

工作简报

2018年第9期（总第35期）

计算机与信息工程学院主办

2018年12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

➤ 党建活动

| | |
|---------------------------------------|---|
| 我院召开全体党员大会认真学习贯彻全国教育大会精神..... | 1 |
| 朱金瑞部长为我院师生党员干部作知行合一守“高线”严“底线”的报告..... | 1 |
| 我院举行第一届第六次教代会..... | 2 |
| 我院组织进行师生党员考试..... | 3 |

➤ 团学动态

| | |
|-----------------------------|----|
| 从 1978 走来，祝福青春中国..... | 5 |
| ——计算机与信息工程学院组织进行主题团课活动..... | 5 |
| 我院开展“知艾防艾 理智对待”主题活动..... | 6 |
| 我院开展导师领航计划活动..... | 6 |
| 计算机与信息工程学院举行“回头看”活动..... | 8 |
| 我院举行消防安全知识培训..... | 9 |
| 文明学校文化，打扫校区环境..... | 10 |
| ---计算机与信息工程学院志愿者协会..... | 10 |

➤ 资助工作

| | |
|---------------------------|----|
| 我院“严冬寒，情意暖”师生座谈会顺利开展..... | 11 |
|---------------------------|----|

➤ 学院新闻

| | |
|--|----|
| 我院开展“改革新征程，建功新时代”庆祝改革开放 40 周年系列活动..... | 12 |
| 我院心理健康教育培训大会顺利举行..... | 13 |
| 以人为本，携手筑梦..... | 14 |
| ——我院组织师生观看中央庆祝改革开放 40 周年大会实况直播..... | 14 |

➤ 极客风采

| | |
|--------------------------------------|----|
| 加拿大 Concordia 大学苏春翌教授应邀来我校做学术报告..... | 15 |
|--------------------------------------|----|

我院召开全体党员大会认真学习贯彻全国教育大会精神

12月10日，我院与314会议室召开了全体党员大会，党委书记刘泮振传达了全国教育大会精神，部署了我院学习宣传贯彻全国教育大会精神的相关工作。

刘书记指出，全校上下要充分认识全国教育大会的重大意义，深刻领会准确



把握“九个坚持”的精神实质，深入学习领会习近平总书记关于教育的重要论述。要围绕扎实推进加快教育现代化的目标任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，加强教师队伍建设，

破除制约教育事业发展的体制机制障碍。

通过学习，全体党员充分认识到新时代全国教育大会的重大意义，深入学习了习近平总书记关于教育的重要论述，认真领会了全国教育大会精神并贯彻落实到各项工作中。

朱金瑞部长为我院师生党员干部作知行合一守“高线”严“底线”的报告

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，推进“两学一做”学习教育常态化制度化，不断提升师生党员干部的政治理论素养，

12月17日，我院邀请校党委组织部朱金瑞部长在四楼会议室为全体师生党员干部作了“知行合一，守‘高线’严‘底线’”主题报告。会议由学院党委书记刘泮振主持。



朱金瑞部长首先向大家解释了“高线”和“底线”是什么，“高线”是共产主义理想信念，“底线”是法纪和规矩，“高线”与“底线”是辩证统一，相互促进的。接着，又向大家说明了为什么要守“高线”严“底线”，以及如何守“高线”严“底线”。

作为党员干部，守“高线”严

“底线”就是要加强思党性修养。首先要学习;其次要躬行实践;再要坚持慎独、自讼、内省;还要夯实高线，注重家风建设。最后刘书记对本次报告进行了总结。

本次报告加强了师生党员干部对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习，提升了大家的政治理论素养，是学院师生党员深刻认识到守“高线”严“底线”的重要意义。并在实际学习和工作中做到真正的知行合一，守“高线”严“底线”。

我院举行第一届第六次教代会

为了提高教职工的工作水平和党风建设，12月24日，我院在院会议室举行了第一届第六次教职工代表大会。

在大会上，首先我院党委书记刘泮振致开幕词，他介绍了开展本次大会的意义以及重要性，并对我院爱岗敬业、无私奉献的老师们表示由衷的赞扬和无限的



期许。随后，校工会副主席王新钦进行讲话，王主席表示，我院拥有朝气蓬勃、团结努力、积极向上的教职工团队，并对历年来老师的工作情况做出了良好的评价。接下来我院院长肖会敏对 2018 年的工作做了总

结，对老师们的工作也提出了意见和要求。最后，副院长兼工会主席何伟对工费的使用情况进行了总结。

本次会议总结了我院 2018 的工作情况，提出了提高本科人才质量教学的目标展望了学院未来的发展。同时，也更好的督促了老师们积极地投入本职工作，加强了党风廉政建设，为学院的发展打下了良好的基础。

我院组织进行师生党员考试

为了不断提升师生党员干部的政治理论素养，我院于 2018 年 12 月 24 日在院四楼会议室和教科楼 210 组织全体师生党员进行了考试。

全体师生党员严格遵守考试纪律，认真答题。本次考试的主要内容涉及党章的内容、基础知识以及习近平总书记讲话精神等相关内容，是党的政治理论学习的重点以及热点内容，涉及面较广。最后，通过近一小时的考试，全体师生党员



都按照要求完成了答卷，呈现出了良好的效果。

本次师生党员考试不仅是对全体师生党员前一阶段学习效果的检验，更加强了师生党员干部对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习，从而使师生党员干部从思想和行为两个方面更加端正态度，继续前行。

从 1978 走来，祝福青春中国

——计算机与信息工程学院组织进行主题团课活动

增强团员意识，提升团员素质，计算机与信息工程学院团委组织开展了主题为“你从 1978 走来，祝福青春中国”的团课活动，学院团委负责老师和全体团干部参加了此次活动。

团课在《光荣啊，中国共青团》的合唱声中拉开序幕。接下来，同学们观看了纪录片《此间的奋斗》，了解了 90 后冷晓琨的科技创业历程。同学们深刻感受到改革开放以来我国科技的迅猛发展和当今时代给予青年们的机遇与挑战。随



后，同学们以自身经历分享了改革开放以来国家与个人生活的变化，徐中月同学带领大家感受了改革开放以来中国在智能生活、时装潮流、交通工具三方面的巨变；厉丹阳同学分享了改革开放以来人民购物消费方式的

变化；其他同学也从家乡变化和我国取得的巨大成就等方面进行了精彩的分享，现场气氛非常热烈。最后，全体同学重温了入团誓词，增强了团员青年的荣誉感和责任感。

本次团课活动使同学们对我国改革开放以来的成就有了更深入的了解，激发了同学们不断创新的热情，青年朋友会接过前辈们的接力棒，倍加努力，在今后的奋斗中走向新征程。

我院开展“知艾防艾 理智对待”主题活动

为了加强同学们对艾滋病的了解，11月30日，我院青年志愿者协会在第二餐厅东侧举行了“主动检测 知艾防艾 共享健康”主题活动。我院青年志愿者协会全体成员参加了活动。

活动中，青年志愿者们通过舞蹈向学生宣传防治艾滋病的重要性。整齐的舞



步，优美的舞姿，吸引了大量学生围观，学生们在欣赏舞蹈的同时，深刻认识到了了解艾滋病，防治艾滋病的重要性。在舞蹈环节结束后，围观的学生们主动向青年志愿者领取防治艾滋病宣传单，了解艾滋病的相关知识，学习如何防治艾

滋病。志愿者们为围观学生系上红丝带，共同为防治艾滋病宣传做贡献。

此次活动引导同学们主动了解艾滋病的相关知识，使得防治艾滋病的观念深入同学们的内心，也推动了更多同学们加入防治艾滋病的宣传中，有助于实现艾滋病远离校园的目标。

我院开展导师领航计划活动

为培养优秀人才，解决同学们学习生活中的疑惑和问题，我院于2018年11月-12月在三年级学生中以班级为单位召开了多场“导师领航”暨学业和职业发展座谈交流活动。我院相关领导、专业学科负责人、辅导员等与2016级300余名学生进行了深入、全面的面对面交心、交谈、交流。

三年级是大学生涯发展和学业、职业规划的重要关键节点，在交流过程中，学生们逐一发言，畅谈个人在学习、思想、工作、生活方面的困惑，班级导师对同学们提出的考研、就业、学科前沿、职业定位、目标制定和行动实施等问题进



行了全面深入细致的解答，并根据个人学习和职业经历、工作经验提供了丰富的指导意见，为同学们指明了职业规划、学业发展的方向。每场交流会持续 2-3 个小时，大家畅谈心声，抛出问题，获取指导，内容丰富，干货十足。老师们勉励学生一要认清高学

历的发展趋势，全力以赴备战学术深造；二要加强规划，目标明晰，制定好切实可行的日程表，付诸行动是关键；三要营造好氛围，各个班级、宿舍营造积极向上、易于成长进步的良好环境，是取得成功的重要保证；四是要放眼长远，机要脚踏实地，又要仰望天空，当前的每一步积累都在为将来的发展积蓄力量。同学们纷纷表示受益匪浅，要利用这次机会进一步明确未来发展方向，强化专业认知，为下一阶段的发展打牢基础。

“导师领航”计划是学院长期以来坚持在做的重要品牌活动，旨在增强师生交流，把好专业、学业引领方向，是改进和促建良好学风重要举措，是助推学生成长的平台。

计算机与信息工程学院举行“回头看”活动

为贯彻落实《河南财经政法大学关于印发落实习近平总书记对鲁山“5.25”特别重大火灾事故重要批示贯彻落实情况“回头看”活动实施方案的通知》文件精神，12月12日上午9点30分我院于教职工活动中心314会议室举行学院“回头看”活动精神学习及工作部署专题会，党委书记刘泮振、副书记杨睿、副院长何伟以及重要科室和重要部门的负责人参加了此次会议。



会上杨书记传达了学校关于此次“回头看”活动的目标和要求；刘书记对学院以及各科室的责任分工进行了明确，对接下来的工作提出了要求。文北校区于12月13日上午召开了“回头看”活动专题会议。根据学院领导部

署，我院各科室和部门积极响应，对学生宿舍、实验室机房、试卷库和部分科室进行了全面的自查。

12月12日中午12点30分，我院刘泮振书记、肖会敏院长带头，辅导员及兼职辅导员老师参与，对全体学生宿舍进行了全面排查，对查出的问题立即指出，即刻整改，帮助学生营造安全舒适的宿舍环境。

学院学生寝室、各办公室、教研工作室、实验室、资料室、试卷库等的安全稳定是高校消除安全隐患工作的一个重要举措。把此项工作渗透到包括宿舍在内的各个场所，使学生能够在良好环境下健康成长，有利于营造和谐、美丽的校园。

我院举行消防安全知识培训

12月17日晚，我院于314会议室举办了以“关注消防，安全知识宣传”为主题的2018年消防安全培训，河南省消防协会消防宣传与服务中心宣讲员张金霞应邀为我院各班班长，团支书讲解消防安全知识，此次培训由我院辅导员丁栋老师主持。

宣讲员通过火灾案例的展示，教育同学们要珍爱生命，预防火灾，遵守消防



安全管理规定，学会和掌握灭火、逃生技能。遇到火灾时，要冷静应对，能做到会报警，即会按“火灾报警器按钮”和会拨打“119”火灾报警电话；能正确使用各类灭火器材，扑灭初期火灾；能安全逃生，做好防烟，不要乘坐电梯，莫要

眷恋财物。此外，宣讲员给我们现场演示了如何正确使用防火面罩，以及灭火器。

通过宣讲员生动形象的讲解、示范，极大的丰富了同学们的消防安全知识内容，学会和掌握了灭火、逃生技能。有效提升了同学们的消防安全意识和逃生自救能力，为创建平安和谐校园奠定了基础。

文明学校文化，打扫校区环境 ——计算机与信息工程学院志愿者协会

为提高自我，大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。本学期每周一和周三，我院青年志愿者协会志愿者组织开展“文明学校文化，打扫校区环境”活动，打扫我院服务基地。

社区志愿者在会长的带领下带着铲刀、笤帚、簸箕、抹布等各种工具，开始



清理服务基地的垃圾杂物。志愿者们有的捡拾绿化带垃圾，有的清理道路杂物，将灌木丛中的塑料袋、花坛中的杂草、纸屑等进行了细致的清理。清扫结束后，有效改善了学校环境卫生。志愿者们真正做到了由口号变为行动，并逐渐变为

每个人日常生活的规范和习惯。

通过此次活动，志愿者们用实际行动让同学们感受到清洁的环境与大家的付出是分不开的，增强了同学们爱护环境意识，营造了人人学雷锋、个个争当志愿者，共建共享文明校园的良好氛围。

我院“严冬寒，情意暖”师生座谈会顺利开展

为了帮助大一建档立卡学生更好的适应学校生活，感受来自学院的关怀，12月10日，我院于教职工活动中心314开展了“严冬寒，情意暖”师生座谈会。活动由我院辅导员丁栋、张静老师主持举办。

活动开始，丁栋老师对此次座谈会的流程做出讲解。随后张静老师进行了发



言，强调了学习的重要性，激励大家以学习为重，积极进取。在自由发言期间，我院学生会主席齐鹏举向在座的师生分享了大学生活的规划以及对个人理想的追求。在座谈会过程中，两位老师耐心地解

答了同学们在学习、生活中的困惑，同学们受益匪浅。最后，资助中心的工作人员为在座的每位同学发放了由学院出资购买的围巾，让同学们感受到了来自学院的深切关怀。

此次“严冬寒，情意暖”师生座谈会的顺利举行加强了师生之间的交流，解答了同学们关于学业和生活的困惑，使同学们感受到了来自学校和院系的温暖与真情。

我院开展“改革新征程，建功新时代”庆祝改革开放40周年系列活动

为庆祝改革开放40周年，弘扬中华民族开拓进取的创新精神，我院近期组织开展了系列学习纪念活动。学院党委召开了师生座谈以及主题党日活动，并组织2018级全体同学举办了班级红歌合唱比赛和主题团日活动。

12月10日，我院党委与学生代表齐聚314会议室，以座谈会的形式畅谈了改革开放以来的生活和工作上的改变。师生们共同回忆和分享了改革开放进程中亲身经历和身边发生的故事，深刻感悟了改革开放的闪亮足迹和辉煌业绩，进一步增强了“四个自信”，激发了工作学习的热情和干劲。

在主题党日活动：伟大变革——庆祝改革开放40周年大型展览网上展馆参观活动中，大家在VR技术360度环绕的网上展厅进行了以“深化改革”为主题的网络参观。丰富的历史图片、文字视频、实物场景和沙盘模型带领师生们全方位、

多角度、深层次的领略了改革开放40年的巨大变迁。



12月7日晚上7点，我院于教一219举行了以“波澜壮阔四十年，青春礼赞新时代”为主题的第五届班级红歌会。各参赛班级在赛前进行了充分的准备，

将乐器表演、诗朗诵等艺术形式融入合唱表演中，用不同的方式为观众们献上了一场别开生面的演出。最终160710和160711班斩获了本次红歌比赛的冠军。

学院各团支部还开展了“四十载改革，万万里坦途”的主题团日活动。同学们回顾了改革开放四十年来取得的巨大成就。在改革开放四十周年的历史节点上，

结合国家发展全局，思考了自身成长，坚定了理想信念。

40年风雨砥砺，40年昂首奋进，中国人民用勤劳和汗水在人类发展史上书写了国家和民族发展的壮丽史诗。我院庆祝改革开放四十年系列活动的开展，向广大师生展示了改革开放的优秀成果和取得的重大成就，鼓励同学们坚定理想信念，志存高远，脚踏实地，勇做时代弄潮儿，努力成长为担当民族复兴大任的时代新人，在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想。

我院心理健康教育培训大会顺利举行

为给同学们普及心理健康知识,增强大学生的自我心理调适能力,帮助同学们解决心理问题,促进大学生健康成长,全面发展,12月13日,我院于教二220举办了心理健康培训大会。



此次大会由我院辅导员张静老师主持，特邀马克思主义学院老师马云献主讲。培训中马云献老师向同学们具体谈论了“强迫症、抑郁症、精神分裂等等”几种心理疾病的案例，案例内容贴近学生实际、通俗易懂,极具知识

性、趣味性。马老师不仅全方位的为同学们进行心理知识的讲解，而且还对同学们的具体疑惑做出了真切地解答，使同学们受益匪浅。在场的每一位同学都充分地认识到了学会调控情绪、稳定情绪、对形成一个健康心理的重要性。

通过此次心理健康教育大会，提高了大学生对于自身心理健康的认识，有利于学生在出现相关问题时获得更有效的解决方法，对于同学们的学习、生活、人

际交往产生了积极的影响，让同学们更好更快的调整自己的心态，健康快乐的生活。

以人为本，携手筑梦

——我院组织师生观看中央庆祝改革开放 40 周年大会实况直播

为了致敬改革开放 40 周年，进一步贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，我院于 12 月 18 日上午 10 点组织我院师生观看了中央庆祝改革开放 40 周年大会实况直播，在第一时间学习领会习近平总书记重要讲话精神。



会上，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁同志宣读了《中共中央、国务院关于表彰改革开放杰出贡献人员的决定》，授予于敏等 100 名同志改革先锋称号，颁授改革先锋奖章；同时，为感谢国际社会对中国改革开放事业的支持和帮助，向阿兰·梅里埃等 10 名国际友人颁授中国改革友谊奖章。随后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他表示，党带领人民进行的这场“新的伟大革命”，书写了一个国家繁荣发展的壮丽史诗，激荡起一个民族生机勃勃的复兴气象，不仅深刻改变了中国，也深刻影响了世界。

观看结束后，我院师生表示，在改革开放四十年之际，更加感受到自身的重任与担当，四十年的奋进是起步，接下来的辉煌是必然，我们会在新的起点不忘初心，继续前行！

加拿大 Concordia 大学苏春翌教授应邀来我校做学术报告

为了使学生们全面认识现代计算机技术，放眼世界，展望未来，12月19日，计算机与信息工程学院特邀中组部“千人计划”入选者加拿大 Concordia 大学工程与计算机科学学院苏春翌教授在教职工活动中心四楼报告厅做了题为“面向机器人的先进交互技术”的学术报告。本次活动由院长肖会敏主持，我院师生 150 余人参加了此次活动。

会上，苏春翌教授首先为大家讲解了机器人的定义以及做好机器人的关键。



接着，介绍了机器人在各个领域的广泛应用。同时，苏教授向大家展示了 8 项最具前景的机器人技术成果，如康复机器人，交互机器人，软体机器人等，并鼓励大家未来结合自己的专业关注这些领域。

此次报告会旨在增加学生对现代计算机技术的理解，扩展学生对机器人领域的认知，以国际的眼光寻找和规划发展方向。苏教授的报告不仅拓宽了同学们的视野，激发了他们对本专业的学习热情，也为同学们以后的发展打下了良好的基础。