

# 以实干创实绩 以实干谋发展

——舒歌群同志在全校教师干部大会上的讲话



各位领导，老师们、同志们、同学们：

刚才中组部刘后盛副局长宣布了中央关于我的任职决定并作重要讲话，中国科学院白春礼院长、安徽省委信长星副书记作了重要讲话，对学校的建设与发展、对许武书记的工作给予了充分肯定和高度评价，对我本人提出了明确要求和殷切期望，我坚决服从中央的决定，衷心感谢中央的信任和重托，感谢中组部、中科院、安徽省委的肯定和关心，感谢全校师生的接纳和支持。今天，是我上任的第一课，使我受益无穷。

一直以来，我对中国科大充满敬仰。中国科大是新中国成立后我们党为“两弹一星”事业亲手创办的大学。60年前，她的创办被称为“我国教育史和科学史上的一项重大事件”。经历一个甲子，科大人怀揣“红专并进、科教报国”的远大志向，三次创业，扎根祖国大地，服务国家发展，取得了一系列具有世界领先水平的原创性成果。全校师生员工在许武书记和包信和校长的带领下，精诚团结，改革创新，学校各项事业都取得了长足的发展。许武书记坚定的理想信念、

开拓创新的改革精神、夙夜在公的工作态度，是我学习的榜样。今天，从许武同志手中接过接力棒，到这样一所重要的大学担任党委书记，我深知使命光荣、责任重大。虽然个人学识能力有限，但必定全心投入、鞠躬尽瘁、不辱使命，为把中国科大建设成为中国特色世界一流大学而不懈奋斗。

中国科大是一所有精神的大学。一代代科大人在“红专并进、理实交融”校训精神指引下，在新中国建设和科技事业中前赴后继，为国家富强和民族进步做出了重要贡献。近年来，科大人以实际行动落实创新驱动发展的国家战略，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务。科大人求实唯真的创新精神、艰苦创业的奋斗精神、科教报国的传统、沉静扎实的学风，一代代薪火相传，已经成为所有科大人的鲜明基因和文化血脉。

从今天开始，我很荣幸地成为中国科大的一员。作为一名新科大人，要认真学习贯彻2016年4月26日习近平总书记考察中国科大时的重要指示精神，按照“勇于创新、敢于超越、力争一流”的要求，与校领导班子和全校师生一道，抓住新时代的新机遇，开拓创新、乘势而上。同时，向同学们学习，向老师们学习，向班子成员学习，向老同志学习，好好学习学校的历史和传统，自觉接受学校文化的熏陶，不断传承和发扬学校的优良传统。尊重学校自身的特点和发展规律，尊重她的文化传统，尊重

广大师生员工的共同选择，在继承中发展，在发展中创新，坚持“全院办校、所系结合”的方针，坚持“精品办学、英才教育”的教学理念，让“科教报国、追求卓越”始终成为学校最鲜亮的底色，成为中国科大事业发展的不竭动力。

作为党委书记，我将认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的十九大精神，带领全校师生增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做好“四个服务”，在政治上、思想上、行动上始终同党中央保持高度一致。按照习近平总书记在北京大学考察时讲话中提出的“办出中国特色世界一流大学、培养社会主义合格建设者和接班人，要抓好三项基础性工作”的要求，坚持办学正确政治方向，建设高素质教师队伍，形成高水平人才培养体系，努力建设中国特色世界一流大学。按照“社会主义政治家、教育家”的标准严格要求自己，严守党的政治纪律和政治规矩，始终做到忠诚、干净、担当。认真履行好党委书记的职责，带领党委一班人，严格履行管党治党、办学治校的主体责任，坚持和完善党委领导下的校长负责制，与包信和校长紧密配合，把深化综合改革，推动内涵发展作为第一要务。围绕立德树人这一根本任务，聚精会神抓好党的建设，把抓好党建工作作为自己的第一责任，把从严治党要求落到实处。与学校党政班子成员一道，真抓实干、认真履职，以实干创实绩，以实干谋发展，向党和人民交出一份满意的答卷。

从今天起，我将努力工作，尽快完成自己的角色转换。希望各位给我更多的指导和帮助，我愿意和全校师生员工、广大校友齐心协力，共同肩负起我们这一代人应该承担的历史使命，共同建设“中国特色、科大风格、世界一流”大学，创造中国科大新甲子的辉煌！

谢谢大家！

# 十五载风雨路 道不尽科大情

——许武同志在全校教师干部大会上的讲话



各位领导，老师们、同志们、同学们：

大家下午好！

刚才，刘后盛副局长宣布了中共中央关于科大党委书记职务任免的决定，三位领导作了重要讲话，对科大未来提出更明确的要求和希望。今天，中央任命舒歌群同志担任科大党委书记，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科大的高度重视和厚爱。我衷心拥护，坚决支持。

舒歌群同志长期在高等学校担任领导职务，具有非常丰富的高等教育、党务、科研以及管理工作经验，政治站位高、战略视野宽广，也具有相当的学术影响力。刚才，刘后盛副局长代表中央对舒歌群同志给予了高度评价，我

完全同意。相信舒歌群同志的到来，会为科大全面加强党的建设和全方位的发展注入强大的动力。我衷心感谢党中央为科大选派了优秀的班长，我一定会全力支持配合，做好工作交接，确保学校各项工作平稳有序。

刚才，白春礼院长、刘后盛副局长、信长星副书记对我在科大的工作给予了肯定。卸任之际，我愉快接受中央关于我的免职决定，衷心感谢中组部、中科院、安徽省长期以来对我个人和科大工作的指导支持、关心帮助。

2003年11月27日，我来到科大担任常务副书记、副校长，2008年9月担任党委书记。15年弹指一挥间，不知不觉中，我深深融入了科大，度过了人生最重要的时光。我有幸三次全程参与了习近平总书记视察科大的全过程，深深感受到党中央对科大的关怀与期许。在此，我衷心感谢历届班子成员以及全校师生、广大校友对我的接纳、支持和包容。

15年来，我们坚持听党的话，跟党走，坚持党的教育方针，坚持弘扬“红专并进、科教报国”和“全院办校、所系结合”的办学传统，走精品办学、精英教育之路，科大师生和校友始终是科技界最活跃的精英力量。2017年全国第四次学科评估结果证明，我们每一位教师都是高水平的，他们卓越的学术表现赢得了学科建设的全面进步。

15年来，我们坚持依靠全体教职员工的辛勤与智慧，脚踏实地办学，努力吸引留住好老师、招到好学生、传承好校风。科大的每一

点成绩与进步，都源于大家实实在在的付出与积累。我们踏踏实实做事，坚持“办一件、成一件、师生满意一件”，聚沙成塔，保持了科大各项事业平稳上升的态势。

15年来，我和历届班子成员团结一心，毫无保留地相互支持、相互补台。团结是科大班子最显著的标签，是我们每一位班子成员全力维护的传统，是班子凝聚力和战斗力的源泉。

15年来，我始终深入学习科大精神，弘扬科大传统。我们坚持尊重老师、爱护学生、勤俭办学、宽厚待人，努力让校园更加开放包容、更加质朴简单、更加风清气正。

15年来，我与科大结缘“以校为家”是我一生最重要的记忆，难以忘记每天在教工餐厅与大家开怀交流。我深爱这片校园，更爱朴实率真、艰苦奋斗的科大师生，我们共同用勤劳的汗水浇灌这片土地，让美丽安静的科大校园枝繁叶茂、硕果累累。今天我也借此机会感谢一下我的家人，一直对我默默的支持和付出。

作为党委书记，我也有很多缺点和不足，往往感到能力有限，有些工作还达不到大家的期望，有些工作做得不够理想。大家从学校事业出发，给予我很多帮助和谅解。在此，我也向历届班子成员、全校师生员工和广大校友表达深深的歉意和诚挚的感谢！

今年正值科大建校60周年。60年来，科大的发展始终与新中国的科教事业紧密相连，是一部伟大的爱国史、创业史和奋斗史。我们要认真总结办学经验和科大传统，不断弘扬“红专并进、科教报国”和“追求卓越、艰苦奋斗”的科大精神。

同志们，党的十九大宣示了中国特色社会主义进入了伟大的新时代。我相信，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，在以习近平总书记为核心的党中央集中统一领导下，从今天起，科大的发展也揭开了新的一页，歌群书记和信和校长一定能带领科大迈上新台阶，我对学校的未来充满信心。我会继续毫无保留地支持歌群书记、信和校长的工作，为大家加油鼓劲，祝福大家！

十五载风雨路，道不尽科大情。让我们共同祝愿科大的明天更加灿烂、辉煌！

谢谢大家！

(上接1版)

## 舒歌群同志简历

舒歌群(Shu Gequn)，男，汉族，1964年3月生，浙江省长兴县人，教授，博士生导师，中国科学技术大学党委书记。

1980.09—1984.08 浙江大学热物理工程系内燃动力工程专业本科生

1984.08—1985.09 四川省交通厅内河勘察规划设计院技术员

1985.09—1987.07 天津大学热物理工程系工程热物理专业研究生班毕业

1987.07—1988.12 天津内燃机研究所工程师(其间：1988.11天津大学热物理工程系工程热物理专业获硕士学位)

1988.12—1995.06 天津大学热能工程系内燃机教研室教师(其间：1993.12晋升副教授)

1995.06—1997.11 天津大学热能工程系内燃机教研室副主任

1997.11—2002.01 天津大学机械工程学院汽车工程系主任、车辆与发动机研究所所长(1993.09—1998.02天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室动力机械及工程专业在职博士学位；1998.11晋升教授)

2002.01—2004.05 天津大学科技处副处长

2004.05—2007.01 天津大学科技处处长

2007.01—2012.11 天津大学党委常委、副校长

2012.11—2016.05 天津大学党委副书记、副校长

2016.05—2017.04 天津大学党委常务副书记(正局级)、副校长

2017.04—2018.05 天津大学党委常务副书记(正局级)

2018年5月起 中国科学技术大学党委书记(副部长级)

长期从事内燃机设计和内燃机余热能转化和利用的研究工作。作为首席科学家主持承担了973项目“高效、节能、低碳内燃机余热能梯级利用基础研究”(2010)，主持承担了政府间国际科技创新合作重点专项“提高中载及重载卡车能效关键技术中美联合研究”(2017)等国家和省部级科研项目30余项。发表SCI论文120余篇，授权发明专利20余项。作为第一完成人获天津市科技进步一等奖(2006)、中国机械工业科技进步一等奖(2014)、国家科技进步二等奖(2015)、天津市自然科学一等奖(2017)。2007年获“通用汽车中国高校汽车领域创新人才奖”一等奖，2008年获“中国内燃机学会突出贡献奖”，2009年入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选，2010年享受政府特殊津贴，2013年作为团队负责人入选科技部重点领域创新团队，2016年入选“万人计划”科技创新领军人才。

现为国务院学位委员会第七届学科评议组动力工程及工程热物理组成员、教育部热能动力工程专业教学指导委员会委员、教育部科技委先进制造学部副主任，中国内燃机学会副理事长、中国内燃机学会编辑委员会主任委员。

(新闻中心)

● 5月5日，由中国科大创客中心主办，校科研部和校团委共同协办的“创新起航 青春毅行”主题活动在先研院拉开序幕。近百人参加了本次活动。

● 5月9日，校学生工作部处、招生就业处、数学科学学院、物理学院等单位一行5人赴北京邮电大学看望我校预科学生，提供学业辅导。从今年9月开始，该工作将由我校自主完成。

● 5月9日下午，我校机关管理论坛暨校庆志愿者公务礼仪培训利用网络视频直播方式同时举行。校庆筹备工作领

导小组秘书长何淳宽和纳米科学技术学院学工负责人郭云为全体志愿者和感兴趣师生作了公务礼仪专题培训。

● 5月10日，中科院离退休干部工作局副局长曹以玉一行来我校督导调研离退休干部工作，并与我校老专家、老领导、党务骨干及部分老同志代表进行座谈。王晓平副校长主持会议，离退休办、人力资源部等部门负责人参加。

● 5月14日，我校举行2018年度大学生征兵宣传咨询活动。包河区人武部、芜湖路街道武装部和学校人武部联合主办。