

奥地利副总理莱因霍尔特·米特雷纳访问我校

本报讯 10 月 22 日上午，奥地利联邦副总理兼科研经济部长莱因霍尔特·米特雷纳、奥地利科学院院长安东·蔡林格教授一行来到位于上海市浦东新区的中国科学技术大学上海研究院，参观访问了量子信息与量子科技前沿创新中心。

校长侯建国院士对远道而来的奥地利客人表示欢迎，米特雷纳副总理对中方为此次行程的安排表示感谢，对中奥双方在自由空间量子通信上的国际合作表示了极大的期望。副校长、中心主任潘建伟院士详细介绍了中心的情况以及中奥双方合作的背景与展望。

蔡林格教授是量子信息科学领域的先驱，因在光量子调控及其在量子通信、量子态隐形传输和量子计算中的应用方面的

贡献而获得 2010 年的沃尔夫物理学奖。在欢迎仪式后，蔡林格教授带领奥地利科学家代表团参观了中心研制的量子通信设备产品，并与中心团队进行了合作项目的第一次联试。站在实验台前，蔡林格教授双手比划着，形象地展望了即将出现的奇迹：“从中国发出，到奥地利接收，这将是世界上首次洲际量子密钥分发。”蔡林格教授特别指出，潘建伟量子通信研究团队已经成为国际量子信息科学领域的佼佼者，尤其在自由空间量子通信这一重要的实验领域已经取得了国际引领的地位。由奥地利科学院量子光学与量子信息研究所和维也纳大学物理所组成的研究团队与我方联手开展洲际量子密钥分发国际合作，将大大拓展中国科学院战略性先导科技专项

“量子科学实验卫星”的应用范围，具有深刻的科学意义。而双方未来几年在这一项目上的共同努力也必将推动中奥两国乃至中欧之间更广泛的科技交流与合作。

潘建伟院士团队的科学家们，奥地利副总理随行人员、奥地利驻华使馆公使 Regina Figl 女士以及奥地利驻上海总领事馆总领事施丽伟女士等使馆工作人员共同参加了此次活动。

10 月 22 日下午，应量子信息与量子科技前沿创新中心“墨子讲坛”的邀请，蔡林格教授在上海研究院做了题为“Frontiers of Quantum Entanglement and the Role of Information”的学术报告。

（上海研究院 量子信息与量子科技前沿创新中心）

学校召开会议 布置“所系结合”工作

本报讯 10 月 21 日下午，学校召开会议布置“所系结合”近期工作。各相关学院、重点科研单位、机关部门负责人，“所系结合”工作领导小组办公室成员参加了会议。党委书记许武主持会议。

会上，许武书记总结了我校“所系结合”工作的现状，重点分析了中科院实施“率先行动”计划之后，院内“科教融合”发展的新形势以及对学校新时期“科教结合、所系结合”工作提出的新要求和新挑战。他强调，面对新形势，要化挑战为机遇和动力，积极主动融入中科院“率先行动”计划，大力推进与中科院研究院所开展多种形式的“所系结合”共建，实现深度融合，争取更多“科教结合”资源的支持。

许武指出，各学院、重点科研机构应在目前已有的合作基础上，通过探索建立“所系结合”共建学院、“科技英才班”、联合实验室等形式，进一步深化与研究院所的深度融合；要进一步发挥中国科大先进技术研究院、苏州研究院的平台作用，围绕新兴交叉学科，寻求与研究院所合作的新平台和切入点。他希望各单位能积极“走出去”，和中科院相关研究院所进一步交流，进而能将他们“请进来”，充分挖掘深度融合的潜能，找准合作模式和突破口，从而实现优势互补的双赢局面。

最后，许武书记在总结中强调，各学院要主动出击，抢抓机遇，积极争取与中科院研究院所开展更加深入紧密的合作和联系，探索新时期“所系结合”工作的新途径、新模式，使“所系结合”工作迈上新台阶，为顺利实现我校建设世界一流研究型大学“第二步走”的目标奠定坚实基础。

（“所系结合”工作领导小组办公室）

侯建国校长到中科院 苏州纳米所进行工作调研

本报讯 10 月 10 日下午，侯建国校长、张淑林副校长一行访问了中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所，就新形势下如何落实中科院“三位一体”战略、进一步推进“科教融合”、联合培养高端人才和开展高水平科研合作等工作进行调研。随行的有苏州研究院、化学学院、纳米学院以及党政办、研究生院负责人。苏州纳米所杨辉所长、刘佩华书记会见了侯建国校长一行，并专门召开了调研工作座谈会。

座谈会前，杨辉所长邀请侯建国校长一行参观了苏州纳米所展厅和纳米加工平台。

会上，杨辉对侯建国校长一行的来访表示热烈欢迎，对中国科大近年来给予苏州纳米所建设全方位的支持表示感谢，并介绍了苏州纳米所近年来在师资队伍、硬件建设、公共服务等方面的重大变化，希望在贯彻实施“中国科学院率先行动计划”的进程中能与中国科大进一步拓展合作空间，创新合作模式，促进共同发展。

侯建国校长对苏州纳米所近年来的发展成就表示赞赏。他表示，中国科大与苏州纳米所已经建立了良好的合作关系，中科院的“率先行动”计

划和“三位一体”战略以及国家层面的“2011 计划”将为我校与纳米所的全面、深入合作带来了新的机遇，希望中国科大与苏州纳米所双方能互取所长，有效整合各自拥有的优势资源，积极探索科教融合的有效机制。

张淑林副校长表示中国科大苏研院和中科院苏州纳米所是服务区域发展需求、培养应用型人才的重要平台，双方“本是同根生”并具备良好的合作基础和强烈的合作意愿，未来双方应瞄准经济社会发展最新需求，不断创新合作模式，拓展合作领域。

座谈中，双方与会人员规模围绕如何利用区位优势增进交流、如何发掘各自优势加强合作、如何整合既有资源培养人才、如何构建有效机制推进研发等问题进行了充分的交流与研讨，一致认为双方应发挥各自优势，积极推进在化学、物理、材料、生物等学科领域的实质性融合。

访问期间，苏州市人民政府市长周乃翔携苏州工业园区工委书记王翔、管委会主任杨知平等领导会见了侯建国校长一行，就校地合作、政产学研用结合、苏研院建设发展等方面的问题进行了交流与探讨。

（党政办 研究生院 苏州研究院）

“中科院智能语音与未来网络研究院” 建设设想研讨会召开

本报讯 9 月 30 日，“中科院智能语音与未来网络研究院”建设设想研讨会在先进技术研究院召开。校长侯建国主持会议，朱长飞副校长及相关学院、科大讯飞人员参加了会议。

侯建国校长首先指出中国科大积极响应中国科学院改革要求，积极参与“四个率先”行动计划，并与学校正在启动的综合改革紧密结合起来。为此，学校提出了依托先进技术研究院组建“智能语音与未来网络研究院”的设想，并得到了白春礼院长的肯定。希望大家为学校创新体制机制，建设好创新研究院多提宝贵意见和建议。

朱长飞副校长汇报了“中科院智能语音与未来网络研究院”建设设想，详细解释了中国科学院“率先行动”计划与分类改革措施，认为建设创新研究院是科学院改革的一项重大举措，并强调智能语音与未来网络技术是国家重大战略需求，学校具有很

好的前期基础。他说，我们应当充分发挥学校和先进技术研究院各自优势，以国家需求、市场需求为导向建设“中科院智能语音与未来网络研究院”。

与会专家纷纷表示建设该研究院对我校工科发展至关重要，对未来信息的发展具有长远意义，并就创新研究院的建设思路、内容及体制机制等展开了热烈讨论，提出了大量意见与建议。

侯建国校长在总结发言中指出，我校有优秀的科研团队、雄厚的基础设施，与先进技术研究院优势互补，建设创新研究院具有很好的基础。通过充分发挥大学和中科院国立研究机构科教结合的优势，创新机制体制，我们一定能建设好“中科院智能语音与未来网络研究院”。

会议还对“中科院智能语音与未来网络研究院”建设方案的后继工作进行了部署。

（科研部 先研院）

邓向阳部长来校调研

本报讯 10 月 21 日上午，安徽省委常委、省委组织部部长邓向阳一行来我校调研人才及干部工作。调研座谈会由校党委书记许武主持，省委组织部副部长金春忠及省委组织部相关职能部门负责人陪同调研。副校长周先意，中科院院士、副校长潘建伟，校长助理王晓平，中科院院士赵政国，部分千人计划、百人计划、青年千人计划入选者，合肥微尺度国家实验室负责人及校机关各处相关单位负责人参加了调研座谈会。

许武书记代表学校欢迎邓向阳部长一行的到来，对安徽省委、省委组织部对我校干部及人才工作的关心和支持表示感谢。他指出，在各级领导的关心下，我校的人才工作特别是高端人才引进工作取得了一定的成绩。科大在创建世界一流研究型大学的同时，有责任在科技、人才等方面支持安徽地方发展。希望双方在人才培养的基础上进一步加强沟通和交流，更加突出科大特色，实现创建世界一流研究型大学与安徽经济社会的共同发展。

周先意副校长代表学校作人才队伍建设情况汇报。他从办学历程、办学特色、院系概况、人才培养、科研平台及成果、成果转化、教育培训及办学声誉等方面介绍了我校的基本情况，从师资队伍、高层次人才队伍建设等方面介绍了我校人才队伍建设的现状。他还阐述了我校人才工作的具体思路及经验，介绍了柔性考核机制、服务机制、科研人员聘期制、青年骨干教师出国研修计划等代表性做法。

邓向阳部长在讲话中指出，长期以来，中国科大为国家培养了大量精英人才，创造出一大批科研成果，与此同时，学校始终支持安徽发展，不仅在人才培养、干部培训等方面做出贡献，其科研成果也直接推动了地方社会经济的发展。他强调，中国科大是安徽的优势和发展潜力，希望科大在创新发展的基础上，在人才工作方面发挥更大的作用，更多地打造科研平台，继续加强人才引进，更多地提供人才支撑，支持安徽地方发展。他表示，安徽省各职能部门将一如既往地为人工作做好服务，提供保障，为人才引进创造更好的环境。希望双方进一步加强联系，增进沟通，共同努力，在把科大建设为世界一流研究型大学的同时，提升安徽经济社会发展与进步。

会后，邓向阳部长一行在许武书记等陪同下，参观了我校量子物理与量子信息研究部实验室、核探测与核电子学国家重点实验室，听取研究人员对研究方向、实验室人才建设、研究进展、国际影响等方面的介绍。

（曾皓）

谭铁牛副秘书长来校调研

本报讯 10 月 16 日上午，中国科学院副秘书长谭铁牛来我校调研，听取学校相关工作汇报，并实地调研了我校量子信息与量子科技前沿协同创新中心建设情况。副校长潘建伟、校长助理王晓平参加调研座谈会并陪同调研，调研座谈会由潘建伟主持。

潘建伟从学校总体工作进展和参与“率先行动”的工作进展两个方面介绍了学校整体工作。学校党委宣传部、网络信息中心、国际合作与交流部负责人汇报了学校科学传播、信息化建设和国际合作等工作进展。

在听取了相关工作汇报后，谭铁牛充分肯定了中国科大在各方面取得的进展和成绩。他说，科大办学目标明确，办学思路清晰，办学理念先进，办学举措有力，希望科大以“率先行动”计划为契机，以全球化视野来推动学校发展。

中国科学院国际合作局、科学传播局、条件保障与财务局有关部门负责人及学校党政办公室、党委宣传部、科研部、国际合作与交流部、网络信息中心负责人，公共事务学院、科技传播系教师代表等参加了调研座谈会。

（党政办）

新闻简报

◆10 月 14 日上午，离退休办在东区网络中心报告厅组织观看了中科院离退休局“率先行动”计划情况视频报告会，18 个离退休干部党支部的骨干及离退休全体工作人员观看了报告会。

◆10 月 18 日，由教育部、科技部联合举办的“第七届全国大学生创新创业年会”在西安举行，我校荣获“2012—2014 年度国家级大学生创新创业训练计划实施工作先进单位”荣誉称号。

◆10 月 18 日至 21 日，中国免疫学会第七次全国会员代表大会和第九届全国免疫学学术大会在山东济南召开。在第七次全国会员代表大会上，我校田志刚教授当选为中国免疫学会理事长，是继顾方舟教授、巴德年院士、陈慰峰院士和曹雪涛院士之后的第五位理事长。

◆10 月 20 日上午，国家教育行政学院高校中青年干部培训班第 43 期学员一行 30 多人来我校调研考察。我校党委副书记、纪委书记叶向东出席座谈会。