

许武书记在全校教授干部大会上的讲话

2015年3月27日

各位老师、同志们：

刚才，喻云林局长宣布了中央关于万立骏同志担任校长的决定，并作了重要讲话。何岩副秘书长和邓向阳部长分别代表中科院党组和安徽省委作了重要讲话。万立骏同志作了充满感情的就职发言。在此，我谨代表科大党政领导班子和全体师生员工，对中央的决定表示坚决拥护，并再次对中组部、中科院和安徽省委省政府长期以来对科大的关心与支持表示衷心的感谢！同时，我也代表全校师生，热烈欢迎第九任校长万立骏院士来校工作！

这次校长调整，是我校政治生活中的一件大事，广受学校师生、校友和社会关注，充分体现了党中央、国务院和上级领导对科大的高度重视，也必将对科大进一步发展产生积极而深远的影响。万立骏同志担任中国科大校长，是中央加强科大班子建设的重要决策，我们坚决拥护，全力

支持。

近年来，在中央和上级有关部门的亲切关怀和正确领导下，中国科大牢牢把握社会主义办学方向，坚持党的教育方针，狠抓立德树人的根本任务，以“科教报国”为使命，坚持“全院办校、所系结合”的办学方针，秉承“红专并进、理实交融”的校训，全面推动以质量提升为核心的内涵式发展，初步实现了创建世界一流研究型大学“三步走”战略的“第一步”目标。

上述成绩是全校师生员工团结努力、共同奋斗的结果，其中也凝结了上任校长侯建国同志的心血和辛劳。我和建国同志共事多年，党政班子同舟共济、团结协作。建国同志在任期间，视野开阔、思维活跃，作风正派、廉洁勤勉，全身心投入学校的管理工作，为科大的改革发展稳定作出了重要贡献。今天侯建国同志因为工作原因没有来到现场。借此机会，我谨代表全校师生员工，向

侯建国同志表示崇高的敬意和诚挚的谢意！

各位老师、同志们。当前，全校上下正在深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，贯彻落实中央“四个全面”战略布局以及中科院新时期“三个面向、四个率先”的办院方针，大力推动大学章程和综合改革方案的贯彻落实。学校正处于加快促进改革发展，实现创建世界一流研究型大学“第二步”战略目标的关键时期。

万立骏同志是中国科学院院士，长期从事科研和大型研究所的管理工作，具有深厚的学术造诣、广阔的国际视野和丰富的科教管理工作经验。在过去十多年中，他本人经常来校讲学，开展学术交流。他领导下的化学所，也与科大开展了创办科技英才班等全方位的“所系结合”办学合作。我们相信，他的到任，必将为学校领导班子注入新的活力和动力，带来新的思维和战略视野，进一步

万立骏校长在全校教授干部大会上的讲话

2015年3月27日

的发展真是“蛮拼的”！

我感谢科大的几任领导和老同志们，你们为科大的发展奉献一生，你们是中流砥柱，是我学习的楷模。我要特别感谢我的前任侯建国校长和现任党委书记许武，你们紧密团结，精诚合作，齐心合力，在不断深化改革的新的形势下，带领科大人开拓前进，将科大带到了一个新的发展阶段。

今天，我有幸成为科大的一员，自知自己能力有限，也自知责任重大，我一定按照党中央的要求，在中科院党组的直接领导下，尽快熟悉情况，努力学习研究教育规律，尽心尽力，严格要求自己，当好大家的服务员，以努力不负组织所托，不负师生厚望。我也恳请科大的广大师生员工，海内外

提高领导班子驾驭学校改革发展的能力和水平，开创学校各项事业发展的新格局。

校党委将全力支持万立骏同志依法独立负责地履行校长职责。学校党政领导班子将进一步继承和发扬紧密团结的优良传统，按照习近平总书记“三严三实”的要求，相互支持，埋头苦干，勇于担当，全力抓好学校改革发展的各项工作，不辜负上级组织的重托和广大师生、校友的殷切期望。

各位老师、同志们，当前，全国各族人民万众一心，在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下，掀起了贯彻落实“四个全面”战略布局的热潮，科教领域综合改革也正在逐步深入推进。我们要在中央和中组部、中科院、安徽省委省政府正确领导下，贯彻落实刚才各位领导的重要讲话精神，牢固树立改革促发展的观念，弘扬“敢为天下先”的科大精神，牢牢把握“全院办校、所系结合”的办学法宝，着眼体制机制建设，锐意改革创新，勇于攻坚克难。我们要本着对科大历史负责、对所有科大人负责的态度，团结一心，齐心协力，扎实工作，争取早日建成世界一流研究型大学！

校友，支持我和学校党政领导班子工作，一如既往地地为科大发展贡献力量。

“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善。”今日中国大学是培养人才的摇篮，是科教融合的创新基地，也是传承文明播种希望的殿堂。中国科大经过57年的发展，恰逢祖国盛世、民族振兴之时，正处在建设世界一流研究型大学的关键时期，面临着全新的机遇与挑战。古人云：“艰难困苦，玉汝于成”，我有决心和全校师生员工一起坚持正确的办学方向和教育理念，尊重科学，维护学术尊严，攻坚克难，为将中国科学技术大学早日建成世界一流研究型大学而努力奋斗。发扬科大传统，争取更大光荣！

谢谢大家！

学校举办2015届毕业生春季供需洽谈会

本报讯3月28日，我校2015届毕业生春季供需洽谈会在西区学生活动中心一楼和三楼3个会场同时举办。近160家单位前来我校求贤揽才，吸引了我校及部分省内外高校的千余名毕业生参会。副校长陈初升、周先意和安徽省大中专毕业生就业指导中心有关负责人参加了洽谈会。

今年洽谈会的参会单位数量创历史新高，参会单位中，有中科院系统的中科院合肥物质科学研究院各所、中国科学院软件研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、中国科学院大连化学物理研究所，国防军工系统的中国工程物理研究院各所、中国电子科技集团所属研究所及工业和信息化部电子第五研究所等30多家科研院所；有中国民航大学、天津工业大学、重庆邮电大学、四川理工学院等近20家高等院校及教育机构；还有哈尔滨锅炉厂有限责任公司、科大讯飞股份有限公司、普联技术有限公司等近百家知名企业。无锡市人民政府新区管理委员会首次组团下辖企业参会。此外，中国科大先进技术研究院也应邀首次组团携企业前来参会。

洽谈会结束后，20多家用人单位即在当天下午或晚上进行了笔试、面试，近百名毕业生与用人单位达成了初步意向，进入用人单位下一轮选拔环节。（招生就业处）

微软亚洲研究院副院长芮勇博士来校访问

本报讯4月2日，微软亚洲研究院副院长、首席研究员芮勇博士，主管研究员梅涛博士和学术合作经理吴国斌博士一行访问中国科大。

在计算机学院，双方共同回顾了近几年在研究生和年轻教师培养方面取得的成绩，并希望进一步加强在科研和人才培养方面的合作。双方还就即将在合肥召开的中国计算机大会主题和论坛进行了交流；在先进技术研究院，双方探讨了先进技术研究院和微软研发部门在工程人才培养的模式，以及和微软创投加速器进行合作的机会。

访问期间，芮勇博士、梅涛博士和信息学院、计算机学院以及少年班学院的优秀本科生进行了座谈。当晚，芮勇博士作了题为“人工智能点亮数字生活”的报告。

芮勇现任微软亚洲研究院副院长、首席研究员，负责多媒体搜索方向、知识挖掘方向和社交媒体方向的科研，是国际电气工程师学会会士、国际模式识别学会会士、国际光学工程学会会士和国际计算机协会杰出科学家。

（信息学院 计算机学院）

孟彦弘研究员来校做专题讲座

本报讯3月26日晚，“魅力人文一兴业讲坛”暨“英才论坛”学术报告会在东活五楼国际学术报告厅举行。中国社会科学院历史研究所孟彦弘研究员应邀作题为《中西文化交流、碰撞与现代学者的文化抉择——以胡适为例》的学术报告。

讲座伊始，孟彦弘研究员首先梳理了近代以来中西文化的碰撞、交流史。他指出，自鸦片战争至今，中西文化的碰撞、交流依次经历了“西方文化对中华文化的冲击—中西文化的冲突—西方文化热—文化特色论”，这样一条历史线索启示我们“面对中西文化冲突到底要不要融入这个世界？这个世界对于我们到底有什么意义？整个中西文化的交流我们应该以什么样的态度看待？”带着这样的疑问，孟研究员以现代学者胡适先生为例作了解答。

新闻简报

◆3月25日，中科院体协第六届第三次常务理事会在云南昆明召开。我校党委副书记蒋一应邀参加了会议。会上对包括我校在内的38个荣获2014年中国科学院“全民健身日”活动先进单位进行了表彰。

◆3月27日至28日，中国宋庆龄基金会丰田助学基金“青年人才计划”安徽地区培训营开营仪式在东活五楼多功能厅举行，来自中国科大40名、合肥工业大学10名受到丰田助学基金资助的学生参加了开营仪式。

◆3月26日至31日，美国通用原子能公司理论与计算科学部Jeff Candy博士应邀来访我校，在核科

孟彦弘阐述了胡适先生对待中西文化交流的主要观点。胡适先生认为在文化交流过程中中华文化要充分世界化，不要认为文化辉煌悠久便排斥西方文化只是“物的文明”。他进一步强调胡适先生本人是尊重传统文化的，他一生都是致力于研究中国传统文化，他所指的“全面西化”不是抛弃传统文化，以西方文化取代中国文化，而是反对调和与折衷，旨在抛弃顽固的自大心理和旧文化的“惰性”，以开放的心态面对西方文化，让其与中华文化实现更加充分地交流碰撞，全面地充分地学习西方文化，只有这样中华文化才能不断发展，经久不衰。

孟彦弘以资料详实、富有历史感的精彩报告解答了现代学者在中西文化交流与碰撞中应该秉持什么样的心态，让现场观众受益匪浅。（图书馆 人文学院 教育基金会）

学技术学院进行为期一周的学术交流。

◆4月2日，合肥市蜀山区区委书记李学明一行来校访问，就推进校地合作、促进科技创新、科技成果转化等事宜进行调研交流。朱长飞副校长会见了代表团一行。

◆近日，经单位推荐，审查申报，考核评审，少年班学院党总支被评为安徽省第二批学习型党组织35个建设示范点之一。

◆日前，教务处和教师教学发展中心在理化大楼西三国际报告厅召开了2014秋季学期“优秀助教”表彰暨2015春季学期第一期助教培训大会。副校长陈初升、党委副书记蒋一及2014秋季学期优秀助教和2015春季学期第一批学生助教共计400多人参加了大会。