



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信

官方微博

总第 953 期 2020 年 9 月 25 日

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

中国科大举行 2020 级新生开学典礼



本报讯 九月的科大校园，风清气爽、金桂飘香；九月的体育场上，活力无限、青春激昂……9月20日，是中国科大第62个校庆日。当天下午，2020级新生开学典礼在学校东区体育场举行。中科院院长、党组书记，中国科大名誉校长白春礼院士出席开学典礼并讲话，中科院党组成员、秘书长汪克强，校领导舒歌群、包信和、潘建伟、蒋一、朱长飞、王晓平、杨金龙、杜江峰、罗喜胜、何淳宽、黄素芳、褚家如、傅尧、周丛照出席开学典礼。校长包信和院士主持开学典礼。

主席台两侧，“红专并进、理实交融”的科大校训和“创寰宇学府、育天下英才”几个大字，展示着科大的永恒底色和宏伟志向。“科教报国、追求卓越”“潜心立德树人、执着攻关创新”的旗帜，在跑道上迎风招展，激励着科大新生勇攀科学高峰、练就过硬本领、投身强国伟业，成为有胆识、有担当、有才学的强国一代。

4年前，习近平总书记在视察中国科大时首次提出要培养“六有”大学生，为当代青年学生成长成才提供了根本遵循。体育场上，“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”的深

情寄语，赫然醒目，催人奋进。

下午4时许，校长包信和院士宣布开学典礼正式开始。伴随着校歌《永恒的东风》慷慨激昂的旋律，两队护旗手托举着巨大的校旗从新生方阵中穿过，缓缓走向主席台，现场响起潮水般的掌声。

随后，全场肃立，奏唱国歌。

在热烈的掌声中，中科院院长、党组书记，中国科大名誉校长白春礼院士为新生讲授题为《瀚海星云万里路 红专并进启新程》的“大学第一课”，与2020级新生分享人生感悟，送上美好祝福。（全文另发）（下转2版）



中科院量子创新研究院理事会第三次会议召开

本报讯 9月20日，中科院量子信息与量子科技创新研究院（简称“量子创新研究院”）理事会第三次会议在合肥召开。中科院院长、党组书记白春礼与安徽省委副书记李锦斌出席会议。安徽省委副书记、省长李国英主持会议。

会议听取了中国科大常务副校长、量子创新研究院院长潘建伟的工作汇报，包括量子创新研究院2019年以来在研究单元设置、科研队伍组建、科研任务布局、总部分部建设等方面的工作进展以及2021年工作计划。

李锦斌在讲话中指出，近年来在中科院的指导支持下，量子创新研究院在科研攻关、项目建设、管理运作、人才招引等方面取得显著成绩，进一步巩固扩大了我国量子科学领域的领跑优

势。他强调，量子技术是世界最尖端的前沿科技，是国内外兵家必争之地。要深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述和考察安徽重要讲话指示精神，为建设科技强国、实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

白春礼代表中科院对安徽省给予量子创新研究院的大力支持表示感谢。他指出，中科院在量子科技领域布局较早，2016年8月与安徽省签署全面创新合作协议，建设中科院量子信息与量子科技创新研究院，突破一系列重要科学问题和关键核心技术，实现从基础研究、应用基础研究到应用研究的全链条快速发展，有力推动了我国量子科学从跟跑、并跑到领跑的战略转变。他表示，量子创新研究院要按照习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神，解放思想，勇于创新，大胆探索，创新机制体制，加速形成量子科学的先发优势，进一步抢占量子技术制高点，努力成为我国加快科技体制改革的优秀代表，走出一条科技创新的新路，在第二次量子革命中赢得战略主动权、建设世界科技强国作出应有的重大创新贡献。

安徽省委常委、常务副省长邓阳向，省委常委、合肥市委书记虞爱华；中科院副院长、党组成员相里斌，党组成员、秘书长汪克强，党组书记舒歌群、校长包信和等出席会议。中科院、安徽省、合肥市等有关部门和理事单位代表参加会议。

（中科院量子信息与量子科技创新研究院）

中国科大物理学院举行“严济慈讲席”教授聘任仪式

本报讯 9月18日，“严济慈讲席”教授聘任仪式在科大东区理化大楼东三报告厅举行。校党委书记舒歌群，校长包信和，常务副校长潘建伟，校党委常委、校长助理、秘书长傅尧，严济慈孙女严慧英女士，中国科大新创校友基金会理事长石兵，欧阳钟灿院士，沈保根院士（网络连线），赵政国院士等参加仪式。常务副校长潘建伟主持仪式。

仪式在校歌《永恒的东风》的合唱声中拉开序幕。潘建伟院士深情回顾了和严济慈老校长的师生情谊并介绍了“严济慈讲席”教授的设立背景。

物理学院执行院长陈宇翱向大家介绍了“严济慈讲席”教授提名、评审过程和五位受聘“严济慈讲席”教授的基本情况，宣读了聘任文件，聘任陈仙辉、封东来、卢征天、罗毅、张振宇五位教授为首批“严济慈讲席”教授。舒歌群、包信和、潘建伟、欧阳钟灿、严慧英向五位“严济慈讲席”教授颁发了聘任证书。

严慧英女士在聘任仪式上发言，她首先向

五位“严济慈讲席”教授表示祝贺，对物理学院设立“严济慈讲席”教授表示感谢，并与在座师生分享了严济慈先生与恩师熊庆来先生的故事。严女士还回顾了爷爷严济慈先生心系科大、在科大工作的历史，为传承爷爷严济慈对科大子的厚爱，严女士决定捐资设立严济慈奖学金，以鼓励同学们刻苦钻研、勇于创新。最后，严女士向物理学院260位新生表达了期许与祝福。

包信和院士向五位“严济慈讲席”教授表示祝贺。他说，习近平总书记在给学校的系列重要指示中，对学校的办学成绩给予了充分肯定。科大培养了大批德才兼备的优秀人才，取得了一系列举世瞩目的科研成果，为党和国家事业发展做出了重要贡献。物理学科在建校之初就拥有非常高的起点，在第四轮学科评估中科大的物理学和天文学都获得了A+的好成绩，同学们应该为被录取到物理学院感到自豪。希望同学们承先辈之志，红专并进，理实交融，学习知识，提升能力，为报国积蓄力量，为将来投身到实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国



梦做出科大人的贡献。

仪式开始前，校党委书记舒歌群向欧阳钟灿院长颁发了荣誉证书，感谢欧阳钟灿院长多年来对物理学院发展做出的杰出贡献。

仪式上，陈宇翱还宣读了一份聘任文件：聘请沈保根院士兼任物理学院院长，聘请欧阳钟灿院士兼任物理系主任。包信和校长向两位院士颁发了聘书。

“严济慈讲席”教授由物理学院利用社会捐赠设立，旨在促进物理学院学科发展，加强师资队伍建设，加大领军人才引进力度。经捐赠人提名、校外同行专家评审确立聘任名单。“严济慈讲席”教授得到中国科大教育基金会和中国科大新创校友基金会的鼎力支持。（物理学院）

到国务院督查指导疫情防控督查工作组

本报讯 9月22日下午，国务院联防联控机制督查组钟登华副部长一行到中国科大调研督查秋冬季新冠肺炎疫情防控工作，党委书记舒歌群，党委常委、副校长朱长飞、王晓平陪同调研。

督察组先后深入教学楼、同步辐射国家实验室、学生宿舍、桃李苑餐厅、校史馆等场所，现场察看师生用餐住宿防控、防疫物资储备、应急处置设施等情况，听取相关部门负责人关于消毒、值守、后勤保障等工作的情况介绍。在常态化防控形势下，学校严格依据国家疫情防控指南，结合实际管理情况做好防控工作：校园实行封闭式管理，利用网络平台强化入校人员、车辆审批管理；校内人员进校须佩戴口罩、出示一卡通，并测温、扫码后方可入校；食堂和宿舍定期通风、消杀，加强后勤供给和物资采购，重视师生心理疏导，宣传新冠肺炎及秋冬季传染病防控知识，组织急救知识和健康知识培训，切实保障师生员工生命安全和身体健康。调研中，督察组对学校疫情防控工作表示肯定。

在校调研期间，督察组一行参观了学校校史馆。

安徽省防疫办主任、省卫生健康委主任陶仪声，省委教育工委委员、省教育厅副厅长徐静平及校内有关部门负责同志陪同调研。

（党委宣传部 崔勤）

新闻简报

○9月18日清晨，为激励团员青年铭记历史、缅怀先烈，加强新生爱国荣校教育，我校举行“我是科大人”新生启航系列活动之2020级新生升旗仪式暨纪念“九·一八”事变89周年活动。校党委副书记何淳宽，军训团、学工部（处）、校团委负责人和新生代表参加升旗仪式。

○9月19日，全国大学英语四级、六级考试在我校顺利结束。考试共设119个考场，其中四级56个，六级63个，共计3444名考生参加了考试。

○9月20日，我校举办学生团支部书记论坛。校团委、各院系团组织负责人和全校学生团支部书记300余人参加论坛。

○9月21日，我校与韩国浦项科技大学举行线上签约仪式。中国科大校长包信和，浦项科技大学校长Moo Hwan Kim等出席签约仪式。

○9月23日，学校党委统战部邀请省、市、区委统战部和市出入境管理局、户政中心有关领导来校开展涉侨法规政策宣讲活动，校党委常委、统战部部长褚家如主持宣讲会。