

中国机械工业教育协会
机械工业教育发展中心 文件
机械工业高职与中专思想政治工作研究会

机教政研[2011]02号

关于开展“全国机械职业教育素质教育
教学成果奖”评选活动的通知

各职业院校:

近年来,机械行业职业院校认真贯彻落实国家全面实施素质教育的战略方针,积极探索实施素质教育的途径和方法,开展了内容丰富、形式多样的素质教育研究和实践活动,在培养学生创新精神和实践能力,促进学生德智体美全面发展以及在理论研究和实践中取得了显著成绩。为回顾总结机械职业院校素质教育工作取得的优异成绩和宝贵经验,大力宣传推广先进典型,进一步推进素质教育,中国机械工业教育协会等单位决定,开展“全国机械职业教育素质教育教学成果奖”评选活动。现将有关事项通知如下:

一、主办单位

中国机械工业教育协会

机械工业教育发展中心

机械工业高职与中专教育思想政治工作研究会

二、申报人员范围及相关条件

(一) 申报人员范围

凡机械行业职业院校在职专任教师、工作人员和教学管理人员,均可以个人或团队的形式申报近年来取得的素质教育成果。

(二) 相关条件

申报的个人或团队负责人及主要成员,需全程参加成果的方案设

计、论证、研究和实施，并承担了相关工作。

三、评选内容

（一）类型：科研论文和调研报告、研究课题、研究专著（含教材）、素质教育特色活动方案、素质教育课程建设成果。

（二）内容范围：

反映学校在思想道德素质、文化素质、职业素质、身心素质教育等方面的改革和成效；在校园文化促进素质教育、创新素质教育教学模式、构建学生综合素质评价体系方面，以及师资队伍建设、辅导员队伍建设等方面的改革创新优秀成果。

（三）内容要求：

1. 申报成果必须符合国家教育法规要求，落实国家关于实施素质教育的战略决策。

2. 对机械行业人才培养具有积极意义，在机械行业乃至全国产生了较大影响，体现出较高的理论水平或实践价值。

3. 在推进职业教育素质教育和课程改革方面有较大的理论创新，或在实践方面效果显著。

4. 在提高教育教学质量等方面有积极指导和辐射作用。

5. 在培育学生创新精神和实践能力方面的经验和典型具有创新性。

6. 鼓励申报与行业企业、工业文化结合推进职业素质教育方面的成果。

7. 申报成果严禁抄袭、仿冒。

四、评选原则

（一）创新性原则。坚持突出创新性，让具有一定理论和实践价值的创新成果脱颖而出。

（二）优中选优原则。坚持按成果水平评选，优中选优，宁缺勿滥，确保获奖成果的高水平和先进性。

(三) 公开公正公平原则。在评选过程中，加强宣传，加强监督，坚持公开公正公平，确保评选的权威性。

(四) 以评选促发展原则。在广泛宣传发动的基础上，大力推广获奖优秀成果，充分发挥获奖优秀成果的典型作用，激励广大职教工作者积极投身素质教育改革。

五、评选程序

主办方将组建全国机械职业教育素质教育教学成果奖评审委员会，制订严格的评审标准，区分高职、中职，进行分类评选。程序如下：

个人申报—院校选送—分类初选—专家评审—网上公示—公布结果。

六、成果选送要求

(一) 成果申报材料

1. 填写《全国机械职业教育素质教育教学成果奖申报书》(见附件)。

2. 相应成果材料：

(1) 科研论文和调研报告类成果：一律用 A4 纸、宋体四号字打印，左上角用五号黑体字标明“申报全国机械职业教育素质教育教学成果奖”字样，不做封面，文中请不要出现作者姓名。

(2) 非科研论文类成果：提交课题研究成果(研究报告、结题材料等所有成果)、著作(教材样书)、教学设计方案等；有鉴定或获奖的需要提交证明材料。

(二) 以上成果申报材料应按填报说明的要求，报送纸质材料四份，电子材料一份，电子邮件主题注明“素质教育教学成果+单位名称”。

七、奖励

本次评选出的优秀素质教育教学成果，将由中国机械工业教育协会、机械工业教育发展中心、机械工业高职与中专教育思想政治工

作研究会联名授予“全国机械职业教育素质教育教学成果一、二、三等和优秀奖”，并颁发获奖证书，予以表彰，所有获奖成果将汇编成集印发各校。

八、成果选送截止日期

材料申报截止期为 2011 年 5 月 20 日，逾期（以寄出邮戳为准）不予受理。

九、其它事项

（一）本次评选活动是行业的一项重要工作，请各院校积极申报，并欢迎对本次评选工作提出意见和建议。

（二）申报人请仔细阅读评选内容、选送要求和相关事项说明，严格按照要求申报。

（三）本通知及相关附件可在中国机械工业教育网（www.cmedc.com）上查看和下载。

（四）材料选送联系方式

单位名称：机械工业教育发展中心

地址：北京市西城区三里河路 46 号 邮编：100823

联系人：黄小东、陈东、吕冬明、董旭梅

电话：010-68595040，13488653257（黄），13701026446（陈），13146600325（吕），15110282860（董）

传真：010-68537882（自动）

E-mail：zhengyanhui5040@126.com

附件：全国机械职业教育素质教育教学成果奖申报书



主题词：机械 职业教育 素质教育 教学成果 通知

抄送：中国机械工业联合会，教育部职业教育与成人教育司。