

我校在省知识产权会议上作典型发言

本报讯 3月12日至13日，全省知识产权工作会议在芜湖召开。这是安徽省28年来规模最大的全省知识产权会议，来自全省16个城市的知识产权部门、部分高校、科研院所、企业和代理机构负责人200多人出席会议，共同探讨全省知识产权工作的创新发展之路。

会上，我校代表以“在创新中求发展，努力实现知识产权工作新跨越”为题，总结汇报了我校近年来在知识产权创造、保护、管理和运用方面的创新做法，受到与会代

表的充分肯定和广泛好评。2011年，我校出台了新的专利管理办法，加大了对专利申请和维护的支持力度，也加强了对知识产权相关知识的培训和宣传。去年学校专利申请量比前年增长34.8%、授权量比前年增长60.2%。专利申请获国家知识产权局受理共271件，其中发明专利245件，发明专利申请占总申请量的90.4%；获得授权专利173件，其中发明专利151件，发明专利授权数占总授权数的87.3%。此外还获得计算机软件著作权颁证13件。

我校被评为“安徽省高等教育信息化试点高校”

本报讯 日前，安徽省教育厅下发了《关于公布高等教育信息化试点学校名单的通知》，我校在安徽省教育信息化试点申报工作中以第一名的成绩通过评审，并被推荐申报“教育部信息化试点高校”。

安徽省教育厅2月20日启动了安徽省教育信息化试点申报工作，我校非常重视此次申报工作，组织网络信息中心、图书馆、校学位办公室等单位凝聚力量，共同申报。

由于管理理念和应用价值上的创新性和示范性，近年来，我校信息化工作取得较好的成效，在全国高等教育信息化领域引起广泛关注并产生了较大的影响，多次获教育部、中科院和安徽省表彰，这也为本次成功申报提供了基础。

本次试点工作的实施，将进一步

推动我校信息化工作向纵深发展。校网络信息中心作为安徽省教育科研网中心，将构建“科教融合的教育科研资源中心与学习平台”，以促进人才培养模式创新和提高教育质量为重点，利用信息技术推进教育教学改革；在教学资源共建共享、网络课程建设与应用等方面加强建设，面向全省乃至社会提供优质教育服务。校图书馆作为安徽省数字图书馆总馆以及国家科学图书馆的特色分馆，将利用本次试点契机，努力打造成集图书、信息、情报、网络为一体的智能化、数字化图书馆。面向过程管理的研究生培养与服务体系的建设和实施，也将进一步提升学位与研究生教育管理与服务水平。

（网络信息中心 图书馆 学位办公室）

学校召开人口与计划生育工作会议

本报讯 3月13日下午，中国科学技术大学2012年度人口与计划生育工作会议在我校第一会议室召开，我校人口与计划生育协会成员及各单位计划生育专兼职人员参加了会议。校党委书记许武、党委副书记鹿明出席会议。会议由周先意副校长主持。

会上，校计生协副会长兼计划生育办公室主任夏炳乐汇报了2011年度我校人口与计划生育工作总体情况，成员单位代表饮食集团汪忠诚、离退休干部工作办公室张利华、管理学院曹威麟以及保卫处洪军分别结合本单位人口与计划生育工作实际情况做了交流发言。

校党委书记、校计生协会会长许武听取发言后讲话。他充分肯定了校计生办及计生协会单位在过去一年里对全校人口与计划生育工作所做出的贡献，指出人口与计划生育工作是一项很细致的工作，对工作的重视要体

现在从细处入手，及时稳妥地处理好相关问题。同时强调了工作中各单位协调沟通的重要性，要求学校各单位、各部门要密切配合，把计生工作落到实处，努力把计生工作做的更好。

党委副书记鹿明在发言中强调了应进一步加强对学校引进人员的人口与计划生育服务工作。

为了进一步落实人口与计划生育目标管理责任制，促进我校人口与计划生育工作的健康发展，会上举行了签订《计划生育目标管理责任书》仪式，许武书记与相关单位负责人签订了计划生育目标管理责任书。

最后，周先意副校长作总结发言，肯定了召开本次会议的重要意义，要求各单位要层层分解、落实所签订的人口与计划生育目标管理责任书，为巩固我校计生工作的良好局面、建设文明和谐校园做出积极的贡献。

（校计生办）

欢声笑语庆祝“三八”妇女节

本报讯 为庆祝“三·八”国际劳动妇女节，丰富校园文化生活，校工会联合有关单位在3月7日至3月9日期间举办了“美丽有约”、集体健身走、踢毽子比赛、“杰出女性”风采展、招待电影、联谊舞会、健康医疗咨询以及女性健康知识讲座等系列庆祝活动。

党委书记许武、副书记鹿明、校长助理尹登泽等出席了东区大操场集体健身走开场式，全校近千名女教职工参加了活动。在趣味活动踢毽子比赛中，幼儿园队、工程科学学院一队和工程科学学院二队取得了前三名的好成绩。

为了弘扬知识女性励志、奉献的精神，工会联合团委制作了中国科大

“杰出女性”风采展，在学校主页进行了展示宣传。

3月7日中午，工会与团委、研究生会共同举办的“美丽有约”——女教师与女学生交友互动活动在东区师生活动中心成功举办。许武书记来到现场祝大家节日快乐，鹿明副书记作了热情洋溢的讲话。师生一起共进午餐，零距离谈生活，叙情谊，师生携手共续美丽，分享快乐。

“三八”节期间，工会和校医院联合举办的健康医疗咨询和女性健康知识讲座教给了大家科学的保健知识。

3月7日上午，校离退休干部也在东区体育场举行了“迎新春·庆三八”健身走活动，800余名老同志参与了本次活动。

（校工会）

大会还为获得第十三届中国专利奖优秀奖的五家单位颁奖，我校林其钊老师的“一种燃气或燃油锅炉”发明专利获得本届中国专利奖优秀奖。“中国专利奖”是我国唯一的专门对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖，得到联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可，在国际上有一定的影响。迄今为止，我校累计获得5项中国专利奖，1项中国专利奖金奖和4项中国专利奖优秀奖，获奖总数位列安徽省第一。（科学技术处）

重庆大学代表团访问我校

本报讯 3月15日，重庆大学党委常务副书记陈德敏率代表团访问我校，与学校就大学章程建设、高等教育体制改革试点推进情况等进行了交流座谈。陈晓剑副校长主持座谈会，党政办公室、发展规划处等部门负责人参加了座谈会。

陈晓剑对重庆大学的来访表示热烈欢迎。他指出，完善而有效的大学章程是建立现代大学制度的重要标志，制定大学章程应符合高等教育规律，充分体现以人为本。大学章程建设要充分考虑到每所大学的独特性和个体差异性。在谈到高等教育体制改革试点工作时，他强调，我们要学习借鉴国内外一流高校的办学经验，发扬优良传统，勇于创新和实践，将以人为本的理念贯彻改革试点工作的始终。

发展规划处处长戚巍从办学历程、人才培养、师资队伍、学科建设和科研工作等方面介绍了我校的基本情况，并就我校参与国家教育体制改革试点工作情况和制定大学章程的前期研究工作进行了详细介绍。

陈德敏简要介绍了重庆大学的办学历程、校园建设、学生规模和发展定位。他说，中国科大作为一所特色鲜明的高水平研究型大学，在国内高校中有着良好的办学声誉，此次来访的目的就是要学习了解中国科大在制度建设方面的先进经验和做法，为重庆大学制定章程，推进依法治校、科学管理积累经验。

双方参会人员还就大学章程建设的原则和内容、高校管理体制改革的对外联络、校友联络等方面的内容进行了交流讨论。

会后，重庆大学代表团一行参观了校史馆。

（党政办公室 发展规划处）

新闻简报

◆3月6日下午，学校在第一会议室召开本年度第二次学生工作负责人例会，布置年度和学期学生工作。校党委副书记鹿明出席了会议。

◆3月8日上午，学校召开会议布置硕士研究生复试录取及相关工作。各学院执行院长、研究生教育分管副院长、研究生教学秘书参加了会议。张淑林副校长出席会议并讲话。我校本年度硕士研究生招生规模与去年相当，整个复试工作将于4月中下旬结束。

◆3月10日上午，我校首届学生篮球联赛在南区体育馆开幕，陈初升副校长出席了开幕仪式并讲话。本届赛事主题是：“新赛制、新体验、新跨越”。在随后的两个多月时间里，将有14个代表队、400多名运动员进行97场的精彩角逐。

◆3月14日下午，我校第六期团学干部理论研讨、第一期团学干部工作调研、团学活动实践创新资助项目立项评审会在第四会议室举行。各位评委对申报的项目逐个点评、讨论、打分，分别在选题范围、调研对象、调研方法等方面对项目给出了指导性的意见和建议。根据评审意见，最终评出了6项理论研究项目、8项工作调研项目，另经校团委评审，5项实践创新项目也作为立项项目。

2011级唐仲英德育奖学金评出

本报讯 3月9日和10日，中国科学技术大学“2011级唐仲英德育奖学金”评审会在校第一会议室分两次召开

候选学生通过个人自述、选答问题两种形式进行面试答辩，经过两天约7个小时的面试，评委们根据候选人的面试表现及个人材料进行综合评分。

本次唐仲英德育奖学金评审由三部分内容组成：笔试（30%）、面试（60%）、社团综合评定（10%）。笔试部分通过填写试卷的形式考查候选人对基金会及爱心社的了解；社团综合评定由爱心社负责人根据候选人在社团参与活动的情况给出综合评分。评委结合之前的笔试成绩、社团综合评定成绩给出总分，从65名候选人中差额评选出40名“唐仲英德育奖学金”获得者。

（学生工作部处 唐仲英爱心社）

叶扬生校友走进第十七期“校友餐桌”

本报讯 3月6日晚，上海天泰茶业科技公司董事长叶扬生(8811校友)走进我校第十七期“校友餐桌”，与十余名同学共进晚餐，畅谈事业历程与人生经验。

叶扬生校友于1993年毕业于我校计算机系，1997年开始IT创业，2004年在福建武夷山投资茶园茶厂，2009年创立上海天泰茶业科技有限公司，其研发的“乐泡”智能泡茶系统为全球首创，得到了新华社、《经济日报》、《解放日报》等媒体的重点报道。叶扬生校友参与过CCTV2《创意中国星》和CCTV10《创新无限》专题节目，曾获得“2009年度上海微型创新新秀”荣誉称号。

作为跨行业创业的成功案例，叶扬生的人生经历丰富而有趣。面对同学们的好奇提问，他侃侃而谈讲起了自己如何机缘巧合地将传统产业与IT产业相结合的创业历程。在总结自己的创业心得时，他说，不论做什么行业，归根结底都要将关注重心放在产品质量上；要有创新精神，创新源于对生活最细微的观察，并能将其与科技、工艺完美融合。他认为科大学生基础扎实、能力过硬，建议大家平时应多了解和学习美学方面的知识，做一个科学精神和人文素养兼具的人。

活动前，经叶扬生校友同意，主办单位将其电子邮箱向参与的同学们公布，鼓励同学们在活动后继续与他保持交流与沟通。

（校友总会 校团委）

周密校友走进第十八期“校友餐桌”

本报讯 3月8日晚，共青团安徽省委员会副书记周密（9703校友）走进我校第十八期“校友餐桌”，与十余名同学共进晚餐，畅谈事业历程与人生经验。

周密校友在校期间就积极参加学生活动，毕业后从事管理工作。他说，自己当年在学校积攒的学生工作经验对之后的发展起到很重要的作用。他认为，凡事只有从小做起，从微观做起，才有能力去把握宏观；要先立后破，只有对事情有充分地了解，才能进一步地创新发展。在谈及当年在校的学习科研时，他说导师在人生道路上给予自己指导帮助的价值要大于对其科研的指导；而那段静心做科研的过程也让自己学会了客观真实地观察问题、解决问题的能力。当有同学问及他的人生经历时，他坦言“那些都是顺其自然的”。他说，偶然中有必然，一个人要成功必须坚持一个理想，树立一个目标，并为之奋斗、努力。他鼓励同学们眼光要高远，做事要踏实，不要束缚于复杂的社会关系，要为了理想而活着。

餐桌结束后，周密校友向参加餐桌的同学们留下了自己的电子邮箱，欢迎大家继续跟他交流沟通。参与的同学均表示在餐桌上能与校友开展轻松愉快的面对面交流，获益颇多。

（校友总会 校团委）