

安徽省教育厅

皖教秘职成〔2015〕7号

安徽省教育厅转发关于开展现代学徒制试点工作的通知

各市、省直管县教育局，省属中专学校，各高职院校，有关单位：

现将教育部职业教育与成人教育司《关于开展现代学徒制试点工作的通知》（教职成司函〔2015〕2号）转发给你们，并提出以下要求，请一并执行。

一、现代学徒制试点采取自愿申报原则。申报试点的单位应是有一定工作基础、愿意先行先试的地级市、行业、企业及职业院校。以地级市为申报单位进行试点的，要统筹辖区内职业院校和企业，立足辖区内职业教育资源和企业资源，合理确定试点专业和学生规模，开展现代学徒制试点工作，重点探索地方实施现代学徒制的支持政策和保障措施。以职业院校为申报单位进行试点的，要选择学校主干专业作为试点专业，联合有条件、有意愿的企业，共同开展现代学徒制试点，重点探索开展现代学徒制的人才培养模式和管理制度。对于具有多年校企一体化育人经验的大型企业，可联合职业院校，共同开展现代学徒制试点，重点探索企业参与现代学徒制的有效途径、运作方式和支持政策。有关行业也可统筹行业内职业院校和企业，选择行业职业教育重点专业，开展现代学徒制试点工作，重点开发现代学徒制的各类标准。

二、建立现代学徒制是职业教育主动服务当前经济社会发展要求，推进现代职业教育体系建设的战略选择，是深化产教融合、校企合作、推进工学结合、知行合一的有效途径。各地各职业院校要高度重视，积极开展试点，大胆探索实践。各市、直管县教育局要及时将文件转达到区域内每所中职学校，动员具备条件的中职学校，特别是国家改革发展示范校选择特色优势专业进行申报。高职院校要主动与校企合作紧密企业联系，选择优势专业申报。

各申报单位要按照教育部职成司文件要求认真填写申报书，经单位主管部门盖章后，按照属地原则报送至所在地的市或省直管县教育局，由各市、省直管县教育局统一汇总、审核后，于2015年1月27日前报送至省教育厅职成处。高职院校申报材料直接报送至省教育厅高教处，行业申报材料直接报送至教育部。纸质申报材料要求一式3份（附电子版光盘），同时发送电子版。省教育厅将从中择优遴选一批试点单位转报教育部。

联系人：省教育职成处胡晶晶，0551-62813515，

zcc@ahedu.gov.cn。

省教育厅高教处孙玉、朱永国，0551-62831868，

ahgzjy@ahedu.gov.cn。

联系地址：合肥市金寨路321号，邮编：230061。



(此件主动公开)

教育部司局函件

教职成司函〔2015〕2号

关于开展现代学徒制试点工作的通知

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，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）有关要求，经研究，决定遴选一批有条件、基础好的地市、行业、企业和职业院校开展现代学徒制试点工作。请有意向的单位按要求认真填写申报书，并于2015年1月30日前报我司。申报材料要求一式2份（附电子版光盘），地级市、职业院校和企业的申报材料由各省、自治区、直辖市教育厅（教委）统一组织报送，行业申报材料可直接报送。

联系人及电话：李红东、白汉刚，010-66096809。

电子信箱：jchzc@moe.edu.cn。

地址：北京市西城区西单大木仓胡同35号，邮编100816。

附件：1. 现代学徒制试点工作方案

2. 现代学徒制试点项目申报书（地级市、院校、企业版）
3. 现代学徒制试点项目申报书（行业版）



附件 1

现代学徒制试点工作实施方案

为贯彻落实全国职业教育工作会议精神和《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》，切实做好现代学徒制试点工作，根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）有关要求，特制定本方案。

一、试点目标

探索建立校企联合招生、联合培养、一体化育人的长效机制，完善学徒培养的教学文件、管理制度及相关标准，推进专兼结合、校企互聘互用的“双师型”师资队伍建设，建立健全现代学徒制的支持政策，逐步建立起政府引导、行业参与、社会支持，企业和职业院校双主体育人的中国特色现代学徒制。

二、试点内容

（一）探索校企协同育人机制。完善学徒培养管理机制，明确校企双方职责、分工，推进校企紧密合作、协同育人。完善校企联合招生、分段育人、多方参与评价的双主体育人机制。探索人才培养成本分担机制，统筹利用好校内实训场所、公共实训中心和企业实习岗位等教学资源，形成企业与职业院校联合开展现代学徒制的长效机制。

（二）推进招生招工一体化。完善职业院校招生录取和企业

用工一体化的招生招工制度，推进校企共同研制、实施招生招工方案。根据不同生源特点，实行多种招生考试办法，为接受不同层次职业教育的学徒提供机会。规范职业院校招生录取和企业用工程序，明确学徒的企业员工和职业院校学生双重身份，按照双向选择原则，学徒、学校和企业签订三方协议，对于年满 16 周岁未达到 18 周岁的学徒，须由学徒、监护人、学校和企业四方签订协议，明确各方权益及学徒在岗培养的具体岗位、教学内容、权益保障等。

（三）完善人才培养制度和标准。按照“合作共赢、职责共担”原则，校企共同设计人才培养方案，共同制订专业教学标准、课程标准、岗位标准、企业师傅标准、质量监控标准及相应实施方案。校企共同建设基于工作内容的专业课程和基于典型工作过程的专业课程体系，开发基于岗位工作内容、融入国家职业资格标准的专业教学内容和教材。

（四）建设校企互聘共用的师资队伍。完善双导师制，建立健全双导师的选拔、培养、考核、激励制度，形成校企互聘共用的管理机制。明确双导师职责和待遇，合作企业要选拔优秀高技能人才担任师傅，明确师傅的责任和待遇，师傅承担的教学任务应纳入考核，并可享受相应带徒津贴。试点院校要将指导教师的企业实践和技术服务纳入教师考核并作为晋升专业技术职务的重要依据。建立灵活的人才流动机制，校企双方共同制订双向挂职锻炼、横向联合技术研发、专业建设的激励制度和考核奖惩制度。

(五) 建立体现现代学徒制特点的管理制度。建立健全与现代学徒制相适应的教学管理制度，制订学分制管理办法和弹性学制管理办法。创新考核评价与督查制度，制订以育人为目标的实习实训考核评价标准，建立多方参与的考核评价机制。建立定期检查、反馈等形式的教学质量监控机制。制订学徒管理办法，保障学徒权益，根据教学需要，科学安排学徒岗位、分配工作任务，保证学徒合理报酬。落实学徒的责任保险、工伤保险，确保人身安全。

三、试点单位

现代学徒制试点采取自愿申报原则。申报试点的单位应是有一定工作基础、愿意先行先试的地级市、行业、企业及职业院校。

(一) 以地级市为申报单位进行试点。地级市作为试点单位，统筹辖区内职业院校和企业，立足辖区内职业教育资源和企业资源，合理确定试点专业和学生规模，开展现代学徒制试点工作，重点探索地方实施现代学徒制的支持政策和保障措施。

(二) 以行业系统为申报单位进行试点。行业作为试点单位，统筹行业内职业院校和企业，选择行业职业教育重点专业，开展现代学徒制试点工作，重点任务是开发现代学徒制的各类标准。

(三) 以职业院校为申报单位进行试点。职业院校作为试点单位，选择学校主干专业作为试点专业，联合有条件、有意愿的企业，共同开展现代学徒制试点，重点探索开展现代学徒制的人才培养模式和管理制度。

(四) 以企业为申报单位进行试点。具有多年校企一体化育

人经验的大型企业作为试点单位，联合职业院校，共同开展现代学徒制试点，重点探索企业参与现代学徒制的有效途径、运作方式和支持政策。

四、工作安排

现代学徒制试点单位按照自愿申报、专家评审、统一部署等程序确定，试点工作在省级教育行政部门的统筹协调下开展。

(一) 项目申报。各申报单位须填写项目申报书，申报材料要求一式2份(附电子版光盘)，并于2015年1月30日前报我司。地级市、职业院校和企业的申报材料由所在省、自治区、直辖市教育厅(教委)统一组织报送(企业申报材料由合作院校所在省、自治区、直辖市教育部门报送)，行业申报材料可单独直接报送。

(二) 评审遴选。我部将组织专家对申报方案进行评审、遴选，优先选择目标明确、方案完善、支持力度大、示范性强的申报单位，作为教育部现代学徒制首批试点单位。

(三) 组织实施。经我部批准的试点单位，按照试点工作方案，制订详细的试点工作任务书，以专业学制为一个试点周期，开展各项试点工作。教育行政部门应做好对试点工作的统筹协调，确保试点工作的顺利开展。

(四) 总结推广。试点期间，我部将组织专家对试点工作进行监督检查，并建立年度报告和周期总结相结合的评价方式。试点结束后，试点单位要做好试点总结。在总结各地经验基础上，我部将逐步扩大实施现代学徒制的范围和规模，使现代学徒制成

为校企合作培养技术技能人才的重要途径。

五、保障措施

各地要加强对试点工作的组织领导，健全工作机制，完善政策措施，加强指导服务。

（一）加强组织领导。各地要加强对试点工作的领导，落实责任制，建立跨部门的试点工作领导小组，定期会商和解决有关试点工作重大问题。要有专人负责，及时协调有关部门支持试点工作。要制订试点工作的扶持政策，加强对招生工作的统筹协调，扩大试点院校的招生自主权；加大投入力度，通过财政资助、政府购买等措施，引导企业和职业院校积极开展现代学徒制试点。

（二）科学制订试点方案。各试点单位要深入调研、科学论证，发挥现代学徒制多元主体作用，把试点工作细化、具体化，形成具有可操作性的试点项目实施方案。实施方案要针对学徒制实施过程中的实际问题，着力创新体制机制，明确试点目标、试点措施、进度安排、配套政策、保障条件、责任主体、风险分析和应对措施、预期成果及推广价值等内容。

（三）加强科学研究工作。各试点单位要坚持边试点边研究，及时总结提炼，把试点工作中的好做法和好经验上升成为理论，形成推动现代学徒制发展的政策措施，促进理论与实践同步发展。积极开展国际比较研究，系统总结相关国家（地区）开展学徒制的经验，完善中国特色的现代学徒制运行机制、办学模式、管理体制和条件保障等。

附件 2

职业教育现代学徒制试点项目

申 报 书

项目名称: _____

申报单位: _____

负 责 人: _____

所在省市: _____

教育部职业教育与成人教育司 制

2015 年 1 月

填写要求

1. 本申报书由申报现代学徒制试点单位的地级市、职业院校、企业牵头单位填写。
2. 企业申报材料由合作院校所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）负责报送。
3. 请用四号宋体填写，行间距为 20 磅。
4. 请用 A4 纸双面打印，每份申请表单独装订，不另单做封皮和装裱。

一、试点项目基本情况

项目名称								
试点起止年月								
申报单位	单位名称							
	单位类别	<input type="checkbox"/> A、地级市 <input type="checkbox"/> B、高职院校 <input type="checkbox"/> C、中职学校 <input type="checkbox"/> D、企业						
	通讯地址				电子邮箱			
	联系电话				邮政编码			
主要参与学校与企业	单位名称			试点专业	专业名称	拟招生数	学制	
项目负责人	姓名			性别			出生年月	
	专业技术职务/行政职务						最终学历/学位	
项目组主要成员	联系电话				电子邮箱			
	姓名	性别	出生年月	职称	工作单位		分工	签名

二、申请单位基本情况：(不多于 2000 字) 1

1. 申请单位概况

2. 合作单位概况

¹ 表格不够，可自行拓展加页。下同。

三、试点项目实施方案及实施计划（不多于 2000 字）

1. 项目实施的必要性与可行性分析

2. 人才培养方案及推进举措（包括人才培养目标定位、联合招生招工方式、教学方案制订、课程体系开发、教学过程安排、标准和制度建设、证书获取等）

3. 具体实施步骤（含年度进展计划）

4. 项目预期的成果和效果（包括成果形式，预期推广、应用范围、受益面等）

四、试点保障

保障措施（包括支持政策、经费投入、师资队伍建设、实训基地建设等，可附有关文件）

负责人签字

年 月 日

单位签章

年 月 日

五、审核意见

申报单位主管部门意见	相应保障措施（包括支持政策、经费投入、师资队伍建设、实训基地建设等，可附有关文件）	
	负责人签章 年 月 日	单位签章 年 月 日
省级教育行政部门意见	相应保障措施（包括支持政策、经费投入、师资队伍建设、实训基地建设等，可附有关文件）	
	负责人签章 年 月 日	单位签章 年 月 日

附件 3

职业教育现代学徒制试点项目

申 报 书

项目名称: _____

申报单位: _____

负责人: _____

所在(行业): _____

教育部职业教育与成人教育司 制

2015 年 1 月

填写要求

1. 本申报书由申报现代学徒制试点的行业牵头单位填写。
2. 所在行业请依据《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2011) 填写。
3. 请用四号宋体填写，行间距为 20 磅。
4. 请用 A4 纸双面打印，每份申请表单独装订，不另单做封皮和装裱。

一、试点项目基本情况

项目名称									
试点起止年月									
申报单位	单位名称								
	通讯地址				电子邮箱				
	联系电话				邮政编码				
主要参与学校与企业	单位名称			试点专业	专业名称	拟招生数	学制		
项目负责人	姓名			性别			出生年月		
	专业技术职务/行政职务						最终学历/学位		
	联系电话					电子邮箱			
项目组主要成员	姓名	性别	出生年月	职称	工作单位		分工	签名	

二、申请单位基本情况：（不多于 2000 字）²

1. 申请单位概况

2. 合作单位概况

² 表格不够，可自行拓展加页。下同。

三、试点项目实施方案及实施步骤（不多于 2000 字）

1. 项目实施的必要性与可行性分析

2. 人才培养方案及推进举措（包括人才培养目标定位、联合招生招工方式、教学方案制订、课程体系开发、教学过程安排、标准和制度建设、证书获取等）

3. 具体实施步骤（含年度进展计划）

4. 项目预期的成果和效果（包括成果形式，预期推广、应用范围、受益面等）

四、试点保障

保障措施（包括支持政策、经费投入、师资队伍建设、实训基地建设等，可附有关文件）

负责人签字

单位签章

年 月 日

年 月 日