

学校召开重点实验室管理工作研讨会

本报讯 4月21日至22日，学校组织召开重点实验室管理工作研讨会，着力解决制约其发展的问题，探索适宜的管理机制体制，把重点实验室“做实、做大、做强”，使其在我校科技创新中发挥更大的作用。国家级和省部级重点实验室、人力资源部、财务处、资产与后勤管理部、科技处相关负责人共30余人参加了会议。窦贤康副校长出席会议，朱长飞副校长主持会议。

朱长飞指出，国家越来越重视大学在科技创新中的作用，希望大学能在解决重大科技问题、产出重要成果和促进成果转化等方面做出更多贡献。针对国家提出的更高的要求，学校希望通过此次会议，深入了解重点实验室管理现状，梳理存在的问题，探讨适宜其发展的机制体制，听取对学校科研组织管理工作的建议，以形成改革举措，推动重点实验室建设与管理工作的

发展。

窦贤康指出，科研基地是组织解决重大科技问题、开展交叉创新研究的重要依托。针对重点实验室的人才引进、稳定与发展，窦贤康说，重点实验室应通过建设先进的支

撑平台、解决大型的仪器设备、实行良好的运行管理机制和激励政策来吸引人才、稳定队伍。学校将逐步完善、优化人才引进与职称评定体系，为重点实验室的发展提供机制保证。

会议主题围绕我校国家级和省部级重点实验室管理工作展开。14个重点实验室相关负责人作了报告。科技处罗喜胜处长在“科研组织模式改革思考”的报告中分析了我校科研现状，结合科技创新对优秀团队、先进仪器设备和有效组织管理的需求，指出近年来重点实验室在人才队伍凝聚、科研经费争取、科研成果产出等方面的作用越来越突出，重点实验室成为我校科研活动主体的地位已日益显现。围绕如何解决制约发展的“人、财、物”问题、如何通过明确责权利以加强管理、如何探索改革学校科研组织管理模式以适应发展需要等提出了思考设想。

与会人员认为，重点实验室的发展已面临科研队伍偏小、运行经费不足、实验场地分散等共性问题的制约，缺少支撑人员和管理人员，部分重点实验室组织管理尚待加强

等。围绕把重点实验室“做实、做大、做强”的目标，针对制约发展的问题，与会人员就建设实验室所需要的条件、做大做强实验室所需要的政策等展开热烈讨论，并肯定了学校推行改革的设想，提出了合理的建议。人力资源部、财务处、资产与后勤管理部相关负责人也作了发言，他们一致表示将为重点实验室的发展、改革做好服务。

朱长飞在总结时说，围绕重点实验室的发展与管理，通过研讨，大家一致认同了科研组织管理模式改革的必要性。改革将分步、分层进行，首要任务是将重点实验室做实，再做大、做强。在此过程中，要探索建立与之相适应的管理机制体制。要明确重点实验室的“责、权、利”，赋予重点实验室作为学校科研活动组织主体、引领科研工作发展的责任，解决其发展中对“人、财、物”的合理需求。学校将逐步完善思路，形成具体的实施措施，配以相应的规章制度，加快推进重点实验室的建设和相应的科研组织管理模式改革。

(科技处)

辅导员班主任联谊会成立

本报讯 4月20日下午，学校举行了简朴而又热烈的辅导员班主任联谊会成立仪式。校党委书记许武、副书记鹿明，学生工作部处、校工会有关负责人以及辅导员班主任联谊会会议代表和执行委员会候选人参加了成立仪式。

许武代表学校向辅导员班主任联谊会的成立表示热烈祝贺，他说，辅导员班主任联谊会的成立为学工队伍建设创建了一个良好的平台，通过这一平台大家相互交流、相互借鉴、相互学习，充分发挥平台的辐射作用，可以进一步使辅导员班主任产生强烈的认同感，提升整个队伍的凝聚力。联谊会要继续发挥校园网“班主任之家”的效果，并在实际工作中切实发挥更大的作用。联谊会执行委员会要担负起责任，要利用现有条件把活动组织好、安排好，丰富辅导员班主任老师们的文化生活，不断满足大家的合理需求。

许武指出，青年教师的思想教育是高校党建工作的核心之一，辅导员班主任队伍是学校青年教师队伍的重要组成部分，承担着学生健康成长的艰巨责任，老师们要严格

要求，从自身做起，为学生树立良好的师德师风范，真正成为学生的人生导师。一直以来，学生工作队伍在各类敏感、关键时期，为学校的发展稳定做出了重要贡献，辅导员班主任联谊会的成立标志着学校对学生工作队伍和学生工作的高度重视，学校将一如既往的支持学生队伍的科学化、规范化建设，不断为学生工作的科学发展创设良好的外部环境。

(学生工作部处 校工会)

杨培东骆利群校友当选美国人文与科学院院士

本报讯 4月18日，美国人文与科学院公布了2012年新增院士名单，我校88级校友杨培东、81级校友骆利群当选。

杨培东1993年从中国科大应用化学系毕业，后赴美国哈佛大学求学，1997年获哈佛大学化学博士学位。1999年至今，先后任美国加州大学伯克利分校化学系助理教授、副教授、教授。杨培东是当今国际顶尖的纳米材料科学家，2003年被美国《技术评论》杂志列入“世界100位顶尖青年发明家”行列，2004年获得美国材料学会(MRS)青年科学家大奖，2007年获得美国科学基金会(NSF)授予的艾伦·沃特曼奖，2011年入选汤森路透集团依据过去所发表研究论文的影响因子而确定的“全球顶尖100名化学家”榜单第10位，同时入选同样遴选标准的“顶尖100名材料科学家”榜单第1位。

骆利群1981年初中毕业后考取中国科大少年班，1987年8月赴美留学，在美国波士顿Brandeis大学生物系攻读博士学位，1992年6月获博士学位。1992年9月赴加州大学旧金山分校从事博士后研究，1996年6月在斯坦福大学任助理教授，现为美国斯坦福大学生物系教授。骆利群是杰出的生命科学家，1987年起先后在《美国科学院学报》、《神经原》、《神经科学》、《基因与发展》、《细胞生物学》、《自然》等国际顶尖学术刊物上发表多篇论文。1997年获得斯坦福大学的斯芬思基金奖，2001年任美国《神经原》杂志副主编，2005年3月当选美国HHMI研究员，同年9月获得Jacob C. Javits奖，2012年2月获选美国科学促进会会士。

美国人文与科学院成立于1780年，是一个享有国际盛誉的学术机构。今年该院公布的220位新院士都是最有成就的学者、科学家、作家、艺术家、企业家、慈善事业的领导者，他们分别来自数十所高等学府、企业、研究机构、媒体和基金会等。迄今为止，该院已经选举产生4000多名院士，外国院士约600名，其中包括250多名诺贝尔奖得主和60多名普利策奖得主。

(化学与材料科学学院 少年班学院 校友新创基金会)

核学院与近代物理所签署合作协议

本报讯 4月20日上午，中国科大核科学技术学院和中科院近代物理研究所在我校签订合作协议。核学院院长万元熙院士，近代物理所副所长、纪委书记徐瑚珊研究员等参加了签字仪式。

万元熙对徐瑚珊一行来访表示热烈欢迎，对双方开展核科学技术领域的战略合作表示祝贺，对近代物理所领导对核学院学生培养等工作的大力支持表示感谢。他说，此次核学院与近代物理所签订了多项协议，希望充分发挥科教结合、协同创新的优势，在科研协作、人才培养等方面推进双方的全方位合作和共同发展。

徐瑚珊希望，通过一系列协议的签署，进一步发挥双方的互补优势，面向国家重大需求积极开展科研合作。他对核学院领导的大力支持表示衷心感谢，相信通过合作，双方在科学研究和人才培养方面都会取得更大进展。

万元熙与徐瑚珊分别签署了合作协议、设立近代物理所“奖励基金”协议，以及联合招收培养在职攻读核能与核技术专业工程硕士、工程博士学位研究生协议。徐瑚珊为盛六四、李为民等8名核学院和国家同步辐射实验室教授(研究员)颁发了近代物理研究所兼职研究员聘书。

(核科学技术学院)

物理学院与近代物理研究所签署合作协议

本报讯 4月20日，中国科学院近代物理研究所副所长徐瑚珊研究员、所长助理马新文研究员来访我校物理学院。物理学院执行院长刘万东教授等与来访人员就进一步推进“所系结合”相关工作进行了深入的探讨与交流。

徐瑚珊副所长介绍了近代物理研究所的发展近况以及近期与我校合作开展的各项工作。双方着重就建立长期稳定的合作关系，开展科学研究、平台建设和人才培养等合作展开细致地讨论，达成一致意见，并签署了合作协议。近代物理研究所决定在物理学院设立“近代物理所”奖学金。

(物理学院)

科技史与科技考古系与自然科学史研究所召开共建研讨会

本报讯 4月21日，科技史与科技考古系与中国科学院自然科学所系系共建研讨会在北京举行。国际科学技术史学会主席、我校人文学院院长刘钝研究员等14名老中青学术骨干，自然科学史所所长张柏春等12位专家参加了研讨会。

研讨会上，双方就长期以来的友好合作关系进行了简单回顾，并充分肯定了合作共建的意义。双方就“十二五”期间所、系合作共建的具体内容进行了深入探讨，并就合作共建的实施步骤做了具体部署。双方一致认为，在科研方面，争取在中国科学院和国家文物局的支持下，利用双方已经具备的实验条件和研究力量，建立一个科技文化遗产基础研究的实体，共同开展科技考古、文物保护等方面的基础研究工作，推动双方共同发展。在教学方面，加强双方更广泛的合作交流，双方互派学者到对方承担相关课程的授课，加强学生之间的相互交流与互动，共同推进科大本科生科技史素质课建设，并就课程设置、授课方式和课程建设等内容进行了认真研讨，在诸多方面达成了共识，并就实施方案做了具体安排。

会议期间，我校老师参观了自然科学史所的考古实验室、图书馆等部门。

(人文学院)

“信息安全测评中心”举行揭牌仪式

本报讯 4月20日上午，我校“信息安全测评中心”举行揭牌仪式。安徽省相关部门负责人、副校长张淑林出席揭牌仪式。我校公共实验中心、研究生院、科学技术处、计算机科学与技术学院等相关部门的领导参加了揭牌仪式。

从2004年起，我校信息安全测评中心就与省公安厅、省信息产业厅发起成立了安徽省计算机信息网络安全协会，承担过安徽省直单位网络安全检查、信息安全测评国家试点、国家信息中心政务外网安全接入二期试点、工业与信息化部互联网安全接入等重要研究任务，在信息安全等级保护方面的研究和实践，取得了很好的成果。

2010年3月，公安部在全国部

(信息安全测评中心 研究生院)

中国工程物理研究院来校商谈研究生联合培养工作

本报讯 4月20日，中国工程物理研究院研究生部副主任吕旗等一行9人来我校就联合培养研究生工作进行商谈交流。张淑林副校长会见来宾一行。

与中国工程物理研究院联合培养硕士研究生，是我校贯彻落实教育部关于《高等学校和科研机构开展联合培养博士研究生工作暂行办法》精神、推进新形势“所系结合”战略的重要举措，对于发挥双方资源优势，创新研究生培养模式具有重要意义。近年来我校与中国

工程物理研究院在研究生联合培养方面已经开展有效的合作，并取得了良好成效，截止到今年，双方联合培养硕士、博士研究生共计110余人。

座谈会上，双方围绕如何推进研究生联合培养工作的合作深度，丰富合作的内容与形式进行了充分的交流与研讨，就落实联合培养过程中的招生、课程、教学、管理、导师指导、学位申请等事宜进行了协商。

(研究生院)

我校新成果成安徽博物院展览热点

本报讯 1977年，安徽阜阳西汉汝阴侯夏侯灶(?-公元前165)墓出土了一批精美的漆器，其中有几件疑似与天文学相关的漆器受到国内外专家高度关注，但30多年来相关研究者一直没有弄清其实际功能。2010年，我校科技史与科技考古系同安徽博物院和阜阳博物馆积极合作，经过两年多的工作，终于揭破了它们身上沉寂了2000多年的秘密，发现它们分别是世界上目前所见年代最早、且具有确定年代的主表和赤道式天体测量仪器实物，成为秦汉时期中国天文观测技术发展水平的物质性证据。相关成果引起国际同行的高度重视，并在国内顶尖的科技史期刊《自然科学史研究》2012年第1期上发表。

在安徽博物院新馆建设过程

中，该系老师以上述研究成果为基础，设计并监制了“汉代星空”展厅，将先进的数字天象厅技术、3D动画技术与传统博物馆展示手段相结合，借用互动展示演示了汝阴侯墓天文仪器的功能、科学原理、使用方法及其在科技史上重要的意义，成为该馆的一个重要亮点，受到省内各大媒的专题报道，开展半年来参观者已突破20万人。

4月18日国际古迹遗址日，安徽博物院正式推出“安徽文博讲堂”，并邀请该项目负责人石云里教授作为首讲嘉宾，为广大市民讲授两件仪器的解密过程。讲座取得圆满成功，并引发了媒体新一轮的报道，使汝阴侯墓天文仪器的展示名副其实地成为安徽博物院新馆的一个“热点”。

(人文学院)