



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 1 期

广西交通职业技术学院交通信息工程系 编

2017 年 4 月 10 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简介 1
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系办企业专家进课堂之“易唐软件”
卓越人才培养项目开班仪式 3
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系召开 2014 级学生顶岗实习安全教育会议 4
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系成功举办 2017 届毕业生校园招聘
会 4
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系学子在第十届广西高校计算机应用
(网页设计) 大赛中荣获佳绩 5
- ※广西交通职业技术学院交通信息工程系辅导员(班主任)经验交流培训会
圆满完成 6

※横县职业教育中心举行 2017 年春期开学典礼 6

※广西交通职业技术学院交通信息工程系赴北部湾职业技术学校开展招生
宣传7

※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高职衔
接调研交流 8

☆ 本期聚焦

广西交通职业技术学院交通信息工程系简介

广西交通职业技术学院交通信息工程系坐落于广西首府南宁市园湖北路 12 号园湖校区，地处市中心，是学院重点建设系部，现有教职工 65 人，在校学生 1850 余人，开设有 6 个专业分别是：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)、 通信技术。

一、系部标志性荣誉

- ◆ 计算机应用与软件技术实训基地被评定为国家级示范性实训基地、自治区级示范性实训基地
- ◆ 计算机应用技术专业、计算机网络技术专业被自治区教育厅评定为自治区级优质专业
- ◆ 计算机网络技术专业、电子工程信息技术专业被自治区教育厅评定为自治区级特色专业——优势专业
- ◆ 计算机网络技术专业获得自治区特色专业及课程一体化建设项目
- ◆ 计算机网络技术专业获得自治区示范特色专业及实训基地建设项目(配套建设资金 1200 万元)
- ◆ 被华为技术有限公司确定为校企人才共育院校，共同建设“华为信息与网络技术学院”
- ◆ 被奇虎 360 确定为创新创业“产教融合”人才共育院校，共同建设“360 大学生创新创业实践中心”
- ◆ 与思科公司共同建设“思科网络技术学院”
- ◆ 被 VUE（全球虚拟化认证中心）确定为 VUE 授权认证中心，可开展各类国际职业资格证书培训及认证考试 20 余类
- ◆ 学生技能突出，在历年历届各类职业技能竞赛中曾获得全国一等奖 8 项，二等奖 21 项、三等奖 36 项，市厅级以上奖项 312 项。

二、人才培养特色

坚持开展“校企合作、工学结合、产教融合、文化育人”的人才培养模式，以“立品、为学、禀艺、励身”的人才培养目标构建了供不应求的就业平台。

- ◆ 就业率高达 97%，对口就业率占 95%
- ◆ 广西军队士官直招定点培养基地（系部所有专业都可）
- ◆ 专升本直升模式，直升学校有：桂林电子科技大学、广西师范学院。

三、教学条件

- ◆ 建成专业实训室 42 间，开展理实一体化教学
- ◆ 实训设备总价值近 2400 万
- ◆ 与华为、奇虎 360、易事特集团股份有限公司等国际、国内的知名企业签署了校企人才共育合作协议，建成 150 家校外实习、实训、就业基地。

四、学生活动情况

每年学生开展丰富多彩的课外活动：水果拼盘比赛、专业职业技能大赛、校园专场招聘会、元旦晚会、篮球赛、气排球比赛、羽毛球比赛、拔河比赛、运动会、暑期三下乡、爱国主义教育、清明节扫墓、宿舍随手拍、井盖涂鸦等活动，提高学生的综合素质。

五、奖助学金

序号	项目	资助对象	资助标准
1	国家奖学金	特别优秀的学生	8000 元/人·年
2	国家励志奖学金	品学兼优的家庭经济困难学生	5000 元/人·年
3	广西区政府奖学金	品学优良的家庭经济困难学生	5000 元/人·年
4	国家助学金	家庭经济困难学生	一等 4000 元/人·年
			二等 2000 元/人·年
5	勤工俭学	家庭经济困难学生	8 元/小时
6	国家生源地助学贷款	家庭经济困难学生	贷款最高额度为 8000 元/年

7	国家生源地贷款 专项奖补	办理过国家生源地贷 款的学生	家庭经济特别困难学生补助： 1000 元/年
			家庭经济困难学生补助：500 元/年
8	广西高等学校毕 业生国家助学贷 款代偿资助	毕业时自愿到艰苦地 区基层单位工作，服 务期在 3 年以上(含 3 年)，获得国家助学贷 款	最多代偿 18000 元
9	入伍当兵代偿 (义务兵、士官)	参加义务兵、士官的 高校学生	最多代偿 18000 元
10	学院奖学金	品学兼优的学生	一等奖学金 1000 元/学期
			二等奖学金 600 元/学期
			三等奖学金 300 元/学期

广西交通职业技术学院交通信息工程系办企业专家进课堂之“易唐软件”卓越人才培育项目开班仪式

近日，广西交通职业技术学院信息工程系计算机应用技术专业 2015 级全体学生在园湖校区举行“易唐软件”卓越人才培育项目开班仪式，系党总支杨顺韬书记、系宁武新主任、易唐软件王峰总经理及企业专家参加了开班仪式。

会上，杨书记把这次开班的意义及目的向全体 15 级计算机专业的学生进行了说明。他强调，引入企业专业进课堂，把企业真实项目给学生做，其目的就是为了加快学生对企业工作模式及工作流程的了解，打破原来的传统上课模式，并把原来的班级进行拆分，拆分原则根据学生的兴趣爱好自愿选择及考试二步进行分班，由企业专家进行授课，计算机教研室的教师将全程参与听课及交流。

宁主任强调了学生上课及企业专家上课的纪律性，要求老师上课不能迟到、拖堂，以及课程结束后学生完成相关项目的考核，最后预祝卓越班的学生学有所成。

(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召开 2014 级学生顶岗实习安全教育会议

(信息工程系 讯 杨坤/文) 为保证 2014 级学生实习能顺利开展, 使学生在实习过程中增强安全意识, 保证自己的人身安全, 更好地适应实习工作。信息工程系于 2017 年 1 月 3 日下午在大礼堂召开了 2014 级学生顶岗实习安全教育大会。此次会议由宁武新主任主持, 系部中层领导班子出席会议, 2014 级全体师生参加了这次大会。

宁武新主任首先向学生强调了实习期间个人财产及人身安全的重要性, 呼吁提高个人安全意识。杨书记结合近期的案例列出学生外出实习时可能出现的安全问题以及正确的应对思路和方法。要求学生实习



2014级全体师生认真听取安全教育会议

前一定要做好前期准备工作, 仔细调查实习单位的真实性和具体情况, 了解实习单位的相关规定, 并如实向系部进行实习登记; 提出在实习过程中如果遇到危险, 首先保护好自身的人身安全; 要防止社会人员利用应届毕业生社会经验不足的缺陷, 诱骗同学从事传销等非法活动。

各领导表示, 希望同学们能好利用这次实习的机会检测和巩固自己的学习成果, 弥补自己在现实工作中存在的不足, 不断地提高自己和磨练自己, 并预祝同学们都能给自己交上一份满意的答卷。

(信息工程系讯 杨坤/文)

广西交通职业技术学院交通信息工程系成功举办 2017 届毕业生校园招聘

近日, 广西交通职业技术学院交通信息工程系在园湖校区体育场隆重举行了 2017 届毕业生校园招聘。招聘会开始之前举行了简单的启动仪式, 交通信息工程系领导为本次招聘会致辞。

上午 9:40 分招聘会正式开始，本次校园招聘会共吸纳了 46 家企业单位到现场进行招聘，向交通信息工程系计算机应用技术、计算机网络技术专业、电子信息工程技术专业等 7 个专业的 2017 届毕业生伸出了橄榄枝。所有企业岗位需求约 700 个，完全满足我系今年所有毕业生的就业需求。



招聘会期间，同学们积极的与企业工作人员沟通交流，并积极展示自己的才华与专业知识，系领导、班主任、专业教师均到现场指导毕业生就业。招聘企业均表示非常满意我院学生的表现，整个招聘会一直持续至下午一点半，企业共接收八百份多份简历。本次校园招聘会取得了圆满成功。

(交通信息工程系讯)

广西交通职业技术学院交通信息工程系学子在第十届广西高校计算机应用（网页设计）大赛中荣获佳绩

为增强校园文化活动的科技含量，深化计算机基础教学改革，拓展学生素质教育的空间，培养学生的创新意识和团队精神，提高广大学生的信息化意识，激发学生对网络文化的兴趣和热情，进而促进高校学生计算机应用(网页设计)水平的提高。由广西壮族自治区教育厅主办、广西高等教育学会计算机基础教育专业委员会和区内一所高校承办的广西高校计算机应用（网页设计）大赛已落下帷幕，经过初赛、复赛、决赛等层层选拔，交通信息工程系选送的 8 个小组的比赛作品全部入围并获得广西区二等奖 4 组、三等奖 2 组，优秀奖 1 组。



(交通信息工程系 讯 李燕妮/文)

广西交通职业技术学院交通信息工程系辅导员 (班主任) 经验交流培训会圆满完成

2017 年交通信息工程系辅导员(班主任)经验交流培训会于 2 月 26 日在园湖校区举行。系部宁武新主任、杨顺韬书记、罗宜春副主任均对辅导员、班主任进行培训,并布置了新学期的工作,全体辅导员、班主任参加了交流会。

此次培训会上,系部安排了 6 位优秀班主任分享学生管理工作的心得体会。6 位优秀班主任各有特长,分别对纪律处分、文体活动、IT 综合型人才培养、网贷教育经验分享、突发紧急事件处理、班级班干等专题进行经验分享。此外,



宁武新主任对辅导员、班主任进行培训

为了更好的做好学生管理工作,交通信息工程系编制了辅导员、兼职班主任管理制度,进一步明确辅导员、兼职班主任的职责,规范管理手段,交流会就本制度的具体内容进行了深刻讨论,广泛征求员工意见。

会后,参训人员纷纷表示,此次培训会非常及时,培训内容切合实际,通过此次经验交流,掌握了解决班级管理问题的方法,自身业务水平得到了提升。

(交通信息工程系 讯 韦唯/文)

横县职业教育中心举行 2017 年春季开学典礼

3 月 1 日,横县职业教育中心在学校前广场隆重举行 2017 年春季学期开学典礼,全校 3000 多名师生员工参加了会议。会议由学校副校长李辉全主持。

会议首先由学校副校长韦颖红对 2016 年秋期教育教学工作进行总结，并对 2017 年春季学期教育教学工作做了具体的安排；学生代表酒店 1501 班吴秋君同学则从自身经历说起，分享了自己在学校成长的经历，并立下了学好文化与技能的决心；教师代表禩圆华老师则从四个方面分享了自己的工作感悟，表达了自己对教育事业的热爱之情。



陆泽恒校长在会上提出了三点希望，一是希望同学们要把学习当做自身的需要，端正学习态度，认真上好每一堂课；二是希望老师同学们要树立校荣我荣，校耻我耻的主人翁意识，要心往一处想，劲往一处用，

把学校变成我们快乐的家园；三是希望大家齐心协力，推动学校在基础设施、招生就业、办学体制机制创新等方面快速发展，努力实现学校办学条件、师资队伍、教学质量、校园文化和服务能力的全面提升，打造国家级示范品牌特色学校。

会上，学校还对获得优秀班级、优秀社团、优秀班主任等集体和个人进行颁奖。

(横县职业教育中心 韦东运)

广西交通职业技术学院交通信息工程系赴北部湾 职业技术学校开展招生宣传

为加强职业教育文化交融，促进校校联合办学和人才培养质量的提高，进一步提升中高职对口招生的衔接，3月9日至11日，交通信息工程系党总支书记杨顺韬、副主任罗宜春、招生就业处梁姗姗老师等一行10人前往北部湾职业技术学校开展对口招生宣传。

本次活动通过宣讲、优秀作品展示、座谈会、发放宣传资料等多种形式，向该校计算机、数字媒体、电子技术等信息类专业的 600 多名学生进行面对面的宣传，对报名办法、对口招生政策、录取规则、专业设置、学校情况、收费标准等一系列师生关心的问题作了详尽的解答。



我系专业宣讲

该校领导和师生反应热烈，纷纷表示：广西交通职业技术学院是我省有实力、有影响的知名高职院校，对口招生为北部湾职业技术学校毕业生报考广西交通职业技术学院开辟了新的途径，并表示他们将珍惜这难得的机遇，踊跃报名，积极备考。



我系学生代表正在展示自己的优秀作品。了解对口招生的相关政策和我院的办学特色，为我院更好地做好对口招生工作奠定了良好的基础。

通过此次招生宣传活动，使得北部湾职业技术学校的师生更加清晰地

(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赴横县职业教育中心开展中高职衔接调研交流

为进一步加强与横县职业教育中心的合作，完善中高职衔接的人才培养通道，探索建立中职升入高职院校的立交桥，3月14日至15日，我系党总支书记杨顺韬带队，赴横县职业教育中心开展中高职衔接调研交流。调研交流以学生优秀作品展示、专业教师进班级宣讲、与横县职业教育中心的领导和教师座谈交流的形式进行。

在优秀作品展中，展示了我系 100 多件学生优秀作品，其中电子工程技术的手机遥控“小坦克”和“航拍机”引起了围观学生的兴趣，部分学生还亲自体验操控了一把。在学生观阅优秀作品的同时，我系老

师向横县职业教育中心师生发放招生宣传资料，播放我系宣传视频，让横县职业教育中心的师生更加了解我院的办学特色和人才培养模式。

宣讲过程中，我系计算机应用技术、动漫设计与制作、数字媒体应用技术等专业的老师进班级与横县职业教育中心的学生进行面对面交流，了解学生们的诉求，解疑答惑。

座谈交流会上，横县职业教育中心韦副校长对杨顺韬书记一行表示热烈的欢迎，并感谢我院多年来对横县职业教育中心的帮助与支持。双方就中高职课程衔接、课程设置、人才培养模式、师资培训、专业对接、实习实训等方面进行了广泛交流，并在建立健全中高职课程衔接体系、学生综合素质衔接的培养和评价体系以及在合作试点专业开展师资互聘、互培、学术交流、结对帮扶等方面达成重要共识。

通过此次调研交流，进一步拉近了我院与横县职业教育中心的距离，为下阶段各类合作打下了坚实的基础。



与横县职业教育中心领导、教师座谈



专业老师进班级与同学们面对面交



为有意向报读我院的学生讲解专业简介



学生正在体验手机遥控电子“小坦克”

(交通信息工程系讯 孙坚/文)

编辑：汤细腊 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