



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信

官方微博

总第 952 期 2020 年 9 月 15 日

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

中国科大获得2项集体、2名个人 抗击新冠疫情国家级表彰



本报讯 9月8日上午10时，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁

授勋章奖章并发表重要讲话。

大会对全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、先进集体、全国优秀共产党员、全国先进基层党组织进行表彰。中国科大附属第一医院（安徽省立医院）党委获“全国先进基层党组织”、“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体称号”。附一院党委书记刘同柱代表医院参会并领奖。生命科学与医学部党委常务副书记兼副院长魏海明教授、附属第一医院（安徽省立医院）副院长徐晓玲教授获“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”称号。自新冠肺炎疫情爆发以来，中国科大附属第一医院党委坚决贯彻落实中央、省委和省委教育工委关于新冠肺炎疫情防控工作的决策部署，全力扛起疫情防控的重大政治责任，落紧落实落细各项防控工作，在“护皖”

和“援鄂”双线作战中科学部署、靠前指挥，凝聚全院战“疫”强大合力，贡献科技抗疫“硬核”力量，为皖鄂两地打赢新冠肺炎疫情防控阻击战作出了积极贡献。

在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，中国科大生命科学与医学部常务副书记、生命科学学院教授、博士生导师魏海明教授荣获“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”，接受表彰。

中国政府第三批赴意大利抗疫医疗专家组顾问，安徽省新冠肺炎医疗救治和病例诊断专家组组长，中国科大附一院（安徽省立医院）副院长、呼吸与危重症医学科专家徐晓玲教授荣获“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”，接受表彰。

（党委组织部/宣传部 附属第一医院）



刘同柱书记



魏海明教授



徐晓玲教授

学校隆重举行第二届教职工荣休典礼

本报讯 今年9月10日是全国第36个教师节。上午，我校第二届教职工荣休典礼在水上报告厅隆重举行。校领导舒歌群、包信和、蒋一、朱长飞、王晓平、杨金龙、杜江峰、何淳宽、褚家如、周从照出席典礼，2019年荣休的教职工和新入职教职工代表、各院级党组织书记、相关职能部门负责人、各分工会负责人参加了典礼。典礼由校党委副书记何淳宽主持。

荣休典礼在教职工合唱团合唱《我的中国心》《红莓花儿开》中开始。随后，校党委书记舒歌

群、校长包信和等校领导为王水院士、施蕴渝院士等2019年荣休教职工颁发纪念品并送上鲜花。

典礼上，信息科学技术学院付忠谦教授和饮食服务集团彭群以及新进教职工代表、微尺度物质科学国家研究中心特任教授张尧等分别代表荣休教职工和新入职教工在会上发言。

校长包信和代表学校向全体教职工致以节日的问候，向2019年光荣退休的65名教职工致以最诚挚的敬意、感谢和祝福。包信和表示，学校发展离不开一代代科大人的薪火相传，科大精

神源自一代代科大人的传承积淀，希望荣休的教职工继续关注学校发展，支持学校工作，为学校的改革和发展建言献策；勉励新进教职工以前辈为榜样，秉承“红专并进、科教报国”的科大精神，面向世界科技前沿，瞄准国家战略需求，服务经济社会发展；学校也将一如既往地关心关怀老同志，做好老同志的服务工作。

伴随着校歌《永恒的东风》，第二届教职工荣休典礼落下帷幕。典礼结束后，校领导与荣休教职工合影留念。

（党委宣传部 校工会）

本报讯 9月8日，“吴伟仁星”命名仪式在国家航天局举行，国家航天局、何梁何利基金评选委员会等相关单位负责人和专家出席仪式，并向吴伟仁院士颁发了命名证书。校长包信和应邀出席并致辞，校长助理吴枫、地球和空间科学学院执行院长汪毓明陪同参加。

包信和在致辞中指出，“吴伟仁星”的命名是对吴伟仁院士在月球与深空领域做出贡献的高度认可。他代表学校全体师生向吴伟仁院士获此殊荣表示热烈祝贺，并预祝吴伟仁院士带领的中国探月团队继续发扬新时代“航天精神”，持续推进探月工程，为建设世界航天强国和科技强国不断前行。随后包信和代表学校向吴伟仁院士赠送了礼物。

校友吴伟仁院士 荣获小行星命名“吴伟仁星”

小行星命名是一项国际性、永久性的崇高荣誉，获批后将为世界各国所公认、永载天文史册。此次命名的“吴伟仁星”由中科院紫金山天文台近地天体望远镜发现，于2011年6月获得国际永久编号281880号。2020年4月，由何梁何利基金评选委员会和紫金山天文台推荐，经国际天文学联合会下设国际小行星命名委员会审议，“吴伟仁星”的正式命名获得一致通过。

吴伟仁院士，我校756校友，中国探月工程总设计师，中国工程院院士、国际宇航科学院院士，2019年1月，吴伟仁院士设计的嫦娥四号成功实现人类首次月球背面软着陆，树立了中国航天新里程碑，相继荣获何梁何利“科学与技术成就奖”，国际宇航联合会“世界航天奖”等一系列重要奖项。

（党政办公室）

- ◇ 党委书记舒歌群为2020级本科新生讲第一堂思政课 3版
- ◇ 孙崧校友获2021年“科学突破奖-新视野数学奖” 3版
- ◇ 中国科大四教师入选全省高校卓越教学名师/教学新秀 4版
- ◇ 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 3版 》》》》》

凝心聚力，以评促建，开启“双一流”建设新征程
学校召开“双一流”建设周期总结专家评议会

“双一流”建设领导小组组长、党委书记舒歌群向与会领导和专家长期以来对学校的关心和支持表示感谢。他指出，“双一流”建设以来，学校始终坚持正确的办学方向，以中国特色、科大风格的世界一流大学为目标，全校上下紧紧围绕“潜心立德树人”和“执着攻关创新”两大核心任务，凝聚共识、振奋精神，建设工作总体呈现出推进有力、蓬勃向上、成效明显的良好态势。但在取得进步的同时，我们也清醒的认识到，学校与国际顶尖高校相比还存在一定差距，希望各位专家多提宝贵意见，为学校下一步“双一流”建设作出谋划策。

副校长罗喜胜汇报了学校2016—2020年“双一流”建设周期总结情况。

与会专家高度肯定学校在“双一流”建设周期，基于建设方案稳步推进五大建设任务和五大改革任务。

“双一流”建设领导小组组长、校长包信和对各位与会专家围绕学校建设发展提出的真知灼见表示感谢，要求各相关部门积极采纳专家意见，进一步发现问题并提出改革举措，提炼工作亮点和特色，做好“双一流”建设周期总结。他指出，“双一流”建设要突出特色、面向一流，要进一步聚焦对国家的贡献、对世界的贡献，提升原始创新能力，解决关键核心技术，服务国家经济社会发展，培育高端创新人才。他希望各兄弟高校之间加强合作、共同进步，在人才培养、服务国家战略方面，作出更大贡献。

为全面总结“双一流”建设进展，学校按照“对标一流、以评促建”的总体思路和实施“双一流”建设周期自评总结工作。

（发展规划处 新闻中心）