

练就过硬本领 投身强国伟业 做新时代的“六有”大学生

## 党委书记舒歌群为本科新生讲第一堂思政课



本报讯 9月15日上午，党委书记舒歌群以《练就过硬本领 投身强国伟业 做新时代的“六有”大学生》为题，在东区大礼堂为2020级本科新生上第一堂思政课，带领同学们牢记初心使命，了解当代科大，感悟抗疫精神，放眼世界格局。校党委副书记何淳宽主持报告会。2020级全体本科新生现场聆听了报告。

本报讯 9月8日，学校党委理论学习中心组召开集中学习会，深入学习习近平总书记系列重要指示精神，《习近平谈治国理政》（第三卷）和《中国制度面对面》。校党委书记舒歌群主持，校领导班子成员参加会议。

会上，舒歌群领导了习近平总书记在抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神。与会领导通过视频学习了习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年座谈会上的重要讲话精神。

杨金龙副校长领学了习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神；党委副书记、纪委书记毕金初，党委常委、副校长罗喜胜，党委副书记何淳宽分别领学了《习近平谈治国理政》第三卷的部分内容；党委常委、副校长朱长飞传达了中科院党的建设工作领导小组

“科教报国、追求卓越，这是中国科大一直所坚守的初心和使命。”

舒歌群带领同学们深情回顾了中国科大的办校历程。为响应中共中央发出“向科学进军”的号召，1958年中国科大创办于北京。创建之初，就呈现出“课堂之上大师云集，系科设置尖端新兴”的气象。1978年以后，科大在全国率先提出并实施了如首创少年班、创办全国第一个研究生院、建设高校唯一的大科学工程等一系列具有创新精神和前瞻意识的教育改革措施，取得显著办学成就。20世纪90年代以来，科大逐步形成了“特色鲜明、质量优异、规模适度、结构合理”办学风格，开始了世界高水平研究型大学的建设之路。

舒歌群告诉同学们：“红专并进、理实交融是科大的校训，包含着科大人‘科教报国、品格高尚’和‘追求卓越、勇攀高峰’的精神追求。”建校六十多年来，中国科大栉风沐雨、三次创业，不断创造辉煌。进入新时代，科大主动对接国家战略，积极服务区域经济社会发展，统筹推进科教融合，坚持潜心立德树人、执着攻关创新，加快推进中国特色、科大风格的世界一流大学建设。

“世界百年未有之大变局正加速演进，希望每位同学都要将爱国主义情怀融入个人的理想和追求中去，担负时代使命，在担当中历练，在尽责中成长！”

舒歌群指出，新时代大学生承载着新使命，热爱祖国是立身之本、成才之基。他讲述了科学家赵忠尧、赵忠贤先生的爱国故事，勉励同学们牢记习近平总书记的嘱托，向我国老一辈杰出科学家学习，不断锤炼品德修为，做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作为的大学生，做有品质、有修养的大学生。

“历览前贤国与家，成由勤俭败由奢。”

舒歌群在报告中还发出倡议，希望全校师生树立“节约光荣，浪费可耻”的观念，养成“厉行节约、勤俭自强”的作风，在美丽的科大校园中形成爱粮节粮、传承勤俭美德的良好风尚。

报告会最后，舒歌群和同学们一起重温了习近平总书记考察中国科大的新闻视频。

舒歌群书记讲授的开学第一堂思政课，立意高远，内涵深刻，形式新颖，语言生动凝练，现场响起了经久不息的掌声。

（党委宣传部 曾皓 文/代蕊 图）

## 校党委理论学习中心组召开会议

深入学习习近平总书记系列重要指示精神

组办公室转发《中央宣传部办公厅关于认真组织好〈中国制度面对面〉学习宣传工作的通知》文件精神。

党委常务副书记蒋一，党委常委、副校长王晓平，党委常委、总会计师黄素芳先后结合学习内容和工作实际，交流了心得体会。

舒歌群在总结讲话中指出，今年以来，学校组织开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育“回头看”，进一步加强了党委常委会的学习议题和理论学习中心组专题研讨的深度，在安庆举办了领导干部读书班活动，及时跟进、

全面系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记重要讲话精神，认真学习《习近平谈治国理政》第三卷，校党委要在学习中汲取政治力量、思想力量、实践力量。全校各级党组织和广大师生要深入学习贯彻习总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话，大力弘扬伟大抗疫精神，学校要第一时间组织好宣贯活动，通过学习宣传、座谈研讨等方式在全校掀起热潮，使之转化为推进中国特色、科大风格的世界一流大学建设的强大力量。（党委宣传部 崔勃）

## 学校举行周忠和院长聘任仪式暨人文学院学科建设研讨会

本报讯 9月5日上午，人文学院周忠和院长聘任仪式暨学科建设研讨会在我校东区专家楼举行。特邀嘉宾、中科院原党组副书记、中国科大原党委书记郭传杰，校领导包信和、蒋一、毕金初、罗喜胜、何淳宽出席会议。清华大学、中国科学院大学、中科院科学传播局、安徽博物院的有关专家，科大讯飞、河南康致德集团嘉宾，以及相关部门负责人和师生代表参加仪式。聘任仪式由校党委常务副书记蒋一主持。

包信和校长首先致欢迎辞，他对周忠和院士应邀出任我校人文学院院长表示感谢，他指出科大要发展人文学科，是培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的需要，而我校人文学科一直都有自己的特色，是以“科”字当头的特色文科，周忠和院士的研究方向与我校科技人文发展理念十分契合，

相信周院长的到来会推动人文学院发展更上台阶。

校党委副书记何淳宽宣读学校任命文件。包信和校长向新任院长周忠和院士颁发聘书。

周忠和院士对科大的邀请和包信和校长的信任表示感谢，他表示，科大的学风、办学模式和人才培养都给他留下了很深刻的印象。在科学技术高速发展的今天，学科交叉越来越广泛，而科学和人文学的结合也是大势所趋。社会是车，科学是发动机，人文是方向盘，人文的作用会越来越凸显。

嘉宾代表郭传杰致辞表示，周院士在硬科学和软科学方面都有重要成就，周院士的加盟对科大的人文学科发展大有帮助，相信在周院士的带领下，科大人文学院会开辟新的天地，收获更多的科学成就。

聘任仪式后举行了人文学院学科建设研



讨会，学院党委书记褚建勋主持，执行院长石云里作了工作汇报。他强调未来科大人文学科的建设目标是紧密围绕学校在世界一流大学建设中的需求，走文理交叉道路，建设小而精、创主流、国际化、有特色的科大文科。

校领导蒋一、罗喜胜，清华大学李正风，中国科学院大学孙小淳，中科院徐雁龙等专家、嘉宾纷纷建言献策，对人文学院发展提出建设性意见。（人文学院 文/新闻中心 代蕊 图）

## 孙崧校友获2021年“科学突破奖—新视野数学奖”

本报讯 9月10日，科学突破奖基金会宣布，我校02级少年班校友孙崧荣获2021年新视野数学奖。该奖面向年轻科研人员，以表彰他们在各自领域的优异成就。授奖仪式将于2021年3月举行。

孙崧师从著名几何学家陈秀雄教授（821，我校几何与物理研究中心创始主任），于美国威斯康星大学麦迪逊分校获博士学位，现任加州大学伯克利分校副教授。主要致力于微分几何研究，是目前华人数学界杰出的年轻数学家之一。他获奖是因其“在复微分几何领域的众多突破性工作，包括凯勒-爱因斯坦度量的存在性定理，及其与爱因斯坦度量模空间、奇异度量之间的关系。”

凯勒-爱因斯坦度量的存在性

1982年，丘成桐教授获得菲尔兹奖，其原

因之一是证明了卡拉比猜想，这是现在复几何中最活跃的研究问题之一。孙崧和陈秀雄、西蒙·唐纳森2014年在International Mathematics Research Notices上宣布以上猜想的完整解决方案，次年发表在Journal of the American Mathematical Society上的3篇文章则是其详细证明。这一被认为是“自佩雷尔曼解决庞加莱猜想以来微分几何领域里最大的突破”的证明为孙崧等赢得了2019年维布伦奖。

爱因斯坦度量模空间

孙崧和唐纳森在凯勒-爱因斯坦度量的模空间上做出一系列根本突破。他们证明非坍塌的法诺凯勒爱因斯坦度量可以一致嵌入到复射影空间，从而赋予所有这样的爱因斯坦度量一个代数的模空间结构。又进一步证明了奇异爱因斯坦流形局部切锥的唯一性。

类似技巧用在凯勒里奇流上，孙崧和陈秀雄、王兵（98少，中科大几何与物理研究中心教授）证明了法诺凯勒里奇流极限的唯一性。并给出前述稳定性猜想的一个基于凯勒里奇流的新证明。

孙崧获得的荣誉包括2014年的斯隆研究奖和2018年受邀在国际数学家大会上作45分钟报告。与新视野数学奖同时宣布的还有被誉为“科学界奥斯卡”的科学突破奖，旨在奖励生命科学、基础物理学和数学领域做出杰出贡献的科学家。

孙崧是科大几何与物理研究中心学术委员会委员。该中心是我校一个新型教学与科研机构，旨在立足科大深厚的数理传统，创建一个适合于几何学与物理学基础理论研究的开放型学术平台。（几何与物理研究中心）

本报讯 9月11

日下午，中国科大—长春卓谊生物股份有限公司签约仪式在东区区师生活动中心五楼报告厅举行。我校798校友、长春卓谊生物股份有限公司董事长冯幸福、中国科大党委书记舒歌群，校长包信和院士，施蕴渝院士，长春卓谊生物股份有限公司副总经理徐秀芝、费砚群，校党委常委、校长助理傅尧，浙江校友会校友代表以及学校相关单位负责人出席仪式。人力资源部部长、生命科学与医学部执行部长薛天主持仪式。

包信和校长首先对冯幸福校友及长春卓谊生物一行的到来表示热烈欢迎。他表示，中国科大是一所以创新为基因的研究型大学，科大人历来葆有科教报国、追求卓越的初心和使命。冯幸福董事长作为科大的杰出校友，不仅代表了科大人实业兴邦的动人情怀，更长期心系母校的建设发展。期待学校与长春卓谊生物能够在新时代的大变革中携手共赢、赋能未来，共创卓越友谊。

冯幸福董事长在发言中表示，作为毕业多年的科大学子，很高兴能有机会回馈母校培养，代表长春卓谊生物与学校签署战略合作协议。长春卓谊生物将通过实验室平台和团队建设、医药新技术孵化和中试、定向捐赠和经费保障等方式为学校提供支持，积极探索校企合作的创新模式，建立科学研究成果向产业技术转移转化的交流机制。相信此次签约将成为双方长期合作的开端，未来还有无限可能，长春卓谊生物与科大的合作将会向更深、更远的领域拓展。

在与会嘉宾的共同见证下，校长助理傅尧与长春卓谊生物董事长冯幸福共同签署战略合作协议，科技成果转移转化办公室主任吴长征与长春卓谊生物副总经理徐秀芝共同签署联合创新实验室协议，教育基金会秘书长周宇与长春卓谊生物副总经理费砚群共同签署捐赠协议。协议约定，长春卓谊生物将在未来十年内提供总额1亿元资金，用于支持联合创新实验室建设和生命科学与医学部发展。

舒歌群书记在总结讲话中指出，学校与长春卓谊生物合作有着重要意义，标志着校企双方进一步深化产学研协同创新、发挥各自所长，共同承担起推进“创新驱动发展”和“健康中国”两项国家战略的重大任务。此次签约后，学校将继续围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”的核心目标，力争培养更多拔尖人才，产出更多创新成果，切实回馈广大校友对母校的厚爱。

访校期间，长春卓谊生物一行还参观了中区综合体育中心。中国科大浙江校友会校友代表陪同参加了访校活动。

冯幸福校友1979年进入科大生物系学习，毕业后进入上海中科院生物化学研究所、杭州中心血站等机构从事技术工作。上世纪八十年代开始从事生物制品的营销及企业管理，2007年起担任长春卓谊生物股份有限公司董事长。现如今，长春卓谊生物已经发展成为了一家集研发、生产、销售于一体的新型疫苗生产企业，与国内外多家科研机构保持紧密的协作关系，具有国内领先的疫苗研发与生产能力。

（对外联络与基金事务处）

党委书记舒歌群校长包信和出席仪式

学校与长春卓谊生物签约