

# 计算机科学与工程学院 工作简报

第五期

计算机科学与工程学院党委编

二〇一五年六月印

## 目 录

### 党委工作

- 学院组织习总书记讲话精神和两会精神
- 学院召开关于加强和改进学生党支部建设会议
- 学院召开全院教职工大会传达学校工作会议精神

### 本科教学

- 学院组织进行物联网工程专业学士学位授予权审核工作
- 学院组织青年教师进行本科教学观摩活动
- 学院组织召开教学座谈会
- 学院组织申报教学名师、教改项目、教学成果奖等工作
- 学院大力开展本科招生宣传工作

### 科研工作

- 国家自然科学基金申报工作有序进行
- 学院获批 2015 年陕西省科技计划项目 3 项
- 学院组织青年教师召开科研与研究生培养培训会
- 学院举行系列学术报告

### 学科与研究生工作

- 学院完成 2015 年研究生开题与答辩相关工作
- 学院改革专业硕士培养与考核方式
- 学院顺利完成 2015 级全日制硕士研究生招生工作
- 学院开展 2016 年硕士研究生招生宣传工作
- 学院启动学科评估相关工作

### 学生工作

- 学院组织学生干部开展“两会”精神学习讨论会
- 学院举办新生养成教育系列活动（一）
- 学院举办新生养成教育系列活动（二）
- 学院举办新生养成教育系列活动（三）
- 学院举办“英语四六级系列讲座”活动
- 学院举办考研经验交流会
- 学院参加华为中国合作伙伴大会展厅开放日活动
- 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（一）
- 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（二）
- 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（三）
- 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（四）
- 学院举办第十三届“图灵杯”科技竞赛颁奖典礼暨优秀作品技术经验交流会
- 学院成功举办“三走”系列活动之春季运动会
- 学院在 2015 微软“创新杯”陕西赛区喜获佳绩

## 党委工作

### ● 学院组织习总书记讲话精神和两会精神

3月25日下午,计算机学院中心组成员在学院会议室组织学习习近平总书记来陕视察重要讲话以及全国两会精神,院党委书记高勇主持会议。

学习中,大家深深感受到了总书记对陕西发展的关心重视和对家乡人民的深厚感情,他的重要讲话全面而深刻地阐述了事关我省发展全局和长远的一系列重大问题,为我们陕西进一步做好当前和今后工作指明了方向、提供了遵循。我们必须认真学习、深刻领会重要讲话精神,认清形势、牢记使命、把准方向,清醒认识工作中存在的问题和不足,清醒认识历史使命和责任担当,清醒认识和把握前进方向,低调务实不张扬、埋头苦干,不辜负总书记对陕西发展的殷切期望。

大家讨论的落脚点集中到了学校的人才培养、学院的课程改革、科学研究、师德师风等的具体问题上。要面向社会需要,顺应“一带一路”的大格局战略,培养高级应用型人才;要在培养计划修订过程中,不断完善学院的人才培养方案建立满足“社会需求”的课程体系;要加强团队合作,提高科研水平与质量,强化标志性科研成果的产出能力。高书记还提出要加强师德师风的教育培训,尤其是针对近两年新进的教师较多的情况,必须要拿出实施方案。

会上高书记还传达了校党委书记周孝德在校基层党委书记会议上的讲话精神,要求要坚决按照学校工作会议上提出的学校“四个全面”部署,全面落实从严治党要求,切实加强基层党组织建设;要继续严格落实中央“八项规定”;切实落实党风廉政建设党委主体责任,抓好反腐倡廉工作;要守纪律、讲规矩,坚决贯彻依法依规治校和从严治党要求,结合学校2015年工作要点全面落实各项工作任务。

学院全体教职工也在各教工支部的组织下开展了相关学习活动并进行讨论。

### ● 学院召开关于加强和改进学生党支部建设会议

为了加强高校党员队伍建设,贯彻落实《中共西安理工大学委员会加强和改进基层党支部建设的实施意见》,3月26日下午,计算机学院在院会议室召开主题为“加强和

改进学生党支部建设”的会议，学院特约党建组织员，校关工委张成乾老师、张林元老师、耿俊生老师，学院党委书记高勇老师，副书记、副院长李文英老师，以及各学生党支部书记参加了本次会议。

会上，首先由我院副书记、副院长李文英老师介绍了本次会议主要讨论的内容，并组织集体学习了校党委印发的《中共西安理工大学委员会加强和改进基层党支部建设的实施意见（试行）》。高勇书记在随后的发言中强调了发展学生党员的素质问题，要求学生党员不仅要品学兼优，更要做好带头作用，把学生党员群体的先进性、示范性作用发挥出来。为此，他提出了设置学生党员考核体系加强学生党员再教育的意见。关工委的几位老师表示，党员发展关系到党的兴衰成败，要把真正思想坚定，素质过硬的优秀学生吸纳入党。严格执行党员发展标准是首要条件，同时，要加强学生的思想政治教育，使学生党员要做到不仅在组织上入党，更要在思想上入党。

会议最后，各学生党支部书记表达了自己的看法，并重点讨论了关于如何科学建立学生党员考核体系的问题。相信本次会议对于加强我院学生党支部的建设能起到积极的推动作用。

## ● 学院召开全院教职工大会传达学校工作会议精神

2015年4月3日下午，计算机学院召开了全院教职工大会传达学校工作会议精神。会议由院党委书记高勇主持。

高勇书记传达了学校2015年党风廉政建设工作会议精神和学校2015年党风廉政建设和反腐败工作要点；各位副院长结合学院十二五规划完成落实情况和学校2015年工作要点强调了重点工作。副院长孙钦东就课堂秩序管理、毕业设计要求、招生宣传工作、培养计划修订等工作进行了布置及说明；副院长黑新宏通报了2014年度科研考核情况，学院获得科研工作突出进步单位称号，还向全体教师详细讲解了学校横向科研经费管理办法的相关内容；学工办主任宋元元向全体导师通报了本学期学生学籍处理工作和毕业生就业工作；王映辉院长向大家通报了校领导来学院调研的相关情况，并就校院二级管理和实验室工作安排等事项进行了强调。

会前在组织部领导的主持下进行了学院副院长人选的民主推荐工作。

## 本科教学

### ● 学院组织进行物联网工程专业学士学位授予权审核工作

根据教务处安排，我院负责组织物联网工程专业学士学位授予权申报审核工作。经过一个月的材料撰写与准备工作，2015年4月3日，学院组织召开了物联网工程专业学士学位授予权评审会。

评审会中，教务处有关领导介绍了会议背景及评审条件，物联网专业负责人从专业基本情况、师资队伍、教学条件、科学研究、人才培养等五个方面进行了汇报。评审专家组与相关人员对物联网专业的培养方案、专业特色等问题进行了讨论，并给出了合理的意见和建议。与会人员一致认为要以学士学位授权审核工作为契机，总结成绩，查找问题，促进学士学位授权专业建设，确保学位授予质量。最后，经专家评审组无记名投票表决，一致同意通过评审，并建议批准物联网工程专业工学学士学位授予权。

### ● 学院组织青年教师进行本科教学观摩活动

为帮助青年教师提高课堂教学能力，学院组织了本科课堂教学观摩活动。学校本科教学优秀奖获得者赵明华副教授为近三年新进的青年教师讲授了一节生动的教学观摩课。观察课后，与会人员进行了座谈次序。青年教师就自己在授课中遇到的问题，如如何准备教学内容、掌控课堂秩序等问题积极发言，展开了热烈讨论。

通过本次观摩活动，青年教师普遍认为对自己的课程教学理解掌握颇有帮助，后续对于课程教学的细节把握有了信心。

### ● 学院组织召开教学座谈会

结合本学学期期中教学检查工作安排，学院先后组织了一次教师座谈会及两次学生座谈会。首先召开了青年教师座谈会，向近两年来新引进青年教师强调了教学工作的重要性，在思想上帮助青年教师尽快切入教学工作轨道。与会的老教师分别针对教学工作中需注意的问题、准备教学内容、课堂秩序掌控等结合自身多年的讲课感受及经验，与青年教师进行了分享，给出了中肯的建议。座谈会气氛热烈，取得了很好的效果。

学院在金花和曲江校区各分别组织召开了两次学生座谈会，学院领导、校教学督导组、各年级辅导员及学生代表参加了会议。座谈会上，学生对目前学习目标不清晰、学习无动力等现象进行了剖析；对学分制的利弊进行了探讨；对如何进一步培养和提高学生的实践能力给出了建议；对课程设置、成绩评定等各个教学环节提出了合理的意见等。

通过两次学生座谈会，从学生的角度了解了我院目前工作中存在的不足与问题。在后续的管理工作中，要继续充分考虑学生的意见与建议，提高我院的教学质量。

## ● 学院组织申报教学名师、教改项目、教学成果奖等工作

学院积极动员、组织全体教师参与教学名师、教学成果奖、优秀教材奖、教学改革项目等各类教学相关项目奖项的申报，鼓励教师通过申报达到凝练教学成果、总结教学经验的的目的。

本学期，学院姚全珠老师顺利通过学校遴选，获得申报了省级教学名师的资格。截止目前，学院共组织申报省级教改项目 4 项，校级教学成果奖 1 项。获得校级优秀教材二等奖一项。

## ● 学院大力开展本科招生宣传工作

为了更好地做好本科招生宣传工作，进一步提升学校学院的影响力，学院积极建设新的生源基地。在全体教师的努力工作下，已经成功新建咸阳高新一中、延安第一中学两所新的本科生源基地。截止目前，学院已建设本科生源基地 6 所。

在开拓新的本科生源基地的同时，学院也重视老生源基地的建设提高。学院先后走访了三原南郊中学、西安一中、高陵一中等生源基地学校，并与各学校相关领导和教师就我校概况、招生基本情况、招生新政策等中学师生关心的事宜进行了深入的座谈。

应我院邀请，三原南郊中学、西安一中的师生来我校曲江校区参加了生源基地中学“走进西安理工大学”活动。同时，学院单独为三原南郊中学、西安一中的师生举办了计算机科普知识讲座活动，介绍了计算机的基本知识及相关领域的应用，解答了学生的有关问题。通过讲座，激发了同学们对计算机相关专业的兴趣，进一步加深了对我校的了解。

## 科研工作

### ● 国家自然科学基金申报工作有序进行

为了提高申请书质量，学院把所有申请书提前外送给相关领域有经验的专家评阅。根据专家的评阅意见，老师们再次做修改。在申请书正式提交之前，学院组织了2次形式审查工作，确保我院提交申请书的质量再上新台阶。

经过学院有序组织，教师个人积极申报，本年度学院共提交国家基金申请书24项。其中青年基金10项，面上基金14项。

### ● 学院获批2015年陕西省科技计划项目3项

2015年度我院获批陕西省自然科学基金和科技计划项目3项，其中王映辉教授获批基础研究重点基金1项，张立刚副教授获批青年基金1项，杜延宁博士获批面上基金1项。项目总经费共15万元。

### ● 学院组织青年教师召开科研与研究生培养培训会

5月12号下午，计算机学院在院会议室对近三年我院新引进的青年教师在科研和研究生培养方面进行了集中培训。通过此次培训，使青年教师对我院以及我校的科研基本面和相关政策、管理办法有了更加全面和深入的了解，对各位老师尽快完成角色转换提供了重要帮助。

### ● 学院举行系列学术报告

3月25日上午，我院邀请日本国立德岛大学任福继教授在学院二楼会议室作了题为《机器人革命：互联网+情感+智能》的学术报告。报告会由副院长黑新宏教授主持，学院院长王映辉教授，自动化学院院长刘涵教授和我院部分教师及在校硕士研究生40余人参加了本次报告会。

5月13日上午，我院聘请的陕西省“百人计划”杨子江教授在院会议室为学院老师详细介绍了美国高校的学术培养模式。参加会议的有我院全体院领导以及各系所主任。大家共同探讨了中美高校计算机人才培养模式，寻求适合我院发展的人才培养办法。

## 学科与研究生工作

### ● 学院完成 2015 年研究生开题与答辩相关工作

学院组织并完成了 2013 级研究生的开题工作；组织并完成了 2012 级第一批毕业研究生的预答辩、答辩和学位授予工作；组织了 2012 级第二批毕业研究生的预答辩工作。源打下坚实基础。

### ● 学院改革专业硕士培养与考核方式

学院加强 2012 级专业硕士实践环节的培养和考核，要求学生在毕业时必须完成一个基于理论研究的研究实验或实践报告，体现实践环节内容，不少于 5000 字；或者提交基于实际项目的实践环节成果或作品，由学院组织验收，并完成一份研发实践报告，不少于 3000 字。为了突出考查专业硕士的实践能力，我院对 2012 级专业硕士的预答辩、答辩做了单独安排，并且聘请企业导师全程参与。

### ● 学院顺利完成 2015 级全日制硕士研究生招生工作

2015 年硕士研究生招生工作有了重大调整。我院在研究生院的指导和支持下，本着“德、智、体全面衡量”和“公开、公平、公正、规范、有序”的原则圆满完成了我院 2015 年 78 名研究生的招生工作。

### ● 学院开展 2016 年硕士研究生招生宣传工作

2015 年 5 月 12 日学院召开全体硕导会议，动员和安排老师积极为我院 2016 年的研究生招生做宣传。目前有两批老师分别奔赴商洛学院、陕西理工学院进行了招生宣传。

### ● 学院启动学科评估相关工作

根据国家和学校对学科建设的要求和部署，我院积极启动了二级博士点申报相关工作，以及计算机科学与技术学科和软件工程学科的合格评估和水平评估相关事宜。



## 学生工作

### ● 学院组织学生干部开展“两会”精神学习讨论会

3月6日晚7:00, 计算机学院在曲江10-523教室组织学生干部集体观看了全国人大十二届三次会议开幕式, 认真聆听了李克强总理所作的《政府工作报告》, 学习讨论了报告精神。

通过学习, 同学们了解了报告中涉及的中国 GDP 增长目标、简政放权、“一带一路”、环境治理、反腐等内容。随后, 同学们结合本次政府工作报告中大家关心的热点话题重点进行了讨论。尤其对通过支持经济转型升级、深化改革开放的各项措施, 严格污染排放的治理以及通过依法治国和惩治腐败等方式强化政府的威信等方面发表了自己的看法。通过这些讨论, 同学们对“两会”有了新的, 更为全面的认识, 同时引发了大家对政治问题的关注。

通过收看两会视频, 感受会场氛围, 以及对“两会”精神进行的学习总结, 激励了同学们去不断思考, 从而达到统一思想, 提高认识的作用。

### ● 学院举办新生养成教育系列活动（一）

3月16日上午8:00-10:00, 计算机学院在曲江10-602教室举办了主题为《大学·学习·生活》讲座, 担任主讲的是计算机学院党委书记高勇。这次讲座是本学期计算机学院新生养成教育系列活动内容之一。

讲座开始后, 首先由高勇老师向同学们介绍了学校和学院的历史沿革, 包括学校名称的由来、学院的成立与发展等问题。接下来, 他从多年从事学生工作的经验出发, 总结了大学的学习和生活特点, 并着重从环境适应、经济适应、学习适应、生活适应和心理适应等五个方面讲解了新生需要特别注意的问题。最后, 高老师强调了大学生活最重要的三件事, 即学会学习、学会做人、学会生活。同时, 也明确了作为大学生要以学业为中心、修身为基础、成才为导向的目标。

经过一个学期的大学学习和生活后, 大一的同学们对大学有了进一步的认识和反思。通过举办本次讲座, 能使同学们更好的认识自己在大学生活中的矛盾和困惑, 帮助

同学们更好的适应大学生活。

## ● 学院举办新生养成教育系列活动（二）

3月25日下午2:00-4:00, 计算机学院在曲江校区10-523开展了“大学生的学习成绩与学习”为主题的讨论会, 这次活动是计算机学院新生养成教育系列活动的一项内容。计算机学院团委书记高博与大一学生一同进行了讨论。

会上, 高博老师首先通报了同学们上学期的成绩情况, 并分析了各专业的成绩排名, 总结了存在问题。接下来他强调了大学学习成绩的重要性。首先, 大学的课程不简单, 如果能克服困难取得优异的成绩, 说明你有勇气有恒心, 肯为事情有所付出。其次, 大学的学习成绩能够在很大程度上说明一名同学的学习能力, 特别是自学能力比较强。第三, 学习成绩是专业知识掌握程度的一项指标, 是学校和用人单位评价一名同学在校期间表现的重要标准。之后, 部分成绩优秀的同学代表交流了学习的心得体会。

通过此次讨论会, 使同学们对大学的学习成绩与学习之间的关系有一定的思考, 对如何获得更好的成绩以及作为大学生培养良好的学习习惯的重要性有了更深的认识。

## ● 学院举办新生养成教育系列活动（三）

4月1日下午2:10, 计算机学院在10-104教室举办了本学期我院新生养成教育系列活动之一的教授报告会。本次报告的主题是“选择的智慧”, 由我校国际合作与交流处处长、计算机学院王磊教授担任主讲人, 学院一年级全体同学和部分二年级同学参加了报告会。

报告会上, 王磊老师从互联网大发展使人们容易的获取信息, 因此也为大家提供了更多可以选择的机会, 但是如何选择却成为一个新问题引入话题。在接下来的报告中, 他讲到, 在这个能够自由选择的时代, 大学生没有获取信息的障碍、接受着先进的教育和拥有众多的就业机会, 选择的空間很大。选择不仅面向客观的世界, 也可以面向自己选择一种态度。之后他向同学们阐述了他理解的八种选择智慧。

选择是每个人都必须面对的问题, 对于世界观、人生观和价值观尚在形成时期的大学生来说, 如何认识选择, 如何做出恰当的选择都是人生的重要课题。相信通过王磊老师的报告会, 使同学们对“选择”有了重新的认识, 而王老师所讲解的八种选择的智慧也对同学们有一定的启发。

## ● 学院举办“英语四六级系列讲座”活动

3月17日晚7点，计算机学院在曲江10-523教室举办了“英语四六级系列讲座”活动。担任主讲的是14级辅导员刘维思老师及孟艳同学。13级吕志勇老师主持并参加讲座。此次讲座旨在为大一、大二即将参加6月份四六级英语考试的同学进行考前指导与经验交流。

讲座开始，刘维思老师根据自身英语学习考试经验，全面的为同学们讲授了大学英语的学习方法，分享四六级英语备考和考试经验。随后，英语四六级优秀考生孟艳同学从自身学习考试经验出发，结合具体考题，逐点分析，认真仔细的为同学们分享考试答题技巧。参与讲座的同学们收获颇多，增强了考试信心。最后，吕志勇老师总结此次讲座，并强调了大学英语及四六级考试的重要性，提高了同学们的学习意识。

此次活动，为同学们总结讲授了许多英语学习方法、四六级考试经验技巧，解决了同学们心中的疑惑，为同学们提供了可以学习借鉴的好方法，帮助同学们更好的应对四六级英语考试。

## ● 学院举办考研经验交流会

4月8日晚7点，计算机学院在金花校区6-303举办了考研经验交流会。此次考研经验交流会旨在通过大四考研优秀的同学向三年级有意考研的同学分享经验，为将要考研的同学提供有效的帮助。

活动开始后，曹立鑫首先介绍与会嘉宾并就此次交流会目的做了简要介绍。随后，由2011级郝丽、许睁雷、张建君、郭俊杰各位优秀学长分别从学校及专业选择、学习态度与备考方法、考研经验、保研事项与考研动向等各个方面做了分享。最后，各位学长热情地为参会同学认真解答了问题，同学们都受益匪浅。

此次考研经验交流会的成功举办，为将要考研的同学提供了一定帮助，解决了不少同学的困惑，活动也得到了参会同学的好评。

## ● 学院参加华为中国合作伙伴大会展厅开放日活动

2015年3月13日，2015华为中国合作伙伴大会展厅开放日在西安曲江国际会展中心举行，我院组织部分学生参观了展览。

信息技术正在颠覆我们的生活，云计算、移动互联网、大数据、物联网正在酝酿着第四次工业革命，而华为作为中国最传奇的中国高科技企业，用其最前沿的 ICT 技术与产品以及各行业信息化应用解决方案吸引了众多的目光。在曲江国际会展中心四千平米的展厅里，分为产品区、行业区、方案区、创新区四大区域；另外还包含了五大类产品展示和八大行业信息化解决方案。

展厅里，同学们被各类高科技产品吸引着，他们聚精会神的听工作人员的讲解，了解到了很多课堂外的新知，这次参观不仅使同学们开阔了眼界，加深了对企业的了解，也更让他们了解到计算机信息行业最先进的技术。

## ● 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（一）

以全心全意为人民服务为核心的“雷锋精神”是时代精神文明的同义语、先进文化的表征。为进一步弘扬雷锋精神，培养学生关注弱势群体，关注他人，服务社会的意识，传承敬老、爱老、助老的传统美德，3月8日，计算机学院绿窗协会的志愿者来到西安市碑林区金辉老年爱心护养院，看望慰问孤寡老人，拉开了本年度学雷锋志愿服务活动的序幕。

在敬老院里，志愿者听老人讲述以前的故事，陪老人聊天，让老人感受到亲人般的关怀和温暖。志愿者还自觉拿起工具打扫卫生，发扬不怕脏、不怕累的奉献精神，擦玻璃窗、清洁桌椅、收拾房间等。

“尊老敬老是中华民族的优良传统。”志愿者们表示，作为大学生志愿者，要把雷锋精神发扬下去，并用自己的实际行动践行每一次公益活动。

## ● 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（二）

说到雷锋的名字可谓家喻户晓，他并没有什么惊天动地的壮举，他所做的每一件事情都是那么的平凡，然而正是这无数的平凡构成了他的伟大。新的历史时期，在大学生中深入开展学雷锋活动，就是要发扬雷锋这种从小事做起，从身边的事做起的助人为乐精神。

在曲江校区的邮政大厅里，经常堆积着同学们的信件、明信片等邮件，很多同学都不知道自己有收到信件。3月10日，计算机学院团委绿窗协会的志愿者前往曲江校区邮

政厅内对邮件进行整理，并登记收件人信息。通过宣传部同学的细心整理，制作出了收件人列表，在微博、微信、百度贴吧等社交平台上进行发布，提醒收件人及时取信。

本次活动是计算机学院团委绿窗协策划执行的“公益小点子”，并计划今后以月为单位周期性开展该项活动。

### ● 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（三）

3月9日至3月14日，计算机学院绿窗协会在我校曲江校区和金花校区分别开展了“关爱白血病女孩——崔静”的募捐活动，活动得到了我校同学们的大力支持。

崔静同学家住陕西咸阳泾阳县中张镇山西庄一组120号，在2014年12月被检查出急性淋巴性白血病，家庭收入本就艰难维持生活。陕西省各大公益组织及高校公益社团寻求援助，呼吁广大市民爱心伸出援手，为这个贫困家庭进行捐助。绿窗协会响应号召，在我校经过7天的募捐后，共募捐善款5088.5元，并且在3月28日将所有的募捐资金在银行兑整后亲手交给了崔静的父母。

崔静的父亲告诉绿窗的同学：“有这么多的同学关心崔静，是你们的点滴爱心让崔静有了生活的希望，是你们的爱让崔静同学感受到了社会的温暖。感谢大家关注我这个家庭，感谢大家！以后我们也会将这份爱心好好传递下去，回报社会。

### ● 学雷锋，计算机学院“绿窗”在行动（四）

学雷锋，树新风。为了引导我院学生以实际行动参与到志愿服务活动中去。计算机学院绿窗协会组织志愿者开展了“学习雷锋，美化城市，清扫北大街”志愿服务活动。

3月29日，计算机学院绿窗协会组织20余名志愿者走出校门，前往钟楼北大街区域进行清扫活动。志愿者对钟楼、北大街与莲湖路西四路交界处的路段，对公共设施进行清洁，捡拾沿途路面上的垃圾。并且与莲湖环卫的环卫工交谈，在本次活动中，绿窗协会的志愿者们体会到了环卫工人们工作的艰辛，并且呼吁大家从小事做起，爱护我们身边的环境，保护我们的家园。

在北大街清扫活动结束后，13名志愿者在钟楼邮政广场上进行了快闪活动，向广大的群众宣传保护环境意识，呼吁大家投身公益事业，为公益事业贡献自己的力量。

### ● 学院举办第十三届“图灵杯”科技竞赛颁奖典礼暨优秀作品技术经

## 验交流会

3月11日下午2:30, 计算机学院在曲江校区10-205举办了第十三届“图灵杯”科技作品竞赛颁奖典礼暨优秀作品技术经验交流会。计算机学院副书记副院长李文英老师、担任十三届“图灵杯”科技作品竞赛评审委员的副教授王彬老师、副教授王晓帆老师、学院团委书记高博和辅导员吕志勇老师, 以及学院一二年级对科技竞赛感兴趣的同学们参加了大会。

在大会的颁奖典礼的部分, 首先由李文英老师向同学们介绍了计算机学院“图灵杯”科技作品竞赛的来历、发展等情况, 并强调了参与学生科技的重要意义。接下来, 由王晓帆老师站在评委的角度为同学讲解了在参与科技作品赛中需要注意的问题, 以及评委评审作品时遵循的主要标准。之后, 王彬老师宣布了获奖名单, 并由在场嘉宾为获奖同学颁发了证书和奖品。在优秀作品技术经验交流部分, 五项获奖作品的作者分别介绍了自己的作品构思、应用到的主要专业知识, 并进行了演示, 老师现场针对作品做了点评。

通过本届科技作品竞赛的举办、表彰和交流, 希望我院有更多的同学在“图灵杯”科技作品竞赛的平台上展现自己, 并通过参与科技活动达到巩固专业知识、扩展思路的目的。

### ● 学院成功举办“三走”系列活动之春季运动会

为了响应团中央“三走”活动的号召, 展现同学们的青春活力。3月29日上午8:00, 计算机学院在曲江校区运动场举办了学院第二届春季运动会, 全院共计三百余名同学参加此次运动会。

在简单的开幕仪式之后, 学生会各个部门的负责人便按照之前的分工组织各项比赛紧张有序地进行。运动会的项目不仅有径赛、田赛、短跑、长跑、跳高、跳远等传统项目, 也增设了单双摇、扳手腕等充满趣味性的项目。所有选手在本次运动会上赛出了成绩, 赛出了风格, 发扬了友谊第一, 比赛第二的精神, 展现了运动热情和青春活力。运动会在激烈的比赛后于中午12:30落下了帷幕。

我院以春季运动会举行为契机号召全体同学走向操场, 积极参加体育锻炼。运动会是开展“三走”活动的有效载体和手段, 为学生身心的健康发展打下了良好的基础。

### ● 学院在2015微软“创新杯”陕西赛区喜获佳绩

2015年微软“创新杯”陕西大赛暨陕西省青年学生创新创业大赛颁奖典礼4月2日在西咸新区沣西新城举行。大赛于2014年10月启动，由中共陕西省委高教工委、陕西省人力资源和社会保障厅、陕西省中小企业促进局、西咸新区开发建设管委会、共青团陕西省委员会共同主办，由陕西微软创新中心承办。我院作品“小圈圈”荣获“最佳创新”二等奖，同时，我校也荣获“优秀组织奖”。

作品简介：儿童位置追踪系统“小圈圈”，采用手机软件和专用硬件两种方式收集儿童位置，可以方便家长使用智能手机客户端软件实时了解儿童的位置。还可以通过设置安全范围的方式，在发生意外的情况下，及时发现。具有很大的推广价值和社会意义。