

解放军理工大学代表团访问我校

本报讯 4月26日，解放军理工大学校长张亚非少将率代表团访问我校，调研学习我校的办学理念以及在研究生培养、科学研究等方面的管理经验与创新做法。副校长张淑林主持召开座谈会。

张淑林代表学校向解放军理工大学代表团表示欢迎。她介绍了我校的办学历程、办学特色和主要办学定位、发展思路。结合学校“985工程”、“211工程”建设，她介绍了我校在重点学科建设和学科交叉、研究生培养机制改革、公共支撑服务体系建设等方面的改革创新举措。她表示，希望两校进一步加强合作交流，携手争创一流。

西汉墓神秘漆器原是最古老天文观测仪器

本报讯 1977年，安徽阜阳西汉汝阴侯夏侯灶墓中出土了大量珍贵文物，其中一件漆器因功能不详而被称为“不知名漆器”，另一对相互重叠的漆器圆盘，学术界也一直未能确认其实际功能。

我校科技史与科技考古系石云里教授与安徽博物院、阜阳博物馆经过两年多的合作研究，近日终于揭开迷雾，确认它们是世界上现存的年代最早的主表和赤道式天文测量仪器实物。最新一期《自然科学史研究》发表了这一研究成果。

据介绍，汝阴侯墓“不知名漆器”的主体为完全对称并以木铰链连接两个部分，每部分各有一个可折叠的立耳和一个沟槽，槽中各填有一个龙头状和两个刀状木块。打开

安徽省人民政府参事室调研组来校调研人才培养工作

本报讯 4月25日，安徽省人民政府参事室参事、调研组组长钱洲胜等一行9人莅临我校，就国家技术创新工作试点省和合芜蚌综改区经济转型发展急缺专业人才进行调研。副校长张淑林主持调研座谈会并致欢迎辞。

调研组听取了研究生院、公共事务学院、党委宣传部关于学校专业学位研究生教育情况、为服务合芜蚌综改区经济转型做好人才培养工作、凝练科大精神、挖掘校园文化内涵、促进文化传承与创新、塑造高等教育品牌等方面工作的介绍。

调研组人员在听取汇报后表示，多年来中国科大为安徽省培养了大批优秀人才，得到省委、省政府的充分肯定。科大在各类人才培养方面起点高，正是国家、安徽省经济转型、发展自主创新所需要的。同时，也希望我校在服务社会 and 引领文化等方面发挥更大的作用。

(党政办 研究生院 公共事务学院)

“俄罗斯油画展”“南宋官窑精品展”在我校开展

本报讯 为活跃校园文化生活，同时迎接“5·18”博物馆日和一年一度的“科普活动周”活动，校博物馆特筹备了“俄罗斯精神的颂歌——不同时期毕业于列宾美院及苏里科夫美院十三位画家的作品展”和“国宝复活——望湖斋叶宏明大师南宋官窑精品展”两个展览。5月3日上午，展览开幕式在东区师生活动中心四楼举行，中国科大党委副书记鹿明和有关方面负责人出席了开幕式。

据悉，此次展览的60幅油画均来自列宾美院和苏里科夫美院的优秀毕业生，大家可以零距离欣赏俄罗斯热情浓厚的艺术风格；“南宋精品瓷器展”展出的40件精美瓷器是由有“复活国宝大师”之称的叶宏明教授成功复原的。

(校博物馆)

张亚非高度赞扬了我校的办学理念和办学成就。他说，科大在长期的办学中形成了开拓创新的精神、追求卓越的理念、科学求实的作风和精英汇聚的队伍，在创办世界一流大学的征程中迈出了坚实的步伐，希望两校建立长效合作交流机制，相互学习、相互支持，共同为国防事业、科教事业发展做出积极的贡献。

研究生院副院长古继宝介绍了我校在学科建设规划、国家重点学科培育机制、研究生教育以及全国优秀博士论文培养机制等方面的创新举措。科学技术处处长罗喜胜从科研基地、科研项目、科研成果、国家级科研

后顺着南北方向摆放，其北侧立耳在正午时投下的影子能指示冬至、春分、夏至和秋分的到来。

“此类型圭表适用的地理纬度是固定的，而我们的计算表明，汝阴侯墓圭表的适用纬度恰恰在汉代长安到汝阴侯国（今安徽阜阳）一带。”石云里说。

这架圭表的精妙之处还在于，四个节气日影所在的位置不是用刻度表示，而是暗含在木块和漆器上的一些特殊图案和位置中。最突出的是龙头形木块上春分和秋分的日影位置，标记它的是一个由四个“L”形符号围绕一个中央圆点组成的特殊图案。

“经古文字学考证，这个特殊图案与

微软亚洲研究院常务副院长郭百宁访问我校

本报讯 4月18日，微软亚洲研究院常务副院长郭百宁一行4人来校访问，副校长张淑林会见了客人。

张淑林高度评价了微软亚洲研究院与中国科大的合作。双方回顾了中科大-微软·教育部创新人才培养实验区三年多来取得的丰硕成果，共同探讨在中科大-微软·教育部工程实践教育中心这一新的平台上开展更多层面的人才培养合作方式。

会谈结束后，郭百宁博士作“计算机科

本 报 讯 4月26日，美国 Science 杂志记者 Shawna Williams、摄影记者 Ricky Wong 来校调研。中科院国际合作局局级主管安建基、Science 国际事务与运营副总裁吴若蕾随行。

在校期间，Science 一行参观了合肥微尺度物质科学国家实验室中的高温超导实验室、量子物理与量子信息实验室、单分子科学实验室、量子计算实验室等，并与部分重点学科教授座谈。座谈会由副校长陈初升主持。

陈初升代表学校对客人来访表示欢迎，

雷国华应邀来校作报告

本报讯 4月27日下午，上海话剧艺术中心国家一级导演、中国戏剧文化专家雷国华来到东区师生活动中心多功能厅，为科大的师生们带来了一场精彩的报告。

报告会上，雷导演和同学们分享了自己的人生经历：她曾经去过云南前线，见识了战争的残酷和死亡的危险，这段生活给了她很大的震撼，也积累了许多难得的艺术素材。

新闻简报

◆4月21日至22日，少年班学院100余名师生赴南京，举行一年一度的“十八岁成人宣誓仪式”，共有94位1994年出生的同学参加。

◆4月27日，由公共事务学院承办的中共安徽省委办公厅提升领导力高级研修班在我校开班。中共安徽省委副秘书长、省委办公厅主任闵光辉，省委督查室主任张杰，省委副秘书长王信等和我校副校长张淑林出席开班仪式。

平台与创新团队培育、科研管理体系等方面介绍了我校科学研究的总体情况。人力资源部部长褚家如介绍了我校优秀人才引进、人事制度改革和青年教师培养的特色与经验。

张淑林副校长与张亚非校长代表双方互赠了纪念品。与会人员就学科建设、研究生教育、科学研究、人才队伍建设、公共实验平台建设、拔尖人才培养等方面进行了热烈深入地交流。

访问期间，校党委书记许武会见了解放军理工大学代表团一行。代表团参观了校史馆、合肥微尺度物质科学国家实验室、火灾科学国家重点实验室。

(党政办公室)

‘圭’字也即‘立表测影’有关，更与《周礼》中记载的‘土圭之法’存在某种联系。漆器折叠起来的长度正好是《周礼》描述的‘土圭’长度。”石云里说。

同墓出土的两个漆器圆盘，周围分别标有周天刻度和二十八宿坐标，此前国外一些学者认为它是星占工具，国内有人猜想是赤道式天文观测仪器，但均缺乏确切证据，原因是大多数学者忽略了与其一起出土的一只结构复杂的“漆盒”。

“这个‘漆盒’实际上是一个支架。根据计算，在汝阴侯国的地理纬度上，该支架正好可将圆盘支撑到当地赤道面内，形成一架赤道式的天文观测仪器。”石云里说，中国天文仪器上对赤道系统的普遍使用比欧洲早一千多年，汝阴侯墓出土的观星圆盘是这种仪器现存最早且年代确定的一件实物。

(玉泉)

《科学》杂志记者来校调研

学和数学漫谈”的主题报告。激情的演讲、酷炫的技术吸引了现场300多名师生，不时赢得阵阵掌声。在问答环节，郭百宁博士耐心地回答了同学们提出的如何做研究、如何申请国外最好的大学等一系列问题。

此外，双方就中科大-微软联合实验班建设、联合培养研究生等问题开展了多种形式的圆桌会议，期待今后能在人才培养方面开展更加深入的合作，助力更多学生成长成才，为社会做出更大的贡献。

(信息学院)

他简要介绍了学校的发展历史、取得的重大成就以及教育体系。与会双方就英才培育、人才引进以及国际合作等相关话题进行了热烈讨论。

Science 记者希望能够与学校展开更多深度合作，如派遣深编辑来科大举行不定期的科学讲座和 workshop，方便学校师生向 science 投稿等。

(范琼)

雷导演诉说的战场上令她感动的一个个事件，深深地打动了现场的同学们。

接着雷导演讲述了自己出国留学的经历：她在自己事业处于巅峰时，毅然选择了出国继续深造。在美国度过了一段艰辛的留学生活后，她实现了自己的梦想。雷导演对戏剧事业的热爱和对实现自己梦想的坚定信念，让大家倍受感动。

自由交流环节中，雷导演对同学们提出的问题给出了精彩的回答。

(教务处 校团委 人文与社会科学学院)

◆近期，生命学院在A+岗基础上特设优秀博士生A++岗，岗贴为3150元/月。同时，增设优秀硕士生C+岗，岗贴1150元/月。

◆近日，我校荣获“合肥市双拥合格单位”称号，这也是我校连续第六年荣获该项称号。

◆近日，我校工会被省教育工会授予“2011年度工会财务工作标兵单位”、“2011年度经审工作先进单位”、“2011年度职工互助保障工作先进代办点”等多项荣誉称号；齐桂琴同志获“2011年度工会财务工作先进个人”称号，朱文婧同志获“2011年度职工互助保障工作先进个人”称号。

我校获ACM国际大学生程序设计竞赛邀请赛1金1银

本报讯 4月22日，经过5小时的激烈角逐，由我校计算机学院2008级本科生王安刚、物理学院2009级本科生曹伯晓和信息学院2011级本科生张若愚组成的SF队在第37届“ACM国际大学生程序设计竞赛长春邀请赛”中喜获1枚金牌，另一支由计算机学院2011级本科生陈济宇、王越晖、毛钰婷组成的 mynameisverylong 队初次亮相便摘得1枚银牌。

本次比赛由东北师范大学承办，来自全国70余所高校的共142支队伍参赛，成绩排名前30的学校获得将于10月份举行的“第37届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛长春站”现场赛资格。

ACM/ICPC是由美国计算机协会于1970发起组织的国际大学生程序设计竞赛，是一项旨在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的年度竞赛。经过40余年的发展，现已发展成为最具影响力的大学生计算机竞赛，被誉为计算机软件领域的奥林匹克竞赛。

(计算机学院 学生工作部)

首届中国西部电影节落幕 我校获最佳组织奖

本报讯 4月20日，第一届中国西部（兰州）大学生电影节颁奖盛典暨影视创作高峰论坛活动在兰州交通大学国际会展中心举行。我校荣获最佳组织奖及电视片类一等奖。

首届西部大学生电影节共征集来自全国专业电视台站、影视制作机构、独立制片人、高等院校（涉及全国120所院校）的参评作品约1800余部。评选出11部优秀电影作品、13部优秀电视作品、3个单项奖和2个组织奖。开幕式上，电影节组委会对获奖作品作者及优秀单位进行了现场颁奖活动，我校DV拓展中心推荐的、由马可敬、汪臻真创作的中国科大校园第五届DV大赛最佳剧情片《MOMO》获电影节电视作品类一等奖。我校与燕山大学获得第一届中国西部（兰州）大学生电影节最佳组织奖荣誉称号。

(人文学院)

李学龙校友获“中国青年五四奖章”

本报讯 5月3日，第十六届“中国青年五四奖章”评选结果揭晓，25名同志被授予第十六届“中国青年五四奖章”、3个青年集体被授予“中国青年五四奖章集体”。我校6系校友李学龙被共青团中央、全国青联授予“中国青年五四奖章”。

李学龙毕业于我校电子工程与信息科学系电子信息工程专业，现任西安光机所瞬态光学与光子技术国家重点实验室副主任、中科院光谱成像技术重点实验室副主任、光学影像分析与学习中心主任。主要研究领域为图像/视频处理与挖掘（如质量提高、检索等）、模式识别、多媒体技术及认知计算。目前是国际电气与电子工程师协会 Fellow、国际模式识别学会 Fellow、国际光学工程学会 Fellow、英国工程技术学会 Fellow 和英国计算机学会 Fellow。2009年，李学龙放弃国外优越的生活条件回到了祖国，并带回数名杰出人才，组建了具有国际水平的图像处理与认知计算研究团队。2010年入选国家“千人计划”，是创新类型中最年轻的学者。他带领团队取得的重要研究成果在国家重大航天型号任务中得到了应用验证。2011年当选国际欧亚科学院院士，同年获国家杰出青年科学基金。

(信息学院)