

工作简报

2018年第7期（总第33期）

计算机与信息工程学院主办

2018年10月31日

河南财经政法大学计算机与信息工程学院创建于1985年，历经经济信息系、计算机科学系、信息学院到计算机与信息工程学院的变迁，已成为培养计算机与信息管理学科人才的重要基地。

自2006年以来，河南财经政法大学先后与国际上的IT强国美国、英国、爱尔兰、印度等国家的多所知名大学，如爱尔兰国立考克大学、印度的SRM大学等建立了紧密的合作关系，有效开展了课程体系引进、教学方法交流、学生留学深造、项目合作及教师进修学习等活动。近几年来，我们已派出17名教师到国外进修学习，输送近百名本、专科毕业生到国外知名高校读本科或读研究生，在社会上产生了良好的反响。

计算机与信息工程学院始终重视教学中心地位，积极进行教学改革，不断提高教学质量。同时也非常重视学生素质的培养，并本着“博洽通达、弘毅致远”的校训，发扬“团结、勤奋、求实、创新”的校风，使各项工作走在全校前列。我院多次被评为国家级、省级、校级社会实践先进集体，党总支被授予省级先进基层党组织，团总支被评为郑州市先进团总支、校红旗团总支。我院学生在全国大学生数学建模竞赛、“挑战杯”竞赛及大学生科技文化艺术节等活动中屡创佳绩。我院目前已与20多个单位建立了实践教学与实训基地，为培养高素质的IT人才提供了良好的环境。

本期内容

➤ 团学动态

| | |
|------------------------------------|---|
| 计算机与信息工程学院成功举办第二届新生田径运动会 | 1 |
| 计算机与信息工程学院第二届“迎新杯”足球、篮球赛圆满结束 | 2 |
| 我院组织 2018 级新生参观安全体验馆 | 3 |
| 我院举办青年马克思主义者培养工程暨 pu 使用培训活动..... | 4 |
| 智慧 5G 拥抱未来—— 我院组织学生参观 5G 应用展..... | 5 |

➤ 学院新闻

| | |
|---------------------------------|----|
| 我院 2018 级新生见面会暨专业教育大会顺利召开 | 7 |
| 我院组织教职工党员到刘庄史来贺纪念馆学习..... | 9 |
| 我院组织开展马克思主义宗教观主题班会 | 10 |

➤ 极客风采

| | |
|------------------------------|----|
| 我院特邀量子矩阵联合创始人龙江来我校作学术报告..... | 11 |
|------------------------------|----|

计算机与信息工程学院成功举办第二届新生田径运动会

为丰富同学们的课余生活，也为在新生中选拔运动人才，10月13日，计算机与信息工程学院第二届新生田径运动会在郑东校区西田径场隆重举行，学院党委副书记杨睿，辅导员刘振、丁栋、张静、马良希及软件学院马丹丹老师出席了本次运动会。



本次运动会共设 23 个田径项目，有 300 余名同学参与。为了保证参赛人员的安全，学院联合校医务室在操场中央设置了医务小组，

为运动员们提供医疗保障，各班级也积极成立了志愿者小组，为运动员提供后勤保障。运动会现场，老师和同学们积极为运动员加油助威，呐喊声响彻整个操场。在本次比赛中，180706 班和软件学院代表队获得一等奖，180702 班、180701 班分别获得二、三等奖，180703 班、180704 班、180705 班分别获得优秀组织奖、道德风尚奖及精神文明奖。

最后刘振老师对此次运动会作出总结，他表示本次运动会的成功举办，离不开大家的共同努力，希望大家继续坚持“热爱体育，终身运动”的理念，将体育运动长久坚持下去。至此，本次运动会圆满结束。



计算机与信息工程学院第二届“迎新杯”足球、篮球赛圆满结束

为了激发同学们的活力，丰富校园文化生活，10月8日，计算机



与信息工程学院第二届“迎新杯”足球、篮球赛在郑东校区西操场拉开帷幕，比赛历时8天，2018级6个班级均有参与。

本次比赛共组建6支足球队和6支篮球队，队员们秉承着“团结、友谊、交流、进步”的宗旨，带着满腔的热情进行了比赛。赛场上，他们挥洒汗水，奋力拼搏；赛场外，观众们为他们呐喊助威，现场气氛十分热烈。最终，180703



班和180706班分别夺得足球赛和篮球赛冠军，辅导员刘振、丁栋为获奖队员们颁发了奖杯。

本次比赛培养了同学们的团结协作意识，激发了他们的集体荣誉感，也为他们今后的学习生活营造了和谐友好的氛围。

我院组织 2018 级新生参观安全体验馆

为了提高同学们的安全意识，10 月 12 日至 16 日，我院组织 2018 级新生到学校安全体验馆参观学习，辅导员老师张静、马良希和同学们一起参加了此项活动。

在参观之前，老师向同学们强调了参观期间的注意事项。参观过程中，同学们学习了如何预防诈骗、如何正确报警、如何进行心肺复



苏以及使用违规电器的危害等知识。之后，同学们还使用模拟灭火器学习了正确的灭火方法，并通过模拟火灾逃生

学习了逃生技巧。最后，活动在同学们的意犹未尽中圆满结束。

本次参观学习让同学们学到了很多安全知识，也让他们了解到了生活中的安全隐患，同时也提高了他们的安全防范意识，更为学院今后的学生管理工作打下了良好的基础。

我院举办青年马克思主义者培养工程暨 pu 使用培训活动

为了让新生以及学院团委学生会各部门负责人了解 pu 使用的相关知识，10 月 17 日，我院于教科楼 210 举办了青年马克思主义者培养工程暨 pu 培训活动。我院 2018 级新生和团委学生会各部门负责人参加了本次活动。

本次培训的主讲人是学术部部长周新月。pu 口袋校园是致力于帮



助大学生完成在校活动才分与学分标准的校园软件，周新月讲述了 pu 申请以及使用的注意事项，她还介绍了创新实验实践活动及志愿服务社会公益活动的才分评定

参考标准，并强调了才分的重要性。最后她还对 pu 口袋校园使用时经常出现的问题进行了解答。

此次培训帮助同学们了解了 pu 口袋校园软件的性质和使用方法，同时也有利于引导同学们遵守规则，正确使用 pu。

智慧 5G 拥抱未来—— 我院组织学生参观 5G 应用展

金秋十月，由河南省人民政府主办的 2018 数字经济峰会暨 5G 重大技术展示与交流会在河南国家大数据综合试验区核心区——郑东新区龙子湖智慧岛举行。为培养 2018 级新生对科技创新的兴趣及对本专业的热情，计算机与信息工程学院组织 30 名新生代表于 10 月 20 日前往 5G 应用展厅进行参观学习。

新颖独特的科技展品陈列在展台前，一大批数字经济最新技术产品集体亮相。5G 远程驾驶、8K 裸眼 3D 展示、5G 远程触感反馈、AR 全息通话、5G 智能呼吸机、远程 B 超和心电监护、AR 安防、足球守



门机器人、高铁 5G 体验等互动体验系统，激发了同学们强烈的探索兴趣。每个展台前都有专业人员

为大家讲解演示，经过耐心细致的讲解，同学们纷纷上前亲自体验尝试，并不停询问讲解人员其中的原理，兴致盎然。一件件展品体验过后，同学们对 5G 有了更深层次的了解，对自身专业的前景也更加充满信心。



正如黄强副省长在大会开幕致辞上说的“这里的每个人都将成为城市美好智慧蓝图的描绘者，成为河南智慧时代的开创者！”此次活动激发了同学们探索的热情，让他们感受到了科技的力量；相信他们会在智慧时代的引领下将不断增强自身本领，努力学习专业知识，为即将到来的 5G 时代贡献自己的一份力量。

我院 2018 级新生见面会暨专业教育大会顺利召开

为了让新同学更好地融入大学生活，加深他们对学院和专业的认识，10月8日，我院于教一 219 隆重召开 2018 级新生见面会暨专业教育大会。学院全体领导班子成员、各教研室主任、教学办和团委各位老师参加了本次会议。

会议伊始，肖会敏院长代表学院全体师生对 2018 级新同学表示热烈的欢迎与衷心的祝贺，他简要的介绍了学院概况，并对同学们的学习生活提出了



建议。接着，计算机与科学技术系主任景丽、信息管理与信息系统系主任邵超、软件工程系主任张墨华、物联网工程系主

任徐刚分别进行了专业介绍，他们对各专业的就业前景进行了分析，并鼓励同学们好好学习，尽早做好职业规划。最后，学院党委书记刘洋振作总结讲话，他承诺学院会为同学们提供一个高质量的学习生活环境，鼓励同学们安心学习，不辜负父母和老师期望。



此次大会的召开，让同学们对学院以及各专业的情况有了更加深刻的了解，为他们的大学学习、生活提供了指导，更为他们的大学生活开启了良好的开端。

我院组织教职工党员到刘庄史来贺纪念馆学习

为丰富教职工党员的组织生活，加强党性教育，10月20日，我院党委组织教职工党员30余人前往新乡市刘庄村史来贺纪念馆参观学习。

在史来贺雕像前，大家仔细聆听他的光辉事迹。在一幅幅图片和文字介绍中，在报告厅播放的影片中，大家切身感受到了他身上所展



现的共产党人的优秀品质和高尚情操。多一分了解就多一分感动，在学习了史来贺同志的先进事迹后，大家都被感动地热泪盈眶，史来贺同志用实际行动践行了“三

个代表”，并成为了贯彻党的群众路线的典范，他始终把人民利益放在心上，真正做到身不离劳动、心不离群众。

一个典型就是一面旗帜，一个榜样就是一股力量。学习结束之后，大家一致表示要以史来贺同志为榜样，在今后的学习工作中不断提高党性修养和责任意识，在平凡的岗位上为教育事业的蓬勃发展贡献自己的力量。

我院组织开展马克思主义宗教观主题班会

为促进大学生树立马克思主义宗教观，提高大学生正确认识和对待宗教问题的能力，10月31日，我院2018级同学以班级为单位开展了以“马克思主义宗教观”为主题的班会。



班会上，主持人简单介绍了马克思主义宗教的相关知识，并组织全班同学对马克思主义宗教知识手册进行了学习，之后播放了一段关于马克思主义宗教观

的视频，使同学们对发展中国特色社会主义理论，全面提高新形势下宗教工作水平的要求有了深入了解。在此过程中，同学们认真学习、积极配合、热情参与，达到了较好的学习效果。

此次系列班会使同学们深刻领会和牢固树立正确的马克思主义宗教观，同时使每位同学都保持思想上的警惕性，坚定理想信念，坚持社会主义核心价值观，争做中国特色社会主义先进文化的实践者和传播者。

我院特邀量子矩阵联合创始人龙江来我校作学术报告

10月31日，我院特邀量子矩阵联合创始人龙江于教一215作了以“量子矩阵2018校园行”为主题的学术报告，2016级的部分学生参加了报告会。

报告会上，主讲人龙江从人工智能，区块链两个方面进行了分析



介绍。其中，他向同学们讲解了人工智能给社会带来的影响以及未来的发展，分析了区块链与比特币的区别与联系，并说明区块链是

一项能够解决诚信、效率、安全三个问题的技术。之后又介绍了多种与计算机相关的职业及其工作内容，在很大程度上帮助了同学们明确未来的工作方向。

此次报告会让同学们对人工智能、区块链有了更加全面的认识，激发了同学们的学习热情，拓宽了同学们的学术视野，为同学们更好地发展奠定了基础。