程技术人员和高级技师 38 人，主要电机冲片复冲模，各类五金模，塑料注射模，橡胶硫化模，金属压铸模，多工位级进模，刀具，工装，百吨电动轮自卸车悬挂，金刚石压机，铸铝拉丝机，电动平车等产品和非标

公司以雄厚的技术开发能力，服务于电机、风能发电、家电、摩托、汽车、工程机械等国内外各行业。公司生产的400吨高速冲压复冲模具用于德国进口的高速自动冲压机，冲压30次以上；某灌绕模长5m，属国内尖端技术；生产的风电叠压模尺寸范围达Φ4200mm，质量保证体系通过第三方GB/T19001-2008版认证。公司未来五年：打造支撑湘电主业发展的风电、电机、大车等主导产品所需的工装研发制造基地，提高工装制造精度和质量，满足市场迅速发展的需求，实现CAD-CAM-CAE技术升级，达到工装设计标准化、通用化，具备互相兼容提升配套综合性生产加工能力，确保集团公司的核心竞争力。加大新设备投入，提升产品性能，不断提高公司新技术研发能力，在工艺方法、工艺手段进行重大改良，开发多工位级进形冲片及片复冲模等产品市场，实现关键技术的突破，精心打造好机电、汽车行业模具、工为机电模具工装行业同类中的先进企业。

公司作为湖南省大中专院校机械设计与制造类专业的实习实训基地，每年接待和培训本科及高职院校的教师和学生，是娄底职业技术学院模具专业长期合作的校外实习实训基地。

### 工作方案

培训时间：2015年5月10日—11月10日

培训地点：湖南省湘潭市下摄司街302号

企业名称：湘潭电机力源模具有限公司

#### 一、申报学校简介——娄底职业技术学院

娄底职业技术学院是湖南省人民政府批准的公办全日制普通高等学校，国家骨干高职院校建设单位、湖南省示范性高等职业院校。紧贴社会需求培养高素质高级技能型专门人才，学校是湖南省中职师资培训基地，2010年和2011年连续两年承担全省模具专业与机加工技术专业中高职衔接项目，培训中职教师162人（模具82人，机加工78人）。

学院专业师资力量雄厚，现有专任教师400余人，“双师型”教师比例达78%，正高级职称10人，省级教学名师2人，省级专业带头人7人，省级青年骨干教师12人，模具设计与制造教学团队等3个被评为湖南省优秀高职教育教学团队；模具设计与制造、机电一体化技术、数控技术3个专业为湖南省精品专业。

学院致力于“校企深度融合，工学有机结合”的人才培养模式创新，坚持“教、学、做”建立了“教室、车间合一”，“学生、学徒合一”，“做中学、做中教、做中考”的教学模式。“课证相融、训赛相融、教学相长”的实践教学机制，学生技能水平的稳步提高。

项目	项目7: 模具制造的先进技术培训 (18天)	7.1 模具数控高速铣削加工设备、加工工艺与实际操作	了解模具数控加工设备, 加工工艺, 并能动手操作普通数控设备	孙孝文 楚仲铭 顾建建
周六, 星期日厂休				
项目	项目7: 模具制造的先进技术培训 (18天)	7.2 坐标磨削加工技术与设备	了解坐标磨削加工技术, 设备, 并能动手操作设备	孙孝文 楚仲铭 顾建建
周六, 星期日厂休				
项目	项目7: 模具制造的先进技术培训 (18天)	7.3 镜面磨削加工技术与设备	镜面磨削加工技术与设备	孙孝文 楚仲铭 顾建建
项目	培训结束	结业典礼	培训总结, 结业典礼, 办离厂手续	高天姿

机械加工技术专业青年教师企业顶岗培训实施步骤见表(2)

表(2) 机加工专业骨干教师国家级培训企业顶岗培训实施步骤

时间	培训项目	培训单元	具体内容及要求	负责人	
一天	入厂准备	报到	报到, 安排住宿等	孙孝文 楚仲铭 顾建建	
星期一-星期五	项目1: 产业发展前景与企业管理制度规范培训 (22天)	1-1 机械制造业发展前景与中职教育	对机械和工产业进行市场调研和岗位分析	陈育新 陈育新	
星期一-星期五	项目1: 产业发展前景与企业管理制度规范培训 (22天)	1-1 机械制造业发展前景与中职教育	中职教学能力的提升	龙育才 陈育新	
星期一	项目1: 产业发展前景与企业管理制度规范培训 (22天)	1-2 入厂安全教育	熟悉企业安全规章制度 (湘电安技环保处, 湘潭电机力源模具公司)	易天姿	
星期二		1-3 企业文化介绍	现场参观, 熟悉场地, 了解企业文化	易天姿	
星期三		1-4 企业管理制度, 企业质量管理体系	熟悉企业管理制度 (行政, 人事, 用人要求)	易天姿	
星期四					
星期五					
星期六, 星期日厂休					
星期一	项目1: 产业发展前景与企业管理制度规范培训 (22天)	1-4 企业管理制度, 企业质量管理体系	熟悉企业质量管理体系 (含质量管理体系和过程控制)	易天姿	
星期二-星期四		1-5 企业技术管理制度	熟悉企业技术管理制度, 图纸资料管理规定	孙孝文	