



江西信息应用职业技术学院

Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application

国家级教学成果奖申报 五方协同、四色育人、三段递进 — 气象现代化背景下气象专业人 才培养改革实践 展示材料



目录

1.江西省教学成果奖二等奖.....	1
2.江西省科学进步奖一等奖.....	2
3.江西省科学进步奖二等奖.....	3
4.江西省气象科技创新驱动发展奖励科研开发与应用奖二等奖.....	4
5.首批江西省职业院校教师教学创新团队.....	5
6.“刘彦章”教学名师工作室.....	7
7.国家级骨干专业（软件技术）.....	9
8.高等职业院校气象类专业教学标准编制.....	11
9.行业指导职业院校专业改革与实践项目（应用气象技术专业企业生产实际教学案例库）	13
10.行业指导职业院校专业改革与实践项目——大气探测技术专业顶岗实习标准.....	15
11.防雷技术专业创新应用型防雷人才培养实验区获批省级人才培养模式创新实验区.....	17
12.高等职业学校专业建设专项资金.....	19
13.高等职业教育专业技能实训中心专项资金.....	22
14.省级骨干专业.....	25
省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》.....	25
15.全国五一劳动奖章.....	30
16.全国质量优秀测报员.....	30
17.重大气象服务先进个人.....	31
18.江西省五一劳动奖章.....	31
19.全国气象先进个人.....	32
20.全国气象行业职业技术能手.....	32
21.全国气象行业职业技术能手.....	33
22.江西省百千万人才工程人选.....	33
23.江西省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖.....	34
24.江西省五一劳动奖章.....	35
25.2019年度工作中做出突出贡献事业单位工作人员嘉奖.....	35
26.江西省“巾帼建功标兵”称号.....	36

27. “江西省技术能手” 称号.....	36
28. “江西省青年岗位能手” 称号.....	37
29. 首届国家优秀教材奖.....	37
30. “挑战杯-彩虹人生” 全国职业学校创新创效创业大赛“南昌九五文化传媒有限公司创业计划书”	39
31. 全国职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛团体三等奖.....	40
32. 全国职业院校技能大赛高职组“联想杯” 移动互联网应用软件开发比赛团体三等奖	41
33. 全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计与制作比赛团体三等奖	42
34. “挑战杯—彩虹人生” 全国职业学校创新创效创业大赛国赛一等奖	42
35. “科力达杯” 2019 年全国高职院校大学生测绘技能大赛“二等水准测量” 赛项三等奖	43
36. “科力达杯” 2019 年全国高职院校大学生测绘技能大赛团体赛项三等奖.....	44
37. 全国职业院校技能大赛高职组“新华三杯” 大数据技术与应用比赛团体三等奖	45
38. 全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计及制作比赛团体三等奖	46
39. 省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》	46
40. 省级精品在线开放课程《Web 前端设计》	47

1.江西省教学成果奖 二等奖

关于第十七批江西省级教学成果奖评选结果的公示

发布日期: 2021-12-20 字体: [大中小]

根据《关于开展第十七批江西省级教学成果奖评选工作的通知》（赣教师字〔2020〕18号）精神，江西省教育厅分四个类别组织开展了省级教学成果奖评选工作。

根据评选结果，经研究，我省第十七批省级教学成果奖拟奖励项目共426项（特等奖4项、一等奖147项、二等奖275项）。其中，基础教育57项、职业教育136项、高等教育（本科层次）156项、研究生教育77项。现将评选结果（详见附件）予以公示，公示期为2021年12月20日至24日。

公示期间如有异议，请以电话、电子邮件、信函等形式向省教育厅反映（信函以到达日邮戳为准）。反映情况须客观真实，以单位名义反映的情况材料须加盖单位公章，以个人名义反映情况材料须署实名并提供有效联系方式。凡匿名和超出期限的异议，不予复核。

联系电话：0791-86765197、86765188；电子邮箱：jytsmy@163.com；邮寄地址：南昌市红谷滩区赣江南大道2888号江西教育发展大厦2002室。

附件：附件：第十七批江西省级教学成果奖拟奖励项目一览表.xls

江西省教育厅
2021年12月20日

稿源：师资处

本网站由江西省教育厅主办
地址：南昌市红谷滩赣江南大道2888号江西教育发展大厦 隐私声明 使用帮助
严禁复制、镜像。备案号：赣ICP备05005890号
赣公网安备 36010802000127号 网站标识码：3600000016
邮箱：sjyfbgs@jxedu.gov.cn 电话：0791-86765000

24	机械制造类专业“1+5S”实训教学改革与实践研究	装备制造大类	南昌市第一中等专业学校	史继新、艾小水、柏益林、李敏、宋婷	二等奖
25	计算机应用专业“项目主导”创新人才培养模式的实践研究	电子信息大类	萍乡市工业中等专业学校	李雪梅、蔡纯、李杰萍、李妍、杨凌	二等奖
26	基于Steam教育理念的学前教育专业第二课堂创新与实践	教育与体育大类	德兴市职业中专学校	潘琳琳、夏凤、张宇星、缪君、宁崧柏	二等奖

(二) 高职（共110项：一等奖34项、二等奖76项）

86	构建“五维联动”文化育人体系，培养“品正技高情深”高素质职业人才	其他	江西现代职业技术学院	武来成、龚建国、张玉荣、李兴国、梅江为	二等奖
87	“一主体两平台三融合”高职思政课教学创新研究与实践	其他	江西现代职业技术学院	杨燕、罗燕、张玉荣、刘凤、王冬凤	二等奖
88	产教融合精准培养建材工匠的“一体两翼三递进”学徒制育人模式改革与实践	能源动力与材料大类	江西现代职业技术学院	李成浩、曹俊、钟蓉、张逸超、陈杨如	二等奖
89	机电类专业学生设备维修能力的“1235”培养方式改革与实践	装备制造大类	江西现代职业技术学院、浙江海亮股份有限公司	李河水、梁恒乐、陈智刚、钱泉森、吕刚、马启彪（企业）、何佳（企业）	二等奖
90	高职ICT专业群“三链三群三融合”人才培养模式的探索与实践	电子信息大类	江西信息应用职业技术学院	胡颖辉、邹贤芳、罗凌云、管银枝、曾斌	二等奖

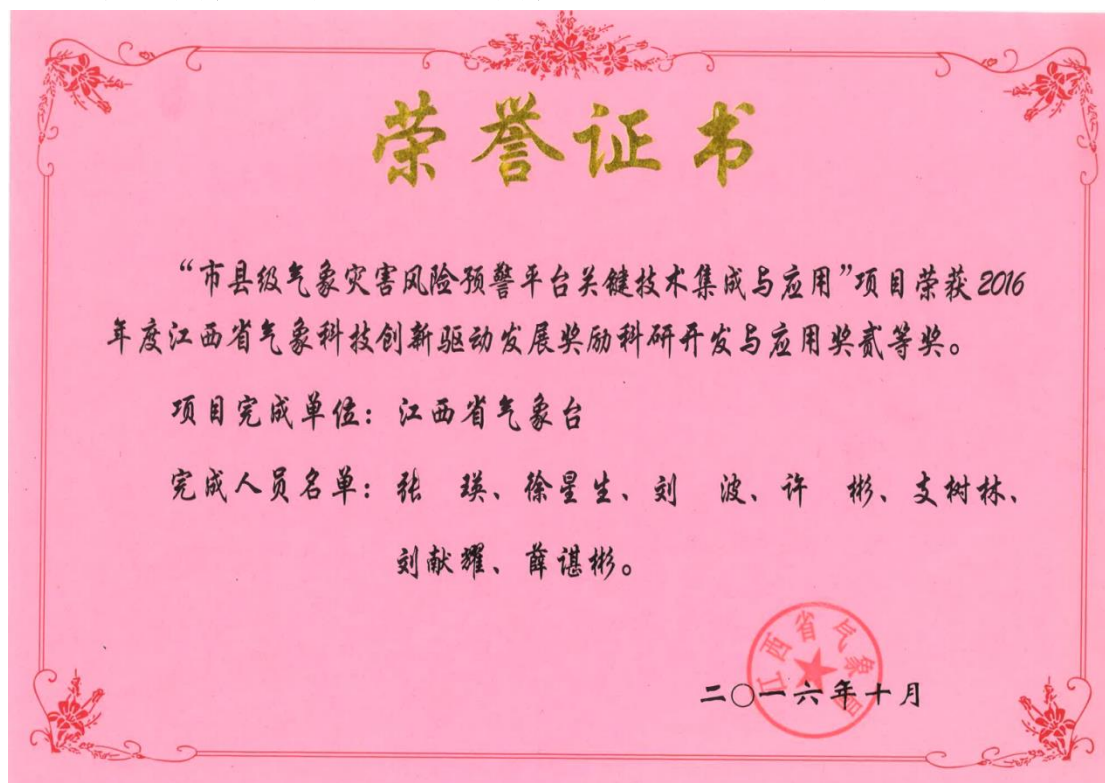
2.江西省科学技术进步奖一等奖



3.江西省科学技术进步奖二等奖



4.江西省气象科技创新驱动发展奖励科研开发与应用奖二等奖



江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕38号

关于公布江西省首批职业院校教师教学 创新团队遴选立项结果的通知

各设区市教育局、有关职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，我厅启动了首批江西省职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经学校申报、专家遴选、网上公示等程序后，确定首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位 99 个。其中，

— 1 —

高职院校 79 个；中职学校 20 个。现将结果予以公布（名单见附件）。

附件：首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位



42	九江职业技术学院	现代通信技术	51 电子与信息	王 蓉
43	九江职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	殷 侠
44	九江职业技术学院	动漫制作技术	51 电子与信息	钟 萍
45	江西应用技术职业学院	计算机应用技术	51 电子与信息	杨雪峰
46	江西应用技术职业学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	张建荣
47	江西环境工程职业学院	移动互联应用技术	51 电子与信息	温常青
48	江西环境工程职业学院	现代通信技术	51 电子与信息	陈万钧
49	江西财经职业学院	信息安全技术应用	51 电子与信息	陈兰兰
50	江西现代职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	周学军
51	江西师范高等专科学校	计算机应用技术	51 电子与信息	张节兰
52	江西工业贸易职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	熊 科
53	江西机电职业技术学院	计算机应用技术	51 电子与信息	万 嵩
54	江西信息应用职业技术学院	软件技术	51 电子与信息	胡颖辉
55	吉安职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	陈赤华
56	江西卫生职业学院	助产	52 医药卫生	程瑞峰
57	江西卫生职业学院	护理	52 医药卫生	胡颖辉
58	江西卫生职业学院	中药学	52 医药卫生	刘素兰
59	江西医学高等专科学校	护理	52 医药卫生	张卫萍
60	宜春职业技术学院	护理	52 医药卫生	周俊杰
61	江西财经职业学院	市场营销	53 财经商贸	刘彪文
62	江西财经职业学院	大数据与会计	53 财经商贸	柯于珍
63	江西财经职业学院	金融服务与管理	53 财经商贸	王怡然

6. “刘彦章”教学名师工作室 省级

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕55号

关于公布首批江西省职业院校校企合作 “双师型”名师工作室的通知

各职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国职业教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，省教育厅启动了首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室（简称“省级名师工作室”，下同）遴选工作。经学校申报、专家评审、网上公示等程序后，确定首批省级名师工作室

— 1 —

43个，现予公布（见附件）。

各省级名师工作室要挂牌运行，在原有基础上再接再厉，努力形成一批可推广、可复制的经验做法。各校要充分发挥好省级名师工作室在教育教学、人才培养、校企合作、技能竞赛等方面的示范引领作用，努力培育一大批同时具备专业教学能力和专业实践能力的骨干“双师型”教师，不断提升办学质量和社会服务能力。

附件：首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室名单



（此文件主动公开）

— 2 —

附件 备注：本校
序号26

首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室名单

排名	学校名称	工作室名称	面向领域
高等职业院校			
1	江西应用技术职业学院	柳汉丰“双师型”名师工作室	国土资源利用与环境保护
2	江西应用技术职业学院	张建荣“双师型”名师工作室	智能制造
3	江西制造职业技术学院	范洪斌“双师型”名师工作室	智能制造技术
4	江西外语外贸职业学院	吴韬“双师型”名师工作室	现代服务业
5	九江职业技术学院	郭文星“双师型”名师工作室	先进制造
6	江西旅游商贸职业学院	张蕾“双师型”名师工作室	旅游、交通运输、教育与体育
7	江西现代职业技术学院	陈玉平“双师型”名师工作室	建筑材料
8	江西交通职业技术学院	陈晓明“双师型”名师工作室	现代服务业
9	江西环境工程职业学院	刘郁林“双师型”名师工作室	生态环境保护
10	九江职业技术学院	陈丽君“双师型”名师工作室	工业控制
11	江西机电职业技术学院	殷欢“双师型”名师工作室	智能制造
12	吉安职业技术学院	曾珍“双师型”名师工作室	电子信息、先进制造业
13	江西交通职业技术学院	黄浩“双师型”名师工作室	现代服务业

— 3 —

排名	学校名称	工作室名称	面向领域
14	九江职业技术学院	虞芬“双师型”名师工作室	电子信息
15	江西旅游商贸职业学院	郑辉英“双师型”名师工作室	跨境电子商务
16	宜春职业技术学院	周俊杰“双师型”名师工作室	智慧健康养老护理
17	江西现代职业技术学院	刘彦“双师型”名师工作室	虚拟现实
18	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陈正军“双师型”名师工作室	现代服务业（电子商务）
19	江西工程职业学院	祝维亮“双师型”名师工作室	现代农业
20	江西生物科技职业学院	黄解珠“双师型”名师工作室	饲料安全与动物健康养殖
21	江西冶金职业技术学院	丁宇宁“双师型”名师工作室	钢铁冶金设备维护
22	共青科技职业学院	刘金华“双师型”名师工作室	现代服务业（交通运输）
23	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	朱辉球“双师型”名师工作室	现代服务业（陶瓷文化创意）
24	江西电力职业技术学院	黄建荣“双师型”名师工作室	能源动力与材料大类
25	江西财经职业学院	冯弋江“双师型”名师工作室	现代服务业
26	江西信息应用职业技术学院	刘彦章“双师型”名师工作室	公共气象及防灾减灾服务
27	江西环境工程职业学院	鲁锋“双师型”名师工作室	现代家居产业
28	江西外语外贸职业学院	黄心纯“双师型”名师工作室	外贸服务
29	江西财经职业学院	付达杰“双师型”名师工作室	软件技术
30	江西工业贸易职业技术学院	易璐“双师型”名师工作室	环境艺术设计
31	江西水利职业学院	熊芳金“双师型”名师工作室	水利项目咨询、质量检测、智慧水利
32	江西软件职业技术大学	范红铭“双师型”名师工作室	信息技术
33	江西泰豪动漫职业学院	袁玥“双师型”名师工作室	电子信息

备注：
本校

7.国家级骨干专业（软件技术） 国家级 教育部

信息名称：教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

信息索引：360A07-06-2019-0026-1 **生成日期：**2019-07-03 **发文机构：**中华人民共和国教育部

发文字号：教职成函〔2019〕10号 **信息类别：**职业教育与成人教育

内容概述：教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）〉项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

附件

《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》 项目认定名单（排序不分先后）

一、骨干专业

序号	院校名称	骨干专业名称
1	北京电子科技职业学院	机电一体化技术
2	北京电子科技职业学院	电气自动化技术
3	北京电子科技职业学院	机械制造与自动化
4	北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术
5	北京电子科技职业学院	计算机应用技术
6	北京电子科技职业学院	物联网应用技术
7	北京电子科技职业学院	药品生物技术
8	北京电子科技职业学院	电子商务
9	北京电子科技职业学院	数字媒体艺术设计
10	北京财贸职业学院	互联网金融
11	北京财贸职业学院	金融管理
12	北京财贸职业学院	国际金融
13	北京财贸职业学院	证券与期货
14	北京财贸职业学院	投资与理财
15	北京财贸职业学院	会计
16	北京财贸职业学院	税务
17	北京工业职业技术学院	机电一体化技术
18	北京工业职业技术学院	电气自动化技术
19	北京工业职业技术学院	工业机器人技术
20	北京工业职业技术学院	无人机应用技术
21	北京工业职业技术学院	工程测量技术
22	北京汇佳职业学院	学前教育
23	北京交通运输职业学院	城市轨道交通运营管理
24	北京交通运输职业学院	城市轨道交通车辆技术
25	北京交通运输职业学院	城市轨道交通机电技术
26	北京交通运输职业学院	城市轨道交通通信信号技术
27	北京交通运输职业学院	城市轨道交通供配电技术
28	北京交通运输职业学院	城市轨道交通工程技术
29	北京交通运输职业学院	汽车运用与维修技术
30	北京交通运输职业学院	汽车车身维修技术
31	北京交通运输职业学院	汽车检测与维修技术
32	北京交通运输职业学院	汽车营销与服务
33	北京交通运输职业学院	新能源汽车技术

序号	院校名称	骨干专业名称
1378	江西旅游商贸职业学院	物流管理
1379	江西农业工程职业学院	畜牧兽医
1380	江西青年职业学院	电子商务
1381	江西青年职业学院	青少年工作与管理
1382	江西生物科技职业学院	水产养殖技术
1383	江西生物科技职业学院	畜牧兽医
1384	江西生物科技职业学院	园林技术
1385	江西师范高等专科学校	学前教育
1386	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	产品艺术设计
1387	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷制造工艺
1388	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷设计与工艺
1389	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	电子商务
1390	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	动漫制作技术
1391	江西外语外贸职业学院	国际商务
1392	江西外语外贸职业学院	商务英语
1393	江西外语外贸职业学院	电子商务
1394	江西外语外贸职业学院	会计
1395	江西卫生职业学院	医学检验技术
1396	江西卫生职业学院	助产
1397	江西卫生职业学院	药学
1398	江西卫生职业学院	护理
1399	江西卫生职业学院	口腔医学技术
1400	江西现代职业技术学院	电子信息工程技术
1401	江西现代职业技术学院	汽车检测与维修技术
1402	江西现代职业技术学院	材料工程技术
1403	江西现代职业技术学院	物流管理
1404	江西现代职业技术学院	建筑工程技术
1405	江西信息应用职业技术学院	计算机网络技术
1406	江西信息应用职业技术学院	软件技术
1407	江西医学高等专科学校	临床医学
1408	江西应用技术职业学院	电子商务
1409	江西应用技术职业学院	工程测量技术
1410	江西应用技术职业学院	水文与工程地质
1411	江西应用技术职业学院	数控技术
1412	江西制造职业技术学院	数控技术
1413	江西制造职业技术学院	应用电子技术
1414	九江职业大学	会计
1415	九江职业大学	机电一体化技术
1416	九江职业大学	语文教育
1417	九江职业大学	建筑工程技术
1418	九江职业大学	学前教育
1419	九江职业技术学院	数控技术

8. 高等职业院校气象类专业教学标准编制 国家级

教育部司局函件

教职成司函〔2021〕34号

关于启动《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻全国职业教育大会精神，落实《教育部关于印发〈职业教育专业目录（2021年）〉的通知》（教职成〔2021〕2号）要求，发挥新版《目录》的规范引领作用，指导职业院校全面修（制）订专业人才培养方案，根据工作安排，日前已发函委托行业职业教育教学指导委员会工作办公室（以下简称行指委工作办公室）和职业技术教育中心研究所（以下简称职教所）组织开展《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》（以下简称《简介》和《标准》）修（制）订工作，现就有关事项通知如下。

一、工作任务

对照《职业教育专业目录（2021年）》和专业设置实际，2021年重点完成全部专业简介和新增设、名称调整及内涵升级明显专业相应的教学标准修（制）订工作。（《简介》和《标准》修（制）订计划另行通知）

综合组由院校、行业企业和教研机构专家组成（综合组成员及分工见附件1）。综合组秘书处设在行指委工作办公室，处理《简介》和《标准》修（制）订综合组日常工作。其中，职教所具体组织落实中职专业《简介》和《标准》修（制）订工作，行指委工作办公室具体组织落实高职专科、高职本科《简介》和《标准》修（制）订工作。

2.行业工作组。主要负责组织落实所负责专业《简介》和《标准》的修（制）订工作；组织开展需求调研；组织召开论证会、研讨会等，负责与综合组秘书处的日常联系。行业工作组由各行（教）指委及有关单位负责牵头组建，兼顾专业类覆盖面，要有研制组组长代表参加。

3.研制组。根据综合组和行业工作组的要求，具体承担相关专业《简介》和《标准》的需求调研及修（制）订工作。研制组由各行业工作组负责组建，一般按专业类划分或根据实际自行分组，具体由院校和行业企业专家组成，院校成员在结构上要吸纳应用型本科、高职本科、高职专科及中职专家。同一专业的《简介》和《标准》修（制）订由同一研制组负责。

四、计划安排

1.成立行业工作组和研制组。2021年7月，各行（教）指委及有关单位根据修（制）订计划，组建行业工作组和研制组，细化工作方案，安排工作分工。

2.组织培训。2021年7月，各行业工作组在综合组指导下组织开展修（制）订参与人员培训，统一要求，明确任务，

确保质量。

3.调研、起草、内部审定。2021年7月至2021年11月，各行业工作组根据工作方案和调研要求，组织开展相关调研、修订、起草和内部审定工作，形成《标准》调研报告、《简介》和《标准》草稿及《标准》修（制）订说明。各行业工作组牵头组织内审会对《标准》调研报告、《简介》和《标准》草稿及《标准》修（制）订说明进行审核，形成送审稿。综合组专家对口参加并指导相关行业工作组组织的培训会、研讨会和内审会。

2.行业工作组。主要负责组织落实所负责专业《简介》和《标准》的修（制）订工作；组织开展需求调研；组织召开论证会、研讨会等，负责与综合组秘书处的日常联系。行业工作组由各行（教）指委及有关单位负责牵头组建，兼顾专业类覆盖面，要有研制组组长代表参加。

3.研制组。根据综合组和行业工作组的要求，具体承担相关专业《简介》和《标准》的需求调研及修（制）订工作。研制组由各行业工作组负责组建，一般按专业类划分或根据实际自行分组，具体由院校和行业企业专家组成，院校成员在结构上要吸纳应用型本科、高职本科、高职专科及中职专家。同一专业的《简介》和《标准》修（制）订由同一研制组负责。

四、计划安排

1.成立行业工作组和研制组。2021年7月，各行（教）指委及有关单位根据修（制）订计划，组建行业工作组和研制组，细化工作方案，安排工作分工。

2.组织培训。2021年7月，各行业工作组在综合组指导下组织开展修（制）订参与人员培训，统一要求，明确任务，

- 3 -

确保质量。

3.调研、起草、内部审定。2021年7月至2021年11月，各行业工作组根据工作方案和调研要求，组织开展相关调研、修订、起草和内部审定工作，形成《标准》调研报告、《简介》和《标准》草稿及《标准》修（制）订说明。各行业工作组牵头组织内审会对《标准》调研报告、《简介》和《标准》草稿及《标准》修（制）订说明进行审核，形成送审稿。综合组专家对口参加并指导相关行业工作组组织的培训会、研讨会和内审会。

4.审定验收。2021年11月20日前，各行业工作组向综合组秘书处提交送审稿，综合组秘书处组织审议，进行审议验收。未通过验收的，返回限期修改后再进行复审。

五、其他

1.各行（教）指委和有关单位要高度重视该项工作，切实加强组织领导，严格按照工作要求，按时保质完成有关工作任务，积极协调行业企业和有关院校，为调研、修（制）订工作提供必要的条件保障。专家所在单位要积极支持其参与《简介》和《标准》修（制）订工作，按程序认定工作量。

2.《简介》和《标准》修（制）订有关会议、调研活动等要严格落实中央八项规定及其实施细则和有关经费管理规定，鼓励多采取视频会议的方式。

3.材料提交。组建的行业工作组名单汇总表（见附件2）和各研制组名单汇总表（见附件3）电子版请于7月20日前提交至综合组秘书处（行指委工作办公室）。

- 4 -

4.中取修（制）订工作联系方式：
教育部职业技术教育中心研究所：荀莉、刘义国
联系电话：010-58556712
电子邮箱：moe_case@163.com
5.高职专科、高职本科修（制）订工作联系方式：
教育部行指委工作办公室：杨波、苗林波
联系电话：010-57519531
电子邮箱：hangban@ouchn.edu.cn.

附件：1.综合组成员及分工
2.行业工作组成员名单汇总表
3.研制组成员名单汇总表



- 5 -

北京市海淀区中关村南大街46号：中国气象局

三、其他事项

此次会议参会人员交通费，食宿自理。

四、联系方式

蔡金玲：010-68409925, 13520512733

荆 超：010-68406831, 15210360407



- 2 -

全国气象职业教育教学指导委员会

关于召开高等职业院校气象类专业 教学标准编制会议的通知

江西信息应用职业技术学院，兰州资源环境职业技术学院：

按照《教育部办公厅关于做好<高等职业学校专业教学标准>修（制）订工作的通知》《教育部行指委办公室关于<高等职业学校专业教学标准>修（制）订工作有关事项的通知》要求，气象职业教育教学指导委员会（以下简称气象行指委）启动了高等职业院校气象类专业教学标准修（制）订工作。

根据工作安排，定于2017年10月13日在北京召开高等职业院校气象类专业教学标准编制会议，根据前期工作情况，请江西信息应用职业技术学院选派2-3位大气探测技术专业领域的专家、兰州资源环境职业技术学院选派2-3位大气科学技术专业领域的专家参加会议。有关事项如下：

一、会议时间

2017年10月13日上午

二、会议地点

- 1 -

9.行业指导职业院校专业改革与实践项目（应用气象技术专业企业生产实践教学案例库） 国家级

教育部行指委办公室函件

教行指委办函〔2015〕19号

关于公布 2015 年行业指导职业院校专业改革与实践 立项项目的通知

有关行业职业教育教学指导委员会、职业院校专业类教学指导委员会，有关单位：

为落实政府主导、行业指导、企业参与的职业教育办学机制，加强行业指导职业院校专业改革与实践，根据《关于做好行业指导职业院校专业改革与实践有关工作的通知》（教职成司函〔2014〕36号）精神及《关于申报2015年行业指导职业院校专业改革与实践项目的通知》（教行指委办函〔2015〕8号）相关要求，我办共收到各行（教）指委申报的顶岗实习和案例库项目226项。经资格审查、专家审核，现决定将其中80个作为2015年行业指导职业院校专业改革与实践项目予以立项（详见附件1、2）。

各项目牵头行（教）指委应在充分总结2014年项目管理经验的基础上，加强2015年项目管理，认真组织落实。各立项单位须严格按照《行业指导职业院校专业改革与实践有关项目管理办法》，按计划实施，严格财务制度，确保资金规范使用。项目建设期满后，我办将组织验收，验收合格的项目将公开发布。

联系人：蒋洪 胡泊

联系电话：15201277061，010-57519078

- 附件：1. 职业院校学生顶岗实习标准制订目录
2. 企业生产实际教学案例库目录

教育部行业职业教育教学指导委员会工作办公室

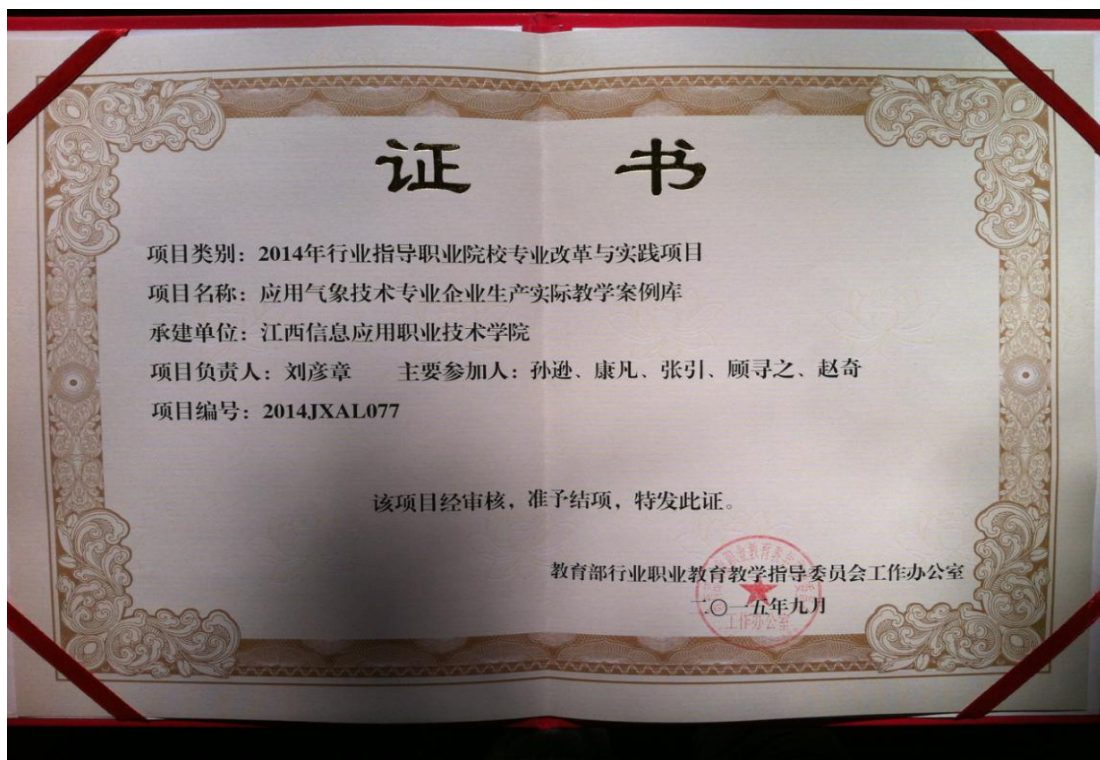
2015年10月27日



附件1:

职业院校学生顶岗实习标准制订目录

序号	行指委	项目编号	项目名称	承建单位	项目负责人
1	安全	2015DGSX001	安全生产监测监控专业顶岗实习标准	湖南安全技术职业学院	刘殿武
2	报关	2015DGSX002	报关与国际货运专业顶岗实习标准	淮安信息职业技术学院	章艳华
3	交通	2015DGSX003	城市轨道交通类专业顶岗实习标准	广东交通职业技术学院	黎新华
4	农业	2015DGSX004	畜牧兽医专业顶岗实习标准	山东畜牧兽医职业学院	徐建义
5	船舶	2015DGSX005	船舶工程技术专业顶岗实习标准	九江职业技术学院	方晓勤
6	气象	2015DGSX006	大气探测技术专业顶岗实习标准	江西信息应用职业技术学院	张溪
7	旅游	2015DGSX007	导游专业顶岗实习标准	浙江旅游职业学院	王昆欣
8	电力	2015DGSX008	电厂热能动力装置专业顶岗实习标准	郑州电力高等专科学校	方舒燕
9	机械	2015DGSX009	电气自动化技术专业顶岗实习标准	机械工业教育发展中心	郑丽梅
10	电商	2015DGSX010	电子商务专业顶岗实习标准	浙江经贸职业技术学院	张红
11	工信	2015DGSX011	电子信息工程技术专业顶岗实习标准	南京信息职业技术学院	张旭翔
12	司法	2015DGSX012	法律事务专业顶岗实习标准	山东司法警官职业学院	原永红



10.行业指导职业院校专业改革与实践项目——大气探测技术专业顶岗实习标准

国家级

教育部行指委办公室函件

教行指委办函〔2015〕19号

关于公布2015年行业指导职业院校专业改革与实践 立项项目的通知

有关行业职业教育教学指导委员会、职业院校专业类教学指导委员会，有关单位：

为落实政府主导、行业指导、企业参与的职业教育办学机制，加强行业指导职业院校专业改革与实践，根据《关于做好行业指导职业院校专业改革与实践有关工作的通知》（教职成司函〔2014〕36号）精神及《关于申报2015年行业指导职业院校专业改革与实践项目的通知》（教行指委办函〔2015〕8号）相关要求，我办共收到各行（教）指委申报的顶岗实习和案例库项目226项。经资格审查、专家审核，现决定将其中80个作为2015年行业指导职业院校专业改革与实践项目予以立项（详见附件1、2）。

各项目牵头行（教）指委应在充分总结2014年项目管理经验的基础上，加强2015年项目管理，认真组织落实。各立项单位须严格按照《行业指导职业院校专业改革与实践有关项目管理办法》，按计划实施，严格财务制度，确保资金规范使用。项目建设期满后，我办将组织验收，验收合格的项目将公开发布。

联系人：蒋洪 胡泊

联系电话：15201277061，010-57519078

- 附件：1. 职业院校学生顶岗实习标准制订目录
2. 企业生产实际教学案例库目录

教育部行业职业教育教学指导委员会办公室

2015年10月27日

工作办公室

证书

项目类别：2015年行业指导职业院校专业改革与实践项目

项目名称：大气探测技术专业顶岗实习标准

承建单位：江西信息应用职业技术学院

项目负责人：张溪 主要参加人：孙逊、康凡、刘艳、甘祥根、陶建文

项目编号：2015DGSX006

该项目经审核，准予结项，特发此证。

教育部行业职业教育教学指导委员会办公室

二〇一五年十二月

工作办公室

11.防雷技术专业创新应用型防雷人才培养实验区获批省级人才培养模式创新实验区 省级

江西省教育厅文件

关于公布 2011 年省级人才培养模式创新实验区名单的通知

赣教高字〔2011〕75号

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《江西省高等学校教学质量与教学改革工程实施意见》我省高校开展了 2011 年省级人才培养模式创新实验区评选工作。经专家评审，省教育厅、省财政厅确定 80 个省级人才培养模式创新实验区（名单见附件），现予公布。

希望有关高等学校大力推进人才培养模式的综合改革，探索教学理念、培养模式和管理机制的全方位创新，努力形成有利于多样化创新人才成长的培养体系，不断提高人才培养质量。

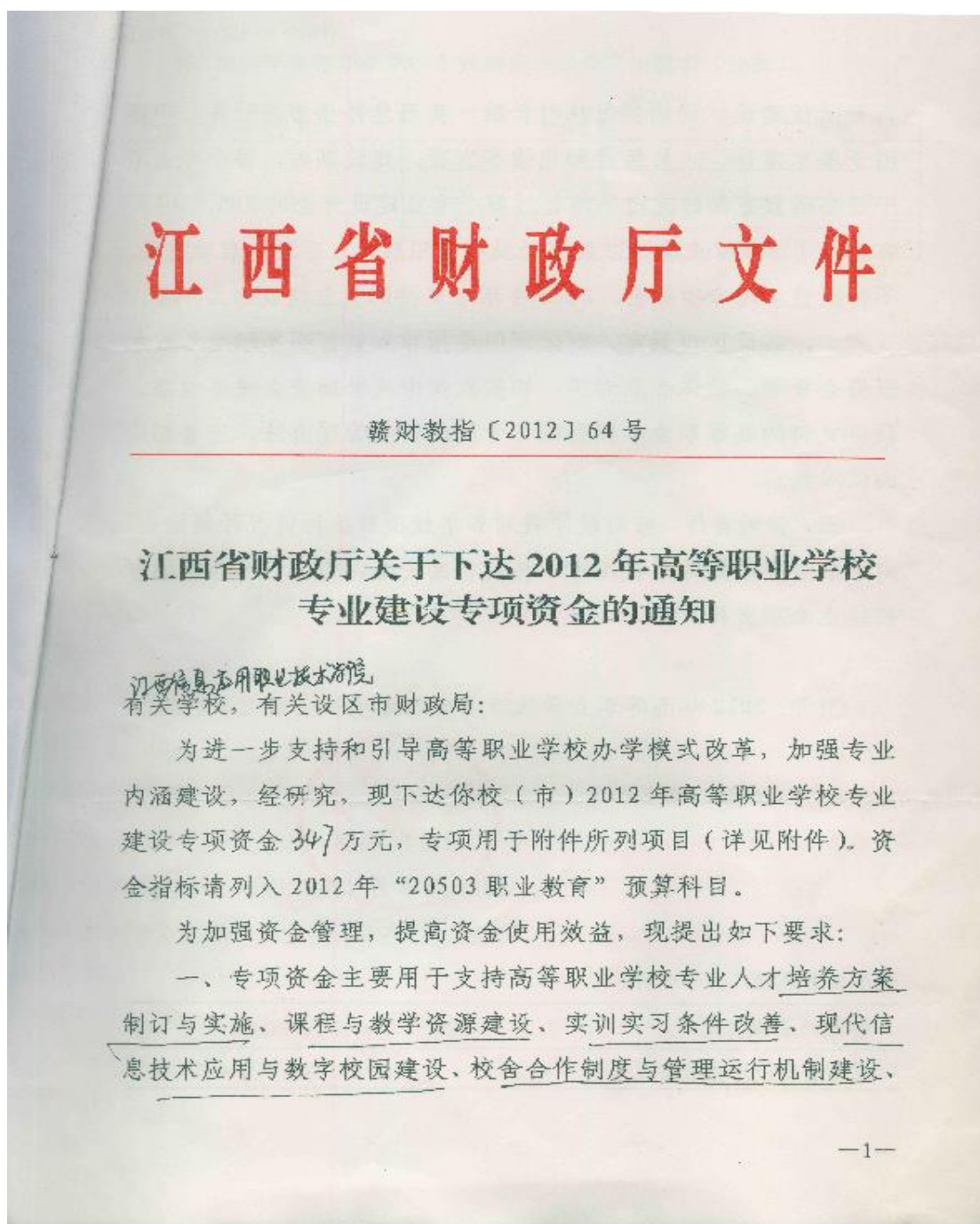
江西省教育厅 江西省财政厅
二〇一一年十一月三日

附件:

2011年省级人才培养模式创新实验区(高职高专)名单

序号	实验区名称	所属学校	实验区负责人	所属类别
1	以职业特质为导向的“一式二化三结构”的人才培养创新试验区	新余学院	陈裕先	工学
2	“以素能为本的双证制”与“区-校联盟”人才培养模式创新实验区	景德镇高等专科学校	童光侠	工学
3	农村小学教师2+3定向招生定向培养模式创新试验区	萍乡高等专科学校	史小力	教育学
4	基于产业对接的生物医药业应用型人才培养模式创新实验区	江西中医药高等专科学校	王小平	医学
5	科学教育复合型创新人才培养模式试验区	南昌师范高等专科学校	赵小敏	教育学
6	构建以岗位需求为导向的医学检验技术专业人才培养模式创新实验区	江西医学院上饶分院	叶锡勇	医学类
13	热能动力设备与应用“专业职前，职后双轮”驱动人才培养模式创新实验区	江西电力职业技术学院	饶金华	工学
14	酒店管理人才培养模式创新试验区	江西旅游商贸职业学院	吴玲	管理类
15	实用性会计人才培养模式创新实验区	江西旅游商贸职业学院	范秀仁	管理学
16	机电技术人才培养创新实验区	江西机电职业技术学院	徐也可	工学
17	影视动画人才培养模式创新实验区	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	聂文广	跨学科类
18	基于陶瓷营销平台的应用型经济管理人才培养模式创新实验区	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	严钦波	管理学
19	环境监测与评价专业“四段递进、项目导向”人才培养模式创新实验区	江西环境工程职业学院	陈世洪	工学
20	创新应用型防雷人才培养实验区	江西信息应用职业技术学院	刘彦章	工学
21	光伏发电应用技术及应用专业“校企互动 项目导向”人才培养模式创新实验区	江西工业工程职业技术学院	章小印	工学
22	道路桥梁工程技术专业“产学一体”人才培养模式创新实验区	江西交通职业技术学院	陈晓明	工学
23	“校企互通 产学对接”的物流管理专业人才培养模式创新实验区	江西交通职业技术学院	黄浩	管理学
24	物流企业经营管理人才培养模式创新实验区	江西财经职业学院	程文忠	管理学

12. 高等职业学校专业建设专项资金



12.

师资队伍建设和实训实习耗材补贴、实习意外伤害保险等，不得用于基本建设、人员经费和化债等方面。建设期内，每个专业用于设备购置方面的支出不得超过整个专业建设资金的50%。

各学校（市）专业建设方案需经批准立项后，方可正式启动建设，不得提前动用专项资金。2012年新增支持的专业建设期为1年。

二、各设区市教育、财政部门要指导和监督高等职业学校加强资金管理，确保专款专用，切实发挥中央补助资金使用效益。获得支持的高等职业学校要制订专门的资金管理办法，完善相应的保障措施。

三、省教育厅、省财政厅将对各学校项目执行情况开展检查，对绩效考评不好的学校（市）核减补助资金，对考评不合格的学校终止立项支持。

附件：2012年高等职业学校专业建设专项资金情况表（分发）



信息公开选项：免于公开

抄送：省教育厅。

江西省财政厅办公室

2012年9月4日印发

赣财教指〔2012〕64号附件：

2012年高等职业学校专业建设专项资金情况表（分发）

金额单位：万元

设区市（学校）名称	专业名称	金额
江西信息应用职业技术学院	小计	347
	防雷技术	147
	地理信息系统与地图制图技术	100
	大气探测技术	100

13. 高等职业教育专业技能实训中心专项资金 省级

江西省财政厅文件

赣财教指〔2013〕70号

江西省财政厅关于下达 2013 年高等职业教育 专业技能实训中心专项资金的通知

江西省应用职业技术学院
各省属高校，有关设区市财政局：

根据省教育厅、省财政厅《关于公布 2013 年江西省高等职业教育专业技能实训中心的通知》（赣教高字〔2013〕80号），经研究，现下达你校（市）专项资金 万元，专项用于附件所列专业技能实训中心建设。省属高校资金请列入 2013 年“2050205 高等教育”预算科目；有关设区市资金收入请列入 2013 年“1100221 义务教育等转移支付收入”，支出列入“2050205 高等教育”预算科目。

—1—

请有关学校高度重视，加强领导，继续修订、完善实训中心的建设方案和实施计划，切实加强专业技能实训中心建设。同时加强资金管理，确保专款专用，提高资金使用效益。并根据申报承诺，负责落实配套资金，进一步加大投入，深化改革，严格管理，确保完成实训中心的各项建设任务。

附件：2013年高等职业教育专业技能实训中心专项资金分配表（分发）



信息公开选项：免予公开

抄送：厅有关处室。

江西省财政厅办公室

2013年7月2日印发

附件:

2013年高等职业教育专业技能实训中心专项资金
分配表(分发)

金额单位: 万元

学校	专业技能实训中心名称	金额
江西信息应用职业技术学院	防雷	230

14.省级骨干专业 省级

省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2017〕44号

关于部分院校增删或变更江西省高等职业院校创新发展行动计划（2015-2018年）承接项目的通知

各高等职业院校：

根据我省高等职业教育创新发展行动计划的项目实施和实际情况，2017年3月，我厅印发了《关于部分院校新增或变更江西省高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）承接项目的通知》（赣教职成字〔2017〕9号），对部分院校的行动计划项目新增或变更进行了通知。随着项目进展和实施，江西信息应用职业技术学院等3所学校申请参与江西省创新发展行动计划部分项目，江西财经职业学院等9所学校根据项目实

际情况，申请增删或调整部分承接项目，经研究，同意这些院校参与行动计划，增删和调整承接项目。由于 2018 年即将开展项目建设验收工作，考虑到项目建设周期，此次是验收前最后一次进行项目调整，之后新增或调整项目申请均不再受理。请各相关院校根据我省创新发展行动计划要求以及项目建设规划落实相关项目的建设任务，确保实现建设目标，完成建设任务。

附件：各有关院校创新发展行动计划承接项目变更情况一览表



2017 年 10 月 27 日

附件

各有关院校创新发展行动计划承接项目变更情况一览表

(截止 2017 年 10 月 24 日)

序号	项目名称	学校	调整情况	备注	
1	XM-1 骨干专业建设	江西工商职业技术学院	会计专业	新增	
			护理专业		
			学前教育专业		
		江西信息应用职业技术学院	防雷技术专业		
			软件专业		
			计算机网络技术专业		
			测绘地理信息技术专业		
		江西青年职业学院	电子商务专业		
			空中乘务专业		
			青少年工作与管理专业		
			学前教育专业		
			电子商务专业		
			城市轨道交通运营管理专业		
			江西机电职业技术学院		机电一体化技术专业
					机械设计与制造专业
数控技术专业					
模具设计与制造专业					
			计算机应用技术专业		

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
			汽车检测与维修专业	
1	XM-1 骨干专业建设	江西工业贸易职业技术学院	“机电一体化专业”改为“工业机器人专业”	变更
		江西应用技术职业学院	“物流管理专业”改为“市场营销专业”	
		江西师范高等专科学校	“地下与隧道工程技术”改为“工程造价”	
			“计算机应用技术专业”改为“计算机应用技术专业（物联网方向）”	
		“机电一体化技术专业”改为“机电一体化技术专业（飞机维修方向）”		
			财务管理专业	删减
2	XM-2 校企共建生产性实训基地	江西工业贸易职业技术学院	智能制造生产性实训基地	新增
		江西信息应用职业技术学院	VR虚拟现实技术生产性实训基地	
			SMT生产性实训基地	
			测绘地理信息生产性实训基地建设	
			跨境电子商务综合实训基地	
		江西青年职业学院	电子商务生产性实训基地	
			物流管理生产性实训基地	
江西机电职业技术学院	工业机器人生产性实训基地			
		汽车检测与维修生产性实训基地		
		智能制造生产性实训基地		
		江西师范高等专科学校	眼视光生产性实训基地	删减
3	XM-3 江西省优质专科高等职业院校建设	江西青年职业学院	省优质专科高等职业院校	新增
		江西机电职业技术学院	省优质专科高等职业院校	
4	XM-4 江西省“双师型”教	江西青年职业学院	“共青团干部讲师”双师型教师培训基地	新增
			“赛会志愿者讲师”双师型教师培训基地	

— 4 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
			“青少年事务类”双师型教师培训基地	
4	XM-4 江西省“双师型”教师培养培训基地	江西机电职业技术学院	工业机器人技术“双师型”教师培训基地	新增
		江西应用技术职业学院	智能制造技术“双师型”教师培训基地	
		江西师范高等专科学校	“ICT行业技术‘双师双能型’教师培养培训基地”	变更
			“工匠型”教师培养培训基地建设 改为 基础教育（小学、幼儿）师资培养培训基地建设	
5	XM-6-1 专业教学资源库	江西工业贸易职业技术学院	市场营销专业教学资源库	新增
		江西信息应用职业技术学院	软件专业教学资源库	
		江西青年职业学院	城市轨道交通运营管理专业教学资源库	
			空中乘务专业教学资源库	
			青少年工作与管理专业教学资源库	
			学前教育专业教学资源库	
			电子商务专业教学资源库	
		江西机电职业技术学院	机电一体化技术专业教学资源库	
			数控技术专业教学资源库	
			机械设计与制造专业教学资源库	
		九江职业技术学院	物联网应用技术专业教学资源库	
			数控技术专业教学资源库	
			汽车检测与维修专业教学资源库	
会计专业教学资源库				
			“建筑智能化工程技术专业教学资源库”改	变更

— 5 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
5	XM-6-1 专业教学资源库	九江职业技术学院	成“电气自动化技术专业教学资源库”	变更
			“建筑室内设计专业教学资源库”改成“工程造价专业教学资源库”	
		江西制造职业技术学院	内河船员教育与培训专业教学资源库	删减
		江西应用技术职业学院	“应用电子技术专业教学资源库”改成“电子信息工程技术专业教学资源库”	变更
			“汽车综合故障诊断与维修专业教学资源库”改为“汽车检测与维修技术专业教学资源库”	变更
		江西师范高等专科学校	计算机应用技术专业教学资源库	删减
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西制造职业技术学院	《数字电路与仿真》	新增
			《高频电子线路与仿真》	
			《SQL Server 数据库》	
			《网页设计与制作》	
			《Flash 平面动画制作》	
			《移动 WEB 开发》	
		江西信息应用职业技术学院	《Photoshop 平面设计与应用》	新增
			《Illustrator 平面设计案例教程》	
			《防雷装置检测与工程验收》	
			《气象观测设备保障技术》	
			《WEB 前端设计》	新增
	《C 语言程序设计》			
	《计算机网络技术》			
	《网页设计与制作》			
			《平面设计》	

— 6 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西信息应用职业技术学院	《AUTOCAD》	新增
			《工程测量》	
			《电子商务网站建设》	
			《跨境电子商务》	
			《球童服务》	
		上饶职业技术学院	《数字电子技术》	
			《计算机文化基础》	
			《单片机技术与应用》	
			《模拟电子技术》	
			《网页设计与制作》	
			《旅游政策与法规》	
			《服装CAD》	
			《设计素描》	
			《模具设计软件》	
			《数控编程与加工技术》	
			《环境生态学》	
			《汽车电工电子》	
			《模拟导游》	
		《高职英语》		
		江西青年职业学院	《思想道德修养与法律基础》	
《乘务技能与管理》				
《儿童发展心理学》				
《网络营销》				
《市场调查与预测》				
			《基础会计》	

— 7 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注	
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西青年职业学院	《大学生职业指导》	新增	
			《计算机应用基础》		
			《思想道德修养与法律基础》		
			《大学生安全教育》		
			《After Effects影视后期合成与特效制作》		
		江西机电职业技术学院	《机械制造工艺》		
			《UG产品设计及加工》		
			《综合布线技术》		
			《AutoCAD》		
			《塑料成型工艺与模具设计》		
			《机械检测技术》		
			《C语言程序设计》		
			《电工技术应用》		
			《电子技术应用》		
			《思想道德修养与法律基础》		
			《大学英语》		
			《创新创业基础》		
			江西工业贸易职业技术学院		《游戏场景项目制作实践》改为《3ds Max室内效果图表现》
		《智能楼宇网络工程布线》改为《网络服务器架构》			变更
		《职业形象塑造与服务礼仪训练》			新增
江西应用技术职业学院	《装饰工程控制图》改为《装饰工程制图》	变更			
	《岩矿分析》改为《岩石矿物分析》				
	《汽车性能检验》改为《汽车性能检测》				
			《地下隧道工程施工技术》改为《隧道施工		

— 8 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注	
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西应用技术职业学院	技术》	变更	
			《楼宇智能化安装与调试》改为《楼宇智能化技术》		
		江西师范高等专科学校	《电子商务》改为《网店美工》	变更	
			《古代文学》改为《中国古代文学 I》		
			《高等数学》改为《高等数学 I》		
			《数据库》改为《数据库管理与应用》		
			《Java 程序设计》改为《面向对象 JAVA 程序设计》		
			《计算机基础应用》改为《计算机应用基础》		
			《静态网页设计》改为《HTML5+css3+js 网站前端开发》		
			《Flash 动画》改为《Flash 动画制作》		
			《教育学》改为《教育综合基础》		
			《二维 CAD》改为《AutoCAD 制图》		
			《电气控制与 PLC 技术》改为《工业控制综合实训》		
			《旅游商务礼仪》改为《商务礼仪》		
			《小学数学教材教法》改为《小学数学课程与教学》		
			《小学英语教材教法》改为《小学英语课程与教学》		
			《小学语文课程与教学》		新增
			《学前教育学》		
			《学前民间美术赏析》		

— 9 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西师范高等专科学校	《幼儿舞蹈创编》	新增
			《实用英汉互译技巧》	新增
			《单片机应用技术》	删减
		江西工业职业技术学院	《综合英语》	新增
			《软件工程》	
			《程序设计基础》	
			《C#WEB 程序设计》	
			《网页设计与制作》	
			《JAVA 程序设计》	
			《移动开发技术》	
江西财经职业学院	《网络客户服务》	变更		
	《商务网页制作》			
九江职业技术学院	《网店运营与管理》	变更		
7	XM-7 职业能力培养虚拟仿真实训中心	江西应用技术职业学院	《中小企业网络构建与管理实务》改为《计算机网络技术基础》	变更
		江西师范高等专科学校	《楼宇智能化技术》改为《单片机控制系统运行与维护》	变更
8	XM-8 江西省骨干职业教育集团	江西应用技术职业学院	“ILE 虚拟仿真实训中心(4G 通信技术)”改为“LTE 虚拟仿真实训中心”	变更
		江西师范高等专科学校	远程教学观摩研讨虚拟辅助实训中心 微格教学实训中心	删减
9	XM-10 对口支援西部职业	江西信息应用职业技术学院	新疆大气探测高职民族班	新增

— 10 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
10	XM-11 混合所有制二级学院	院校		
		江西师范高等专科学校	混合所有制的二级学院（航空学院）	新增
		江西信息应用职业技术学院 江西工业贸易职业技术学院	华为信息与网络技术学院 物联网应用技术学院	新增 删减
11	XM-15 现代学徒制试点	江西建设职业技术学院	建筑装饰工程技术专业现代学徒制试点	新增
			室内设计专业现代学徒制试点	
			建筑设计技术专业现代学徒制试点	
		江西信息应用职业技术学院	测绘与地理信息技术专业现代学徒制试点项目	新增
			商务英语专业现代学徒制试点项目 房地产经营与管理专业现代学徒制试点项目	
12	XM-16 应用技术协同创新中心	江西工业贸易职业技术学院	高尔夫球运动与管理专业学徒制试点项目	新增
		江西应用技术职业学院	工业机器人技术协同创新中心	新增
		江西机电职业技术学院	“ICT 科研创新中心”给为“ICT 应用技术协同创新中心”	变更
		江西青年职业学院	智能制造协同创新中心 “《陶行知国际众创空间》（简称众创空间）协同创新中心”	新增 新增
13	XM-17 江西省技能大师工作室	江西青年职业学院	VR 虚拟现实技能大师工作室	新增
		江西机电职业技术学院	机械创新设计大师工作室 物联网应用大师工作室	新增
14	XM-18 江西省创新创业教育专门课程	江西机电职业技术学院	机电类专业创新创业教育课程体系	新增
15	XM-20 江西省民族文化传播	江西财经职业学院	会计专业珠算技能	删减

— 11 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
	承与创新示范点			

江西省教育厅办公室

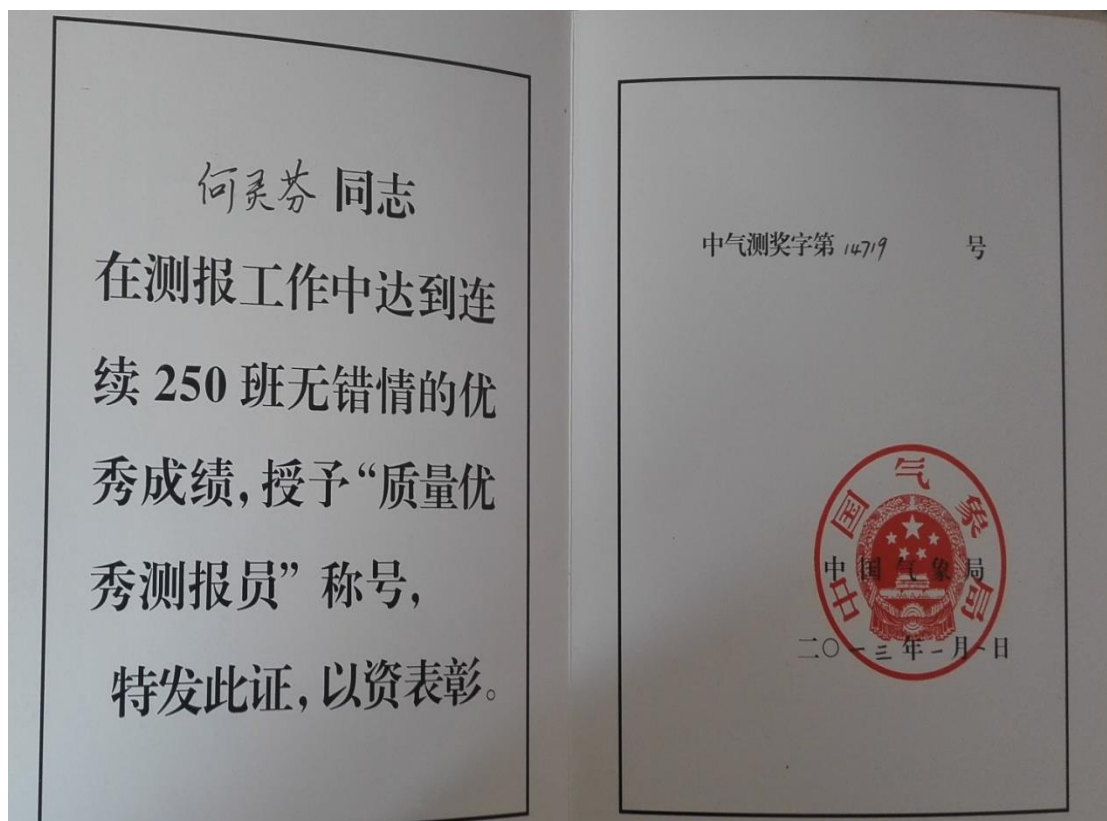
2017 年 11 月 2 日印

— 13 —

15.全国五一劳动奖章 国家级



16.全国质量优秀测报员 国家级



17.重大气象服务先进个人 国家级



18.江西省五一劳动奖章 省级



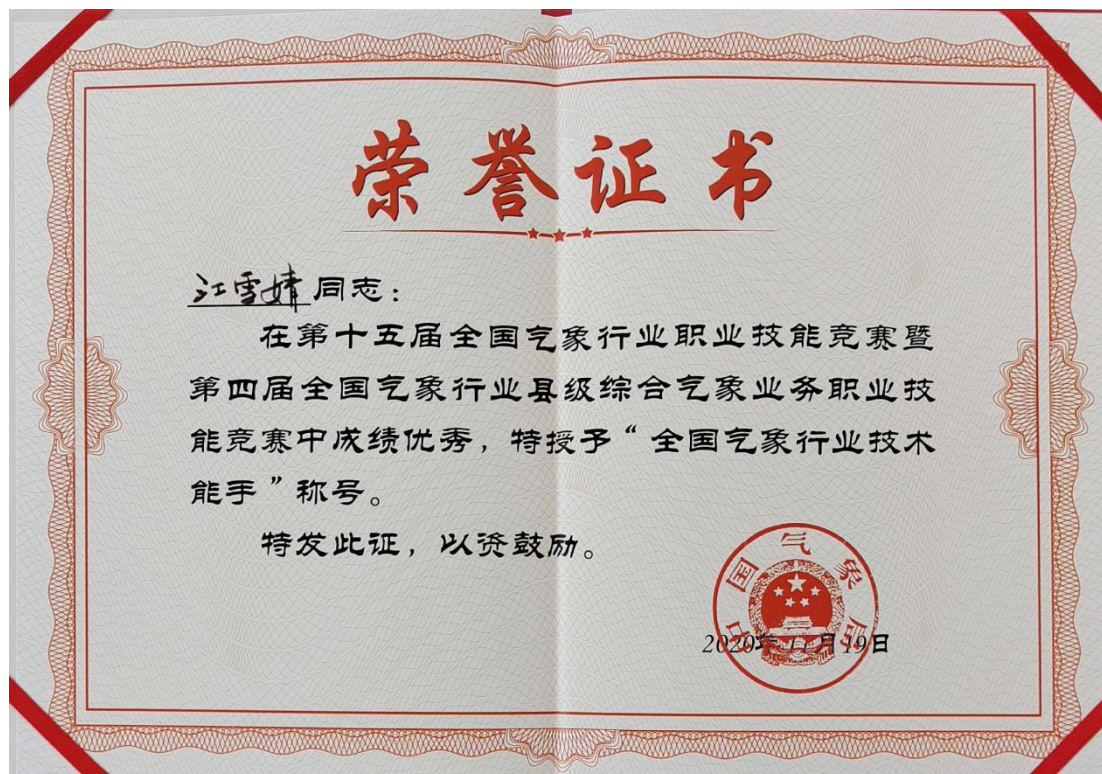
19.全国气象先进个人 国家级



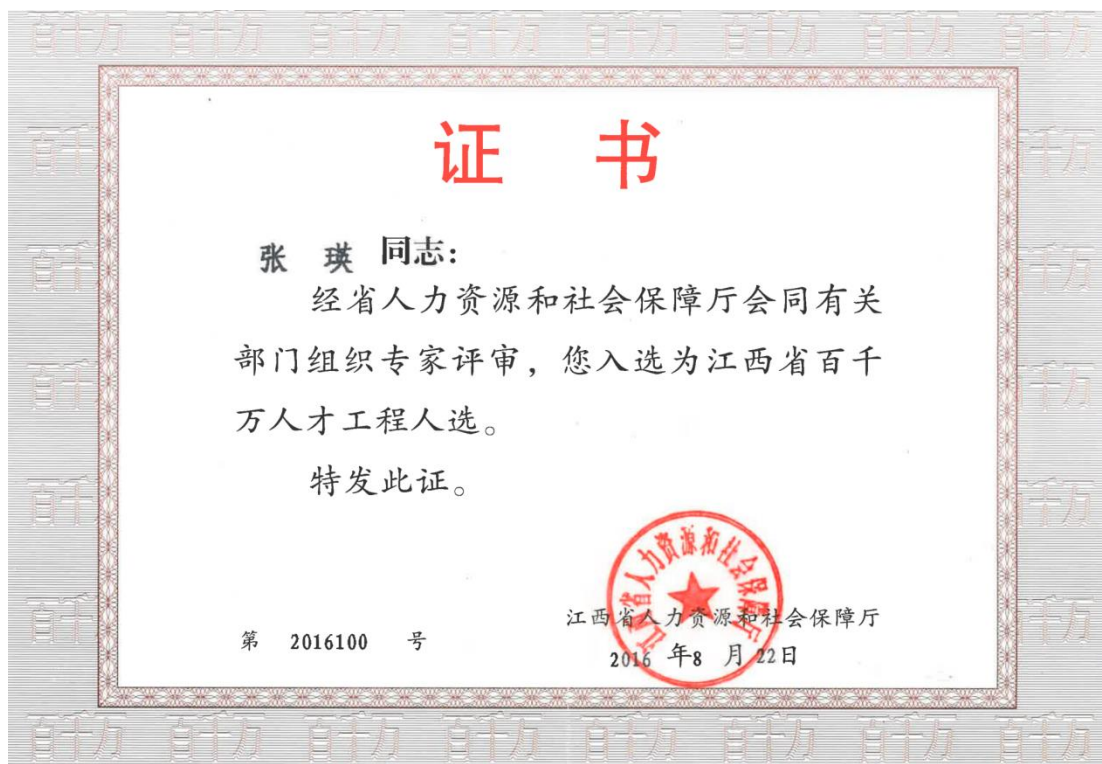
20.全国气象行业职业技术能手 国家级



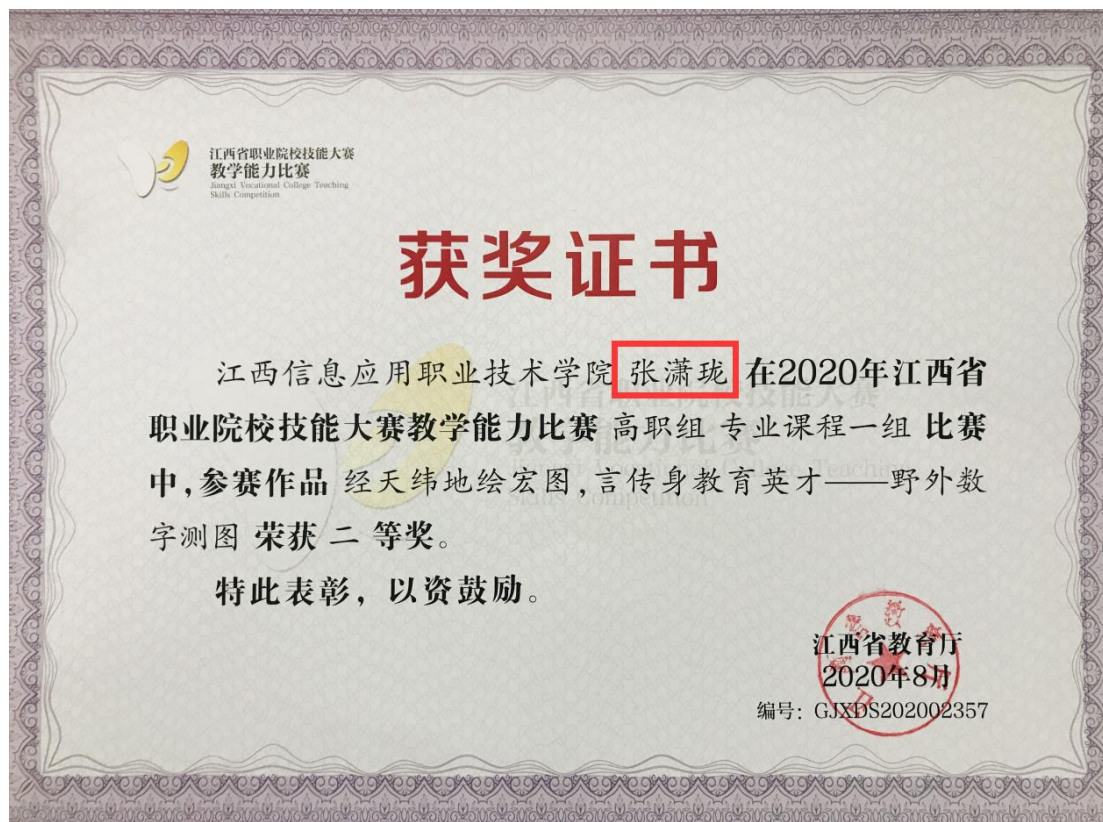
21.全国气象行业职业技能能手 国家级



22.江西省百千万人才工程人选



23.江西省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 省级



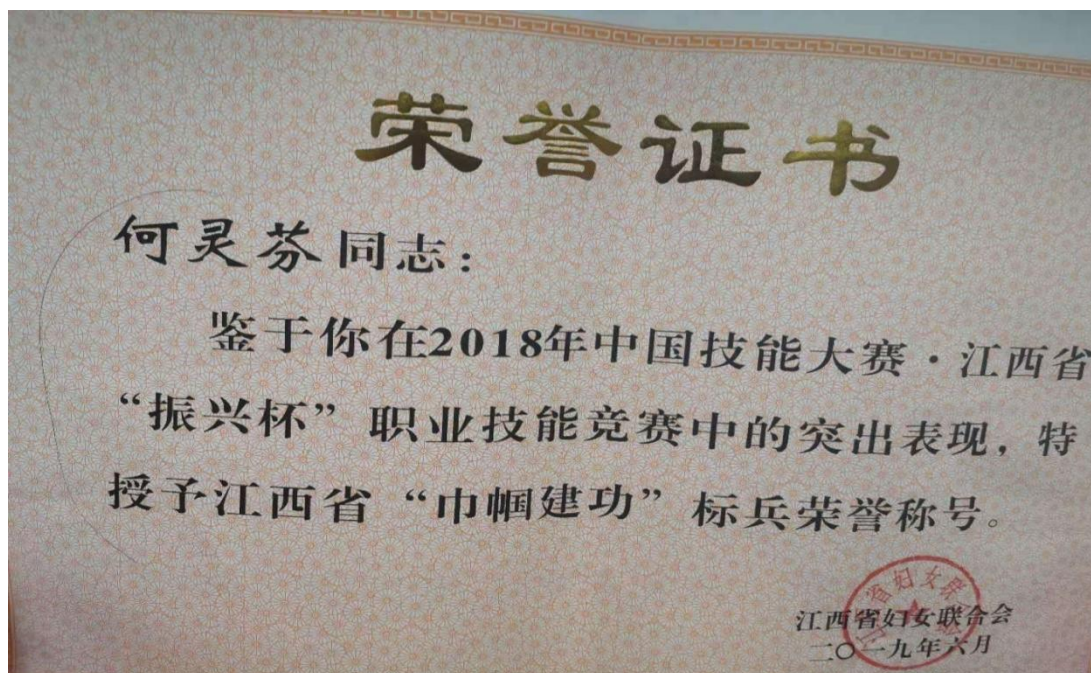
24.江西省五一劳动奖章 省级



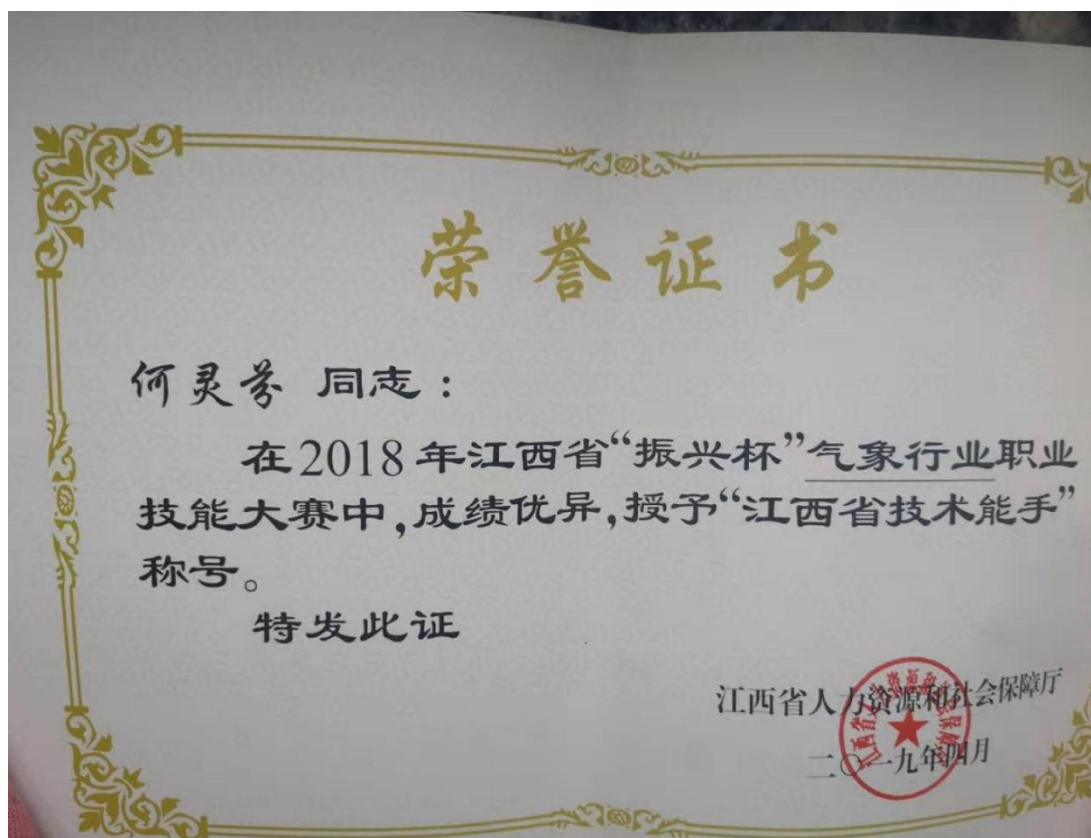
25.2019 年度工作中做出突出贡献事业单位工作人员嘉奖 省级



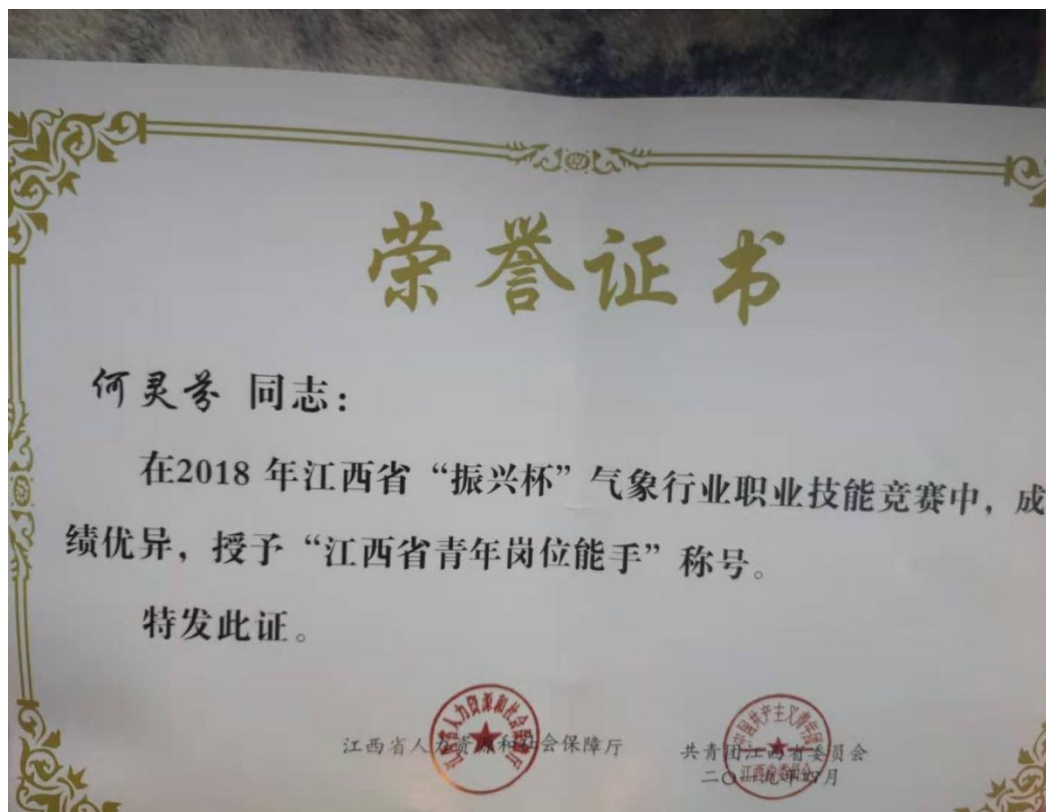
26.江西省“巾帼建功标兵”称号 省级



27.“江西省技术能手”称号 省级



28. “江西省青年岗位能手”称号 省级



29. 首届国家优秀教材奖 国家级二等奖





“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定
新编高等职业教育电子信息、机电类规划教材



欢迎登录 **免费** 获取优质教学资源
<http://www.hxedu.com.cn>

新编高等职业教育电子信息、机电类规划教材

电子产品制作工艺与实训 (第4版)

廖芳 熊增举 主编
吴弋旻 于东红 副主编
梁超 主审



教材特色

- 实践性很强的技能性教材, 精选了多个电子实训(包括12个基础技能实训和11个综合技能实训)
 - 教材由专业教师和电子行业、企业技术人员及专家共同合作完成;
 - 教材内容充分体现了目前电子产品制作的新技术、新工艺、新的管理知识和理念;
 - 配备了相应的电子课件。
- 华信教育资源网免费提供电子课件

中国工信出版集团

电子工业出版社
<http://www.phei.com.cn>

应用电子技术专业/ 通信技术专业

电工基础(廖芳)
电工基础(程周)
低频电子线路(刘树林)
电子测量技术(陈洪英)
高频电子线路(林春芳)
电工技能与实训(王奕海)
单片机应用技术(刘华东)
电子技术专业英语(陈一松)
数字电子技术(徐振香)
数字电路(徐新艳)
数字逻辑电路(梅开乡)
音响设备技术(曹建华)
电子学实训工艺与实训(廖芳)
EDA技术应用(朱运和)
模拟电子技术(徐新艳)
电子技术项目教程(谢洁清)
电子CAD技术(吴毅)
数字电子技术项目教程(谢兰清 黎艺华)
电路与磁路基础(梅开乡)
信号与系统(廖志)(MATLAB)(刘健)
通信网基础(谢华)
现代通信原理(陶芝雄)
数字信号处理(田丽洁)
数字通信原理与技术(陶芝雄)
计算机网络与通信(廖飞宇)
程控交换技术与设备(廖文耀)
移动通信与终端(孙龙杰)
通信工程设计与监理(丁龙芳)
单片机原理与接口技术(曹天斌)
现代通信技术(朱月秀)

机电一体化技术专业/ 电气自动化技术专业

电子CAD技术(吴键)
金工实训(张) (项目导向式)(邵明)
电子技术(汪红)
电力电子技术(张海)
单片机C语言编程与实践(丁尚荣)
电气控制与PLC原理及应用(西门子系列)(李通群)
电气控制与PLC应用及技能实训(4版)(程周)
电气控制与PLC应用(三菱FX系列)(黄辉)
工厂供电技术(张强)
传感器与自动检测技术(柳桂国)
变频调速技术及应用(李良仁)
维修电工技能与实训(曹武)
计算机监控系统的设计与调试——组态控制技术(2版)(黄秀英)
电机与电气控制(刘子林)
传感器与检测技术(谢志辉)
工程力学与机械设计基础(吴建群)
机械设计基础(邵明)
机械制图技术基础(许中阶)
机械制图基础(陈红志)
机械专业交际英语(陈彩萍)
机械制造工艺项目教程(徐小东)
AutoCAD 2009 工程绘图及实训(程树国)
AutoCAD 工程制图项目教程(程树国)
电子CAD技能与实训-Photoshop 99 SE (2版)(程树国)
机械制图(陈红志)
机械制图习题集(陈红志)
工程制图(魏加兴)
工程制图习题集(魏加兴)
电机与电力拖动(4版)(李明)
电机与电气控制技术(2版)(程周)
电机与电气控制技术(张金)
单片机技能与实训(吴雷雷)
现代传感技术(廖国)
电子技术基础(3版)(廖海鹰)

非电类专业

电工与电子技术(李良仁)
电工技术与实践(2版)(张明云)

数控技术应用专业/ 模具设计与制造专业

金工实训(张) (项目导向式)(邵明)
数控技术专业英语(陈彩萍)
数控铣削(2版)(程树国)
数控加工编程与操作(黄志群)
数控机床加工工艺及实训(田萍)
数控机床故障诊断与维修(黄建强)
零件数控车削工艺及编程与加工(陈志雄)
数控车削编程与加工(徐新艳)
数控系统安装与调试(轻工工作过程工学结合课程实训)(黄建强)
数控铣削工艺设计(陈彩萍)
模具设计与制造(2版)(程树国)
UG NX 7.5应用案例(王树勋)
NX 5数控编程(陈彩萍)(李健)
MasterCAM X2数控(王平杰)
冷冲压工艺(王树勋)
UG NX 5.1工业设计(王树勋)(李桂林)
MasterCAM 应用案例(王树勋)
模具技术专业英语(程树国)
Pro/ENGINEER Wildfire 5.0模具设计实例教程(陈嘉洁)
Pro/ENGINEER Wildfire 5.0产品造型设计(柯奕元)

公共课

计算机基础实训教程(刘勇)
新编计算机应用基础教程(4版)(刘勇)



定价: 44.00元



策划: 陈嵩明
责任编辑: 郭乃明
责任编辑: 王庆丰

30. “挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛“南昌九五文化传媒有限公司创业计划书” 国家级三等奖



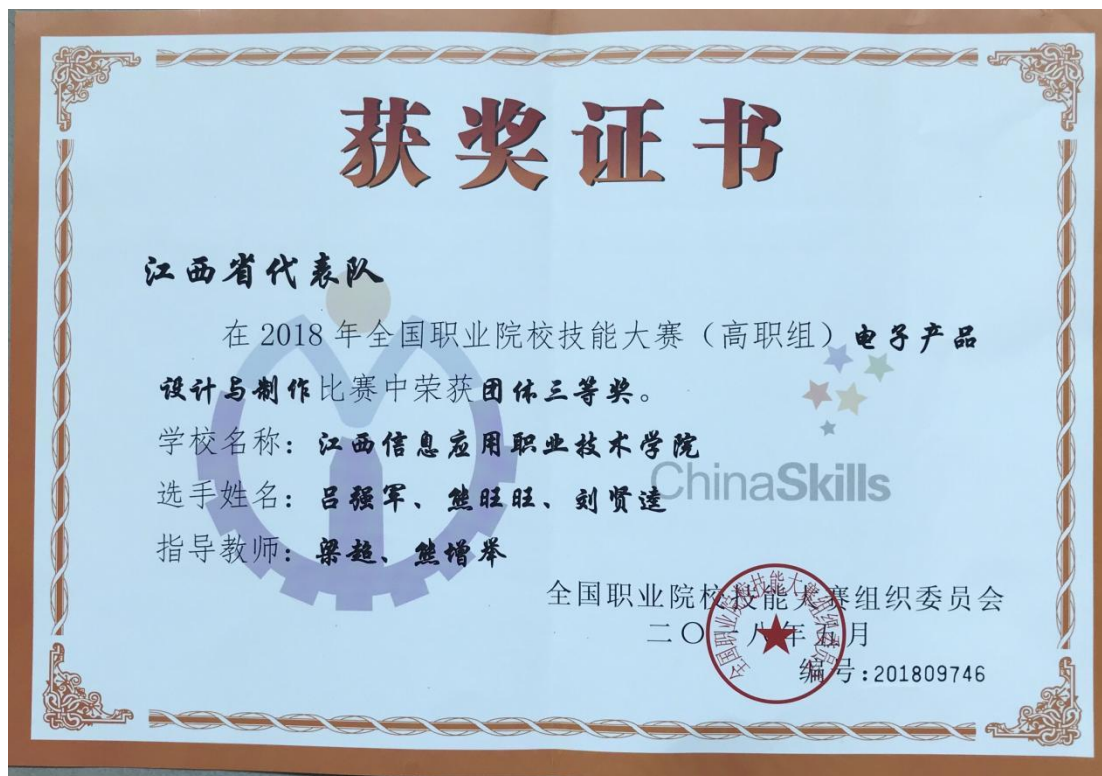
31.全国职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛团体三等奖 国赛三等
奖



32.全国职业院校技能大赛高职组“联想杯”移动互联网应用软件开发比赛团体
三等奖 国赛三等奖



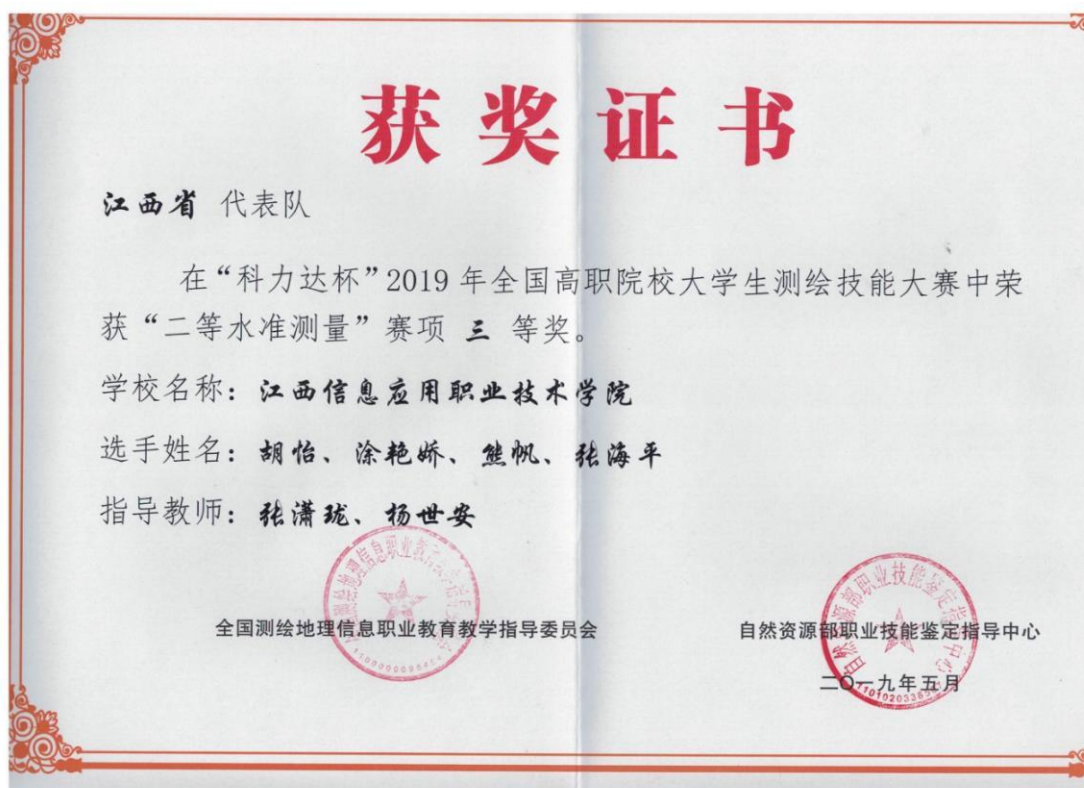
33.全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计与制作比赛团体三等奖 国赛三等奖



34. “挑战杯—彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛 国赛一等奖



35. “科力达杯”2019年全国高职院校大学生测绘技能大赛“二等水准测量”赛项三等奖。国家级三等奖



36. “科力达杯” 2019 年全国高职院校大学生测绘技能大赛团体赛项三等奖 国家级三等奖



37.全国职业院校技能大赛高职组“新华三杯”大数据技术与应用比赛团体三等奖 国赛三等奖



38.全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计及制作比赛团体三等奖 国赛三等奖



39.省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》（同 14）

40. 2019 年省级精品在线开放课程《Web 前端设计》、省级精品在线开放课程
《WEB 前端设计》

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2019〕89 号

关于公布 2019 年江西省精品在线开放课程 (高职) 认定结果的通知

各高职院校：

根据《关于开展省级精品在线开放课程认定工作的通知》
(赣教高字〔2019〕2 号)，在各高职院校申报、推荐的基础上，
经资格审查、专家评议与公示，决定认定九江职业技术学院《机
械制图》等 226 门课为 2019 年江西省精品在线开放课程(高职)，
现将名单予以公布，并将有关要求通知如下：

在线开放课程的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等
进行跟踪监督和管理。对于连续三年有效选用的职业院校少于 5
所，平均每期有效在线学习人数(不包含本校学习人数)少于
500 人的课程，省教育厅将取消省级精品在线开放课程资格。

附件：2019 年江西省精品在线开放课程认定结果(高职)



2019 年 8 月 23 日

序号	项目名称	所属单位	项目负责人
146	水泥物理性能检验	江西现代职业技术学院	聂芹
147	建筑装饰材料与应用	江西现代职业技术学院	庞勇奇
148	国学课堂	江西现代职业技术学院	饶书琼
149	WEB 前端设计	江西信息应用职业技术学院	周香庆
150	医学遗传学	江西医学高等专科学校	高建华
151	Android 移动互联应用开发	江西应用技术职业学院	古发辉
152	建筑工程计量	江西应用技术职业学院	李珺
153	数控加工	江西应用技术职业学院	龙永莲
154	岩石与矿物分析技术	江西应用技术职业学院	张冬梅
155	岩土工程勘察	江西应用技术职业学院	凌浩美
156	电子电路分析与应用	江西应用技术职业学院	邬金萍