

# 教 学 简 报

## Teaching Briefing

(2018-2019 学年)

第 15 期

No.15

2019 年 6 月 3 日

Jun.3,2019

河南建筑职业技术学院教务处主编

Edited by Teaching Affairs Office of HTCC

---

## 本 期 要 目

★建筑系学生斩获 2019 年全国职业院校技能大赛高职组建筑装饰技术应用赛项团体一等奖

★建设信息工程系学生喜获 2019 年全国职业院校技能大赛高职组“软件测试”赛项团体二等奖

★我校在 2019 年度全省教育系统“两创两争”活动中再获佳绩

★我校首届“精细木工”大赛圆满结束

★我校协办的建筑学科“互联网+”数字教育创新论坛在郑召开

## 建筑系学生斩获 2019 年全国职业院校技能大赛高职组建筑装饰技术应用赛项团体一等奖

5 月 31 日至 6 月 2 日,2019 年全国职业院校技能大赛高职组建筑装饰技术应用赛项在浙江建设职业技术学院举行,本次大赛共由来自全国 28 个省、市、自治区的 79 支参赛队伍共计 237 名选手同台竞技。代表河南省参赛的我校建筑系参赛选手龚祥欢、刘旭辉、张晓婷同学在辅导教师张国胜、杨扬、李纳的指导下,经过 5 小时的激烈角逐,以总分第三名的成绩荣获团体一等奖。张国胜、杨扬老师荣获优秀指导教师。

本次赛项由教育部、国家发展和改革委员会、住房和城乡建设部等 36 个部门(单位)主办,由浙江省教育厅承办,浙江建设职业技术学院、全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会协办,是全国职业院校建筑装饰类唯一一个国家级技能大赛。

大赛形式为团体赛,以院校为单位组队参赛,每支参赛队由 3 名比赛选手组成。要求各选手在规定时间内完成三项任务:一是建筑装饰施工图深化设计。参赛选手上机操作,通过 CAD 绘图软件,完成建筑装饰工程项目中某些空间未完成的建筑施工图深化设计,最终以规定格式提交比赛作品;二是建筑装饰工程量清单编制。参赛选手上机操作,通过 Excel 软件,手工列项及算量,完成建筑装饰工程项目中某些空间的装饰工程量清单编制,最终以规定格式提交比赛作品;三是建筑装饰工程施工组织与管理。参赛选手上机操作,通过答题软件,完成建筑装饰工程项目中的施工组织与管理主要内容。

本次竞赛充分展示了我校建筑系学生良好的精神风貌、扎实的专业知识与技能,本次成绩的取得离不开院系各级领导的大力支持,离不开参赛学生的刻苦训练、努力备赛,离不开备赛选手团队中其他同学的刻苦学习、你追我赶、良性竞争的合作氛围,也离不开指导教师团队的通力合作、默契配合,建筑系将及时总结,以赛促教、以赛促学,稳步提升相关课程的教学质量。

### **建设信息工程系学生喜获 2019 年全国职业院校技能大赛高职组“软件测试”赛项团体二等奖**

5月28日至30日,2019年全国职业院校技能大赛高职组“软件测试”赛项在西安航空职业技术学院举行,本次大赛共由来自全国31个省、市、自治区的102支参赛队伍共计306名选手同台竞技,我校以河南省选拔赛第一名的成绩代表河南省参赛。建设信息工程系2017级软件技术专业学生卢寒琨、马鹏鑫、方世煜在辅导教师杨晓庆、赵丽辉的指导下,经过四个小时的激烈角逐,我校代表队获得团体二等奖,总成绩第13名。

大赛以基于网络的“资产管理系统”应用为考核点,共包括功能测试、性能测试、白盒测试、自动化测试等四项任务。通过功能测试方案制定、功能测试用例设计、Web应用和移动APP测试执行及提交缺陷报告、功能测试总结报告编写、性能测试工具的使用和测试报告、白盒测试代码编写及代码走查、自动化测试脚本编写并执行等内容,全面考察学生对实际问题的综合分析能力,对测试用例、测试方法的设计能力,对软件测试相关技术的掌握程度。

本次全国职业院校技能大赛成绩的取得，展示了建设信息工程系对“技能育人”理念的重视，充分体现了指导教师精诚合作、参赛选手精心训练、学校及系部积极配合，是把深入贯彻落实全国教育大会及河南省教育大会精神的落在实处的体现。我校将以此为契机，不断推进专业建设，深化教学改革，为社会培养更多的技能人才。

### **我校在 2019 年度全省教育系统“两创两争”活动中再获佳绩**

近日，河南省委高校工委、河南省教育厅下发《关于公布 2019 年度全省教育系统“两创两争”活动先进集体和先进个人评选结果的通知》，我校师生喜获 6 项集体和个人荣誉。

文件对 2019 年度全省教育系统文明班级、文明宿舍、文明教师、文明学生进行表彰，我校张盼第、王铮 2 名教师获得“河南省 2019 年度文明教师”荣誉称号，以张留玉老师为辅导员的室内设计（高）D17-3 班获得“河南省 2019 年度文明班级”荣誉称号，建筑工程管理 17-1 班喻中正、建工（高职）17-9 班邢声安、供热通风与空调工程技术 17-1 班杨庭宇 3 名同学荣获“河南省 2019 年度文明学生”荣誉称号。

近年来，以文明单位创建工作为抓手，我校群众性精神文明创建活动蓬勃开展，形成了“从我做起、从点滴做起”、“做文明人、办文明事”的文明和谐校园氛围，精神文明创建工作取得了显著成效。希望广大师生以受到表彰的先进集体和先进个人为榜样，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，积极

培育和践行社会主义核心价值观，为推进学校事业又快又好发展提供思想保障和道德支撑。

### 我校首届“精细木工”大赛圆满结束

为丰富我校大学生的校园文化生活，给手工制作爱好者提供一个展示自己、相互交流的平台，同时弘扬大国工匠精神，学习古人精良制作的木构件技艺，5月23日，我校首届“精细木工”大赛在c23圆满结束。最终，刘航坤、刘威振两位同学荣获一等奖，张京龙、师俊康、白家诚、张旭四位同学荣获二等奖，贺林峰、赵宇、曹志杰、苗宇航、焦鹏飞、郑志浩六位同学荣获三等奖。

本次比赛在实训中心C厂区一楼举行，共有80人参赛。由张国胜、崔东方、杨扬、藏泉四位专业老师组成评委组，评委老师们本着公平公正的原则，以发掘专业人才、提高学生实践能力为己任，全程参与指导。

本次比赛由校团委主办、装饰技能协会承办，旨在展示我校学生木工制作的技能水平，促进学生间的交流、提升。

### 我校协办的建筑学科“互联网+”数字教育创新论坛在郑召开

5月18日，由北京大学出版社主办，我校协办的建筑学科“互联网+”数字教育创新论坛在郑顺利召开。我校副校长焦涛、教务处处长韩应江及30多位专业带头人（骨干教师）参会。北京大学出版社是我校战略合作单位，在十余年的合作中，有力的促进了我校的教材建设工作。

副校长焦涛代表学校对各高职院校的积极参与表示感谢，并对北京大学出版社近年来在教材开发方面取得的成就给予了高度肯定。焦副校长指出，下一步我们要以《国家职业教育改革实施方案》精神为指导，继续加强各院校间、院校与出版社间的常态交流，深化职业教育改革，探索 1+X 证书制度试点工作，促进产教融合校企“双元”育人，努力打造一批在线精品课程，建设一批校企“双元”合作开发的规划教材，倡导使用新型活页式、工作手册式教材并配套开发信息化资源，促进职业教育的高水平发展。

国家数字化学习资源中心虚拟仿真专家委员会主任委员陈利教授做了《职业教育专业课程资源建设与教育信息化的思考——路径与方法》的主题报告，我校 BIM 工程技术中心主任许可分享了我校在 BIM 建设中取得的成绩、面临的问题以及在各专业教学中有效利用 BIM 技术提高人才培养质量的经验做法。

与会人员就“互联网+”数字教材编写和微课慕课如何融入课程教学两方面内容，围绕“能力为本，教材优先”，就如何进行教材素材资源建设，利用信息技术对传统教学模式进行深度的改造与创新进行了深入交流。

## 简 讯

1. 5月20日，我校教务处发布《关于开展我校2019年教师在线学习的通知》，2019年学校教师在线学习中心新设网络课程90门，内容包括新入职教师、教研室主任、教学秘书业务能力提升及师德师风、宗教知识、信息化教学能力、创新创业教育、科研水平提升等。根据通知要求，教师可结合个人兴趣及部门要求，选学不少于2门网络课程，在线学习将于2020年5月13日结束。

2. 为提高我校教师信息化教学能力，备赛2019年全国教师教学能力大赛，5月24日，我校教务处组织各系部精选推荐有基础、有潜力的骨干教师共计27人赴杭州参加了由国家数字化学习资源中心主办的新时代背景下职业院校教师信息化教学技能培训学习。

3. 近日，接到河南省教育厅《关于表彰2019年河南省优秀应届大中专毕业生的决定》（教学〔2019〕357号）文件，我校刘晓林等72名同学获2019年河南省优秀应届高校毕业生荣誉称号。