



# 中国科大报



官方微博

官方微博

总第 919 期 2019 年 6 月 25 日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

校党委书记舒歌群一行赴武汉大学调研

两校签署马克思主义学院建设合作协议

本报讯 6月25日，校党委书记舒歌群一行赴武汉大学调研，两校签署“武汉大学马克思主义学院支持中国科学技术大学马克思主义学院建设的协议”，并进行了座谈交流。

出席签字仪式和座谈会的有：校党委书记舒歌群、党委副书记兼党委组织部部长何淳宽，武汉大学党委书记韩进、校长窦贤康院士、党委副书记沈壮海，以及双方马克思主义学院负责人、相关职能部门负责人等。窦贤康主持上述活动。

何淳宽和沈壮海代表双方签署协议。根据协议，双方将本着“真诚合作、互利互惠、共同发展”的原则，充分发挥武汉大学马克思主义学院优势，支持中国科大马克思主义学院在师资队伍建设、学科发展、人才培养、教学改革等方面取得实效。武汉大学将选派5名马克思主义理论学科领军人才，指导和帮助中国科大马克思主义理论学科建设和思政课改革创新；举办“马克思主义理论高级研修班”，由武汉大学优秀师资担纲，提高中国科大思政课教师队伍的理论修养和教学能力等。

韩进表示，武汉大学与中国科学技术大学拥有共同的红色血脉，相信在未来的合作中，能够互通有无、共享资源，在马克思主义理论与实践研究领域深化合作，推动双方办学水平迈上新台阶。

舒歌群指出，希望以此次签约为契机，依托武汉大学马克思主义学科雄厚的学科实力和师资队伍，加快建设一支拥有较强马克思主义理论素养和思政课教学能力的专职教师队伍，促进我校马克思主义学科发展。

座谈会上，双方还就合作协议的落实以及今后进一步深化合作内容、拓展合作领域、实现资源共享等问题进行讨论，达成了共识，形成了初步实施方案。

签约仪式前，舒歌群一行参观了武汉大学校史馆、郭沫若故居、窦贤康等陪同参观。

(党政办公室 马克思主义学院 新闻中心)

校长包信和院士  
获第六届纳米研究奖

本报讯 6月23日，第六届纳米研究奖颁奖典礼在第十四届中美华人纳米论坛期间举行。本年度奖项授予两位国际纳米科技领军人物：中国科大校长、中国科学院大连化学物理研究所研究员包信和院士，以及美国加州大学伯克利分校Omar M. Yaghi院士。

颁奖典礼上，《纳米研究》主编戴宏杰教授和李亚栋教授、副主编刘杰教授、彭笑刚教授、段镶锋教授、顾臻教授共同为两位获奖者颁发奖牌，清华大学出版社党委书记兼董事长李勇博士以及施普林格·自然出版集团大中华区期刊出版总监李娴女士为获奖者颁发奖状。包信和院士和Omar M. Yaghi院士出席典礼并发表演讲。

203年，《纳米研究（英文版）》（*Nano Research*）编委会、清华大学出版社以及施普林格出版社共同设立了这一国际性纳米研究奖。该奖项每年评选一次，候选人来自世界各国和地区，由《纳米研究（英文版）》编委会成员进行提名，评奖委员会决定最终人选。

(新闻中心摘编)

## 中国科大隆重举行 2019届毕业典礼暨学位着装授予仪式

本报讯 6月22日上午，我校2019届本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行。满载着收获的喜悦和美好的憧憬，2019届本科毕业生一起度过了这一难忘的时刻。

毕业典礼前，学生合唱团现场演唱了《共和国之恋》《雪花的快乐》，表达了对母校的不舍，对老师、同学的依依惜别之情。

上午九点，毕业典礼暨学位着装授予仪式正式开始。校领导舒歌群、包信和、杨金龙、褚家如、周从照，导师代表李嘉禹、刘世勇、刘明侯、陈卫东、汪毓明，特邀校友代表陈天石，身着导师服在主席台就坐。毕业典礼由校党委副书记蒋一主持。

毕业典礼第一项议程是出校旗。伴着激昂的校歌旋律，两队同学手擎一面巨大的校旗从



## 学校召开“双一流”建设自评估动员与推进会

本报讯 6月17日下午，学校召开“双一流”建设自评估动员与推进会，通报了近期学校“双一流”建设和学科发展情况，并就本次“双一流”自评估工作进行了部署。校长包信和主持会议，副校长罗喜胜，“双一流”建设项目监理委员会主任张淑林，监理委员会监理专家，各建设学科、公共实验室负责人，人力资源部、发展规划处、研究

生院、教务处、科研部、国合部、财务处、资后处、图书馆等单位负责人参加会议。

罗喜胜从国内外高教进展、学校“双一流”建设整体工作、学科建设情况三个方面通报了学校当前“双一流”建设进展，并介绍了本次自评估工作的安排。张淑林希望各学科不忘初心，牢记使命，合理运用“双一流”信息系统帮助学科发展，并通

报了“双一流”中期自评估和下一轮学科评估的相关政策动态。

包信和强调，各建设学科、公共实验室要以实事求是的态度，认真组织中期自评估工作，真实反映建设情况，客观检视建设过程，分析发展潜力和差距，提出拟采取的改进措施。希望大家绷紧学科建设的弦，认真思考学科未来布局，提出重要设想，为“双一流”建设努力奋斗。

## 自然指数全球高校排名 中国科大2019年升至第12位

年上升6位。

在化学领域，中国科大位列全球高校第4位，大陆高校第4位；物理学领域，位列全球高校

第9位，大陆高校第3位；地球科学及环境领域位列全球高校第12位，大陆高校第5位。

自然指数对于评价科研机构

## 陈秀雄教授荣获西蒙斯学者奖

本报讯 近日，西蒙斯基金会宣布，中国科大几何与物理中心主任、1982级数学系校友陈秀雄荣获2019年度西蒙斯学者奖。

陈秀雄教授是复几何领域最具影响力的数学家之一，西蒙斯学者奖是他继维布伦奖之后所取得的又一重要奖项。他与其合作者获得若干重大突破，进而解决了多个著名猜想。“他与唐纳森和孙崧合作证明了法诺流形上的稳定性猜想；与王兵合作解决了凯勒里奇流中的哈密尔顿-田猜想；与程经睿合作，在标量曲率满足一定条件下，开创性地给出了凯勒度量势函数的先验估计，并由

此证明了著名的增长性猜想和唐纳森测地线稳定性猜想”。陈秀雄教授的工作在其它数学分支也产生了深远影响。

西蒙斯学者奖由西蒙斯基金会设立，后者由詹姆斯·西蒙斯及其妻子玛丽琳于1994年成立，专门为教育、卫生、自然科学研究领域提供资助。

西蒙斯基金会每年从来自美国、加拿大、英国和爱尔兰的科研机构所提名的候选人中评选出西蒙斯学者。每位西蒙斯学者获得

为期5年、总额50万美元的研究资金，并依据获奖者的研究影响力，可续延5年。陈秀雄教授是继陶哲轩和姚鸿泽后第三位获得西蒙斯学者奖的华人数学家。

本年度获得西蒙斯学者奖的

数学家还有：密歇根大学的Bhar-

gav Bhatt教授，加州理工学院的

Netra Katz教授，麻省理工学院的

Elchanan Mossel教授。其中

Katz教授是陈秀雄教授在宾夕法尼

尼亚大学的同窗。

(数学科学学院 人力资源部)

## C9高校教职工书画巡展

辞。校工会、校教职工书画协会，部分机关部门负责人，书画协会骨干成员，参展作者代表等出席，校党委副书记何淳宽主持开幕式。

舒歌群代表学校对C9高校

本报讯 6月24日-25日，校党委书记舒歌群率队访问我校两个重要生源基地：湖北省武昌实验中学和华中师范大学第一附属中学。党委副书记兼党委组织部部长何淳宽以及相关部门负责人、湖北招生组负责人陪同前往。

6月25日上午，舒歌群书记一行还看望了在华中师大一附中开展现场咨询活动的招生老师和科大学生家长，并与前来咨询的考生及家长进行了交流。期间，舒歌群书记与武汉校友会负责人进行了座谈交流。何淳宽和校长助理兼秘书长傅尧等参加了座谈。(宗合)

校领导赴中学开展招生宣传