

专任教师队伍建设

开展师资国际交流，携手德国萨克森经济教育协会(BSW) 为汽车产业培养优秀人才，邀请德国工商总会上海代表处职业教育经理陈丽玮来校就德国先进职业教育理念和“双元制”培养模式等相关事宜进行指导，并为汽车检测与维修技术等重点专业的发展问诊把脉。同时选派6名汽车专业骨干教师赴德国工商总会上海代表处参加德国双元制职业教育培训师资格培训(AEVO)，系统学习德国双元制职教体系的教学方法、评估体系等相关内容。我校还积极通过德国工商总会与德国知名汽车类企业和职业教育机构开展合作，为地方经济培养输送优秀的制造业人才。

大力开展师资建设，在近三年的省培国培中积极申报，派遣专业带头人和骨干教师进修，提升课堂教学和专业建设能力。两年累计派遣2名专业教师参与汽检专业省级培训，4名教师参与清华大学国培。

表1 专任教师培训学习统计表

序号	培训学习主题	地点	参加人	时间
1	汽配虚拟仿真软件使用培训	智能制造大楼 C205	徐娇艳、潘磊、宋超、史红杰、张国豪、王海光	2020.6.18-20 20.6.18
2	汽车专业领域1+X培训师认证培训	线上	刘翔、王德良、李中林、曹静、徐娇艳、王佳、耿志彬、潘磊、陈明、李世伟、高荣亮、冯智力	2020.5.12-20 20.5.28
3	2019年“教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训”(新技术培训)	上海	刘翔、陈明、罗伟	2019.12.19-2 019.12.26
4	汽车专业领域1+X证书试考评观摩	武汉城市职业学院	王德良、李远武、高荣亮、曹静、徐娇艳、董泽华	2019.12.7-20 19.12.7
5	“基于德国职业标准的专业课程开	德国萨克森	李先国、潘喜利、雷红	2019.11.3-20

	发与教学质量评价”培训	州	华、沈先飞、宋超、范敏	19.11.18
6	汽车 1+ X 职业技能等级标准产教融合职业技能提升建设教师研修	北京交通职业技术学院	王德良、刘翔	2019.10.19-2019.10.20
7	2019 年度职业院校教师素质提高计划（国培）	武汉职业技术学院	陈明	2019.9.13-2019.9.26
8	2019 创新综合 A 骨干教师科研能力提升	湖北三峡职业技术学院	程洪涛、雷俊峰、曹静	2019.9.1-2019.9.5
9	2019 创新综合 A 骨干教师科研能力提升	湖北三峡职业技术学院	雷红华	2019.8.30-2019.9.1
10	新能源汽车学生组裁判员培训班	新能源汽车赛事筹备会	沈先飞	2019.8.16-2019.8.18
11	新能源汽车技术师资能力提升培训班	贵阳市交通学校	沈鸿星	2019.8.4-2019.8.10
12	湖北省职业院校教师素质提高计划培训	清华大学	罗伟、鲁冰	2019.7.24-2019.8.20
13	襄阳职业技术学院中层干部能力提升培训班	国家教育行政学院	龚文华、沈先飞	2019.7.22-2019.7.28
14	汽车车身修复(钣金模块)的专业师资培训	深圳市新起点教具有限责任公司	李中林、沈锋	2019.7.9-2019.7.16
15	职业院校教师素质高计划（国培）	武汉华中数控股份有限公司	彭宗和	2019.6.24-2019.8.4
	湖北省职业院校教师素质提高计划培训	清华大学	刘翔、李世伟	2019.6.29-2019.7.25
16	2018 年“教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训”（A4）	山东德州	王德良	2018.7.16-2018.7.20
17	PPG 培训	上海	李中林	2019.7.20-20

				19.7.26
18	2019年“教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训”(A8)	襄阳职业技术学院	陈明	2019.7.23-2019.8.3
19	2019年“教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训”(A9)	山东烟台	王德良、刘翔	2019.5.9-2019.5.16
20	2018年职业院校指导教师培训班	湖北工业大学	彭宗和	2018.8.13-2018.8.24
21	2018年度湖北省职业院校教师素质提高计划	华中数控有限公司	刘琼	2018.7.28-2018.8.25
22	2018年度湖北省职业院校教师素质提高计划	十堰东风技校	王德良、陈明	2018.7.28-2018.8.25
23	智慧课堂——微课 慕课设计快捷技术体系高级研修班	广东力拓网络科技有限公司	喻枫	2018.7.23--2018.7.25
24	教育部与华航唯实, ABB, 新时达职业教育合作项目	泰州职业技术学院	雷红华	2018.6.24-2018.7.6

国家外国专家局

出国（境）培训审核件

外专培核字（2019）50624 号

湖北省人民政府：

经审核同意 李先国 等 壹拾陆 人

前往 德国 （国家、地区）

执行 基于德国职业标准的专业课程开发及教学质量评价

培训任务。在国（境）外停留 壹拾陆 天。

附：出国（境）培训人员名单及出生日期

李先国 1964年10月15日	王朝晖 1968年01月17日	以下空白		
汪博兴 1968年02月10日	张代涛 1966年11月10日			
沈先飞 1983年11月19日	范敏 1980年03月20日			
1983年11月19日	1980年03月20日			
雷俊峰 1979年08月05日	武雪慧 1975年10月19日			
宋超 1979年07月17日	龙耀辉 1982年10月25日			
潘喜利 1978年07月04日	杨哲 1980年01月14日			
雷红华 1978年04月21日	文志君 1983年01月14日			
肖高军 1965年05月19日	贾慧君 1978年07月13日			

2019年08月14日

11192027045

2019-08-14 16:56



TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

SHEN, Xianfei

hat an einer zweiwöchigen

Lehrkräfteweiterbildung Xiangyang Polytechnic College

zum Thema

"Veranstaltung und Erfahrungsaustausch mit Experten im Thema Lehrplanentwicklung und Auswertung der Lehrqualität auf der Grundlage des deutschen beruflichen Standards"

vom 3. November bis 17. November 2019

mit Erfolg teilgenommen.

Die Inhalte der Lehrkräfteweiterbildung sind:

- Deutsches Bildungssystem und das deutsche duale Bildungssystem
- Inhalt und Form des Prüfungsauswertungssystems der IHK
- Kooperationsgespräche mit HTW Dresden
- Berufsausbildung und Fortbildung mit der Xenon Unternehmensgruppe
- Projektvorbereitung für das Xenon-Bildungsprojekt
- Lehrplanentwicklung und Prüfungsstandard im Fachbereich Mechatronik
- Einführung zum Thema Industrie 4.0 und moderne Lehrmethoden

Dresden, 15. November 2019

Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft gGmbH

Dr. Ralf Hübler
Geschäftsführer

bsw Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft gGmbH

MANAGEMENT AKADEMIE SACHSEN



图 1 教师赴德国萨克森州学习德国职业标准的专业课程开发与教学质量评价

湖北省教育厅办公室

省教育厅办公室关于举办 2019 年度职业院校教师素质提高计划培训的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局，各高职高专院校，相关培训机构：

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2017-2020 年的意见）》（教师〔2016〕10 号）要求，为完成 2019 年度湖北省职业院校教师素质提高计划培训任务，切实提高我省职业院校教师能力水平，定于 2019 年 6 月-11 月开展 2019 年度湖北省职业院校教师素质提高计划项目培训。现将有关事项通知如下：

一、培训计划及安排

根据湖北省职业院校教师培训需求，决定组织开展 9 个培训大类 83 个培训班次的专项培训。具体培训计划见附件 1，报须知见国培报名系统各培训基地相关开班通知（<http://202.113.245.38:8280/train/login.jsp>）。高职教育管理人员、中职学籍管理人员、中高职质量管理专家和实训骨干教师等培训项目计划和时间另行通知。

二、培训内容及对象

培训项目类型分为专业带头人领军能力研修、“双师型”教

职业院校教师素质提高计划项目 学员推荐表

学员所在学校：襄阳职业技术学院

拟推荐培训机构：清华大学		培训专业：汽车电子技术(含智能技术)	
姓名	李世伟	性别	男
民族	汉	文化程度	本科
出生年月	1982.11		2寸 免冠 标准 照片
工作单位	襄阳职业技术学院	所教专业	
职业教育教龄	13	行政职务	专业副主任
教师职务等级及评聘时间	讲师，2014年聘任	其他职业资格或专业技术资格及等级	维修技术二级、上汽通用维修技师二级
通信地址	湖北省襄阳市襄城区隆中路18号	邮政编码	441000
办公电话	家庭电话	15920891427	传真
手机	13986356638	电子邮箱	58749857@qq.com
教学科研成果	国家十二五规划教材《汽车转向、行驶和制动系统检测诊断与维修》主编；十二五汽车规划教材《汽车概论》副主编。		
培训进修经历	2007年参加教育部组织的中德骨干教师培训； 2010年9月参加上海通用课程培训； 2013年12月参加湖北省境外骨干教师培训，台湾次叶大学培训； 2015年7月参加东风康明斯发动机技术培训； 2017年参加上海通用高级维修技师培训。		
奖励处分	襄阳职业技术学院优秀教师。		

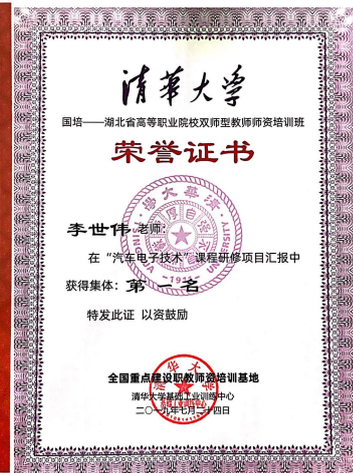


图 2 教师赴清华大学参加湖北省职业院校教师素质提高计划培训



图3 教师赴武汉城市职业学院观摩汽车专业领域1+X证书首批试考评工作





北京中车行高新技术有限公司
职业技能等级证书职业教育培训评价组织
中培评[2019] 99号

关于召开汽车运用与维修(含智能新能源汽车)职业技能等级证书制度试点院校[全国试考评]实施暨首套新型活页教材应用技术研讨会的通知

各相关单位:

为了深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》和教育部等部门印发《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》，加快推进1+X证书制度落地实施，召开汽车运用与维修(含智能新能源汽车)职业技能等级证书全国试点院校[全国试考评]暨首套新型活页教材应用技术研讨会。

现将有关事项通知如下:

- 一、【时间地点】10月18日抵达(自行安排入住酒店)。
1. 2019年10月19日(早上8点~8点30分)报到。
- 报到地点: 北京交通职业技术学院
(地址: 北京市海淀区魏秀路南口)
2. 2019年19日(全天)、20日(上午)研讨会。



图4 汽车专业王德良、刘翔参加汽车领域1+X北京研讨会



图5 2018-2019年“教育部-上汽通用汽车校企合作项目骨干教师培训”



图6 汽车车身修复(钣金模块)的专业师资培训



图7 教师赴上海完成 PPG 培训



汽车专业领域职业院校师资能力提升研习课程线上免费辅导大纲

作业项目	辅导日期	辅导内容	辅导形式	备注
第一讲	5月12日	开班：发布辅导大纲、第一讲资料	微信群	
	5月13日	自主学习第一讲资料、直播讲解第一讲知识点	直播（腾讯会议）	晚上7:30直播（可回看）
	5月14日	自主学习第一讲资料，进行第一讲作业	微信群	
第二讲	5月15日	提交第一讲作业	微信群	作业提交邮箱：
	5月16日	提交第一讲作业疑点难点	微信群	老师点评作业，及汇总疑难点
	5月17日	发布第二讲资料，直播讲解第二讲知识点	直播（腾讯会议）	晚上7:30直播（可回看）
	5月18日	自主学习第二讲资料，进行第二讲作业	微信群	
	5月19日	自主学习第二讲资料，进行第二讲作业	微信群	
	5月20日	提交第二讲作业	微信群	作业提交邮箱：
第三讲	5月21日	提交第二讲作业疑点难点	微信群	老师点评作业，及汇总疑难点
	5月22日	发布第三讲资料，直播讲解第三讲知识点	直播（腾讯会议）	晚上7:30直播（可回看）
	5月23日	自主学习第三讲资料，进行第三讲作业	微信群	
	5月24日	自主学习第三讲资料，进行第三讲作业	微信群	
	5月25日	提交第三讲作业	微信群	作业提交邮箱：
	5月26日	提交第三讲作业疑点难点	微信群	老师点评作业，及汇总疑难点
总结	5月27日	直播总结前三讲内容，重点难点回顾讲解	直播（腾讯会议）	晚上7:30直播（可回看）

1+X对应《发动机机械系统故障诊断与检修》课证融通实施方案

【课程实施方案说明】

1. 总课时=104学时
理实一体化教学：8学时*13周=104学时
2. [24学时]：
前3周对20个项目集中讲解和示范
8学时*3周24学时
3. [64学时]：
7单元，共20个项目，每个项目2学时，分2大组实训，共进行2轮，每轮32学时。
32学时*2轮=64学时
4. [16学时]：
第1轮训练完成后开始项目考核，考核和第2轮训练同时进行，考核没有通过的利用8学时进行补教学考核，恢复清理设备和场地。

【教学实施方案】：

（一）学员与师资：

1. 分2大组，每大组15人，每小组3人，教师二位，助理教师2位，每大组1名组长，共2名。组长协助老师指导小组操作并为设备工具管理员。
2. 每个项目提供操作示范学习课件，学生按学习课件步骤操作。
3. 培训过程中出现设备问题，由教师或助理教师进行调试。

落地实施1+X证书制度作业指标：

【共有三讲】完成每一讲的任务作业方能进入下一讲学习下载单元课件，完成三个讲的学习，共9个作业任务，提交作业线上评卷通过，即完成中车培训电子证书。

应提交作业 0 已提交作业 0 累计学时 0 6分A

第1讲 课证融通培养计划设计 已提交

【作业任务一】：绘制课证融通培养计划对应表与人才培养方案设计

【作业任务二】：选一个职业技能等级证书实训指导单元20个任务清单

【作业任务三】：按学校符合国订一岗1证和课证融通的对标实施方案

图 8 教师线上进行汽车专业领域 1+X 培训师培训