

许武为安徽高校师生代表宣讲十九大精神

本报讯 12月19日上午，十九大代表、教育部十九大精神“百人宣讲团”成员、中国科大党委书记许武为安徽高校师生代表宣讲十九大精神。来自安徽大学、安徽农业大学、安徽医科大学、安徽中医药大学、安徽交通职业技术学院、安徽电气工程学校的师生代表及中国科大东西区面授党校学员，省教育厅工委有关部门负责人和我校机关管理干部近700人参加了报告会。报告会由安徽省教育厅工委副书记王佩刚主持。

许武从党的十九大的重要意义、党的十九大报告的核心内容、贯彻落实十九大精神三个方面进行了全面系统地阐释，全面回顾了十八大以来我国和我省教育事业改革发展取得的巨大成就，围绕新思想、新成就、新时代、新变化、新目标、新部署、新要求等“七个新”系统梳理了十九大报告的核心内容。他指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视教育工作，坚持把教育摆在优先发展战略地位，对教育工作作出了一系列重大决策部署，扎实推动教育惠民举措，人民群众获得感明显增强，教育事业全面发展，教育公平状况不断改善，教育改革进入“全面施工内部装修”阶段，关键领域改革取得重要进展，教育的国际影响力明显增强，教育质量和水平显著提高。

许武表示，学习贯彻党的十九大精神，最根本的是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，要深刻领会这一重要思想的历史地位、精神实质和丰富内涵，充分认识党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想的重大政治意义、理论意义、实践意义和深远历史意义，牢牢把握“八个明确”的主要内容和“十四个坚持”的基本方略，以此武装头脑、指导实践，坚定不移把新时代中国特色社会主义推向前进。

许武强调，学习贯彻党的十九大精神，就要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深刻把握党的十九大作出的重大决策部署，密切联系工作实际，推动高等教育各项事业发展不断迈上新台阶；加快教育现代化，建设教育强国，办好中国特色社会主义教育，着力实施“写好教育奋进之笔行动”；自觉用十九大精神武装教育系统领导干部和师生员工，切实把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来，确保习近平新时代中国特色社会主义思想在教育领域落地生根，为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国提供有力支撑，让中国特色社会主义伟大旗帜在教育系统高高飘扬。

许武强调，迈向新征程，必须毫不动摇坚持和完善高校党委领导下的校长负责制，毫不动摇把学校各级党组织建设得更加坚强有力，使我们党始终走在时代前列。坚持久久为功、持之以恒，巩固中央政治巡视成果，扎实开展新时代党的建设总要求，不断加强和改进学校党的建设，为推进“双一流”建设和综合改革提供坚强政治保证。

许武最后强调，要认真学习领会党的十九大精神，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，锐意进取，埋头苦干，为加快教育现代化、建设教育强国，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦、实现人民对美好生活的向往继续奋斗！

宣讲结束后，许武就青年大学生如何成长成才、海外人才归国、大学生创新创业、学科发展与园区建设等大学生感兴趣的话题，回答了学生的提问。

最后，王佩刚总结发言，强调学习宣传贯彻十九大精神，是当前和今后一个时期全党全国首要政治任务，要以此次宣讲为契机，在学懂、弄通、做实上下功夫。希望广大青年学子，将个人理想融入祖国发展的宏图伟业，不忘初心跟党走，在新的时代，用自己的拼搏奋进，放飞青春梦想，书写人生华章。

今天的宣讲报告会，设有主会场和分会场。主会场设在东区理化大楼西三学术报告厅，分会场设在东三学术报告厅。（新闻中心）

韩启德院士作“科学与社会”研讨课主题报告

本报讯 12月24日，我校2017级新生“科学与社会”研讨课第五场主题报告在东区大礼堂举行。全国政协副主席、中国科大生命科学与医学部顾问委员会主任韩启德院士，应邀为全校大一新生做了《医学不仅是科学》主题报告。全校近2000名师生现场聆听了报告。

报告会上，韩启德院士梳理了传统医学与现代医学在西方发达国家与中国的盛衰变化，回顾了东西方医学的发展历程，生动形象地描述了医学的“前世今生”。之后，他围绕医学的科学、人文和社会三大属性进行了详细阐述。

他首先阐释了现代医学的科学属性。通过对诊断技术革命、生物制药工业的发展、基因编辑和癌症治疗等介绍，强调了医学进步发展的科学规律。同时，他讲述了医学的复杂性和不确定性，指出临床循证的困境和临床决策的经验性、艺术性。他强调，医学发展需要更多科学技术前沿领域的交叉研究。

“现代医学同样具有人文属性。”韩启德院士指出，医学的价值既有客观标准，又有主观标准。医学既治病又治心，医疗过程中对病人的心理关怀至关重要。他说，随着医疗技术飞速发展，人们对医学的期许不断提高，现代医学被赋予了过度的使命。因此，清晰医学的边界，对医学目的的人文思考必不可少。

关于医学的社会属性，韩启德院士指出，医学技术发展体现了社会伦理。医学与其他诸多社会因素紧密相关，共同影响人类健康。实践中，我们要警惕资本浸淫医学学术的现象。他勉励有志从医的学生不忘医学初心，不管医学技术如何变革，相信医学始终是人类情感和人性的表达。

韩启德院士的报告观点新颖，思路清晰，内容丰富。报告会后，他与师生互动交流，回答提问。（新闻中心）

全国政协副主席韩启德考察中国科大

12月23日至24日，全国政协副主席韩启德院士考察中国科大。23日上午，在参加了中国科大生命科学与医学部成立大会后，韩启德赴潘建伟、杜江峰和郭光灿三位院士实验室调研量子科技发展情况。24日上午，韩启德调研生命科学学院，与师生座谈。随后赴科大讯飞公司调研，参观了科技展厅，听取了董事长刘庆峰的汇报，并与科大讯飞科研团队座谈。24日下午，韩启德应邀为我校2017级全体本科生做“科学与社会”新生研讨课报告。报告会后，韩启德与我校科技史与科技考古系教师就科学技术史学科建设与发展进行了座谈。校长包信和、常务副校长潘建伟、副校长朱长飞和饶子和院士等陪同调研。（新闻中心）



在中国科大附属第一医院

包信和校长作校院融合专题报告

本报讯 12月24日下午，校长包信和院士在附属第一医院（南区）会议中心，为医院集团近600位管理干部和教职工代表作题为“红专并进一甲子 科教报国六十年”报告。这是中国科大附属第一医院举行的第一场报告会，也是“校院融合系列活动”首场报告。报告会由医院党委书记刘同柱主持。

包信和校长从中国科大创办的历史沿革和校训起源谈起，立足历史、现实和未来三个维度，详细解读了中国科大的办学方针、特色和传统，以及目前正在推进的“双一流”建设情况。

包校长表示，在国家“双一流”计划实施以及合肥综合性国家科学中心建设等背景下，中国科大成立生命科学与医学部，是牢记习近平总书记嘱托、加快双一流建设的重要举措，也是学校发展的一次重大机遇。他指出，建设一流大学、发展一流医学学科与建设一流附属医院相辅相成，校院双方要统一认

识，加速融合发展，探索发展“科大新医学”，携手推进中国科大世界一流大学和安徽省立医院一流医院建设。

包校长重点阐述了“科大新医学”的内涵和使命，即“理工医交叉融合，医教研协调创新，生命科学和医学一体化发展”，并强调了未来努力方向和着力点：一是理工医交叉融合，探索医学人才培养的新模式、新机制；二是医教研协同，创新医学科学基础研究；三是科学与人文并进，创建研究型、智慧型、人文型医院。

报告会上，包校长还认真回答了医院教职工关心关注的问题。可容纳550人的会议中心座无虚席，不少教职工全程站在过道中听完报告。大家情绪饱满，热情高涨，边听边记，原定1个小时的演讲持续了近两个小时，全场多次响起热烈掌声。不少医院教职工代表表示，既深受鼓舞，更深感责任重大，使命光荣。

刘同柱在总结讲话中指出，包校长

的报告增强了医院广大教职工作为中国科大重要组成部分的荣誉感、认同感和归属感，全院教职工要充分领会包校长的讲话精神，牢记“红专并进、理实交融”的科大校训，积极学习借鉴中国科大先进的管理理念和“科教报国、勇于创新”的科大精神，围绕“双一流”的目标，立足“科大新医学”的发展模式，积极谋划、主动对接，加快实现与大学的融合。他要求，医院各院区、科室、部门、全院教职工要明确责任，自我加压，主动作为，主动融入，为中国科学技术大学生命科学与医学部及附属第一医院的建设发展出力，维护好科大优良的品牌和声誉。同时，医院要继续承担好省委省政府赋予医院的各项职责，积极主动地完成省卫计委交付的各项任务，完成原已承担的相关医学院校的教学任务，下大力气全面提升医疗、教学、科研水平，以实际行动为健康安徽、健康中国做出新的更大的贡献。

（附属第一医院党委工作部）

方容川教授捐赠60万元设立“方容川发光实验室”

本报讯 12月22日上午，学校举行“方容川发光实验室”揭牌仪式，中国科大副校长陈初升教授，方容川教授女儿、88级少年班校友方以涵，以及校友总会相关领导和物理学院师生代表等参加了揭牌仪式。

陈初升首先代表学校对方容川教授捐赠母校、回馈母校表示感谢。他充分肯定方容川教授在教学科研中专注执着、百折不挠、为人低调、淡泊名利的品格，这充分体现了科大人“红专并进、理实交融”的特质，并表示科大师生定将老一辈科大人的这

种精神永远传承下去。

物理学院书记、副院长叶邦角教授深切缅怀了方教授在校期间的工作和成就。59级校友、方老师同学同事楼立人教授，862校友代表聂劲松教授和物理学院学生代表先后发言，深切怀念方容川教授生前为学校、科研、教学做出的突出贡献。同时，聂劲松教授代表862班级表示将同时捐赠60万元，共同为“方容川发光实验室”的建设与发展提供支持。

最后，方以涵在仪式上致辞。她说，每一个人都有梦想。有梦想，就

会有方向，她的父亲希望回馈母校，这是他的心愿。此次她父亲拿出多年积蓄捐赠母校，也是他深思熟虑做出的决定，希望这笔捐赠能帮助发光实验室的发展，为科大发展贡献绵薄之力。

方容川教授长期从事固体光学方面的科研和教学工作，从事发光学、材料光学性质和特种功能薄膜材料的研究，编写《固体光谱学》教材并长期主讲该课程，在国内外享有较高的学术地位和知名度。

方教授于北京时间2017年12月12日零时15分因病去世，享年79岁。临终前安排将其多年积蓄捐赠给母校中国科大。

（物理学院 教育基金会 校友总会）