

全国人大常委会原副委员长 原校党委书记 彭珮云来校视察

本报讯 9月24日上午，全国人大常委会原副委员长、我校原校党委书记彭珮云来校视察，听取了学校工作汇报。校领导许武、侯建国、鹿明、陈初升、陈晓剑、周先意，以及相关单位负责人参加了汇报会。

彭珮云一行首先参观了合肥微尺度物质科学国家实验室量子物理与量子信息研究部，对实验室在科学研究、人才引进等方面取得的成绩表示赞赏。参观结束后，在理化大楼一楼科技展厅举行学校工作汇报会。汇报会由许武书记主持。

侯建国校长介绍了科大的办学历程、人才培养、队伍建设、学科建设、平台建设、科学研究和办学声誉等，并从建设世界一流研究型大学的路径、创新型人才培养的目标

与实践、人才队伍建设以及构建科教结合、协同创新网络等方面，详细介绍了中国科大建设世界一流研究型大学的目标和举措。

听完汇报后，彭珮云深情地说，这些年来，我一直非常关心科大的发展，刚才听了学校情况的介绍，对科大所取得的成绩表示祝贺。同时，对科大重视质量、不求全、不求大、有所为有所不为的办学思路和做法表示完全赞同，实践证明这些做法是符合教育规律的。

彭珮云表示，一个国家要成为世界强国，就要重视科技创新和人才培养。科大地处中部城市合肥，能够吸引众多年轻优秀人才来校工作，付出了很大的努力。科大在基础研究方面成绩突出，现在又积极探索一条产学研协同创新之路，与中科院、安徽省、

合肥市开展了多方面、深层次的合作，成绩令人鼓舞。彭珮云说，希望科大秉承“红专并进、理实交融”的校训，坚持理论与实践相结合，踏踏实实地工作，以一种奋发有为的劲头去克服各种困难，达到预期目标。同时，也相信在学校领导班子的带领下，在广大师生的共同努力下，科大建设世界一流研究型大学的目标一定能实现。

汇报会结束后，彭珮云一行又考察了正在建设中的中国科大先进技术研究院和科大讯飞信息科技有限公司，对我校在开拓创新、强化科教结合和增强安徽区域创新能力建设上所做出的努力和贡献表示赞赏，对科大讯飞在中文语音技术上所取得的成绩给予了肯定。（刘爱华）

侯建国校长 会见丁肇中先生

本报讯 9月19日，侯建国校长在校长助理潘建伟教授等陪同下，在参加第23届第三世界科学院院士大会期间，赴北京会见了著名物理学家、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中先生。

侯建国校长向丁先生介绍了我校始终坚持的“质量优于数量”的办学思路、“学术优先、以人为本”的良好办学氛围、以及近年来我校在人才培养和科学研究等方面取得的一系列进展，得到丁先生的高度评价。

会谈中，双方就科大参加丁肇中教授领导的、基于国际空间站AMS阿尔法磁谱仪科研项目进行了探讨。侯校长介绍了我校粒子物理、以及基于空间卫星载荷的物理研究进展与未来规划，并邀请丁先生在今年秋季访问科大，对我校相关空间科学研究进行指导。丁先生愉快地接受了邀请，同时向侯校长详细介绍了AMS空间实验的科学意义与挑战。丁先生对过去与我校高能粒子物理学科的合作非常赞赏，希望得到科大对AMS项目的支持。双方还就合作培养研究生达成初步意向。

丁肇中先生研究工作以实验粒子物理、量子电动力学及光与物质相互作用为中心，是当代最杰出的实验物理学家之一。丁先生自1982年起受聘担任我校荣誉教授。此后他多次访问科大，与学校在高能物理学科保持着良好的合作关系，并始终关心着学校的发展。（国际合作交流推进委员会）

潘建伟当选发展中国家科学院院士

本报讯 9月19日，在天津召开的发展中国家科学院(TWAS)第23届院士大会上，中国科学院院士、合肥微尺度物质科学国家实验室潘建伟教授当选为发展中国家科学院院士。本次大会共增选发展中国家科学院院士49名，其中包括14名中国大陆科学家和5名中国台湾、香港地区科学家。

潘建伟教授主要从事量子物理和信息等方面的研究。作为国际上量子信息实验研究领域开拓者之一，他是该领域有重要国际影响力的科学家，取得了一系列有重要意义的研究成果。他的研究成果曾6次入选两院院士评选的“中国年度十大科技进展新闻”、3次入选教育部评选的“年度中国高校十大科技进展”、3次入选科技部评选的“年度中国基础研究十大新闻”、5次入选欧洲物理学会评选的“年度物理学重大进展”、4次入选美国物理学会评选的“年度物理学重大事件”。由于潘建伟及其同事在量子信息实验领域的系统性工作，他分别被重要综述杂志 Phys. Rep. 和 Rev. Mod. Phys. 邀请撰写有关量子通信和多光子纠缠操纵的实验综述论文，其中后者是中国大陆科学家在该刊发表的第一篇实验综述论文。

据悉，TWAS院士选自发展中国家以及发达国家中为发展中国的科学发展做出了卓越贡献的学者。目前共有院士1028名，分别来自全世界91个国家和地区，其中有诺贝尔奖获得者17名，大陆学者174名。

另据新当选的发展中国家科学院院长白春礼透露，发展中国家科学院拟更名为世界科学院。（玉泉）

学校召开2012年夏季校务工作会议

本报讯 9月15日至16日，学校召开2012年夏季校务工作会议。校领导、各学院党政负责人、重点科研机构和有关直属单位党政主要负责人以及机关各部、处、室负责人参加会议。会议还邀请了两院院士、校党委委员，校学术委员会、学位委员会、教学委员会全体成员，系党政负责人，重点科研机构和有关直属单位及机关各部、处、室副职，各民主党派负责人、教代会主席团成员、离退休干部代表，校学生会、研究生会和学生社团负责人代表参加了15日上午的会议。

在15日上午的大会上，许武书记做了题为《弘扬优良校风，坚守大学精神，维护校园圣洁》的报告。报告围绕党风廉政建设主题，传达了中央有关精神和部署，分析了我国及科教领域党风廉政建设面临的形势和存在的问题，对我校党风廉政建设提出了要求。他说，中央高度重视党风廉政建设，将其视为党的政治生命线。目前我国正处于社会转型期，高等教育处在发展机遇期、改革关键期，日益成为社会关注的重点之一，党风廉政建设出现了一些新问题，我们要引起高度重视。

许武书记指出，高校党风廉政建设的宗旨是创造风清气正的校园环境，维护学术圣洁。他从维护教育公益性、加强重大事项监

管、学风建设、师德师风建设、科研经费使用监管、领导干部工作作风建设六个方面，结合大量鲜活的案例，介绍了当前高校加强党风廉政建设的主要内容，并对我校党风廉政建设提出了要求：一是弘扬优良校风，保持党的纯洁性；二是狠抓学风和师德师风建设；三是规范科研经费管理，加强宣传教育，防微杜渐；四是强化制度建设，按制度办事、靠制度管人。

侯建国校长做了题为《凝心聚力，开放协同，努力提升核心竞争力》的报告。他首先传达了全国科技创新大会、教育部全面提高高等教育质量工作会议和中科院夏季组扩大会议精神，介绍了《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》、《教育部、财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》的主要内容，分析了我国高等教育面临的形势和机遇。他强调指出，近年来，国家更加鼓励科技、教育、经济的结合，无论是“两大国家战略、三大规划纲要”的顶层设计，还是深化科技、教育体制改革的具体措施，都在鼓励高校与科研机构、行业企业开展深度合作，促进资源共享；教育的品牌效应日益凸显，无论是中科院还是安徽省、合肥市，都更加注重打造科教高地；从世界名校的办学经验来看，大学联合科研机构，在科研原始创新、高水平队伍凝聚与创

新人才培养等方面密切结合、相互促进，是大学成为国际一流人才培养和科学研究中心的保证。

侯建国校长从办学目标与思路、人才培养工作、人才队伍建设、学科建设、平台建设、科学研究、校园规划与建设、协同创新中心建设等方面，总结了学校主要工作的进展情况，分析了面临的问题与挑战。关于学校今后的发展目标和战略思考，侯建国指出，每所一流大学都有自己独特的使命和目标，建设世界一流大学要围绕自己的使命与目标不断提升核心竞争力。科大的核心竞争力表现在人才培养质量、师资队伍质量、基础前沿研究能力、变革性技术突破能力、科教结合优势以及优良的学风和校风等方面。最后，侯建国还就如何保持优良的学风和校风、提高人才培养质量，如何进一步开放协作、深化科研体制改革、建设好协同创新平台，如何保持人才队伍的活力和竞争力，以及如何进一步提高管理与服务水平等问题，提请大家思考讨论。

在下午的交流会上，校领导鹿明、窦贤康、叶向东、陈初升、张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞、尹登泽、潘建伟就各自分管的工作作专题发言，报告了今年上半年以来主要工作进展、存在的问题以及下一步工作计划和思考。（下转第4版）

《科学》杂志总编辑 Bruce Alberts访问我校

本报讯 9月16日至18日，《科学》杂志总编辑Bruce Alberts及其夫人在亚洲总编辑Richard Stone及运营副总监吴若蕾等陪同下访问我校，并作专题学术报告。

侯建国校长会见了Bruce Alberts一行，对Science代表团的来访表示热烈欢迎。他介绍了我校的办学历史、国际声誉、培养特色和主要成果，邀请Science常来我校举办讲座，并与代表团深入讨论了进一步开展合作项目等事项。Alberts总编辑对侯建国校长的邀请和提议表示感谢，对中国科大的科研能力以及众多的科技精英表示赞赏和钦佩，他希望中国科大能够继续支持Science的发展，为世界科学界贡献更多的杰出成果和精英人才。

16日下午，Alberts在生命学院报告厅作题为“生物学过去与未来”的学术报告，他指出，科学是无尽的前沿，在研究中不能复制父母与老师的思维与方法，必须不断超越才能推进科学的可持续发展；创新性、合理性与开放性是从事科学研究工作所必需的品质。他同时指出，中国和美国都是科技实力很强的大国，两个国家的科学家可以开展更多的合作交流，进一步提升双方的科研能力并为全人类的发展做出贡献。

在校期间，Alberts一行还参观了合肥微尺度物质科学国家实验室，并先后与相关教授就各自的研究领域开展了讨论。（国际合作交流推进委员会）

新闻简报

◆9月14日下午，中国科大苏州研究院2012级研究生新生开学典礼隆重举行。张淑林副校长出席开学典礼。

◆9月15日上午，我校2013年研招教授宣讲会同时在武汉、成都两地举行。来自武汉大学、华中科技大学、四川大学、电子科技大学等高校的逾千名优秀学子分别参加了两地的宣讲会。

◆9月15日晚，Hello USTC新生启航系列活动闭幕式暨2012 Join US 迎新晚会在东区礼堂举行，校党委副书记鹿明出席观看了晚会。

◆9月18日清晨，校学生国旗护卫队在郭沫若广场举行“纪念9·18”大型升旗活动，展示了我校青年学生“勿忘国耻，振兴中华；勤奋学习，理性爱国”的心声和行动。中午，“勿忘国耻，爱我中华，勤奋学习，理性爱国”签名活动在东区师生活动中心广场和西区学生活动中心广场举行，逾千名师生参与了本次活动。

◆9月18日，中科院2012年度跨区域安全互查工作兰州分院检查组一行18人来我校进行安全互查工作。副校长周先意主持了工作汇报会。检查组成员对

我校的安全保卫制度、档案建设进行检查，并对量子通讯实验室、化学试剂库、化学院辐照室、能源中心配电房、火灾国家重点实验室、国家同步辐射实验室、生命科学学院等单位 and 部门进行了实地安全检查。

◆9月20日，微软亚洲研究院院长洪小文博士、主任研究员吴枫博士、学术合作经理吴国斌博士一行访问中国科学技术大学多媒体计算与通信教育部-微软重点实验室。洪小文院长和实验室主任李卫平为重点实验室新址揭牌。

◆9月19至21日，联想（合肥）产业基地、微软（中国）有限公司、科大讯飞等知名企业分别在我校举办企业高管报告会暨校园招聘，拉开我校2013届毕业生就业市场的序幕。

◆9月23日下午，中华文化大学堂第十五次讲学活动与“百家讲堂联盟”携手在我校水上报告厅举行。

◆9月25日下午，学校在物理学院会议室召开本年度第七次学生工作负责人例会。校党委副书记鹿明到会并讲话，

◆在刚刚揭晓的“全国科普教育基地”名单中，我校博物馆榜上有名，这是继我校国家同步辐射实验室和火灾科学国家重点实验室之后的第三个全国科普教育基地。