

河南建筑职业技术学院

精神文明建设工作简报

第十一期

校精神文明建设工作领导小组办公室 2019年4月14日

我校学生在第十二届河南省高职院校技能大赛暨2019年全国职业院校技能大赛高职组大赛河南选拔赛中成绩喜人

近日，为期一个多月的第十二届河南省高职院校技能大赛暨2019年全国职业院校技能大赛高职组大赛河南选拔赛圆满落幕，我校学生再创佳绩。

据悉，我校共参加13个赛项，包括11项团体赛，2项个人赛，均全部获奖。其中园林景观设计与施工、建筑装饰技术应用、软件测试、3D打印与应用设计、建筑工程识图、英语口语（非专业组）获得一等奖，4G全网建设技术、虚拟现实（VR）设计与制作、会计技能、艺术插花获得二等奖，工业机器人、移动互联网应用软件开发获得三等奖。最终园林

景观设计与施工、建筑装饰技术应用、软件测试、建筑工程识图、4G 全网建设技术入围国赛。

近年来，我校始终坚持人才强校战略，践行“立德树人”的指导思想，加强师资队伍建设，着力提升青年教师教学能力，提升学生专业技能和综合素质。校领导高度重视高职院校技能大赛，多次召开协调促进会，鼓励师生主动拓宽思维，解决竞赛师生备赛过程中遇到的实际困难，同时制定完善奖励措施，多措并举，收效显著，获奖呈逐年增长态势。

建设信息工程系学生在第十二届河南省高职院校技能大赛中喜获第一名

4月13日，由河南省教育厅主办，信阳职业技术学院承办，北京六合天地科技有限公司支持的第十二届河南省高职院校技能大赛“软件测试”赛项成功举办。来自全省的39参赛队，117名选手参加了本次大赛。经过激烈的角逐，我校由建设信息工程系杨晓庆、赵丽辉两位老师指导，卢寒琨、方世煜、马鹏鑫三位同学组成的参赛队伍获得了省赛第一名的好成绩。

本次比赛严格按照国赛标准，本着公开、公正的原则，以基于B/S的“资产管理系统”的应用为考核点，共包括功能测

试和性能测试两个部分。竞赛选手在四个小时内，需要提交功能测试方案文档、功能测试用例文档、功能测试缺陷报告 Bug 清单、功能测试总结报告文档、性能测试总结报告文档等五个文档及测试截图。比赛中，我校参赛选手分工合作，沉着应战，在监督组、裁判组的全程监督下，选手们发挥稳定，出色地完成了各项比赛任务。

本次大赛，不仅为全国职业院校技能大赛选拔了一批优秀人才，而且为我国高等职业院校软件及相关专业搭建了一个相互交流和学习的平台，加快推进了软件及相关专业的教学方法改革和建设，进一步深化了校企合作，促进软件测试产业的发展。



建设信息工程系学生在第十二届河南省高职院校技能大赛中取得优异成绩

根据河南省教育厅《关于举办第十二届河南省高职院校技能大赛暨2019年全国职业院校技能大赛高职组河南省选拔赛的通知》（教高〔2019〕125号）文件精神，由河南教育厅主办，郑州铁路职业技术学院承办的“4G全网建设技术”赛项已于4月12日-13日在郑州铁路职业技术学院比赛完成。经过激烈的角逐，我校代表队荣获“4G全网建设技术”赛项总成绩第二名。

本次赛项共有来自省内的9所职业院校参加比赛。我校参赛队由建设信息工程系田添、程利娜两位指导老师，移动通信技术专业张健鑫、杨光强两名优秀学生组成，竞赛内容包括4G网络配置与优化、4G网络故障排除两部分，这两部分主要考验学生对无线接入网、核心网及承载网的掌握。根据给定的题设和要求，对网络数据进行容量计算，设备部署及数据配置完善，最终实现4G业务的开通。另外，比赛时软件内预置了多处配置错误，要求参赛选手一一排查并更正，以实现网络工作正常。

通过本次竞赛，展示了信息系学生在“4G全网建设技术”中扎实的理论知识和专业性技术操作技能，同时也很大程度上

提高了教师与学生的通信专业技能水平，为今后通信专业人才培养与发展提供了有力支撑。



建筑系学生在第十二届河南省高职院校技能大赛 “艺术插花”赛项中取得优异成绩

4月13日，由河南省教育厅主办，河南职业技术学院承办的第十二届高职院校技能大赛“艺术插花”赛项圆满落幕。该赛项吸引来自全省19所高职院校的43位学生参与。我校首次参与该赛项，经过激烈角逐，三位代表学生获得一个二等奖，两个三等奖的成绩。

艺术插花竞赛内容包括现代花束、现代桌花、传统盘花、传统瓶花四个部分的制作。我校由建筑系王晓改、齐佳、程璐路三位指导老师分别带领环境艺术设计专业学生加文欣、周懿，风景园林设计专业学生丁璐怡参加。竞赛为个人赛，选手需在规定的时间内完成花束、桌花、盘花、瓶花四项的设计与制作。建筑系三位选手冷静专注，充分利用现场花材，顺利完成比赛。

本次竞赛充分展示了我校建筑系学生较强的创意创新能力和应变能力，也提高了师生的专业知识和技能，为今后的发展提供了新的思路和经验。



建筑系学生在第十二届河南省高职院校技能大赛“虚拟现实（VR）设计与制作”赛项中取得优异成绩

4月13日，由河南省教育厅主办，郑州信息科技职业学院承办，福建网龙华渔公司提供技术支持的第十二届河南省高职院校技能大赛“虚拟现实（VR）设计与制作”赛项圆满落下帷幕，该赛项共有来自全省31所高职院校的93名学生参加，经过激烈角逐，我校代表队获得团体二等奖（总成绩第六名），该赛项为我校首次参加。

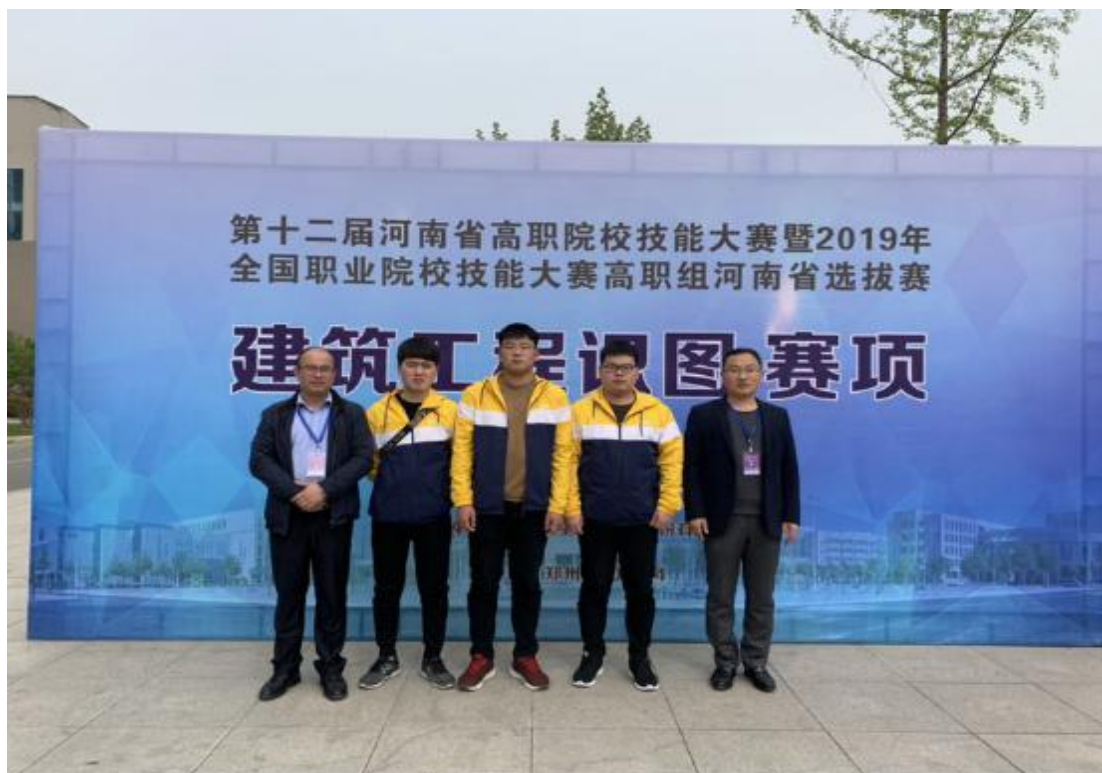
竞赛内容主要包括3Dmax高级建模、分别使用竞赛平台和虚拟现实引擎设计制作交互内容三部分。我校参赛队由建筑系刘丽爽、于胜男两位指导老师，建筑动画与模型制作专业钱士元、王磊和戴童三名优秀学生组成。比赛为团队赛，选手需在4个小时内配合设计制作并打包两套完整可运行的虚拟交互文件及相应的策划材料。场上建筑系三名选手分工明确、沉着冷静、配合默契，顺利完成比赛。

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，实现了以赛促学、以赛促教的目的，切实提高了教师与学生的专业水平，为专业今后的发展提供了新的思路和支撑。



土木工程系学生荣获 2019 年河南 省高职院校 建筑工程识图技能竞赛团体一等奖

4月12日至13日，“河南省职业院校技能大赛”—高职组建筑工程识图技能竞赛在河南交通职业技术学院举行。此次比赛共有来自全省的50支参赛队伍共计100名选手参加。经过激烈角逐，我校土木工程系宋愉祥、冯俊龙同学以优异成绩获得团体一等奖。



“辅导员职业能力提升培训”顺利开班

为进一步提高辅导员的政治素质、心理素质和对学生的教育管理能力，建设一支“政治强、业务精、纪律严、作风正”的辅导员队伍，我校积极开展“辅导员职业能力提升培训”活动，此次培训共四期，第一期于4月13日在南京市正式开班。

本期培训我校共派出七名教师参加，培训内容更是丰富：从徐川副教授的“诚意正心，以道驭术”到张家玮的“新媒体环境下以95后思维对话95后”，从陈志勇教授的“网络新媒体时代高校思政工作创新”再到袁利教授的“网络环境下高校

辅导员的媒介素养及新媒体在大学生思想教育中的有效应用”，从理论到实践再到思想的进一步提升，涉及到学生工作的各个方面，更结合最新环境为大家提供更有效的工作方法和工作策略。

培训期间，辅导员们认真听课，用心学习，均获得由培训部门颁发的结业证书。会议结束后，辅导员纷纷表示受益匪浅，也表示要将学习内容运用到日常工作当中，更好的做好学生工作。



我校 2019 年 4 月份国家普通话水平测试顺利举行

4 月 13 日至 14 日，我校 2019 年 4 月份国家普通话水平测试在普通话测试站顺利举行，本次共测试考生 790 名。

普通话水平测试（PSC：PUTONGHUA SHUIPING CESHI）是对应试人运用普通话的规范程度、熟练程度的口语考试。考试形式为口试。普通话水平等级分为三级六等，应试者通过相关测试，即可获得由国家语言文字工作委员会统一制作的《国家普通话水平测试等级证书》。

此次普通话水平测试，不仅检验了我校学生的普通话水平，而且对于贯彻实施《中华人民共和国国家通用语言文字法》，提高学生语言文字应用能力，进一步加强我校普及普通话和用字规范化工作，起到了推动作用。



发：学院各部门