



广西交通职业技术学院
Guangxi vocational & technical college of communications

对口帮扶 简报

2017 年第 4 期

广西交通职业技术学院交通信息工程系 编 2017 年 12 月 20 日

本期导读

☆本期聚焦

- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系赴武鸣县多所对口支援中职学校开展中职技能竞赛强化培训班 1
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系学子荣获“全国高职院校大学生智慧城域网部署与应用大赛”全国二等奖 1
- ※横县职业教育中心-火爆的职业教育 2
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系赴横县职业教育中心开展中职对口帮扶交流活动 5
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系举办 2017 年中职对口支援暨中高职衔接教育工作年会 8
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系学子荣获第四届广西创业大赛优秀奖 8

| | |
|------------------------------------------------------|----|
| ※广西交通职业技术学院交通信息工程系邀请南京嘉环科技有限公司到我系开展就业培训专题讲座 | 9 |
| 广西交通职业技术学院交通信息工程系举办 2017 年广西职业院校计算机网络应用技术专项培训班 | 10 |

☆ 本期聚焦

广西交通职业技术学院交通信息工程系赴武鸣县多所对口支援中职学校开展中职技能竞赛强化培训班

10月14日至18日，我院为武鸣县职业技术学校举办了《电子产品装配与调试》和《单片机控制装置安装与调试》两个项目为期5天的中职技能竞赛强化培训班。

培训内容主要针对双方共同制定的帮扶计划和执行决议内容，同时结合即将举行的2018年广西职业院校职业技能竞赛市赛、区赛的《电子产品装配与调试》和《单片机控制装置安装与调试》两个赛项内容，同时满足对口帮扶的中职学校的要求及对口帮扶项目的具体内容而制定。

此次强化培训班通过基础能力、应用模块和模拟竞赛训练共3个阶段的培训，强化了参训学生的基础能力，指导其掌握竞赛中所需要的能力模块，锻炼了学生的比赛临场应变能力，为学生综合能力的提升和赛前准备起到了积极作用。



对参训学生进行竞赛能力模块的针对性指导

(交通信息工程系讯 覃志华/文 孙坚/图)

广西交通职业技术学院交通信息工程系学子荣获“全国高职院校大学生智慧城域网部署与应用大赛”全国二等奖

10月20日，由工业和信息化职业教育教学指导委员会主办的2017年全国大学生（高职）智慧城域网部署与应用大赛在浙江交通职业技术学院举行，我院交通信息工程系计算机网络技术专业学生冯耀杰、李雲

聪在王渊、官文浩两位老师的指导下，经过激烈角逐，最终斩获全国二等奖的佳绩。

据悉，本届大赛竞赛内容分为理论考试、智慧城域网部署与优化（含FTTX 光纤接入工程实务），智慧城域网故障排查（含紧急故障排除）三部分，旨在检验高职通信类学生在模拟的真实情景下对通信网络拓扑结构规划、接入网业务容量计算、系统对接、可靠与安全性保障、设备安装调测、业务测试等多项能力，指引高职院校聚焦通信技术行业的发展趋势与技术应用方向，引领职业院校通信专业类的教育教学改革，提升学生职业能力与就业竞争力。

我院学子在赛场上团结协作，勇于挑战，较好地发挥出训练水平，取得了良好成绩。

“通过比赛，我们对所学专业的内涵有了更深的理解，同时明白了过硬的专业素养、良好的团队协作和沟通交流能力是走向工作岗位应具备的综合素质。”我院的参赛选手在赛后如是说。



(交通信息工程系讯 阮兰娟/文 官文浩/图)

火爆的职业教育

2017年，横县职业教育中心招生工作在县委、县政府的正确领导和关怀下，在教育局统一部署和指导下，在各初中学校的通力协作和帮助下，学校全体师生团结一致，攻坚克难，共录取全日制新生2018人，完成招生任务的124%，连续九年完成南宁市下达的招生任务。我县职业教育出现了一位难求的局面，这到底为什么呢？原来，横县职业教育中

心采取了“早、多、夯”三字方针，使得职业教育招生出现了火爆的场面。

一是“早”，即为早部署

早计划。2017年秋季招生，学校2月份就制定好招生计划了，成立2017年招生工作领导小组，由校长担任招生工作组组长，全校师生参与，并组织80多名精干教师组成招生工作宣传小组，实行分片包干制度，做到全体动员、认识到位、组织到位、措施到位、落实到位，责任到位，因为提前动手，掌握了主动权，学校高标准严要求地开展招生工作。

早宣传。2017年4月份开始，由学校领导带头，包片包校包村做法，全体教职工发扬主人翁的精神，积极参与其中，抽调出责任心强的教师组成招生宣传队，深入到各初中学校，进入到各班级开展职业教育渗透活动，宣传职业教育政策与



2017秋季新生入学出现了火爆的场面

当前社会发展需求。招生宣传工作小组还利用圩日，组织人员到百合、校椅、云表、横州等十多个乡镇开展巡回宣传，参观咨询的群众超过10万人次。

二是“多”，即为多形式

多种宣传材料。在2017年招生宣传过程中，我们主要制作了大幅《横县职业教育中心2017年招生宣传板报》120份，小幅彩色《招生简章》20000份，小幅彩色《毕业生就业升学典型》20000份，小幅《专业介绍》20000份，大幅标语横额30条，对宣传短片《梦想，从这里起飞》进行改编。我们力争所有宣传材料能真实反映当前我国职业教育最新动向和我校近年来办学所取得最新最大的成果，使每位初三毕业生及其家长更易读易懂，达到宣传效果的长效性和高效性。

多种宣传渠道。学校利用横县公交车、电视台、报纸等宣传媒体对社会实行常态化招生宣传。我们在全县17个乡镇的公交车传媒上日夜滚

动播放我校的招生宣传资料，让所有乘客都能看到我校办学条件规模、办学特色及办学成果等。其次，在7月份，我们在横县电视台新闻推出前后播放我校的招生宣传广告，全县各村、屯群众均能看到我们的招生宣传广告；第三，每个月在《横县时讯》报道我们学校的最新新闻及办学发展成绩，让全县人民群众真正了解职业教育，接受职业教育。

多种渗透教育。百闻不如一见，这是人之常情。学校组织全县初中校长、初三毕业班师生及家长开展“职业教育渗透教育活动”。一是学校于2017年5月18-19日组织全县初中校长到广西农业技术学院、广西技术学院两所高职院校参观学习，让所有校长认识到读职业中学更加容易升入大学继续深造；二是学校于2017年5月9日至2017年5月11日邀请全县各初中学校初三毕业班师生及家长到校开展“职业教育渗透教育活动”，到校参加活动人数共5679人，其中学生与家长5414人，教师265人，使师生与家长了解学校，了解职业教育。



老师深入初中学校开展职业教育渗透教育活动

三是“夯”，即为夯基础

夯实基础设施建设。进三年来，各级财政共投入资金8560万元，建设学生宿舍楼、实训大楼以及购置一批专业设施设备，校舍面积增加了9459平方米，实训设施设备增加了2501万元，校园文化建设深入推进，校园面貌焕然一新，为学生提供了良好学习环境。

夯实教育教学改革。学校借助“国家示范校”建设契机，深化专业课程体系改革，构建了以岗位职业能力为核心、基于工作过程系统化的专业课程体系，实现了专业课程与工作岗位、课程内容与岗位技能的有效衔接，将课堂教学延伸到校内、校外实训基地，每一个学期组织学生到企业见习一个月左右，让学生更加贴近企业、贴近生产一线，实现从学校到社会、从理论到实践、从模拟岗位到实践岗位的无缝对接。

夯实中高职衔接。2017 年学校茶叶生产与加工、计算机应用、汽车运用与维修等 15 个专业与广西职业技术学院、南宁职业技术学院、广西交通职业技术学院、柳州职业技术学院、广西电力职业技术学院、柳州城市职业学院、广西工商职业技术学院、广西经贸职业技术学院、广西工业职业技术学院、广西农业职业技术学院等 10 所高职院校开展了“2+3”合作办学，全年共有 334 名同学升入高职院校继续深造。中职学校也能升入本科院校、高职院校就读的政策以及深入人心。



学前专业顶岗实习双选会

夯实就业质量。学生就业渠道进一步拓宽，学校与区内外 86 家企业开展校企合作，设置订单班、冠名班等，让学生提前了解企业、接受企业；学校还举行了计算机应用、汽车运用与维修、学前教育等专业校园双选会，吸引了县内外上百家企业到校招聘，服务好地方经济社会发展的同时，拓宽了学生的就业面。据统计，2017 年毕业生 1292 人，就业率达 99.61%，对口就业率 79.46%，就业质量持续提升，毕业生满意度继续走高。毕业生就业好反过来又促进了招生工作的顺利开展。

（横县职业教育中心 马谚）

广西交通职业技术学院交通信息工程系 赴横县职业教育中心开展中职对口帮扶交流活动

为进一步贯彻落实《广西壮族自治区县级中等专业学校综合改革计划》（桂政办发〔2014〕64号），以及全区职业教育工作会议精神，提升中高职对口招生的衔接性，加强职业教育文化交融具体工作的开展，促进校校联合办学和人才培养质量的提升，11月2日至3日，由交通信息工程系主任宁武新、党总支书记杨顺韬带队赴横县职业教育中心开展

对口帮扶支援活动。本次活动涵盖对口支援教学点授牌、教学示范课、专业技术培训、学生座谈会、实训基地建设交流、文体活动交流等内容。

授牌仪式上，宁武新主任表示：希望两校在师资培训、生源地建设、中高职专业课程衔接、实训基地建设等方面加强交流合作，推动双方在人才培养与专业建设等方面的互利共赢。授牌结束后，宁武新主任、杨顺韬书记在横县职业教育中心韦颖红副校长的陪同下参观了横县职业教育中心的实训基地。



对口支援教学点授牌



授牌合影

专业技术培训方面，我院组织计算机应用技术、计算机网络技术、电子信息工程技术、动漫制作技术、数字媒体应用技术(平面设计)等专业的15名骨干教师分别对横县职业教育中心的100余名师生开展了计算机应用基础教学师范、企业网络搭建技术、电子商务技术、网络综合布线技术、计算机动漫与游戏制作、数字影音后期制作技术、计算机辅助设计(工业产品)、电子产品装配与调试)、电气安装与维修等方面进行了为期两天的专业培训。



“教学示范课”现场



“电子产品装配与调试”培训现场



“数字影音后期制作技术”培训现场

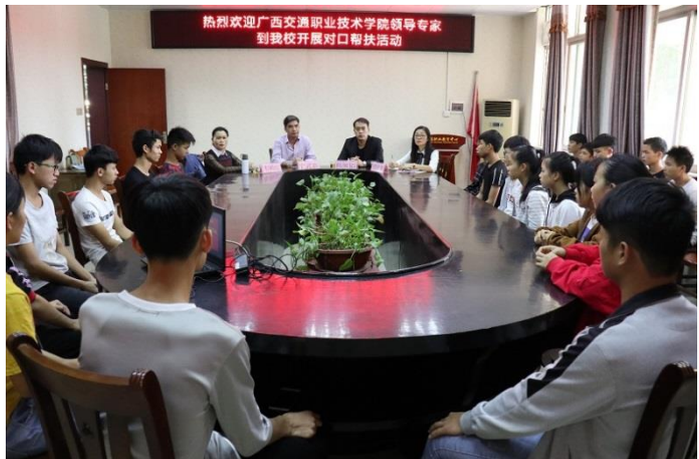


“电子商务技术”培训现场

座谈会上，宁武新主任、杨顺韬书记向参加本次座谈会的师生介绍了目前我院的基本情况，了解学生们的诉求，对报名办法、对口招生政策、录取规则、专业设置、收费标准等一系列师生关心的问题作了详尽的解答。

对口帮扶交流活动期间，我院参加专业培训的教师与横县职业教育中心的教职员工利用休息时间，进行了一场文体活动，通过篮球友谊赛，不仅丰富了业余生活，还拉近了彼此间的距离。

培训结束后，横县职业教育中心信息商贸部禩圆华主任对我院在对口帮扶项目所做的工作表示感谢，她说道：“培训老师们扎实的专业技术和耐心的指导，使全体参训人员受益匪浅，通过此次培训自己也收获颇丰，不仅丰富了自己的专业知识，强化了操作技能，同时也提升了职教理念。”



通过此次对口帮扶交流活动，增强了两校之间的了解，增进了友谊，对我院在相关专业的发展改革、实训基地的建设、人才培养质量的提升等方面起到了积极促进作用。

宁武新主任、杨顺韬书记与横县职业教育中心师生代表座谈

(交通信息工程系 讯 孙坚\文\图)

广西交通职业技术学院交通信息工程系举办 2017 年中职对口支援暨中高职衔接教育工作年会

11 月 17 日，为了总结中职对口支援暨中高职衔接教育工作经验，提高衔接水平，交通信息工程系在园湖校区信息系大楼 707 会议室举办了 2017 年中职对口支援暨中高职衔接教育工作年会。横县职业教育中心、宾阳县职业技术学校、广西纺织工业学校、龙胜县民族职业技术学校、武鸣县职业技术学校、龙州职业教育中心等 6 所中职对口支援学校负责人，以及学院教务处陈正振副处长与交通信息工程系宁武新主任、杨顺韬书记、罗宜春副主任出席了会议。

会上，杨顺韬书记代表交通信息工程系致欢迎词，并向与会的中职对口支援学校负责人介绍了系部的基本情况；宁武新主任从取得的成效、



年会现场

师资队伍建设和合作开发课程、以及存在的问题等方面对 2017 年中职对口帮扶工作做了全面的总结；教务处陈正振副处长，就带队参加职业技能竞赛怎样取得优异成绩，分享了自己的宝贵经验。

各参会人对 2018 年对口帮扶工作计划草案进行审议、研讨、修订，并就 2018 年中职对口支援暨中高职衔接教育工作中的人才培养，师资培训，实训基地建设、教学资源的衔接、指导中职学校职业技能竞赛等问题达成了共识，现场签订了《2018 年中职对口支援暨中高职衔接工作研讨决议》。

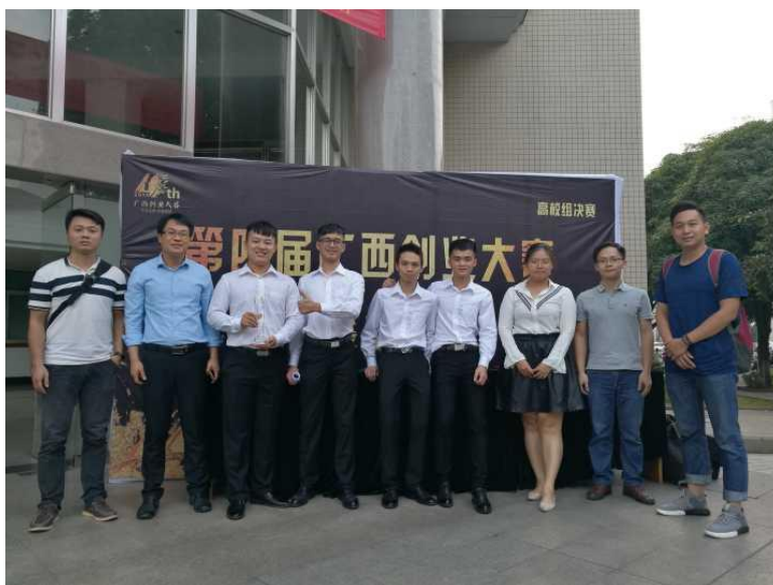
（交通信息工程系讯 孙坚\文）

广西交通职业技术学院交通信息工程系学子荣获 第四届广西创业大赛优秀奖

2017年11月11日,第四届广西创业大赛决赛在广西人才大厦举行,我院学子携入围作品《我要停车》参与高校组的比拼,经过激烈角逐,最终荣获大赛优秀奖。

本次大赛由广西壮族自治区人力资源和社会保障厅联合广西壮族自治区教育厅、共青团广西壮族自治区委员会共同主办,并于今年6月份在广西全面启动,大赛分社会组和高校组。经过海选、初赛、复赛三个阶段,最终选送自7所高校的9个项目作品入围高校组决赛。

我院交通信息工程系计算机网络专业和通信专业的4名参赛选手于赛前在莫恭铤、郑欣悦两位老师的指导下完成创业计划书的撰写以及路演技巧的培训提升。在决赛中首先通过路演的方式对项目的团队、产品、服务、行业前景、技术创新、运营数据等内容进行现场展示,并巧妙回答了评委的提问,积极完成了自我展示,较好地彰显了我院学子的创新精神和创业风采。



参赛选手在比赛现场与学院领导及指导老师合影

(交通信息工程系讯 阮兰娟/文 莫恭铤/图)

广西交通职业技术学院交通信息工程系邀请南京嘉环科技有限公司到我系开展就业培训专题讲座

12月5日,我系邀请南京嘉环科技有限公司人事专员林香兰为我系师生做就业培训宣讲,计算机应用技术、计算机网络技术、电子信息工程技术、通信技术专业学生等专业近100余名师生聆听了本次讲座。

林香兰专员用真实的案例和生动的语言讲解了当前信息科技行业的发展现状与当前的就业前景，让到场的师生们感受到信息科技行业发展所带来的日新月异的改变与竞争激烈的就业压力，这些与我系通信技术、计算机网络技术专业的学生所学内容及未来发展方向息息相关，增强了师生对信息科技行业的认同感，使老师更加了解到行业发展对人才培养的要求，明确了人才培养的努力方向，同时也帮助同学们了解到当前社会的就业形势，有助于同学们发挥自身的优势，找到合适自己的工作。



宣讲现场

通过本次企业进校园宣讲活动，使企业与学校加强了联系，为进一步开展校企合作，建立实习实训就业基地打下基础，同时也为我系毕业生搭建实践平台，提高了学生的就业能力。

(交通信息工程系讯 熊章军/文)

广西交通职业技术学院交通信息工程系举办 2017 年广西职业院校计算机网络应用技术专项培训班

近日，广西职业院校计算机网络（综合布线）专业培训班在我园湖校区顺利举行，全区 30 余所中高职学校 70 余名教师参加了此次培训。

本次培训邀请了第四十三届世界技能大赛中国集训基地技术专家、全国教育教师培训工作“优秀培训师”、综合布线相关国家标准制定者、自治区网络搭建与应用及网络布线技术项目评委专家以及信息工程系专业教师共同授课，并由具有世界技能大赛经验的专家指导



实训和考评。

铜缆综合布线系统培训突出 25 对大对数电缆与 110 跳线架和 25 口语音配线架的端接技术，大对数电缆永久链路搭建，六类屏蔽免打模块和配线架的端接，六类屏蔽永久链路搭建与测试等。全光网综合布线系统培训则讲解了 10 种光纤跳线的认知实训、搭建多种复杂光纤链路、室外光缆的开缆和熔接实训、光纤配线架端接和盘纤盒理线实训及光纤冷接和熔接速度竞赛等。

通过本次培训，参训学员学习了最新计算机网络技术，熟悉相关国家标准，掌握了实践操作技能，提高了专业建设内涵和师资队伍建设、技能大赛指导水平，培养了一批具有较高技能的专业师资队伍。



培训现场

参加培训的学员纷纷表示，培训收获大，新技术多，教材实训内容丰富，讲师团队认真敬业，理论与实战

相结合，在紧张有序的速度竞赛气氛中，轻松愉快的掌握工程实战技能和工程经验。

培训现场为培训合格学员颁发了《网络布线技术培训结业证书》，为实战操作成绩优秀的学员颁发了竞赛荣誉证书。

（交通信息工程系讯 覃志华/文 孙坚/图）

编辑：覃志华 校对：罗宜春 审核：宁武新、杨顺韬

抄送：学院学工处、教务处，对口帮扶中职学校。

抄发：各班级。 （共印 280 份）

办公电话：5624600 投稿邮箱：360147335@qq.com