

# 计算机科学与工程学院 工作简报

第六期

计算机科学与工程学院党委编

二〇一五年十月印

## 目 录

### 党委工作

- 学院举行“三严三实”专题教育党课报告
- 学院“三严三实”专题教育工作阶段小结
- 学院举行 2015 年院级党校开学典礼
- 学院举行《大学生廉洁教育》专题报告

### 本科教学

- 计算机科学与技术专业工程认证申请通过学校审核
- 学院组织系所教学主任学习教学规章制度
- 学院组织新进青年教师试讲与学校讲课比赛老师选拔活动
- 学院组织参加教育部工程认证培训会
- 学院获校招生宣传工作先进集体一等奖
- 学院软件工程实验室建设项目获批立项

### 科研工作

- 学院进行 2015 国家自然科学基金的总结与 2016 年申报组织工作
- 学院积极组织项目申报督促科研到款
- 学院积极开展学术交流与校企合作
- 学院与陕西微软创新中心成立联合实验室

### 研究生工作

- 学院顺利完成 2015 届研究生毕业工作
- 学院积极开展研究生招生宣传拓展生源
- 学院顺利完成 2015 级研究生入学工作
- 学院认真组织 2015 年研究生学术年会
- 学院召开 2015 级研究生与院领导见面会

### 学生工作

- 学院组织学生在 ACM 国际大学生程序设计竞赛中取得佳绩
- 学院召开考研就业动员会
- 学院组织进行 2015 级本科新生入学系列活动

## 党委工作

### ● 学院举行“三严三实”专题教育党课报告

6月12日下午四点，计算机学院举行了“三严三实”专题教育党课报告，全面启动学院“三严三实”专题教育工作。学院党委书记高勇以“三严三实”教育为主题，紧密结合学院实际，为学院全体教工党员和部分学生党员讲了一堂具有很强理论性和针对性的党课。

高书记在授课中，对“三严三实”的背景及内涵进行了详细的介绍，从实际工作出发强调了恪守“三严三实”教育活动对学院发展具有的重大现实意义。他讲到，“三严三实”教育是适应反腐新常态的要求，是巩固拓展教育实践活动成果的重要途径，同时也是解决当前干部队伍面临问题的现实需要。因此，全体党员干部要真正理解深入开展“三严三实”专题教育的重要意义。作为党员干部，必须坚持将“三严三实”的要求内化于心、外化于行。

高书记指出，准确把握“三严三实”教育的实践要求，首先要做到“心中有党、坚定信念”，我们应充分认识学院近些年来所取得的发展成就，并进一步增强加快发展的信心，作为党员干部，要做到“心中有民，服务群众；心中有责，敢于担当；心中有戒，严守规矩”。

最后，高书记对学院扎实推进三严三实教育活动进行了具体的部署和安排。

### ● 学院“三严三实”专题教育工作阶段小结

校党委启动“三严三实”专题教育活动以来，计算机学院党委严格按照学校专题教育实施方案的安排和部署，按照“动起来、活起来、严起来、实起来”的要求和标准，紧密结合本单位的工作实际情况，扎实推进专题教育，努力做到工作学习两不误，两促进，取得初步成效。现将阶段工作小结如下：

#### 一、推进情况

“三严三实”专题教育，是党的群众路线教育实践活动的延展和深化，是对领导干部队伍“不严不实”问题的一次检视和校正。学院党委把开展专题教育作为一项重大政

治任务来抓，紧密结合本单位实际情况，制定实施方案，扎实推进专题教育。

### 1、书记上党课 举行“三严三实”专题教育党课报告

6月12日下午四点，计算机学院举行了“三严三实”专题教育党课报告，全面启动学院“三严三实”专题教育工作。学院党委书记高勇以“三严三实”教育为主题，紧密结合学院实际，为学院全体教工党员和部分学生党员讲了一堂具有很强理论性和针对性的党课。并对学院扎实推进三严三实教育活动进行了具体的部署和安排。

### 2、党员干部带头学习 突出学习引领

在专题教育开展过程中，为帮助党员干部学习领会“三严三实”的重大意义、丰富内涵和实践要求，学院党委按照要求把学习贯穿始终。组织班子成员以深入学习习近平总书记系列重要讲话精神为重点，研读《习近平谈治国理政》、《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》、《优秀领导干部先进事迹选编》、《领导干部违纪违法典型案例警示录》等重要书目，同时结合学校制定的《党政干部行为规范》要求党员干部要把《规范》的学习实践和这次专题教育结合起来，增强践行“三严三实”的思想自觉和行动自觉。

### 3、深入学习研讨 明确推动工作的标准要求

开好专题学习研讨会是专题教育的“规定动作”和重要方法举措，学院党委按照学校的安排和部署，结合实际开展“严以修身”、“严以律己”专题的学习研讨，学院把专题教育同校院两级管理体制改革、制定“十三五”发展规划和人才科研工作有机结合起来，从严从实把牢本单位事业发展的“总方向”。

## 二、取得实效

学院党委坚持以问题为导向，立足实际，结合学院校院二级管理改革、青年教师培养、党风廉政建设和实际工作，以专题教育为动力推动各项工作上台阶，让专题教育确有实效。

1、校院二级管理改革：按照“系所合一”的原则，对学院内部系所建制进行调整，成立四个研究所（虚拟现实与可视化研究所、智能计算研究所、网络与信息安全研究所、网络与软件新技术研究所），并于暑期结合学校办公用房调整工作安排完成了学院整体搬迁，实现了系所场地集中整合，为下一步管理改革奠定基础；

2、青年教师培养：开展青年教师系列培养活动，对近三年引进的十余位青年博士集中进行了教学、科研、研究生培养、导师工作等培训，帮助青年教师尽快适应环境完

成角色转变，为学院发展贡献力量；

3、党风廉政建设：根据校纪委《关于深入推进我校廉政风险防控工作的通知》要求，重新对学院各项工作进行廉政风险排查和评估，确定本单位廉政风险点及风险等级，明确责任人，制定和完善防控措施。严格坚持公开公正公平原则，在本学期进行的硕士研究生推荐免试、优秀生源选拔、研究生奖助学金评选、教师职称评审等工作中无一异议无一申诉。

4、本科生招生宣传与生源基地建设：院领导亲自带队参与新建生源基地工作，本年度，我院新增3所生源基地，生源基地总数达到7所。获得了校“招生宣传先进集体一等奖”。

5、工会工作：建成学院“教职工之家”，结合活动开展为学院教职工思想工作开辟了新的专门场地。

### 三、特色做法

#### 1、创新学习载体和学习形式，努力增强学习的实效性

在学院党委网站 <http://jsj.xaut.edu.cn/dw/index.asp> 上开辟“理论学习”专题板块，上传学习材料，供大家学习参考，保证了集中学习研讨与个人自主学习有机结合；

建立网上学习讨论组，院班子全体成员既在其中进行学习心得体会的交流也对学院日常工作安排实时进行通报研讨，提高工作效率及有效性。

2、编印《学院工作简报》，对内向广大师生介绍学院工作动态，寻求得到师生对学院工作的监督和建议，对外加强工作宣传，扩大学院的影响力。

3、贯彻“三严三实”专题教育精神，结合学院办公场所搬迁调整，实行“教师优先、科研优先”的场所划分原则：将有限的办公面积优先考虑学院教学、科研使用，不再设置专门的院长、副院长办公室场地，院班子成员行政领导个人均在各自所在的研究室办公。

### 四、下一步工作打算

1、按照校党委工作安排做好“严以用权”专题研讨和开好专题民主生活会，把发现和解决问题作为搞好专题教育的关键；

2、结合学院实际工作，完成教工支部的调整工作和学院党委的换届工作；

3、开展主题党日活动。

## ● 学院举行 2015 年院级党校开学典礼

10月24日早上8:30,计算机学院在曲江校区教10-401举行了新生院级党校开学典礼。出席典礼的有:计算机学院党委书记高勇老师,党委副书记、副院长李文英老师,学工办主任宋元元老师及大一辅导员杜杨建老师。开学典礼由团委老师孙丽爽主持。

参加本次院级党课学习的学员共有238名。在庄严的国歌声下,此次典礼正式开始。孙老师为同学们介绍了院级党课培训的目的及重要性。随后,由院党委副书记李文英老师介绍了本期院级党课的基本情况,以及教学内容的安排。王帅同学代表此次参加典礼的同学们进行发言,生动的言语,透露出青年人的自信与活力。最后,院党委书记高勇老师用自己作为一名老党员的经历,告诉同学们现在应该做什么,怎么做,他强调学员要珍惜这次难得的学习机会,充分认识中国共产党的先进性,时刻以一名党员的标准严格要求自己,争取早日加入党组织。

开学典礼结束后,院党委书记高勇老师为全体新学员作了院级党校第一讲《大学生廉洁教育》。

## ● 学院举行《大学生廉洁教育》专题报告

日前计算机学院在院级党校中进行了题为《大学生廉洁教育》的专题报告,本次报告由院党委书记高勇老师主讲。

上课开始,高书记提出了一个问题:应不应该对大学生讲廉洁教育。然后由两幅图片:莲花和梅花来引起同学们的思考——什么是廉洁。高书记通过古今七个廉洁事例和楷模,对廉洁进行古今释义和解释,如:包拯的《诫廉家训》、两袖清风孔繁森、铁血警魂任长霞等。同时还通过秦桧和和珅两个事例来告诉大家:贪官——世人唾弃,遗臭万年。接着,高书记为大家讲解了大学生与廉洁的关系。他提出了以下三个现象:1.功利色彩浓厚,存在不劳而获心理 2.吃苦耐劳精神缺失,铺张浪费行为愈演愈烈 3.诚信观念淡漠,法治观念不强。在此以大学生村官的例子让同学们明白贪污腐败的严重后果。最后,高书记为大家讲解了廉洁教育的原因和意义,并让大家思考上课开始提出的问题,要求大家加强自身修养,争做廉洁表率。

通过本次党课,让同学们在今后的学习生活中更加能摆正自我位置、看清是非对错、明确自身目标,也为大家在日后生活中养成廉政清明的习惯做好了基础铺垫。

## 本科教学

### ● 学院计算机科学与技术专业工程认证申请通过学校审核

学院于8月底完成了计算机科学与技术专业工程认证申请书的初稿，9月1日进行了院内讨论会，学院教授及教学委员会成员对申请书的培养目标及毕业要求等方面做专门的指导。

9月11日参加了学校教务处组织的工程认证专家评审会。由工程认证指导委员会专家、校领导以及参加过工程认证的专业负责人等多位专家组成的评审委员会对我校今年提出申请的7个专业进行专家评审。我院计算机科学与技术专业由专业负责人王磊教授主讲，回答了与会专家的提问，评审专家对我院的专业工程认证申请书内容和准备工作给予很高的评价，并结合2015年新的申请书的特点，给出了具体的修改建议。我院计算机科学与技术专业最后通过专家的评审，代表我校向教育部高等教育教学评估中心提出申请，同时获得学校相应的资金支持。

### ● 学院组织系所教学主任学习教学规章制度

2015年8月30日，我院召开了教学规章制度学习讨论会，教学院长、各系教学系主任、教学秘书及教务员参加了会议。会上，教学院长鲁晓锋带领参会的老师学习了学校的教学管理、教学研究、质量工程、实践教学等方面文件，并强调了教学中的重要注意事项。同时，布置了本学期的教学重点工作，主要有2016级培养方案、教学大纲的修订，2015年秋季毕业设计工作，新进青年教师试讲及学校讲课比赛院内选拔等。

### ● 学院组织新进青年教师试讲与学校讲课比赛老师选拔活动

2015年9月17日，学院组织召开了新进教师试讲及学校第十七届青年教师课堂观摩比赛学院选拔活动。学院教学委员会成员以及两位省级教学名师张毅坤教授和姚全球教授参会。王一川等5位新进教师分别对本学期所上课程《大学计算机基础》进行了试讲。教学委员对各位新进教师的授课情况进行了点评，同时针对个人讲课中的问题给出了具体的建议。各位新进教师表示在今后的讲课中要注意专家给出的意见，并要向有经

验的老师请教学习，争取讲好每一堂课。

经过院内试讲及选拔，学院决定推荐费蓉老师参加学校第十七届青年教师课堂观摩比赛。

## ● 学院组织参加教育部工程认证培训会

为适应我国工程教育新形势，推动工程教育认证工作，促进工程教育教学改革，提高工程教育质量，我院鲁晓锋副院长和李薇副教授于9月23日至26日参加了由教育部高等教育教学评估中心组织、昆明理工大学主办的2015年工程教育专业认证研讨培训会。本次会议结合工程教育认证最新进展，就产出导向教育、认证标准修订和毕业要求达成度评价等有关内容进行培训和研讨，主要内容包括我国工程教育改革与发展、新时期评估制度与工程教育认证、工程教育认证理念与教学改革、2015版工程教育认证标准与达成度评价、教学体系构建与实施等。

通过学习了解了2015年工程认证的新特点和具体实施办法，为学院下一步工程认证工作的组织奠定了很好的基础。

## ● 学院获校招生宣传工作先进集体一等奖

本年度，我院认真贯彻落实学校招生宣传工作的精神，扎实有效的开展招生宣传工作，取得了显著成绩，获得了校“招生宣传先进集体一等奖”。2015年10月14日，学校召开西安理工大学招生工作总结会，我院作为先进集体代表在会上介绍了生源基地建设活动开展情况。

本年度，我院新增3所生源基地，我院生源基地总数达到7所。生源基地中学考入我校新生共152人，是2014年的两倍。其中，延安中学作为今年新增生源基地中学，考入我校共74人，比2014年净增36人，在我校全部75个生源基地中，延安中学获得考入我校人数第一名的佳绩。

## ● 学院软件工程实验室建设项目获批立项

10月9日在学校实验室管理处组织的实验室建设项目评审会上，与会专家一致通过了软件工程实验室的建设项目，并优先予以资助。本次实验室项目更新50台带保护卡，可以网络同传的计算机，本学期可以完成实验室计算机的更新工作。

## 科研工作

### ● 学院进行 2015 国家自然科学基金的总结与 2016 年申报组织工作

学院共获批 2015 年度国家自然科学基金项目 5 项，其中面上项目 2 项，青年科学基金 3 项，项目总经费 170 万元，获资助项目数和经费数均保持了良好的势头。

为争取 2016 年度国家自然科学基金申报取得好成绩，鼓励教师积极申请国家基金，学院组织各所负责人召开会议，动员所里老师积极进行撰写本子的前期准备工作，组织全院教师积极参加学校组织的 2016 年度国家自然科学基金申报动员大会。同时，对学院的申报情况进行摸底，对每位教师的申报进行调查摸底，力争 2016 年的申报数量比上年度增加 10 项以上，完成学校要求的 34 项申报数的任务。

学院将逐步开展分阶段的基金申报促进工作，通过多种形式帮助申报教师提高申请书质量。

### ● 学院积极组织项目申报督促科研到款

认真组织陕西省科技项目的申报工作，学院共申报 2016 年陕西省各类科技项目 25 项。其中，申报重点项目 2 项，青年人才项目 9 项，面上基金 11 项，工业攻关项目 3 项。

参照学校下达的科研任务，对科研任务进行了详细的分解，组织各研究所对本所的科研课题到款情况进行汇总调查摸底。目前学院科研经费共到款 450 万，离学校的要求还有一定的距离，学院组织各所进行认真分析，并对下半年的到款情况进行评估预测，为后续的科研工作提供数据。学院根据汇总的具体情况，对各所后续的科研工作进行了针对性的督促，力争完成学校下达的科研经费指标。

### ● 学院积极开展学术交流与校企合作

积极组织教师参加国内外各类学术交流活动。学院 7 名教师参加在日本举行的第四届信息技术及其应用国际会议，学院 8 名教师参加了 2015 年的全国计算机大会，学院教师参加其它各类学术会议 20 余人次。邀请国内外知名专家来校做学术报告 10 余场，增加了学术交流，提升了学院的科研知名度。

为了更好的了解企事业单位的技术需求，促进校企之间的产学研合作。暑假期间，我院参加了学校组织的暑期调研工作，计算机科学与工程学院与中国电子科技集团第三十六研究所、上海良信电器股份有限公司、北京福乐云科技检测有限公司、中国北车集团唐山轨道客车有限责任公司等单位达成了合作协议或合作意向。为促进后续的合作顺利开展，制定了暑期调研合作意向落实方案，力争校企合作落到实处。

## ● 学院与陕西微软创新中心成立联合实验室

6月16日，西安理工大学-陕西微软创新中心联合实验室成立大会暨授牌仪式在西安理工大学计算机学院学术报告厅举行。陕西微软创新中心有限公司总经理晋军、市场部部长李庆，计算机学院党委书记高勇，副院长孙钦东、黑新宏以及相关老师和学生出席会议，大会由孙钦东副院长主持。

高勇书记在致辞中回顾了与微软创新中心的合作历程，指出本次授牌仪式预示着双方合作的进一步深入，联合实验室的成立将对学院的科研、教学和学生培养等工作产生积极的促进作用；晋军总经理在致辞中以校友的身份介绍了自己在母校的学习经历，与同学们分享了自己的学习工作经验，鼓励同学们树立正确的人生目标，并为之奋斗。

高勇书记和晋军总经理共同为联合实验室授牌。授牌仪式后，陕西微软创新中心的工程师为在场的师生做了一场精彩的技术报告，介绍了微软公司目前最新的技术与发展。

西安理工大学-陕西微软创新中心联合实验室的建立，为进一步提高学生的实践创新能力提供了良好的条件，促进了计算机相关专业师生与产业界的结合，将极大地推进计算机学院的教学和科研工作。

## 研究生工作

### ● 学院顺利完成 2015 届研究生毕业工作

顺利组织并完成了 2015 届第二批 56 名全日制硕士研究生和 5 名在职工程硕士的学位授予工作；组织并完成了 2015 届延期毕业研究生和部分在职工程硕士的预答辩和答辩工作。

### ● 学院积极开展研究生招生宣传拓展生源

为了更好地做好 2016 年研究生的招生宣传工作，我院特别制作了招生宣传彩页和详细精彩的招生宣传 PPT，组织师生们进行广泛宣传。2015 年 6 月至 8 月，我院先后委派学院领导和教授奔赴长安大学、华中理工大学、西北民族大学、陕西理工学院、商洛学院、西安交通大学城市学院等高校进行招生宣传工作，有力拓展了生源。

根据国家和学校的文件精神和要求部署，我院顺利完成了 2016 级研究生推荐免试的相关工作。今年，我院的推免指标是 12 人（含 1 名“2+2”辅导员），最终推免到我校的学生是 10 人（含一名“2+2”辅导员），第一志愿率位于学校前列。

此外，根据学校安排，也为了进一步提高我院生源质量，拓展优秀生源选拔渠道，鼓励广大校内外应届本科毕业生报考我院，我院于 2015 年 6 月-10 月对有志于报考我院 2016 年硕士研究生的本科生进行了预选拔暨创新能力认定等相关工作，截止目前，我院已经给 15 人颁发了《西安理工大学优秀生源创新能力认定证书》。

### ● 学院顺利完成 2015 级研究生入学工作

经过精心组织，顺利完成了 2015 级 77 名全日制硕士研究生的报到工作。在新生入学后，学院先后组织了新生入学教育、导师见面会等活动，使学生尽快进入到研究生学习状态。

### ● 学院认真组织 2015 年研究生学术年会

为大力弘扬求实、创新的科学精神，积极营造健康向上的校园学术氛围，提高研究生的学术素养和创新能力，搭建学术交流平台，我院于2015年10-11月开展研究生“学术活动月”活动。学术活动月期间，我院2013级全体学生都提交了论文并予以现场交流，部分学生提交了创新成果展作品，我院有三部作品被推荐到省上参展，有二部作品获得校级一等奖。邀请校外专家到校学术报告4场增强了我院的学术研究氛围，拓展了师生们的科研思路。

## ● 学院召开2015级研究生与院领导见面会

9月2日上午，计算机学院2015级研究生与院领导见面会在教六楼304教室顺利召开。计算机学院党委书记高勇老师，副院长黑新宏教授，副书记、副院长李文英老师及2015级全体硕士研究生参加，会议由2015级研究生辅导员宋元元老师主持。

首先，高勇书记代表学院欢迎新同学，并就学院的基本状况给同学们做了详细的介绍，高书记给在座的同学们提出了殷切希望，希望研究生同学在今后的学习中，本着求真务实的态度，维护学术的尊严，保持身心健康，目标明确，在科研领域取得突出的成绩。接着，黑新宏副院长就我院研究生培养的主要环节，学籍管理，课程设置等方面为同学们做了详细的讲解，黑院长要求同学们在今后的学习生活中既要追求理论创新，又要注重实践观的养成，最重要的是要刻苦、上进，树立终身学习的目标。

2015级研究生辅导员宋元元老师和研究生秘书屈小娥老师就研究生同学的日常思想、管理等方面，提出了具体要求，希望研究生同学在校期间严格要求自己，在认真学习专业技能，深入开展科研的基础上，做好职业生涯规划，做到快乐学习，健康生活，并就入学教育相关事项做了详细讲解。

见面会后，同学们纷纷表示，本次见面会使他们对学校及学院的基本情况和硕士生培养要求有了进一步的了解，学院领导和老师的关怀、期望将促使他们以饱满的热情和信心更好地适应和完成研究生阶段的学习生活，以“祖国、荣誉、责任”的校训指导自己尽快地成为理工大的科研生力军和主力军。

### ● 学院组织学生在 ACM 国际大学生程序设计竞赛中取得佳绩

6月6日，2015年度 ACM 国际大学生程序设计竞赛及 cyuyan.com 杯陕西省第三届大学生程序设计竞赛在西北工业大学举行，共有西安交通大学、西安电子科技大学、西北工业大学、西安理工大学等16所高校的85支队伍参加了比赛。我校由计算机学院组织的三个队代表参加了本次比赛。经过比赛当天5个小时的激烈紧张的角逐，由郑临风、黄斌城、郭金康3位同学组建的 Slow Star 队最终取得陕西省一等奖，同时获得了 ACM 银牌，郭超、朱梅梅、伊洁的 Young&Fearless 队和程驰明、宁润婷、靳伟迪的 INSIST 队获得陕西省三等奖。在参赛高校总排名中我校位列第五位，位居前四的分别是西安电子科技大学、西北工业大学、西安交通大学和陕西师范大学。通过参加本次比赛，既锻炼了我校学生专业实践能力，也展示了他们扎实的编程功底和良好的精神风貌。

注: ACM (ACM International Collegiate Programming Contest) 是由国际计算机界历史悠久、颇具权威性的组织 ACM 学会(美国计算机协会)主办,是世界上公认规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛,其目的旨在运用计算机充分展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力。经过30多年的发展,ACM-ICPC 竞赛已经成为全球最具影响力的大学生编程竞赛。竞赛在全封闭的环境下进行,每队由3人组成共用1台计算机在5小时内编程解决8-10个题目,题目难度大、对算法的效率要求高,是对参赛学生的编程能力、协作能力以及高压下的心理素质等方面全方位考验的一项比赛。

### ● 学院召开考研就业动员会

7月1日上午,学院在教六楼403举行了2012级本科生考研就业动员会。院长王映辉教授、副院长孙钦东教授、黑新宏教授、副书记李文英老师以及学院部分硕士生导师参加了本次动员会。

会上,王映辉院长首先做了动员。王院长就近几年学院的就业和研究生招生情况作了介绍,鼓励同学们通过积极报考研究生等方式继续深造;李文英老师就近几年 IT 行

业的就业形势以及学校的就业帮扶政策作了分析和讲解。近几年我院本科生就业率稳定在95%以上，学院学生就业工作长期致力于提升学生的就业质量，在日常思想政治教育和管理中积极鼓励学生继续读研深造，2015年学院本科生考研录取率为25%；黑新宏副院长就2016年研究生招生政策进行了说明，并介绍了学院学科建设与学位点设置情况。黑院长详细介绍了学院近几年研究生招生方向、数量，学位点的专家教授等，以及考研科目、研究方向的选择和复试等同学们十分关注的问题。他鼓励同学们选择了考研，就一定要持之以恒，不可半途而废。会上，与会硕士生导师还向同学们介绍了自己的研究方向并作了动员。

“青春承载理想，奋斗成就未来”。通过学院此次动员会，计算机学院2012级学生纷纷表示，聆听了学院领导、硕导和老师们的介绍，进一步明确了自己将来的方向，也进一步坚定了考研、就业的信心和决心。

## ● 学院组织进行 2015 级本科新生入学系列活动

### 1、学院召开新生家长见面会

8月26日下午2:30, 计算机学院在曲江校区9-320召开了2015级新生家长见面会。计算机学院党委书记高勇老师，副院长鲁晓锋副教授，副书记、副院长李文英老师以及部分新生家长共同参加了见面会。

会上，院党委书记高勇老师首先代表学校和学院对新生及家长的到来表示欢迎。接下来他就学院的发展概况、导师制开展情况、我校学分制和学业警告机制以及考研就业等问题向学生家长做了讲解。随后，鲁晓锋副院长向在座的家长详细的介绍了学院师资力量、学科重点、科研条件等基本情况。之后，李文英副书记介绍了学院学生工作的情况，并希望家长能在今后的四年与辅导员保持良好的联系，共同帮助学生成长、成才。最后，家长就自己所关心的专业课程设置、学生学习重点等问题与学院领导和老师做了交流。

### 2、学院召开物联网专业新生宣讲会

8月27日晚9点，我院在教十楼406召开了面向2015级物联网工程专业新生宣讲会。院长王映辉教授，物联网专业负责人李军怀教授，副书记、副院长李文英老师，副院长鲁晓锋副教授以及物联网专业导师王怀军老师出席了本次会议，会议由教务处副处

长张保卫老师主持。

会上,王映辉院长从三个方面介绍了我院物联网专业。王院长说,物联网专业在 2015 年教育部《普通高等学校本科专业目录》(物联网工程,代码 080905)中是属于计算机类中的重要战略新型专业,其知识体系与计算机密不可分。王院长还强调,近年来,我院的就业率一直位于学校前列,高水平的就业质量和就业率是计算机学院一直处于蓬勃发展的根基。李军怀教授讲解了物联网的起源,并通过生动的手环装置演示,介绍物联网的三层体系结构。重点说明我院物联网专业着重培养学生动手能力的特色,物联网工程专业课程设置,实验室状况,实习基地,学生课外科技活动等。

物联网工程是计算机类中一个新型的专业,学院领导高度重视,相信此次宣讲对同学们的选择有一定的帮助。

### **3、学院举行军训慰问及2015级新生与院领导见面会**

8月31日下午7点,计算机学院举行了军训慰问及2015级新生与院领导见面会。院长王映辉教授,党委书记高勇老师,副院长孙钦东教授,副院长鲁晓锋副教授,副书记、副院长李文英老师以及学工办主任宋元元老师慰问了军训师生并参加见面会。

首先,学院领导们来到军训现场,观看了2015级新生的训练情况,王映辉院长和高勇书记代表学院给教官和参训新生送上慰问品,王院长询问了参训新生的训练情况并嘱咐承训教官要细致、耐心、科学施训。随后在教十楼401教室举行了2015级新生与院领导见面会。会上,首先由王映辉院长讲话,他从大学生学习模式的改变、我院专业课程设置和专业选择等三个方面向新生做了详细的介绍。随后,高勇书记从学会学习、学会做人和学会生活等方面给在座的新同学们提出了建议。最后,同学们和各位院领导进行了交流。

### **4、学院举行2015级新生导师培训会**

9月6日上午11点,计算机科学与工程学院在学院学工办举行了2015级新生导师培训会,党委书记高勇老师,副书记、副院长李文英老师,副院长鲁晓锋老师及2015级全体新生导师参加了这次培训会。

在培训会上,鲁晓锋副院长为大家解读了《本科生选课手册》并介绍了选课指导方法,李文英副院长就导师管理和考核等方面做了介绍,并就以往新生教育工作中出现的问题与大家进行了讨论交流。接着,高勇书记阐述并强调了导师工作的重要性,希望大家在今后的工作中恪守导师工作职责,在学生的学业指导和日常管理两个方面帮助新

同学们尽快适应大学生活，高书记就今后的导师工作还给大家提出了两点建议，首先要政策性强，尽快熟悉和学生管理相关的各类文件；其次要会管理、能管理，做好学生信任信赖的知心朋友。

本次会议加强了 2015 级新生导师之间的交流，尤其针对初次担任导师工作的青年教师们进行了必要的指导，为我院今后的一系列新生教育活动奠定了良好的基础

## 5、学院举行2015级新生入学教育系列报告会

(1)9月7日下午2点,计算机学院在教10—401举办了2015级新生入学教育大会,此次报告会由学院副书记、副院长李文英老师主讲。李老师为2015级新同学们解读了《学生手册》的相关内容,并带领大家着重学习了大学生注意事项。

此次报告会的召开,为新生了解我校学生日常管理的规章制度,熟悉大学生活与学习方式,更好更快的适应并融入大学生活起到了良好的作用。

(2)9月22日上午10点,计算机学院在教10-401举行了以“计算机技术改变世界”为主题的专题讲座,本次讲座由副院长黑新宏教授主讲。

讲座上,黑老师首先为同学们讲解了过去几年计算机技术的革新对人类生活的巨大影响,并通过2013年与2012年的网上数据对比,让同学们真切地感受到大数据的浪潮。黑老师还着重讲解了物联网的原理及应用,并通过一段视频《未来生活》和一些实际生活用品来让同学感受物联网的广阔应用和美好前景。在讲座上,同学们看到了智能家居,智能汽车和可穿戴设备的实例,如Tesla、Google无人驾驶汽车、小米手环等。黑老师通过智慧城市和智慧农业两个实例来告诉同学们,人工智能正在并将持续的改变世界。最后,黑老师寄语新同学们:“盛年不再来,一日难再晨”,希望同学们珍惜在大学四年宝贵的时光努力学习专业知识。

本次讲座为学院的新同学们专业学习指明了方向,提高了同学们学习的热情。

(3)9月28日上午10点,计算机学院在教10—401开展了新生入学专题讲座,本次讲座由张璟教授主讲。

讲座上,张璟教授首先对学校和学院进行了介绍,分析了学院各个专业的重点研究方向;为同学们介绍分析了学院各专业的实验室;讲解了各专业同学将来要学习的课程并展示了一些我院已经完成的项目,如长岭集团项目、新区域网络化制造集成平台中心网站项目等。最后,张璟教授为同学们讲解了计算机的发展历程和七大发展趋势。并为同学们介绍了集群技术。同时张璟教授还为同学们分析了计算机的网络结构及计算机的

组成。

讲座中，张老师昂扬的精神状态，爱岗敬业的工作态度，不仅给在座的新同学们传授了知识，更加激发了同学们投身科学和实践的决心。

(4) 10月25日晚7点，计算机学院于教10-401举行了“如何规划自己的生活”新生入学教育专题讲座。本次讲座由鲁晓锋副院长主讲。

此次讲座围绕学院简介、认识大学生活、学习建议、生活建议、就业与考研的建议五个方面来展开。讲座中，鲁院长为同学们介绍了学院发展、教学成果、科研研究等内容。接着以两句名言为引解释对大学的理解，并通过自身的事例来告诉同学们大学的生活样式，如：生活的转变、人际关系的转变、大学生活的特点等。之后，鲁院长为同学们说明了确保拿到双证，达到毕业的12个要求，并且对出国留学进行了介绍，分享了一些宝贵的经验。最后，在就业和考研这方面对同学们提出了：驾驭自我、理性生活、与父母常沟通、至少培养一种兴趣、拓展个人素质等要求。此次讲座在鲁院长给大家的一张“你怎样过大学四年生活”的主题图片下圆满结束。

此次讲座的顺利开展，为同学们今后的学习生活奠定了良好的基础，同时使同学们对大学以后的发展有了一定的认识。

## **6、学院举办“我与学霸面对面”学习经验交流会**

10月14日，计算机科学与工程学院在教10-523举办了“我与学霸面对面”学习经验交流会。

本次活动邀请了三位成绩优异、能力突出的大四同学。其中郭金康同学以优异的成绩考上了名牌大学研究生，李铭贤同学凭借自己出色的能力找到了非常好的工作，胡连信学长是刚刚留学回国的优秀留学生。三位学长为大一新同学全面展示和讲述了有关大学学习、找工作、考研、出国留学等各方面的经验。大一辅导员杜杨建老师也和同学们分享了许多宝贵的经验，并提出了许多合理的建议和殷切的希望。活动打破以往同种活动的形式，摒弃枯燥、乏味的单一演讲形式，利用多媒体等新的展示形式，以新颖的方式展现全面的内容，注重了同学们和演讲嘉宾之间的互动和交流，让每一位同学都有机会参与到交流讨论中。嘉宾们生动形象的讲述了自己学习时的亲身经历和对学习的种种看法，引起了在场同学们的共鸣。另外，“学弟学妹提问环节”为学弟学妹们提供了发表自己言论的机会，使得活动氛围和活动内容更加充实丰富。

本次交流会，大一同学们认为活动新颖、有意义，对自己大学学习生活有一定的指

导和帮助。

## **7、学院举办2015级新生联谊晚会**

10月16日晚，由计算机学院学生会精心筹办的“我们只是想和你做个朋友”联谊晚会在曲江校区大学生活动中心隆重举行。参加本次晚会的包括：计算机学院学工办老师、兄弟学院的学生会干部及全体新生。

晚会在计算机学院学生会女工部2015级新成员带来的舞蹈《青花瓷》中缓缓拉开帷幕。在历时两个小时的晚会中，演出人员用十足的热情为现场观众奉献了一场精彩纷呈的视听盛宴。有宣传部带来的小品《西理好学生》，班协演绎的经典《鲁智深拳打镇关西》，口才社女生演唱的歌曲《听你说 young》，外联部带来的笑点不断的《土豪，我们做朋友吧》，组织部演绎的情景剧《理工大爱情故事》等精彩的节目。晚会期间，同学们还通过现场的微信墙积极参与互动。

本次联谊晚会的举办为我院新生提供了一个锻炼自我，展示自我的平台。促进了同学们之间的交流，使其能更快的融入计算机学院这个大家庭中，更好的适应大学学习和生活。