



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 875 期 2017 年 12 月 25 日

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

中国科大生命科学与医学部揭牌成立

本报讯 12月23日上午，安徽省人民政府、国家卫生计生委、中国科学院在中国科大共同召开中国科大生命科学与医学部成立大会。全国政协副主席、中国科大生命科学与医学部顾问委员会主任韩启德院士出席并讲话，并与安徽省委副书记信长星共同为中国科大生命科学与医学部揭牌。大会由中国科大党委书记许武主持，中国科大校长包信和院士作生命科学与医学部情况介绍，安徽省省长谢广祥、国家卫生计生委副主任曾益新、中国科学院副院长张亚平分别致辞。安徽省卫生计生委主任于德志与包信和校长签署共建中国科大附属第一医院的合作协议。曾益新和张亚平共同为中国科大附属第一医院揭牌。

23日当天，作为中国科大生命科学与医学部重要组成部分的临床医学院在附属第一医院南区挂牌。附属第一医院南区二

学校召开思想政治理论课教学专题研讨会

本报讯 12月16日上午，学校召开思想政治理论课教学专题研讨会。校党委书记许武、副校长陈初升、校党委副书记蒋一出席会议。人文与社会科学学院、马克思主义学院主要负责人以及承担全校本科生、研究生思想政治理论课教学任务的教师参加了会议。

本次研讨会是在深入学习贯彻党的十八届六中全会、全国高校思想政治工作会议精神的背景下召开的。会上，校领导与思想政治理论课教师结合学校发展和教学工作实际，围绕思想政治理论课教学改革、科学研究、师资队伍优化、马克思主义学院建设等方面的问题展开交流讨论。

许武书记认真听取大家发言，对长期在一线从事思想政治理论课教学的广大教师的辛勤工作表示感谢。他指出，思想政治理论课是加强高校思想政治工作的主渠道，是传播马克思主义科学理论、培育和弘扬社会主义核心价值观的主阵地。在“学校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人”这个根本问题上，思想政治理论课发挥着不可替代的作用。

许武强调，要按照全国高校思想政治工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神，深刻认识做好高校思想政治理论课教学工作的重要意义。思想政治理论课教师应当增强使命感和责任感，坚持正确的价值导向，找准自身在学校发展中的定位，加强教学团队的凝聚力，不断提高业务素质尤其是教好马克思主义理论的本领。要切实改进教学方法，坚持在改进中加强，实现知识传授、能力培养与价值塑造的有机统一，提高课堂教学的吸引力和针对性。要继续深化与安徽省委党校的交流合作，以共建课程教学为抓手，打造若干教学科研精品力作，建设富有科大特色的一流马克思主义学院。

陈初升副校长指出，思想政治理论课教学量大面广，在学校整个教学工作体系中占有重要地位。要进一步加大教研力度，积极申报各类教改项目。在教学内容、教学方法、课程设计、理论教学与实践教学的关系方面不断创新，体现特色。在共建课程的教学改革中，要扬长避短，整合校内外教学团队资源，形成优势互补的叠加效应。

蒋一副书记强调，思想政治理论课教学要凸显学生的主体性，坚持“立德育

期同步正式开诊。

为贯彻落实党的十九大提出的实施“健康中国”战略，助力安徽创新型省份建设，全面提升安徽省医学教育科研和医疗卫生服务水平，提高中国科学院科技创新能力，加快推进中国科学技术大学世界一流大学、一流学科和一流医院建设，以安徽省建设创新型省份、合肥综合性国家科学中心和中科院实施“率先行动”计划为契合点，经安徽省政府、国家卫生计生委、中国科学院三方协商，决定共同建设中国科大生命科学与医学部。三方同意将安徽省立医院作为直属附属医院，命名为“中国科学技术大学附属第一医院”，保留“安徽省立医院”的名称；安徽省立医院原承担的功能、任务、职责不变，独立法人单位性质不变。安徽省卫生计生委积极支持中国科大附属第一医院（安徽省立

医院）建设，继续将省立医院纳入全省卫生事业发展整体规划，保留医院原承担的功能、任务、职责，加强对医院医疗业务的管理、监督与指导，继续深化公立医院综合改革，支持中国科大依法依规行使对直属附属医院的主管权。中国科大将附属第一医院作为生命科学与医学部的重要组成部分，纳入学校发展整体规划，承担临床教学和科研任务，在学科建设、人才引进培育、科研项目部署和平台建设等方面给予附属第一医院重点支持，全面提升医院的综合实力，培养和输送更多高素质的临床医学和科技创新人才；以高水平医学人才和理工医交叉的创新人才培养为根本，以重大科学发现和技术创新为牵引，携手推进中国科大世界一流大学和安徽省立医院一流医院建设。

(新闻中心)

中国科大附属第一医院挂牌成立



12月23日上午，中国科学技术大学附属第一医院挂牌仪式在安徽省立医院总院隆重举行。国家卫生计生委副主任、党组成员曾益新，中国科学院副院长张亚平，中国科大校长包信和，中国科大生命科学与医学部筹建工作组组长饶子和院士，安徽省卫生计生委主任于德志，中国科大生命科学与医学部顾问委员会委员，特邀嘉宾，中国科大和附属第一医院领导及相关单位负责人等参加挂牌仪式。挂牌仪式由中国科大附属第一医院党委书记刘

同柱主持。

在饶子和院士与省立医院院长许戈良等陪同下，包信和校长和于德志主任为中国科大第一附属医院揭牌。

中国科大附属第一医院南区、临床医学院和西区挂牌仪式也在两院区同时进行。中国科大副校长朱长飞、安徽省卫生计生委巡视员赵东，中国科大副校长王晓平、安徽省卫生计生委副主任李劲风分别致辞，并为附属第一医院南区、临床医学院和西区挂牌。(新闻中心文/图)

人”，从学生的思想实际需求出发，增强课程对学生的释疑解惑功能，使教学内容更具时代气息。思想政治理论教师在搞好课堂教学的同时，也要自我加压，潜心治学，找准目标，凝练方向，不断提高科研水平和学术声誉。

针对思想政治理论课面临的教学保障、学科建设、人才引进及职称晋升等实际

问题，校领导表示，学校予以高度重视，将在广泛调研的基础上，进一步优化、细化相关制度，出台激励措施，切实推进思想政治理论课师资队伍的建设与发展，充分调动教师的积极性、主动性和创造性，为学校更好地培养社会主义合格建设者和可靠接班人作出应有的贡献。

(党政办公室)

本报讯 英国《自然》杂志12月18日发布了在过去一年里对科学产生重大影响的2017年《自然》十大科学人物，中国科学技术大学常务副校长潘建伟院士名列其中。

“感谢新时代，感谢伟大的祖国，”潘建伟通过新华社发表感言说，“吾辈当继续努力前行，不负众望！”

《自然》新闻特写代理主编布兰登·厄瓦表示，《自然》杂志选出的十大科学人物，是过去一年里对科学产生重大影响的十个人，从量子通信到基因组编辑，这些不同领域的科学家在2017年的科学史上留下了不可磨灭的印记，而他们将继续影响科学。

十大人物中，潘建伟将中国带到远距离超安全量子通信技术的前沿，他的团队从地球将一个光子的量子状态传输出给了1400千米高空一颗轨道卫星上的另一个光子；处女座(Virgo)引力波探测器合作组织的玛西亚·布兰奇西，协助超过3500名研究人员共同捕捉到两颗中子星碰撞的完美细节；科学家哈立德·图康，帮助指导建成了中东首个同步加速器，并与该地区其他原本并不乐意或没有机会合作的国家建立合作伙伴关系。此外，入选者还有国际全面禁止核试验条约组织执行秘书长拉希纳·泽博、墨西哥地质学家维克多·克鲁兹-阿蒂恩扎、律师安·奥利瓦雷乌斯、美国环境保护署署长斯科特·普鲁特、首个接受创新癌症免疫疗法的儿童埃米莉·怀特海德、美国博德研究所的华人生物学家戴维·刘、悉尼威斯特米德儿童医院的癌症遗传学家珍妮佛·伯恩。

《自然》杂志为每一位入选者做了一篇新闻特写，其中以《量子之父》(FATHER OF QUANTUM)为题报道了潘建伟，开头这样写道：“在中国，有人称他为‘量子之父’。对于这一称呼，潘建伟当之无愧。在他的带领下，中国成为远距离量子通信技术的领导者。”

今年6月，潘建伟领衔的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”团队实现了“万公里级”的星地双向量子纠缠分发，打破了此前国际上保持多年的“百公里级”纪录，相关成果发表在《科学》杂志上。时隔一个多月，这支团队又在国际上第一次成功实现了“千公里级”的星地双向量子通信，相关成果在线发表在《自然》杂志上。至此，潘建伟团队已提前完成预先设定的“墨子号”三大科学目标。中国科学院院长白春礼当时评价道，“墨子号”系列成果赢得了巨大国际声誉，标志着我国量子通信领域的研究在国际上达到“全面领先”的优势地位。

此次《自然》杂志的文章提到，潘建伟团队在量子互联网方面已遥遥领先。量子互联网是由卫星和地面设备组成的网络，可实现在全球共享量子信息，这将使牢不可破的全球信息加密成为可能。就目前而言，潘建伟团队计划发射第二颗卫星，并将在天宫二号空间实验室开展一项新的太空量子实验。该杂志还援引美国马里兰大学的量子物理学家Christopher Monroe的评价称：潘建伟的过人之处在于能找到关键问题且敢于冒险，“拥有他是中国之幸 (China is very lucky to have him)”。(新宗)

中国科大潘建伟院士入选
《自然》2017年十大科学人物