



# 中国科大报



官方微信

官方微博

总第 912 期 2019 年 4 月 15 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

## 中科院量子信息与量子科技创新研究院 理事会第二次会议在合肥召开

**本报讯** 4月11日上午，中国科学院量子信息与量子科技创新研究院理事会第二次会议在合肥召开。中国科学院院长白春礼、安徽省委书记李锦斌出席会议并讲话，省长李国英主持会议。省委常委、常务副省长邓向阳，省委常委、合肥市委书记宋国权，中国科学院副院长相里斌、中国科大校长包信和以及中科院、安徽省、合肥市有关部门领导出席会议。中国科学院量子创新研究院院长潘建伟作工作汇报。

李锦斌在讲话中指出，去年理事会第一次会议以来，中国科学院量子信息与量子科技创新研究院建设取得瞩目的科研成果、积极的建设成果、丰硕的制度成果、可喜的人才成果，进一步巩固扩大了我国量子信息科技领域的领跑优势。他强调，量子信息科技领域是国内外科技创新的兵家必争之地。我们必须坚决贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和党中央

重大决策部署，以创建量子信息科学国家实验室为核心目标，以实施科技创新2030“量子通信与量子计算机”重大项目为战略任务，以探索建设新型举国体制为根本保障，努力把研究院打造成全球量子信息技术创新策源地。要紧盯国家布局，深化省部、省院、省校合作，在国家实验室创建上“争上游”。要履行国家使命，聚焦量子信息领域重大前沿科技问题，瞄准攻坚方向，实施重大专项，开展协同攻关，在关键核心技术攻坚上“攀高峰”。要服务国家战略，协同长三角各类创新单元，推动科技设施联通、创新平台互通、人才资源流通，在长三角科技创新共同体建设上“当尖兵”。要对接国家需求，加快推动量子信息科技成果转移转化，壮大市场主体，做大产业联盟，放大基金效应，在量子通信产业发展上“结硕果”，不断开创新时代研究院建设新局面。

白春礼代表中科院对安徽省和合肥市

对量子创新研究院的大力支持表示感谢。他指出，在多方协同推进下，量子创新研究院在运行机制体制探索、科研任务布局、总部分部建设等方面取得重要进展，产出一批重大科技成果，进一步扩大了我国在量子信息科技领域的国际影响力。白春礼要求量子创新研究院抢抓重大发展机遇，对标国家实验室建设标准和要求扎实做好各项准备工作，瞄准量子科技“卡脖子”风险进行全链条创新，形成和巩固我国在量子信息领域的整体性先发优势，破除制约人才发展的体制机制障碍，进一步夯实创新发展的人才基础。他表示，中科院将进一步加强与安徽省委省政府、国家有关部门的信息沟通和政策对接，推进量子信息科学国家实验室的创建，为我国建设创新型国家和世界科技强国作出重要贡献。

（中科院量子信息与量子科技创新研究院 科研部）

## 生命科学与医学部顾问委员会第三次全体会议召开

**本报讯** 4月7日，中国科大生命科学与医学部顾问委员会第三次全体会议召开。

第十二届全国政协副主席、我校生命科学与医学部顾问委员会主任韩启德，校党委书记舒歌群、校长包信和、生命科学与医学部筹建工作组组长饶子和、安徽省政协副主席牛立文，教育部高等教育司副司长王启明、国家卫生健康委员会科技教育司副司长陈昕煜，安徽省卫生健康委员会副主任高俊文，杨金龙、杜江峰等校领导，附属第一医院院长葛均波、附属第一医院和生命科学与医学部党委书记刘同柱等出席会议。

舒歌群对各位专家领导在节假日期间赶赴合肥参加会议表示诚挚的感谢，并代

表学校向各位委员和专家领导通报了生命科学与医学部建设的最新进展。在一年多的时间里，学校围绕搭建学部架构和组织、完善领导班子配备尤其是做实校院融合、人才培养，尤其是获批新增设置临床医学本科专业方面做出了大量工作。

包信和校长代表学校向顾问委员会副主任饶子和院士、参会的顾问委员会委员颁发聘书。中国科大副校长杜江峰宣读了生医部部长和各学院院长任命文件：程临钊任生命科学与医学部部长、许瑞明兼任生命科学学院院长、田志刚任基础医学院院长、卞修武兼任临床医学院院长、赵宇亮兼任生物医学工程学院院长。随后饶子和代表顾问委员会工作小组对生命科学与

医学部部长全球招聘与遴选的情况进行了说明，并对生命科学与医学部首任部长程临钊进行了简要介绍。生命科学与医学部程临钊部长发表了充满感情的发言。中国科大组织部部长何淳宽通报了生医部党政领导任命文件。随后韩启德主任、饶子和副主任、中国科大校领导与生医部班子成员合影。

饶子和对生命科学与医学部筹建工作进行了总结，并对各位委员、专家的支持帮助表示衷心感谢。目前筹建工作已经顺利完成，顾问委员会将继续发挥战略咨询作用，推动省部院三方共建，为生命科学与医学部的发展贡献力量。

（下转3版）

**本报讯** 4月9日下午，我校第八届学位委员会召开工作会议，审议2019年春季学位申请和新增博士生导师遴选等工作。校党委书记舒歌群、校学位委员会委员、科教融合学院有关负责人出席会议。校学位委员会副主任委员、常务副校长潘建伟院士主持会议。

会议首先听取了各学位分委员会、教务处关于本次博士、硕士、学士学位申请者情况的介绍，经讨论并表决，会议决定授予100人博士学位、582人硕士学位、18人学士学位；随后各学位分委员会分别介绍了新增博士生导师、外聘博导以及副高申请博导审核情况。本次新增博士生导师主要为青年千人、百人计划等各类引进人才。经投票表决，127位博士生导师通过上岗申请。

会上，杨金龙副校长介绍了我校近期学位与研究生教育工作开展情况，并重点就充分发挥学位分委员会质量把关作用，做好学位论文抽检，加强研究生培养全过程规范化管理，完善新增学科布局等方面作了介绍。

舒歌群作总结讲话。他强调，学校一直秉承优良民主的学风，始终视人才培养质量办学生命线，要充分发挥学位分委员会的质量把关作用，充分发挥导师培养质量第一责任人、学位审核第一把关人的关键作用。（研究生院）

## 安徽省科技奖励大会召开 我校九项成果 或个人获奖

**本报讯** 4月11日上午，安徽省科学技术奖励大会召开，会议颁发了2018年度安徽省科学技术奖。我校共获1项重大科技成就奖、2项自然科学一等奖、3项科技进步奖一等奖（其中2项为参与完成单位），另有2项成果获二等奖、1项成果获三等奖。

俞书宏教授获“重大科技成就奖”，省委书记李锦斌为其颁奖。俞教授长期从事无机材料的仿生合成和功能化研究，发现了聚合物和有机小分子对无机纳米结构单元的尺寸及维度的调控规律，创立了介观尺度“组装与矿化”相结合的合成方法，实现了人工珍珠母的矿化合成，解决了国际上迄今难以制备仿生珍珠母等结构材料的难题，开辟了无机功能材料跨尺度可控合成的新途径。论文在《科学》发表，被《科学》杂志 Perspectives 称“该矿化方法是一项突破性进展”，被《自然》等选为研究亮点，引领了国际上仿生工程材料的研究。近年来，在面向应用的纳米结构单元的宏量制备、宏观尺度组装体的功能化方向取得了突破性进展。以第一作者或通讯作者身份已发表SCI论文400余篇，含《科学》1篇，《自然材料》和《自然纳米技术》等子刊13篇，以及化学与材料领域顶级三大期刊80篇（J. Am. Chem. Soc./Angew. Chem. Int. Ed./Adv. Mater.），论文总引用超过4万次，个人H因子114。有关研究工作曾被《自然》（三次）、《科学》、美国《化学与工程新闻》、ChemistryWorld等选为研究亮点或报道50余次。曾连续入选全球高被引用科学家名录（2014-2018年）。以第一完成人获2010年、2016年国家自然科学二等奖2项，获国际水热-溶剂热联合会 Roy-Somiyama 奖章、《化学会评论》新科学家奖、中国青年科技奖、中国化学会-德国巴斯夫公司青年知识创新奖等。

（下转3版）

## 『科技英才班』春季越野开跑

4月13日，中国科大首届“科技英才班”春季户外越野跑活动在合肥市庐江县汤池镇举行，我校近400名英才班师生参加了本次活动。

上午8点半，参加活动的师生穿着统一、队伍摆成USTC形状，高呼：“汤池你好！科大你好！”口号，蓄势待发，现场气氛热烈，同学们激情满满。比赛鸣枪，11公里翻山越岭越野跑活动正式开始。来自华罗庚数学科技英才班的张寂之同学和郭芳芳同学分获男女生组第一名。英才班老师们为男生组、女生组前十名同学分别颁发了奖品。（教务处）



## 新闻简报

● 3月25日，南京大学中国社会科学评价中心发布了《CSSCI扩展版来源期刊目录(2019—2020)》，由我校公共事务学院承办的国家级学术期刊《科技与法律》入选该目录（简称C扩）。《科技与法律》杂志由中华人民共和国科学技术部主管，中国科学技术法学会主办，2016年10月主管部门委托我校公共事务学院承办。

● 3-4月间，我校招生就业处就业指导办公室先后举办“就业供需洽谈会”、“成

长计划”交流会、出国体检讲座等活动，为毕业生提供各类就业指导服务。目前已举办专场招聘会近80场，地方及行业组团招聘会6场。3月30日，学校举办了2019届毕业生春季供需洽谈会，200余家单位来校选聘人才。

● 4月13日，我校科技传播与科技政策系举行2019—2020年科研与教研项目启动评审会，17名教师参与项目答辩，共评议了5项教学研究和12项科学研究类项目。

● 4月15日，中国科学院大学总务部来我校访问，就深化后勤体制改革、管理机制运行等后勤工作进行调研交流。副校长王晓平到会讲话，基本建设处、饮食集团、保卫与校园管理处、资产与后勤保障处等部门出席会议。