



江西新能源科技职业学院
Jiangxi New Energy Technology Institute

高等职业教育人才培养质量年度报告 (2018)



江西新能源科技职业学院

2018年1月

目录

1. 基本情况.....	2
2. 学生发展.....	3
2.1 招生与录取情况.....	3
2.2 学生职业能力强、综合能力强.....	3
2.3 毕业生就业率高、就业质量好.....	13
3. 教育教学改革与成效.....	19
3.1 成立了新一届理事会。.....	19
3.2 加强师资队伍建设,提高教师教学能力。.....	19
3.3 积极探索人才培养新模式。.....	19
3.4 推进科研教改工作,完善实训建设。.....	21
3.5 注重创新创业教育,完善人才培养方案.....	23
3.6 始终贯穿落实立德树人根本任务,着力提高育人质量.....	25
4. 政府(举办方)履责.....	28
5. 社会服务成效与贡献.....	30
6. 国际合作.....	35
7. 挑战与展望.....	30
8、附表.....	38
表 1. 计分卡.....	38
表 2. 工资源表.....	38
表 3. 国际影响表.....	39
表 4. 服务贡献表.....	40
表 5. 落实政策表.....	40
9. 内容真实性责任声明.....	41

1. 基本情况

江西新能源科技职业学院是经江西省人民政府批准、国家教育部备案的全日制普通高职院校，是全国首家也是唯一的新能源专业学院。学院坐落在“国家级森林城市”、“世界太阳能之都”、“国家新能源科技示范城”——江西省新余市。2008年1月在原江西中山电子计算机专修学院的基础上升格为高职江西中山职业技术学院。2009年经江西省人民政府批准，教育部备案更名为江西太阳能科技职业学院。2014年经江西省人民政府批准，教育部备案更名为江西新能源科技职业学院。

学院现所在校区始建于2005年初，占地面积800亩，总建筑面积16.65万平方米，学校行政用房3.41万平方米，教室7.58万平方米，一体化教室669平方米，图书馆0.8万平方米，实训教学场所4.42万平方米，学生宿舍8.43万平方米，食堂1.39万平方米，基本条件可满足8000人左右规模的办学需要。学院拥有教学仪器设备总价值4589.17万元，生均教学仪器设备值9513.2元；校内实验实训场所44个；校外实习实训基地43个；图书馆藏书35.14万册，生均图书72.84册；全院阅览室、多媒体教室及语音室座位数3617个；教学用计算机830台。学校设有全国计算机等级考试考点、全国公共英语等级考试（PETS）考点、江西省高校计算机和英语考点以及江西省自学考试考点。现有教职工总数351人，专任教师295人。专任教师中具有高级职称99人，硕士以上学位139人，占专任教师比为47.12%，“双师”素质教师75人。

学院重点面向太阳能光伏光热、风能、其他新能源、节能减排技术等领域的产品制造产业链，针对其产品制造过程、生产管理、设备维修管理、市场营销、工程施工与管理、产品应用等环节构建特色专业，形成以工科类专业为重点，经济管理、艺术设计等专业协调发展、相互促进的专业架构。确立了光伏发电应用、太阳能光热利用、新能源汽车与机电工程应用、太阳能建筑应用、经济管理与服务等领域构建特色专业，形成了一大五小六个专业群。针对我院办学特色和专业结构调整的特点，我院积极与国内著名的新能源企业加强联系，构建了学生实训与就业的良好平台。到目前为止，与我院建立了校企合作关系的相关新能源企业有60余家，这些企业为我院学生的顶岗实训和就业提供了良好的平台。

学院在办学过程中，坚持“勤学善思、苦练笃行”的学风，“博学善教、爱生奉献”的教风，“严谨、创新”的校风和“精业、敬业”的校训，以独特的办学特色和突出的办学成绩，得到各级管理部门和社会各界的认可和赞誉，被江西省发改委、教育厅、财政厅、人事厅、劳动和社会保障厅、农业厅、扶贫开发办评定为“江西省职业教育先进单位”，被江西省自考办评定为“江西省高等教育自学考试先进助学单位”，人力资源和社会保障部、教育部授予“全国教育系统先进集体”荣誉称号。江西省教育厅授予“全省高校平安校园示范学校”称号。腾讯网评为2017年度品牌实力民办高校。

2. 学生发展

2.1 招生与录取情况

学校以普高统招生源为主，中职生源为辅。2017年江西省教育厅核准普通高中招生计划数共计2178人，单独招生计划535人2017年新生统招录取1059人，实际报到812人。另外单招录取120人。

表1 2017年统招计划数和录取数

计划招生数	实际录取数	实际报到数	计划完成率 (%)	报到率 (%)
2713	1179	909	43.46%	77.10%

2.2 学生职业能力强、综合能力强

2.2.1 组织开展技能竞赛硕果累累。成立了新能源汽车兴趣小组、机械制图兴趣小组、英语兴趣小组、电子兴趣小组、风光互补光伏发电系统兴趣小组等，实现了理论与实践相结合、课内与课外相结合、学校与社会结合，形成了“以赛促学、以赛促教”的双向促进机制。创建了大师工作室。共成立了顾吉仁CAD/CAM技能大赛工作室、胡金群建筑设计大师工作室、张学焕智能微电网大师工作室、杨永兴机械制造大师工作室四个工作室。顾吉仁CAD/CAM技能大赛工作室被评为新余市劳模创新工作室。大师工作室的创建，为技能竞赛打下了扎实的人才基础。学生技能竞赛硕果累累：

2017年5月胡建易老师在全运会江西航海模型锦标赛航海项目竞赛上，取得江西省第三名优异成绩；张学焕教师团队指导学生参加全国光伏电子工程设计大赛，有3名学生获得国家三等奖；顾吉仁教师团队在指导学生参加第十五届“挑战杯”全国大学生科技作品大赛，有7名学生获得省级二等奖、6名学生获得省级三等奖；6月，公共教学部何娉婷老师参加全国高校公共安全教育骨干教学能力展示竞赛获得省级三等奖。7月，在参加第十届“高教杯”全国大学生先进成图技术创新大赛上，有5名学生获奖团体一等奖，其中刘晓同学获得个人全能第一，有3名学生获得个人全能二等奖；在参加全国三维数字化创新设计大赛上，顾吉仁教师团队指导的全部参赛学生共获得国家级一等奖、二等奖和三等奖各一项，江西省特等奖和省级一、二、三等奖各一项；8月在指导学生参加两项全国技能大赛上，均获得国家级二等奖和三等奖各一项。公共教学部胡军老师指导2名学生获得全国大学生数学建模竞赛专科组全省一等奖。8月周松等4名学生获得金砖国家技能发展与技术创新大赛机电技能大赛“零部件测绘与CAD成图技术”国家级二等奖、三等奖。周松等4名学生获得全国机械行业职业院校技能大赛“中望杯”零部件测绘与CAD成图技术技能大赛，国家级二等奖、三等奖。10月易欢等3人学生第二届“奥派杯”全国移动商务技能竞赛国家级三等奖。11月学生刘伯杨获得全国大学生数学建模竞赛江西赛区专科组团体一等奖。曹文艺、邱兰指导学生获得全国首届“特修斯”杯市场营销大赛国家级二等奖。张学焕指导学生获得华纳杯风力发电系统安装与调

试国家级二等奖。张学焕指导学生获得全国高等职业院校智能电网系统安装与调试技能大赛国家级三等奖。顾吉仁、温金龙指导学生获得 2017 年江西省大学生工业设计大赛三等奖。全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区特等奖 1 个，二等奖 9 个，三等奖 12 个。顾吉仁等指导学生获得全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客 3D 之星创新创意设计大赛一等奖 1 个，二等奖 4 个，三等奖 2 个。简海英等指导学生获得全国第十届应用型人才综合技能大赛三等奖。

序号	受表彰奖励（荣誉称号）	受表彰奖励对象	时间	颁发单位
1	全运会江西省航海模型锦标赛—航海项目省级第二名	胡建易	2017 年 5 月	江西省教育厅 江西省体育局
2	光伏电子的设计与实施全国优秀指导老师	张学焕、曹礼峰	2017 年 5 月	全国职业院校技能大赛组织委员会
3	光伏电子工程的设计与实施国家级三等奖	王志龙、闫金涛、马常伟	2017 年 6 月	
4	第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品大赛省二等奖、省三等奖	江西省二等奖：廖雨等 7 人 江西省三等奖：陈康等 6 人	2017 年 6 月	
5	全省高校公共安全教育骨干教学能力展示活动省级三等奖	何娉婷	2017 年 6 月	
6	第十届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛—机械类国家级一等奖，国家级二等奖	机械类团体一等奖：苏小刚、陈昱杰、陈国良、宋力楠、刘晓东 个人全能一等奖：苏小刚、陈昱杰、陈国良、宋力楠 个人全能二等奖：刘晓东、焦慧艳、彭俊生 单项一等奖：刘晓东、焦慧艳、彭俊生 单项二等奖：周贵洋、朱晶	2017 年 7 月	
7	全国三维数字化创新设计大赛十周年精英联赛国家级一等奖国家级二等奖，国家级三等奖，江西省特等奖，省级二等奖，省级三等奖	国赛团体一等奖：肖城等 8 人 国赛团体二等奖：梅帆等 8 人 国赛团体三等奖：钱利宏等 8 人 江西赛区开放自主命题-数字工业设计大赛复赛/省赛特等奖 刘欢等 12 人 二等奖 杨志前等 40 人 三等奖 王博等 16 人	2017 年 7 月	

7	全国三维数字化创新设计大赛十周年精英联赛 国家级一等奖国家级二等奖, 国家级三等奖, 江西省特等奖, 省级二等奖, 省级三等奖	开放自主命题-数字人居设计大赛复赛/省赛特等奖 张凯朋等 4 人 ; 二等奖 孟晓龙等 8 人 ; 三等奖 张凯朋等 8 人	2017 年 7 月	
		行业/企业热点命题-CPS 创新应用大赛复赛/省赛入围奖 张志东等 8 人		
		行业/企业热点命题-3D 之星科普创新创意设计大赛复赛/省赛入围奖 董树楷、经强、权杰、权蒙娜		
		职业组二等奖 李恒等 16 人		
		职业组三等奖 魏悦等 8 人		
8	金砖国家技能发展与技术创新大赛机电技能大赛“零部件测绘与CAD成图技术”国家级二等奖、三等奖	周松、石兆钰、陈国良、王世伟	2017 年 8 月	
9	全国机械行业职业院校技能大赛“中望杯”零部件测绘与CAD成图技术技能大赛, 国家级二等奖、三等奖	周松、石兆钰、陈国良、王世伟		
10	全国大学生数学建模竞赛江西赛区专科组团体一等奖	刘伯杨	2017 年 11 月	
11	第二届“奥派杯”全国移动商务技能竞赛 国家级三等奖	易欢等 3 人	2017 年 10 月	全国电子商务职业教育教学指导委员会
12	第二届“奥派杯”全国移动商务技能竞赛全国优秀指导老师	朱东亮、钟强意		
13	全国机械行业职业院校技能大赛“华纳杯”风力发电系统安装与调试技能竞赛国家级二等奖	潘天恩、秦小宇、马常伟		全国职业教育教学指导委员会、机械教育发展中心
14	全国首届“特修斯”杯市场营销大赛国家级二等奖	New dream 团队	2017 年 11 月	北京雷杰斯创新科技有限公司
15	全国首届“特修斯”杯市场营销大赛全国优秀指导老师	曹文艺		
16		邱兰		
17	华纳杯风力发电系统安装与调试 国家级二等奖	潘天恩、秦小宇、马常伟		全国机械职业教育教学、机械工业教育发展
18	华纳杯风力发电系统安装与调试 全国优秀指导老师	张学焕、胡瑞义		

			中心
19	全国高等职业院校智能电网系统安装与调试技能大赛全国优秀指导老师	张学焕、肖全松	全国电力职业教育教学指导委员会
20	全国高等职业院校智能电网系统安装与调试技能大赛国家级三等奖	王志龙、闫金涛、何鑫	
21	2017年江西省大学生工业设计大赛三等奖	温金龙、王梅/权杰、权蒙娜	江西省教育厅
22		顾吉仁、简海英/彭俊生、赵雅丽	
23	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区特等奖	顾吉仁、黄绍辉/刘欢、王领、刘乐、苗世勇	2017年 11月 国家制造业 信息化指导 委员会
24	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区二等奖	温金龙、胡望琴/郭永松、兰吴栗、马玉、刘晓东	
25		顾吉仁、温金龙/王博、杜燕、王鹏、尉军伟	
26		温金龙、胡志荣/王博、杜燕、王鹏、石兆钰	
27		顾吉仁、刘玉均/原希水、张晋宾、庄超峰、赵雅丽	
28		顾吉仁、钟玉珍/王新、梁港、郑永旺、朱晶	
29		顾吉仁、刘琰卿/涂海燕、刘文奇、杨昊武、钱利宏	
30		顾吉仁、章小庆/陈同庆、许振、黄远涛、石兆钰	
31		胡志荣、刘永东/薛佳铭、马永亮、刘强、权蒙娜	
32		顾吉仁、温金龙/刘欢、王领、刘乐、陈慧	
33		顾吉仁、章小庆/董秉志、徐立、王晓超、薛莉莉	
34		顾吉仁、林聪聪/张志东、张开耀、焦慧艳、宋力楠	
35		顾吉仁、刘玉均/郑浩、王晶晶、白娜、杨姚	
36		顾吉仁、钟玉珍/孟晓龙、熊力、陈诗乐、肖城	
37		温金龙、黄绍辉/铁发洋、张称发、董建强、刘中华	
38	刘永东、刘玉均/赖微林、连国、孙丽、焦慧艳		
39	顾吉仁、王梅/吴江、王程、巩		

		锐、郭欢		
40		温金龙、郭丽虹/陈同庆、许振、黄远涛、杨雅娜		
41		顾吉仁、李孟君/张陆、刘旺、曾加利、彭俊生		
42		顾吉仁、胡志荣/原希水、郭胤杰、黄刚、刘晓东		
43		顾吉仁、李健/张凯朋、朱大方、张书彪、周松		
44		顾吉仁、郑英明/童吉林、赵梅艳、李婷、黄波		
45	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区职业组数字工业设计大赛二等奖	温金龙、管鹏、李恒	2017年 11月	国家制造业 信息化指导 委员会
46		顾吉仁、苏小刚、王土		
47		温金龙、王妍、刘建荣		
48	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区职业组数字工业设计大赛三等奖	刘玉均、张稳稳、陈慧		
49		顾吉仁、陈国良、陈昱杰		
50		刘玉均、陈国良、陈康、		
51	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客3D之星创新创意设计大赛一等奖	顾吉仁、王梅/董树楷、经强、权杰、权蒙娜		
52	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客3D之星创新创意设计大赛二等奖	顾吉仁、赖月梅/杨志前、周文平、张丽、晋书函		
53	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客4D之星创新创意设计大赛二等奖	顾吉仁、温金龙/王海全、宁家乐、郭婷婷、李恒		
54	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客5D之星创新创意设计大赛二等奖	温金龙、郭丽虹/黄振东、朱纪平、胡富涛、周松		
55	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客6D之星创新创意设计大赛二等奖	顾吉仁、李孟君/郭永松、兰吴栗、马玉、赵雅丽		
56	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区科普创客3D之星创新创意设计大赛三等奖	顾吉仁、温金龙/涂海燕、刘文奇、杨昊武、周贵洋		

57	科普创客 4D 之星创新创意设计大赛三等奖	顾吉仁、胡望琴/黄振东、朱纪平、胡富涛、王世伟	教育部学校规划建设发展中心
58	全国第十届大学生三维数字创新设计大赛江西赛区最佳网络评价奖	温金龙、胡望琴/陈同庆、许振、黄远涛、石兆钰	
59		顾吉仁、温金龙/薛佳铭、马永亮、刘强、权蒙娜	
60	全国第十届应用型人才综合技能大赛三等奖	简海英, 李孟君/宋去林, 杨昊武, 王智	
61		刘玉均, 李健/权蒙娜, 肖诚	
62	全国第十届应用型人才综合技能大赛教师创课大赛三等奖	顾吉仁	

【典型案例 1】

我校学子参加第十届全国大学生生成图技术与产品信息建模创新大赛荣获团体一等奖

7 月 22 日,我校精心选拔 9 名学生远赴甘肃兰州,参加第十届全国大学生生成图技术与产品信息建模创新大赛,荣获团体一等奖 1 个、个人全能一等奖 4 个、个人全能二等奖 3 个、个人单项一等奖 3 个、个人单项二等奖 2 个、优秀指导教师一等奖 4 个。

据悉,本次大赛由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会共同主办,来自全国各省、自治区 283 所院校的近 3000 名选手、1000 多位指导老师和 30 多位工程图学界专家参与大赛。

据了解,本次大赛内容由尺规绘图、产品信息建模及工程图绘制及现场 3D 打印机械零件三部分组成。比赛现场,我校学子与北京理工大学、武汉大学、华中科技大学等本科院校学子展开了激烈的竞争,最终荣获佳绩。

附: 我校本次大赛详细获奖情况

个人全能一等奖

2015 级光伏发电学院光伏发电技术及应用 2 班 苏小刚

2015 级机电工程学院机电一体化技术班 陈国良

2015 级光伏发电学院光伏发电技术及应用 6 班 陈昱杰

2016 级光伏发电学院光伏发电技术及应用 5 班 宋力楠

个人全能二等奖

2016 级光伏发电学院光伏发电技术及应用 3 班 焦慧艳

2016 级光伏材料学院光伏材料制备技术 2 班 刘晓东

2016 级机电工程学院 3D 打印班 彭俊生

个人单项一等奖

2016 级光伏发电学院光伏发电技术及应用 3 班 焦慧艳

2016 级光伏材料学院光伏材料制备技术 2 班 刘晓东

2016 级机电工程学院 3D 打印班 彭俊生

个人单项二等奖

2016 级机电工程学院 3D 打印班 朱晶

2016 级机电工程学院新能源汽车技术 4 班 周贵洋

优秀指导教师一等奖

机电工程学院顾吉仁老师 温金龙老师 刘永东老师 胡志荣老师



【典型案例 2】

我校学子参加首届金砖国家技能发展与技术创新大赛荣获佳绩

8 月 25 日至 8 月 26 日，我校两支参赛队参加首届金砖国家技能发展与技术创新大赛暨 2017 年全国机械行业职业院校技能大赛——“中望杯”零部件测绘与 CAD 成图技术技能大赛分别喜获团体二等奖和团体三等奖。



本次大赛在山东青岛举行，共有来自全国 184 所高校的 228 支参赛队伍参加大赛，最终 89 支队伍荣获奖项，我校顾吉仁老师带领工程图学及产品信息创新建模兴趣小组学生组成两支参赛队参加大赛，经过零件测量、徒手绘制零件草图、使用 CAD 软件精准绘图和实体建模、三维装配等综合能力的比拼，荣获团体二等奖和团体三等奖。

荣获团体二等奖：

机电工程学院 2015 级机电班陈国良、2016 级 3D 打印班王世伟

指导老师：机电工程学院顾吉仁、温金龙老师

荣获团队三等奖：

机电工程学院 2016 级 3D 打印班周松、石兆钰

指导老师：机电工程学院顾吉仁、温金龙老师

据悉，本次比赛在教育部、工业和信息化部的指导下，由金砖国家工商理事会、全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育中心和青岛市教育局主办，青岛市黄岛区职业教育中心、广州中望龙腾软件股份有限公司承办，大赛以国家“一带一路”政策为引导，围绕机械工业十三五期间“强基”这一重点工程，旨在搭建金砖国家技能发展和职业技能标准的国际合作平台，推动职业院校培养具有数字化与信息化制造技术素养的专业技术人员。

【典型案例 3】

我校在 2017“华纳杯”风力发电系统安装与调试技能竞赛中喜获佳绩

2017 年 11 月 16—20 日在湖南省湘潭市湖南电气职业学院举行的 2017“华纳杯”《全国风力发电系统安装与调试》技能大赛中，在张学焕老师的指导下，我校光伏发电学院 15 级学生潘天恩、秦小宇、马常伟，荣获团体二等奖。

此次赛事由全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心主办，吸引了来自全国 13 个省份的 19 所院校 28 支队伍共 84 名选手参赛。比赛内容由实操技能、

职业素养两部分组成，并采用结果评分和过程评分方式进行评比。目的是通过考察职业院校学生对风力发电系统在发电原理、系统设计、安装调试、故障排除、情景分析和职业素养等方面的团队协作能力。

此次大赛取得的优异成绩，是学生们通过了 18 个月悉心学习所得到的成果，这不仅充分展现出我校学生扎实的理论知识，过硬的专业能力，还能体现出学生们在赛场中沉着冷静、有条不紊的心态。同时也推动了学校实践教育教学工作的不断深化，在践行“工匠精神”的道路上不断努力前行。



【典型案例 4】

我校工程图学及产品信息建模兴趣小组喜获佳绩

12 月 8 日，第 10 届全国三维数字化创新设计大赛年度总决赛暨 2017 一带一路数字科技文化节在玉溪圆满落幕。

7 日至 8 日，来自全国 31 个省、自治区、直辖市赛区，一带一路沿线国家和地区赛区的 600 支入围总决赛团队约 2000 余名参赛者 1000 多家企业齐聚一堂，现场终极对决 3D 创新能力。经过两天激烈的角逐，我校参加数字工业设计大赛决赛的 3 组作品两组荣获一等奖，1 组荣获二等奖。具体获奖情况如下：

一、荣获团体一等奖作品

1. 作品：机动花椒去籽机

参赛选手：光伏材料学院 2016 级光热 1 班权杰、光伏发电学院 2016 级发电 5 班权蒙娜、机电工程学院 2016 级 3D 打印班朱晶、机电工程学院 2016 级汽车 3 班梅帆。

指导老师：机电工程学院顾吉仁、刘永东老师。

2. 作品：花生脱壳机

参赛选手：机电工程学院 2016 级汽车 4 班周贵洋、机电工程学院 2016 级汽车 2 班晋书涵、机电工程学院 2016 级 3D 打印班石兆钰、机电工程学院 2016 级汽车 5 班柴孟浩。

指导老师：机电工程学院顾吉仁、胡志荣老师。

二、荣获团体二等奖作品

作品：机动花生摘果机

参赛选手：机电工程学院 2016 级汽车 3 班黄波、光伏发电学院 2016 级汽车 5 班宋力楠、机电工程学院 2016 级 3D 打印班贾玖琪、光伏发电学院 2016 级分布式班苗世勇。

指导老师：机电工程学院顾吉仁、温金龙老师。



【典型案例 5】

我校学生全国高等职业院校智能微电网系统安装 与调试技能竞赛三等奖

2017 年 11 月 25 日至 11 月 27 日，2017 年全国高等职业院校学生智能微电网系统安装与调试技能竞赛在江苏常州举行，我校王志龙、闫金涛、何鑫三名同学在张学焕老师的指导下荣获三等奖。本次比赛有来自北京、深圳、南京在内的全国 13 个省市的高等职业院校共 110 名师生 23 支队伍参加。

本次技能竞赛，除考核学生对智能微电网系统的组成、结构、工作原理及安装与调试等方面的综合实践能力外，还注重考核学生的临场发挥、临场应变能力及团队协作、安全意识、心理素质等职业素养方面的能力。我校三名学生代表在指导教师张学焕的带领下，经过十几个小时的比赛，克服困难，顺利完成比赛各个环节，最终获大赛三等奖。

此次比赛不仅是全国高职院校学生专业技能水平展示的平台，也是全国高职院校展示职业教育教学水平的平台，更是全国高职院校的师生相互交流、相互学习的平台



2.3 毕业生就业率高、就业质量好

2.3.1 就业率

应届毕业生			上届毕业生		
毕业生数 (人)	9月1日 就业数 (人)	9月1日就业率 (%)	毕业生 数(人)	12月31日就 业数(人)	12月31日 就业率(%)
660	537	81.36	637	630	98.9

【典型案例1】

我校举办 2018 届毕业生双选会

11月8日上午，我校在校园文化广场举办2018届毕业生秋季双选会。双选会通过室外展位的形式向毕业生提供了招聘单位的基本信息以及岗位需求，让用人单位和毕业生进行双向选择。此次双选会规模宏大，吸引了来自全国各地130余家企业单位前来招聘，其中包括协鑫光伏科技有限公司、浙江晶科能源有限公司、易事特集团股份有限公司、浙江吉利汽车有限公司等多家业内对口知名企业单位。我校高度重视毕业生就业工作，学校领导，招生就业处与各二级学院等相关部门积极配合，精心筹备，有序安排，严格审核参会企业资质，确保招聘全程合法正规，力求进一步拓宽毕业生的就业渠道，提升毕业生的就业质量。

早上八点，校园文化广场内已是人头攒动、比肩接踵，2018届的毕业生们有的穿起西装打起领结，手握自己精心准备的简历一个个自信满满地向自己心仪的招聘展位走

去。参加双选会的用人单位大多来自浙江、江苏、江西等地，涉及能源、机械、建筑、电子、石化、汽车等多个行业，提供岗位数 7960 余个。我校 2018 届毕业生总人数 1168 人，岗位数提供比达到了 6:1，为毕业生提供了更多的就业选择。

双选会现场，邓晓阳校长、张爱森副书记、罗学渭副校长、张向东副校长密切关注每一个招聘点的动向。与求职学生亲切交流，对学生在求职中遇到的问题进行答疑解惑，帮助他们明确定位，端正态度，调整心态，理智选择；与招聘单位深入交流，对各行业、各企业的人才需求、职业发展方向进行调研。

参会企业单位负责人表示，扎实的专业基础、认真的学习态度、诚实上进的个人品质是考察与录用人才的三大指标，学生在校期间的社团与班级活动、学生干部经历、社会实践经历也能从侧面展现个人的组织沟通与团队协作能力。他们希望能够通过此次活动网罗大量的重工人才，实现企业用人与毕业生就业的“双赢”。

招聘会一直持续到下午，期间，毕业生们积极投递简历，主动向用人单位推销自己，除了了解用人单位的基本情况、工作环境以及薪资待遇以外，有些毕业生也十分重视招聘岗位今后的发展前景。机电专业的毕业生小王说：“今天上午我总共投递了四份简历，其中有两家是我比较中意的，希望能顺利通过接下来的面试。”

通过此次双选会，一批毕业生率先获得了就业保障，其他参加应聘的毕业生也收获了宝贵的面试经验。学校表示今后将继续采取有力措施，积极搭建就业平台，完善双选机制，不断拓宽就业渠道，拓展从业范围，实现优质就业。

【典型案例 2】

我校荣登 2017“回响中国”教育年度总评榜“品牌实力民办高校”

11 月 22 日，由腾讯网主办的 2017“回响中国”腾讯网教育年度总评榜荣耀盛典在北京中国大饭店隆重举行。我校凭借在教育领域的辛勤耕耘荣登 2017“回响中国”教育年度总评榜“品牌实力民办高校”。

多年来，该校坚持“以人为本、德能并重、产学研结合、特色发展”的办学理念，拼搏奋进，努力创新超越，取得了卓著办学成绩，得到党和政府及学生、家长和社会各界人士的认可，并受到社会各界及主流媒体好评。此次获评年度品牌实力民办高校荣誉，是广大网友、媒体以及业内专家对我校近年取得的一系列成就的充分肯定。

据悉，腾讯网“回响中国”教育年度总评榜是腾讯网倾力打造的全网络、跨媒体的教育盛事，自 2007 年正式推出以来，已经连续举办 11 届。盛典活动坚持公平、公正、

公开的原则，充分结合网友、专家、媒体的综合意见，成为颇具影响力的教育传媒品牌活动，在教育界、媒体界引起强烈关注。



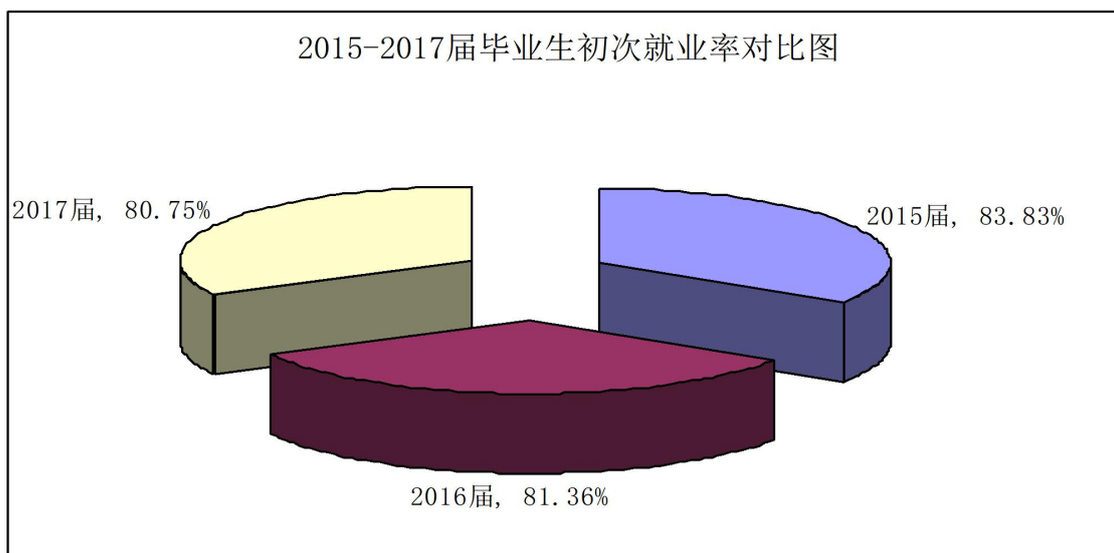
2.3.2 就业质量

数据来源于江西省教育厅“赣教就[2015]1号”、“赣教就字[2016]9号”、“赣教就[2017]6号”文件、2017年江西省高校就业办组织我校2017届毕业生网上（注：毕业生网上调研人数参与率超50%）调研数据以及2015-2016年学校对毕业生的调查问卷统计数据，数据截止时间均为当年的8月31日。

2.3.2.1 超8成毕业生首次实现就业

截止2017年8月31日，我校2017届毕业生初次就业率为80.75%。近三年我校毕业生初次就业率稳定在80%以上，处于江西省专科（高职）院校初次就业率中间梯队（第一梯队和第三梯队之间）行列，具体情况请见图1。

根据我校对2017届毕业生跟踪调查结果显示，我校2017届毕业生在2017年9月1日—2017年12月31日期间，新增就业人数为141人，就业率为92.25%。



2.3.2.2 7成毕业生首次就业选择在民营企业

支持民营企业发展，这不仅符合国家鼓励职业院校毕业生就业政策，也符合我国新能源企业主要分布在民营企业的特点。近三年来我校毕业生选择在民营企业就业的平均占比为72.10%。具体情况请见图2。

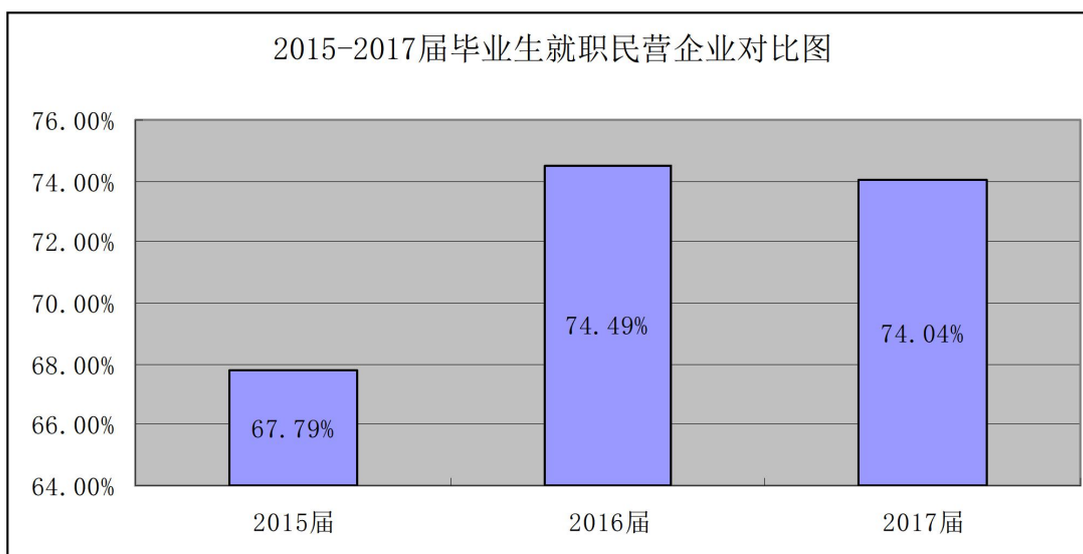


图2 2015-2017届毕业生就职民营企业占比对比图

2.3.2.3 5成毕业生首次就职选择在新能源行业企业

在新能源行业就业，符合我校人才培养定位和发展方向。近三年来我校平均54.24%的毕业生就职选择在新能源行业企业。具体情况见图3。

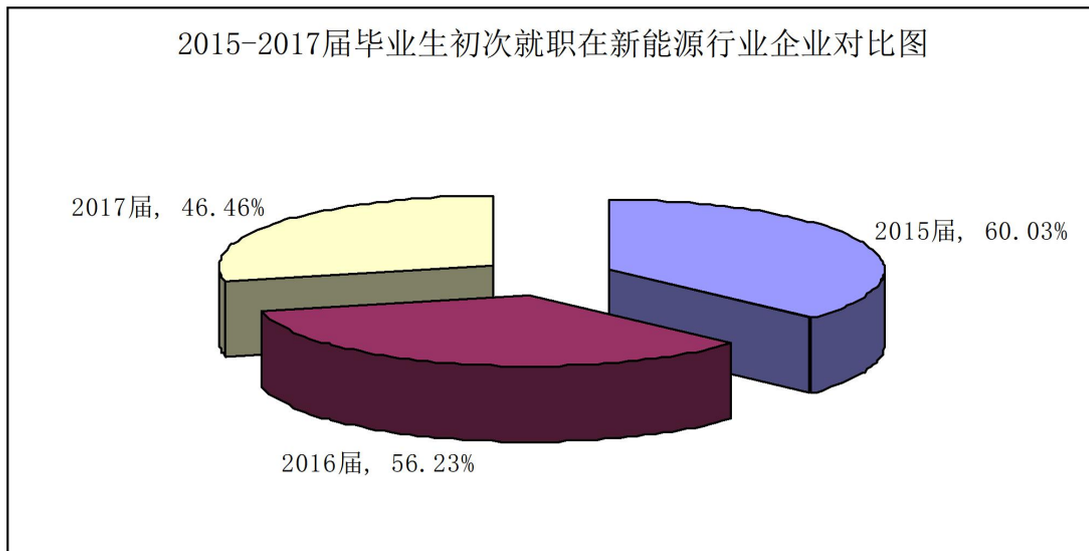


图3 2015-2017 届毕业生初次就职在新能源行业企业对比图

2.3.2.43 成毕业生首份工作岗位为专业技术岗

我校目前虽不是一所本科院校，毕业生就业岗位2017年前主要分布在技能型一线岗位，但通过毕业生的努力，2017届毕业生中首份工作岗位为技术岗位的毕业生，占比为32.42%，这反映出我校毕业生的综合素质在不断提高，以及我校人才培养质量在不斷上升。具体情况请见图4。

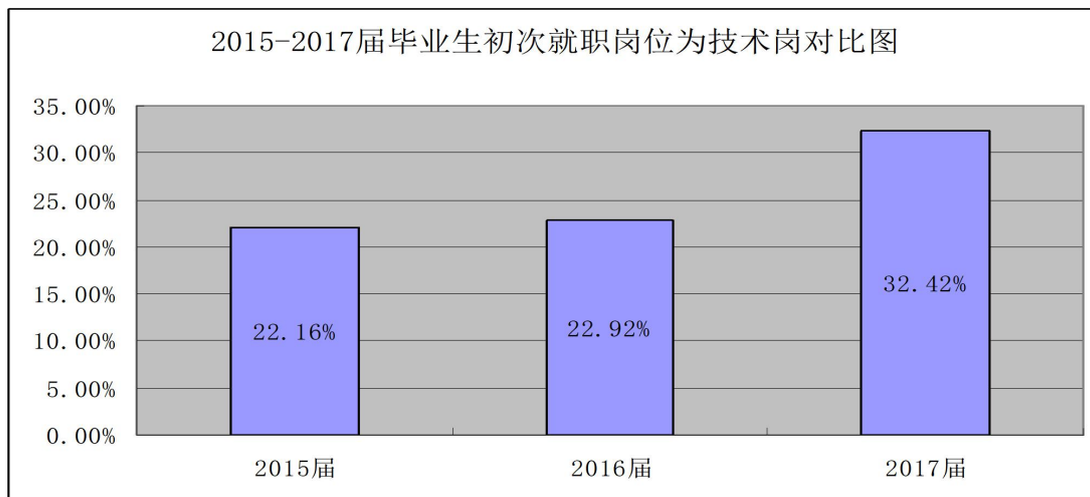


图4 2015-2017 届毕业生初次就职岗位为技术岗位对比图

2.3.3 就业满意度

数据来源于2个方面，一是省高校就业办组织的网上问卷调研数据；二是学校就业办组织的调研问卷得出的数据（在各项均有特别说明）。截止时间为当年8月底。

2.3.3.1 6成毕业生首份月薪在4K-5K之间，近7成毕业生对首份月薪感到满意和比较满意

根据省就业办今年 12 月份提供给我校的毕业生调研统计数据显示，我校 2017 届毕业生首份工资月薪在 3001-4000 元区间的，占比 24.42%；在 4001-5000 元区间的，占比为 60.01%，月薪 5001-8000 元的占比为 9.09%，比前 2 届毕业生薪资分布区间占比有所提高，反映出 2017 届毕业生就业质量有所进步。具体情况请见图 5。

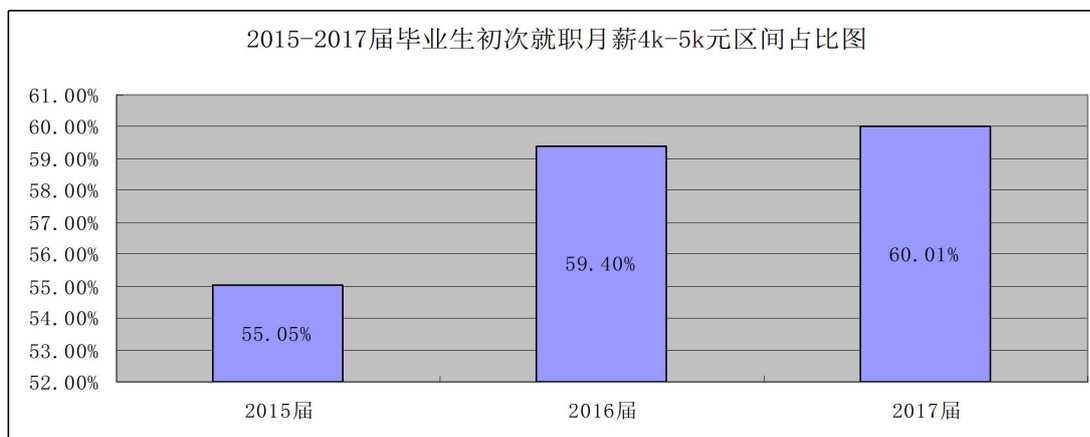


图 5 2015-2017 届毕业生月薪 4000--5000 元区间占比图

说明：2015 届毕业生的月薪数据来源于学校就业办调研数据，2016、2017 届数据来源于省就业办网上调研数据。

2.3.3.2 6 成毕业生首份就职工作（岗位）与专业对口和基本对口

根据省就业办 2017 年 12 月提供的调研统计结果显示，我校 2017 届毕业生首份从事的工作（岗位）与专业相关和基本相关率为 60.63%。根据近三年学校就业办、省就业办调研的调研数据显示，我校毕业生所学专业与工作（或岗位）对口和基本对口率稳定在 60%以上，这反映出毕业生要求专业对口的就职心态和学院以新能源人才培养为主的办学特色。请见图 6。

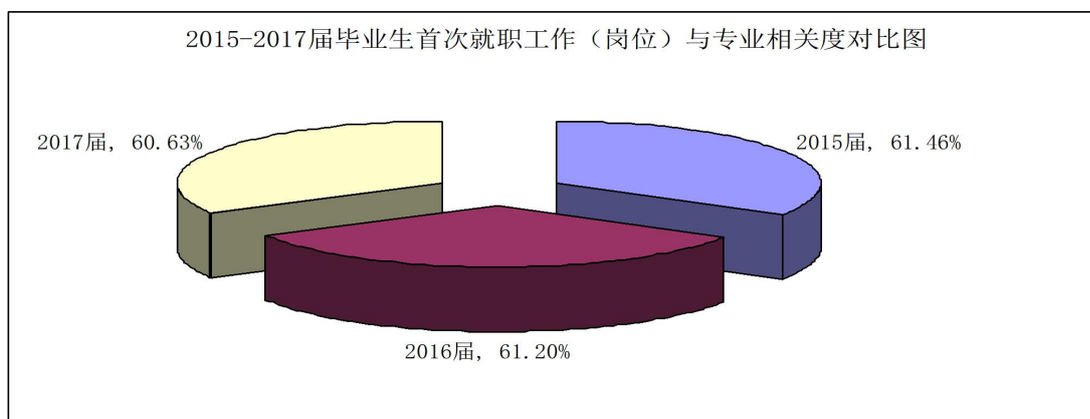


图 6 2015-2017 届毕业生首次就职工作（岗位）与专业相关度对比图

2.3.3.3 超6成毕业生对首份工作（岗位）感到满意和基本满意

根据省就业办2017年12月提供的调研统计结果显示，我校2017届毕业生对自己从事的首份工作（岗位）满意度和基本满意度达到67.91%，与学校就业办对前2届毕业生调研的首份工作满意率结果基本相当，这反映出我校毕业生的首份工作满意度三年来一直稳定在65%以上。具体情况请见图7。

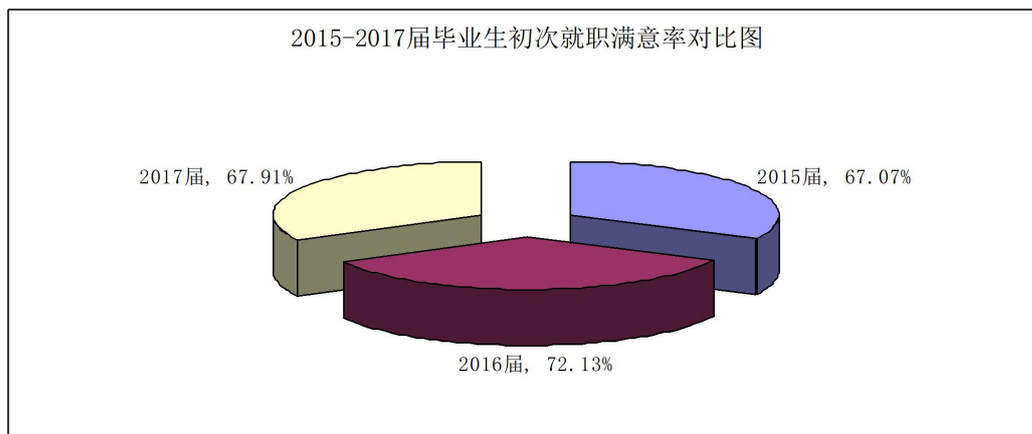


图7 2015-2017届毕业生初次就职满意度对比图

3. 教育教学改革与成效

3.1 成立了新一届理事会。2017年4月，学院成立了新一届理事会决策机构，调整充实了校党委、行政领导班子。进一步明确了理事会作为最高决策机构，对学校改革发展重大事项进行决策。党委支持董事会依法办学，支持校长依法管理，发挥其政治核心和监督保证作用。实行董事会领导下的校长负责制，校长依法行使教育教学和行政管理权，全面负责学校的教学、科研、人事、财务等行政管理工作。实行了理事长、党委书记、校长三方沟通机制，校党委、校行政联席会议制，理事会领导下的校长负责制，民主集中制原则下的校长办公会议制，学年财务预决算制等一系列管理与运行机制，为学院的依法行政、民主管理和科学决策提供了制度保障。

3.2 加强师资队伍建设，提高教师教学能力

按照理事会要求，至2017年6月，各教学部门和教师个人积极引进高职称、高学历人才，共引进高职称、高学历人才67人。高职称、高学历人才的引进，改善了我校教师队伍的结构，提升教师队伍的素质。同时为提高教师的教学能力，学校举行了全校教师讲课比赛。比赛形式分理论授课和理实一体化授课。这次比赛光伏建筑与设计学院周燕老师和光伏发电学院万嘉萍老师分别获得理论授课和理实一体化授课一等奖。教师讲课比赛，展示了我校教师的教学水平，提升了教师的教学能力。今年7月，我校公共教学部教师何娉婷参加全省高校公共安全教育骨干教师教学能力展示活动，荣获三等奖，为学校争得了荣誉。

3.3 积极探索人才培养新模式。

为提高教育教学质量，学院加快了校企合作专业建设力度，积极探索人才培养新模式：一是现代学徒制模式。光伏材料学院、光伏发电学院、经济管理学院共计 196 名光伏材料加工与应用技术和光伏发电技术与应用专业学生与桂林润阳太阳能科技有限公司、江西瑞晶太阳能科技有限公司等企业开展了为期三个月的现代学徒制教学。二是工学交替模式。2016 年下半年，全院各系各专业共派出 15 级 460 多名学生到浙江鸿禧光伏公司、杭州宝至尊电商公司、江铃汽车公司、江西亿铂电子科技有限公司、广东爱康太阳能公司、江西瑞晶太阳能科技有限公司等进行了为期两个月的跟岗实习和见习，探索了工学交替、多学期、分段式的实践教学改革模式。2017 年上半年，我校先后浙江鸿禧能源股份有限公司、江西瑞晶能源有限公司等 20 多家企业建立了合作关系，涉及到五个二级学院，输送学生达 1000 多人。这种教、学、做一体化的人才培养模式，将把我院产、学、教深度融合提升到一个新水平，为我院教学改革翻开了新的一页。

【典型案例 1】

我校邓晓阳校长一行走访合作企业看望跟岗实习学生

为了解学生跟岗实习情况，鼓励学生参与企业实践锻炼，提高自身的专业技能和综合素质，12 月 14 日下午，校长邓晓阳，副校长罗学渭、张向东等一行十余人走访合作企业江西亿铂电子科技有限公司，看望我校跟岗实习学生。

走访过程中，邓晓阳校长一行深入学生实习一线，实地考察学生实习环境，与实习学生进行了亲切交流。交流过程中，邓晓阳校长详细询问了同学们的生活情况和在实习中遇到的困难、问题，勉励同学们端正态度，充分认识现在的实习是提高自身专业技能和综合素质的大好机会。

在与相关企业负责人座谈时，邓晓阳校长对企业为学生提供跟岗实习平台表示感谢，表达了学校对校企合作以及学生实践能力培养的重视。相关企业负责人对我校学生的实习工作表现也给予充分的肯定，并重点介绍了企业人才培养模式以及企业管理制度。通过此次走访，加强了学校对学生跟岗实习工作的管理，使在外学生感受到了学校的关怀，同时深化了学校与企业的交流与合作，更加明确了企业对人才培养的需求状况，为培养高素质技能人才打下了坚实基础。



【典型案例 2】

学校举行 2017 年企业奖学金获评学生与企业见面会

2017 年 5 月 18 日下午 4 点，学院 2016—2017 学年度企业奖学金获评人员与设立奖学金企业代表见面会在我院行政楼三楼会议室隆重举行。上市公司易事特集团等企业代表，学院副院长罗学渭、邹春艳，各系学工科科长，学工处资助中心工作人员以及获评学生代表等 40 余人参会。



见面会首先由企业代表易事特驻新余办事处总经理朱先生发言。朱总经理首先就易事特集团基本情况向与会代表做了简单介绍，并对集团为何在我院设立奖学金作了说明。朱经理表示，易事特集团在光伏发电、新能源汽车等新能源应用方面颇有建树，对这方面的人才也是求贤若渴，从往届招聘的技术人才来看，江西新能源科技职业学院培养出来的学生无论是专业技能，还是综合素质都有优异的表现。为了能吸引学校更多的

新能源人才到易事特集团共同发展，集团决定在新余各高校中选择江西新能源科技职业学院设立易事特奖学金。朱先生希望获评易事特奖学金的同学今后要好好学习，同时期待他们毕业后能选择到易事特集团就业。



学院副校长邹春艳对易事特集团等校企合作单位在我院设立奖学金表示感谢，并就我院学生管理、习惯养成等方面的举措作了介绍。她表示，学院管理严格，培养出来的学生在就业心态、工作态度、敬业精神等方面都具备较好的竞争优势。

学院副校长罗学渭就学院在专业建设、人才培养等方面的情况向企业代表作了介绍。他指出，作为首家新能源应用人才培养基地，学院在光伏材料、光伏发电、新能源汽车、光伏建筑、室内设计等专业建设、人才培养方面有特色、有成效、有影响、有地位，培养出来的学生在新能源企业很受欢迎。他同时勉励获评奖学金同学今后更要扎实学习，脚踏实地做人，为企业争光、为学院争光。

会议结束后，校企合作企业代表当场捐赠 22000 元，委托学院资助中心对在企业顶岗实训中表现优异的六名 14 级同学进行了学费资助。

3.4 推进科研教改工作，完善实训室建设

根据学校《职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）实施方案》要求，学校启动了三个省级骨干专业（光伏发电、光伏材料、新能源汽车），两个“现代学徒制”试点项目（光伏发电、光伏材料），两门网络资源共享课程（电动汽车结构与原理、光伏电站建设与施工），一个教学资源库（光伏发电专业教学资源库）科研课的建设 and 申报工作。共完成省级教改课题立项 3 个，省级科学技术研究课题立项 4 项，省人文社科课题 2 项；新余市科学技术课题立项 2 项，省级教改课题结题 2 项；申报新型实用专利 3

项。这是史无前例的科研成果。此外，学校暑假还经过艰苦努力，成功注册了“新余神州光伏应用技术研究院”，为强化学校科研功能搭建了一个良好的平台。

学校认真落实了 2016 年民办教育专项资金项目的采购、招标、验收工作，确保了专款专用。一是弹性学分制教学管理系统的开发，此管理系统已开发使用；二是数字化网络教学平台建设正投入使用；三是 15 个多媒体教室的建设已完成并投入使用；四是生产管理专业综合实训室，招标工作重新启动；五是 3D 打印实训室建设，招投标工作已完成；六是 30 万册图书采购项目已经完成。

3.5 注重创新创业教育改革，完善人才培养

一是继续落实学校《创新创业教育改革实施意见》，举办了全校第二届大学生创新创业项目创意大赛。全校有 300 多名同学，70 多个团队参赛，其中有十个项目入围创新创业项目的创意大赛。举办了“企业家进大学”专场就业创业公益巡讲活动，邀请知名优秀企业家江西仕道金略猎头公司总经理黄新中作了《从投资项目到投资人》主题演讲、南昌虚实象限信息科技有限公司 CEO 刘潇宇作了《给同为 90 后的我们》主题演讲，全院 300 多名学生聆听了讲座。对开拓学生创新创业思维，提高创新创业意识和能力起到了促进作用。组织学生参加了团省委、省人社厅等组织的“挑战杯”大学生创业大赛并获得 2 个铜奖。二是修订了 2017 级人才培养方案。在专业人才培养方案中加入“跟岗实习”教学环节。

【典型案例 3】

我校提前完成 2017 年大学生创新创业引领计划

最近，学校就业指导服务中心收集到我校三位学生的营业执照等相关创业信息，他们是 2017 届光伏发电技术及应用专业毕业生范龙祥、2017 届光伏材料加工与应用技术（生产管理方向）专业毕业生周浩亮、2016 级新能源汽车技术专业的在校生董建强。

范龙祥在河南汝州创办了“河南华绿新能源科技有限公司”，主要经营新能源分布式光伏电站安装与运维等新能源开发业务。

周浩亮在湖南常德创办了“湖南承忆拾光文化发展有限公司”，主要经营酒店、餐饮、住宿等业务。

董建强在江西新余创办了“新余高新区水西镇傻强服务副食店”，主要经营副食产品等业务。

省教育厅等部委分配我校 2017 年大学生创新创业引领计划任务数为 9 人，至今已有 10 位学生创办了企业，该任务完成率达到 111%，提前 1 个月完成了省厅下达我校的创新创业引领计划。据悉，我校还有三位在校生正在创业，相关营业执照也在办理之中。

【典型案例 4】

我校王凯的创业事迹荣获 2017 年省大学生创业评选活动三等奖

根据江西省就业办 8 月 21 日下发的《关于公布“奋斗·青春”大学生自主创业人物事迹征集活动评选结果的通知》（赣教就办字[2017]22 号）文件，我校 2015 级光伏材料加工与应用技术专业的王凯同学创业事迹获得三等奖。

本次活动，全省高校共推荐了 62 位大学生的创业事迹，经专家评审，评出一等奖 3 个，二等奖 6 个，三等奖 10 个，优秀奖 11 个。我校就业与创业指导服务中心邓志勇老师执笔的王凯同学创业事迹，在该活动中获得三等奖，名列第 15 位。这是我校第一次上报，也是第一次在省级评比活动中获奖的创业事迹。

【典型案例 5】

“企业家进大学”江西新能源科技职业学院专场就业创业公益巡讲

2016 年 12 月 14 日下午，我校在第二教学楼学术报告厅隆重举行了“企业家进大学”江西新能源科技职业学院专场就业创业公益巡讲活动。副校长曹礼峰，团委书记刘波等领导出席了本次活动。两位知名的优秀企业家江西仕道金略猎头公司总经理黄新中作《从投资项目到投资人》、南昌虚实象限信息科技有限公司 COO 刘潇宇作《给同为 90 的我们》主题演讲。本次活动由宣传部副部长杨文主持。我院团委书记刘波就本次就业创业公益巡讲活动致辞，大众创业，万众创新是实现党中央、国务院提出的中国梦的一项战略举措。当代大学生是创新创业的主力军，是实现中华民族伟大复兴的朝阳。



南昌虚实象限信息科技有限公司 COO 刘潇宇，自小坚强的他在父亲的严厉教育中成长，在离家出走后坚强的性格磨练他的意志。人生有的时候选择比努力更重要，小小的野心，成就大梦想。江西仕道金略猎头公司总经理黄新中说到，一代人有一代人的使命，年轻人的思维、意识、做法是不同的，他们是创新的一代。



3.6 始终贯彻落实立德树人根本任务，着力提高育人质量

3.6.1 提高班主任德育工作能力。针对以往班主任队伍中存在少数违纪违规及业务生疏的问题，严抓了班主任的德育工作，多渠道加强了对班主任的责任感、使命感教育及业务能力培训，先后组织召开了班主任工作规范培训大会、学生资助工作培训大会、班主任工作经验交流会、主题班会观摩会、学生伤害事故处理办法专题学习会、班级学风建设推进会等。班主任的法律意识有了进一步的增强，业务能力得到了提升。细化了班主任考核，在进一步强化到课率、稳定率、发展率、缴费率四项主要考核指标基础上，增加了对班主任查课、班级卫生、查房等方面的量化考核。

3.6.2 扎实推进学生习惯养成及安全教育。一是学生安全教育严抓不懈。学院高度重视学生安全教育工作。新生一到校，便在军训期间即开展安全教育，组织开展了预防网络诈骗、法制知识、艾滋病预防、大学生伤害处理办法等安全知识讲座；每月召开了学生安全教育工作专项布置会议，定期开展安全隐患排查。12月份，利用16级新生安全知识考试为契机，进一步强调安全教育。由于安全教育工作组织到位，在江西省新生安全知识网络答题中取得了平均分93.6的好成绩。二是习惯养成教育贯彻始终。成立了大学生自律委员会，探索学生管理新思路，开辟学生成长新途径，倡导学生自我管理，自我教育，自我服务。以大学生自律委员会为主，各系学生会为辅，积极开展了学生文明行为的督察引导工作，每天组织专人对学生带早餐进教室、抽游烟、乱扔垃圾、手机不入袋、不按时熄灯等情况进行检查通报。教室、寝室、包干区卫生有了较大改善，上课风气有了一些转变，学生中的不良习惯正在逐步改变。

3.6.3 规范资助管理工作。一是规范奖助学金的评定、评审工作。严格规范了国家奖学金、励志奖学金、助学金的评定、评审、发放工作流程。规范了奖助学金参评条件，突出公平、公正、公开原则。对各班各系的奖助学金评定、评审、公示等环节全面跟踪，增加了班主任对评定工作的承诺。对班级、系部评定工作统一规范，对班级系部公示统

一拍照备案。本学期共计评定国家奖学金 2 名、国家励志奖学金 115 名、国家助学金 831 名，累计金额 308.4 万元，发放奖助学金 273.75 万元。由于程序合法，执行严格，资助工作实现了零投诉。二是做好助学帮扶工作。在生源地贷款方面为 1382 名贫困学生成功申办了助学贷款，累计金额一千多万元。继续推进校园勤工助学活动，共设置 12 个勤工助学岗位，解决了部分家庭特别困难同学的生活费问题。完成了 9 名在校生、毕业生入伍工作，为 3 名退役复读学生补偿学费共计 48000 元。三是做好受助学生感恩教育。为提高学生尤其是受助学生的感恩意识，组织了爱心献血、感恩征文、志愿服务等活动，有效提高了受助学生的参与度、极大的增强了学生的感恩意识、责任感和荣誉感，促进了学生健康全面成才。

3.6.4 开展喜迎十九大主题宣传教育活动。抓住党的十九大召开、建团 95 周年等重要节点，开展了喜迎十九大主题宣传教育活动。组织团学青年走进罗坊会议纪念馆，重温入团誓词主题团日活动；组织开展了“扬先烈精神，倾爱国情怀，争做一学一做示范者”清明节仰天岗扫墓活动；举办了“喜迎十九大，不忘初心跟党走”唱响主旋律大合唱比赛活动等系列；开展了学雷锋志愿服务活动；举行了“我劳动，我光荣，我快乐”志愿服务活动；学生社团联合会走进铁路夕阳红养老院举行“心连心”弘扬中华敬老爱老的传统美德志愿服务活动等；各种教育主题活动的开展，为党的十九大召开营造了较好的氛围。

3.6.5 修订了学校学生管理规定。组织相关人员学习了教育部新修订颁布的《普通高等学校学生管理规定》，结合学校实际，修订和备案了《学生管理规定》及《学生学籍管理办法》、《学生违纪处分规定》、《学生申诉处理办法》、《学生日常行为管理规定》，既严格管理，又保障学生权益。

【典型案例 1】

我校“微党课”开辟新生教育新途径

开学以来，一堂堂形式活泼、内容生动的“微党课”，在我校新生中相继开讲。

9 月 8 日晚，校长邓晓阳来到机电工程学院，为 2017 级新生讲授了大学生涯中的第一堂党课。

邓晓阳同志本次授课以中国共产党党史为主要内容，详细讲授了中国共产党成立时的时代背景和中国共产党成立的思想、阶级、组织基础，深入讲解了中国共产党成立时各种历史条件的形成原因。

9月12日晚，校党委副书记张爱森来到经济管理学院为新生上了首堂党课。

此次讲课主题为“中国共产党是什么样的政党，中国人民为什么选择中国共产党”。张爱森同志从政党的阶级性开始，通过对“什么是政党”、“无产阶级政党的产生”和“什么叫党性”三个小点的讲解起，为同学们的入门学习做了基础。随后深入的讲解了中国共产党是工人阶级先锋队特征和在新的历史条件下中国共产党的性质是否改变两大内容。

9月20日，学校洪友祥副教授为光伏材料学院和光伏建筑与设计学院的新生上了一堂生动的党课。

此次讲课主题为“中国梦与大学时光”。洪友祥同志主要以中国梦的意义、内涵和中国梦与个人梦展开讲解，课堂上，他还以PPT的形式重温了《习近平在十二届全国人大一次会议闭幕会上的重要讲话》。“中国梦是民族的梦，也是每个中国人的梦，生活在我们伟大祖国和伟大时代的中国人民，共同享有人生出彩的机会，共同享有梦想成真的机会，共同享有同祖国和时代一起成长与进步的机会。有梦想，有机会，有奋斗，一切美好的东西都能够创造出来。”

9月25日，学校经济管理学院院长彭伏生为经济管理学院全体新生和入党积极分子在学术报告厅上首堂思政课。

彭伏生同志在合唱《中国少年先锋队队歌》之后开始授课，课堂上详细讲解了共产党之所以有持久生命力的原因，告诫同学们要寻找一条适合自己的道路，并要求同学们树立正确的人生观、价值观、世界观。精彩生动的思政课迎来了同学们的阵阵掌声。

9月28日，学校副校长罗学渭来到光伏发电学院为新生上党课。

此次党课主题是“认真学习和深入贯彻党章”。课堂上，罗学渭同志还向全体新生发出了积极加入党组织的号召，他说，广大青年学生肩负着民族复兴的伟大使命，加入中国共产党既是个人发展的需要，也是国家、社会发展的需要，要争取早日加入党组织，成为中国共产党的一员，用科学的思想提升自己的水平，在这个光荣而伟大的组织中与全体共产党员共同奋斗，为中华民族伟大复兴贡献自己的一份力量。

9月29日，学校副理事长廖晓云来到光伏建筑与设计学院为新生上了一堂精彩生动、别开生面的党课，在学生中引起热烈反响。

廖晓云讲授的是《坚信党的领导，做奋发有为青年》，向同学们讲述为什么只有共产党才能救中国，只有共产党才能发展中国，帮助同学们理解为什么要坚持和加强党的领导。

课堂上，廖晓云同志用鲜活生动的故事、具体案例、大量的图片，还放影了国防大

学战略研究所所长金一南的授课视频《中国共产党为什么能够取得胜利》，案例分析生动与恰当，深刻阐述了中国共产党如何带领中国人民站起来、富起来，进而率领中国人民强起来，最终实现中华民族伟大复兴的“中国梦”。廖晓云同志鼓励同学要刻苦求知、明志修德、爱党爱国、积极进取，以优秀的表现成为党的光荣一分子，用自己的才华报效祖国。

【典型案例 2】

我校隆重举行 2017 年国家奖助学金发放仪式



12月13日，我校2017年国家奖助学金发放仪式在学术报告厅隆重举行。党委副书记张爱森出席仪式并讲话，学工处相关人员、各院学工科长及获奖学生代表参加了仪式。仪式由学工处副处长陈敏主持。

会上，资助中心主任张瑜宣读了2017年获得奖助学金学生名单，共有2人获得国家奖学金、144人获得国家励志奖学金、1045人获得国家助学金，奖助学金总额达230.35万元。

颁奖仪式过后，奖助学金代表杨卜发言。他们感谢党和政府给予大学生的关心和帮助，表示在将来的学习和工作中，要心怀感恩，认真学习，以优异的成绩回报国家。



张爱森同志在会上向本次获得奖助学金的同学表示祝贺，希望他们珍惜机会、珍惜资助。

他指出，同学们要增强感恩意识，说感谢之话，怀感动之情，做感恩之事，对同学感恩，对父母感恩，对老师感恩，对学校感恩，对社会和国家感恩，在感恩中树立远大的人生目标；要增强勤俭意识，养成勤俭节约习惯，理性消费，不追求吃喝玩乐，弘扬中华民族勤俭节约的优良传统；要增强学习意识，努力提升专业技术水平，积极提高文字写作能力，主动学好法律法规知识。

他强调，同学们要时刻绷紧安全红弦，遵守校规校纪，拒绝不良网络贷款，提高用电、饮食等安全意识；要注重弘扬中国传统文化，积极开展承载中国传统文化底蕴的学生活动，使传统文化精神焕发出当代价值。

【典型案例3】

我校举办学习贯彻党的十九大暨新党章知识竞赛



为了深入学习贯彻党的十九大精神，按照《关于做好学习宣传贯彻党的十九大精神的通知》（余直党字[2017]49号）文件精神。11月30日下午，我校在学术报告厅举行十九大暨新党章知识竞赛，通过竞赛的方式，以赛促学，让全体党员进一步学深悟透十九大精神。

此次知识竞赛以《中国共产党第十九次全国代表大会报告》和新党章为主要内容，涵盖了单选、多选、填空、简答四种题型，充分保证了内容的丰富性和全面性。

学校副校长罗学渭等领导以普通党员身份与全体党员一同参加考试，在校领导以上率下的示范效应带动下，全校在职党员都积极参与考试，达到了全覆盖。

自十九大召开以来，我校通过及时组织观看直播盛况，邀请专家辅导讲解，校领导下到各二级学院宣讲，各党支部组织党员学习十九大报告和新党章，班级定期组织班会学习，微信、官网、宣传栏、电子屏及时宣传，共青团学子手绘十九大，举办十九大知识竞赛等各种方式全方位、全覆盖深入学习十九大。

4. 政府（举办方）履责

江西省教育厅和新余市人民政府对我校建设给予积极支持，在现代学徒制改革、实训基地建设等方面给予了有力支持。江西省教育厅下达248万元“民办教育发展专项资金”用于我院实训设施建设和思政教育。新余市政府在现代学徒制试点改革方面下达了15万元专项资金。我校在二次资产重组过程中，江西省委教育工委、江西省教育厅、省高级法院，新余市委、市政府、市教育局等政府相关部门在举办者变更、办学许可证变更、民办非企业登记证变更，办学注册资金增资等给予了极大地支持和帮助，使学校能够顺利完成法定规定的相关程序办理，实行学校交接平稳过渡，确保了学校和师生权益。

5. 社会服务成效与贡献

学校秉持“精业、敬业”的校训，坚持“立德树人、知行合一、产教融合、特色发展”的办学指导思想，大力推进工学结合人才培养模式的教育教学改革，2017年为社会输送了1320名光伏材料、光伏发电、光伏建筑一体化、风力发电、经济管理等相关行业技术技能人才，得到了社会和行业的充分肯定。毕业生获得符合专业面向的职业资格证书85.11%，为社会职业技能鉴定人数为224人。

6. 国际合作

我校与泰国博仁大学签订合作协议，学校选派了2名教师参加泰国博仁大学硕士研究生培养，不断提升师资队伍质量。

7. 挑战与展望

7.1 2018年学校全面贯彻党的十九大精神，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平中国特色社会主义思想为指导，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，认真贯彻落实教育部《关于深化职业教育教学改革、

全面提高人才培养质量的若干意见》、《高等职业教育创新发展行动规划》等文件精神，以立德树人为根本任务，以深化改革为根本动力，以提高人才培养质量为核心，践行和培育社会主义核心价值观，依法办学，依法治校，继续深化教育教学改革，推进产教融合、校企合作，着力提高办学质量和水平，着力提升原始创新能力，着力提升服务经济社会发展能力，各项工作变被动为主动，跨上了一个新台阶。

7.2 推进教学改革，强化内涵建设，产教融合，提升教学质量。抓好专业建设和实训建设。加大教师引进和培养力度。切实抓好职业教育创新发展行动计划项目的实施。继续落实学院《创新创业教育改革实施意见》。深化人才培养模式改革。

7.3 全面贯彻落实高校思想政治工作会议精神，切实加强和改进学院思想政治工作，继续全面落实校风建设实施方案，加强思政课教师队伍、辅导员队伍、心理健康教育队伍建设。

7.4 继续认真落实学院《创新创业教育改革实施意见》精神，着力培养大学生创新精神、创业意识和创新创业能力。深化课程体系改革，将创新创业教育融入专业教育，以优异成绩迎接 2018 年省教育厅创新创业改革评估工作。

7.5 深入推进依法治教。根据《民办教育促进法》《国务院关于鼓励社会力量兴办教育促进民办教育健康发展的若干意见》及其配套文件《民办学校分类登记实施细则》《营利性民办学校监督管理实施细则》等，全面修订完善学校管理制度。完善学校教育信息公开制度。做好学校章程修订核准工作。

7.6 继续探索“现代学徒制”人才培养模式，深化校企融合，推动专业设置与产业需求有效对接、课程内容与职业标准有效对接、教学过程与生产过程有效对接，建立实习实训质量保障机制，促使技术技能人才教育教学改革与产业转型升级的衔接配套。

7.7 继续坚持立德树人，全面构建“全员育人、全程育人、全方位育人”体系。以培育和践行社会主义核心价值观为主线，深入推进中华优秀传统文化、红色文化、绿色文化和高雅艺术进校园。将公民教育、法制教育、职业道德教育、文明行为规范教育、爱的教育、诚信教育等贯穿于教育教学的整个过程中，塑造健全人格。保持校园安全稳定，创建和谐平安校园。

7.8 扎实推进“平安校园”工程建设。严格综治工作落实了学校安全综治工作“领导责任制、逐级负责制、责任追究制”，实行了“党政同责、一岗双责、失职追责”，形成教职工全员参与、全方位重视、全过程不懈怠的学校安全综治工作的良好局面。

7.9 依规招生、诚信招生、阳光招生。不断扩大招生规模，提高生源质量，提高录取率、报到率，稳定招生规模。

7.10 以促进就业为导向，提高就业质量。拓宽就业渠道，提高就业对口率，就业满意率。做好毕业生实习跟踪与监管工作。

表 1 计分卡

院校代码	院校名称	指标		单位	2016 年	2017 年
14166	江西新能源科技职业学院	1	就业率	%	96.48%	89.39%
		2	月收入	元	3008.54	4004.68
		3	理工农医类专业相关度	%	68.10%	67.42%
		4	母校满意度	%	96.5%	98.1%
		5	自主创业比例	%	0.15%	0.9%
		6	雇主满意度	%	92.27%	99.54%
		7	毕业三年职位晋升比例	%	15.1%	18.7%

表 2 资源表

院校代码	院校名称	指标		单位	2016 年	2017 年
14166	江西新能源科技职业学院	1	生师比	—	16.01	15.56
		2	双师素质专任教师比例	%	46.12	25.76
		3	生均教学科研仪器设备值	元/生	12312.77	9513.20
		4	生均教学及辅助、行政办公用房面积	m ² /生	25.48	28.31
		5	生均校内实践教学工位数	个/生	1.0	1.0
		6	校园网主干最大带宽	Mbps	300	300
		7	教学计划内课程总数	门	207	227
			其中：线上开设课程数	门	0	0
学校类别（单选）：综合、师范、民族院校（ <input type="checkbox"/> ） 工科、农、林院校（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 医学院校（ <input type="checkbox"/> ） 语文、财经、政法院校（ <input type="checkbox"/> ） 体育院校（ <input type="checkbox"/> ） 艺术院校（ <input type="checkbox"/> ）						

表 3 国际影响表

院校代码	院校名称	指标	单位	2016年	2017年	备注
14166	江西新能源科技职业学院	1 全日制国（境）外留学生人数（一年以上）	人	0	0	——
		2 非全日制国（境）外人员培训量	人日	0	0	——
		3 在校生服务“走出去”企业国（境）外实习时间	人日	0	0	——
		4 专任教师赴国（境）外指导和开展培训时间	人日	0	2	——
		5 在国（境）外组织担任职务的专任教师人数	人	0	0	填报格式：××（姓名）在××（组织名），担任××职务；逐一列出
		6 开发国（境）外认可的专业教学标准和课程标准数	个	0	0	填报格式：××标准被××、××认可；逐一列出
		7 国（境）外技能大赛获奖数量	项	0	0	填报格式：××（姓名）在××（大赛名），获××奖；逐一列出

表 4 服务贡献表

院校代码	院校名称	指标	单位	2016 年	2017 年	
1416 6	江西 新能 源科 技职 业学 院	1	全日制在校生人数	人	3660	4824
			毕业生人数	人	660	1320
			其中：就业人数	人	660	1180
			毕业生就业去向：	—	—	—
			A 类：留在当地就业人数	人	131	213
			B 类：到中小微企业等基层服务人数	人	469	882
			C 类：到 500 强企业就业人数	人	12	43
		2	横向技术服务到款额	万元	0	0
		3	纵向科研经费到款额	万元	5	18
		4	技术交易到款额	万元	0	0
		5	非学历培训到款额	万元	40	52.50
		6	公益性培训服务	人日	6	8
		主要办学经费来源（单选）：省级（ <input type="checkbox"/> ） 地市级（ <input type="checkbox"/> ） 行业或企业（ <input type="checkbox"/> ） 其他（ <input checked="" type="checkbox"/> ）				

表 5 落实政策表

院校代码	院校名称	指标	单位	2016 年	2017 年	
14166	江西 新能 源科 技职 业学 院	1	年生均财政拨款水平	元	0	0
			其中：年生均财政专项经费	元	0	0
		2	教职员额定编制数	人	0	0
			在岗教职员总数	人	351	392
			其中：专任教师总数	人	219	295
		3	企业提供的校内实践教学设备值	万元	0	0
		4	生均企业实习经费补贴	元	0	0
			其中：生均财政专项补贴	元	0	0
		5	生均企业实习责任保险补贴	元	0	0
			其中：生均财政专项补贴	元	0	0
		6	企业兼职教师年课时总量	课时	2514	997
			年支付企业兼职教师课酬	元	375200	158600
			其中：财政专项补贴	元	0	0

附件 7

内容真实性责任声明（格式）

学校对 江西新能源科技职业学院 质量年度报告（2018）及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。

特此声明

单位名称（盖章）：



法定代表人（签名）：

杨勇军

2017 年 12 月 27 日