

2019年新当选中国科学院中外院士名单

(名单分学部按姓氏拼音为序)



常进



陆夕云



叶向东



陈学思



杨金龙



俞书宏



相里斌



吴宜灿

曾任中科院西安光学精密机械研究所所长、高技术研究与发展局副局长/局长、西安分院院长、光电研究院院长、卫星导航总体部主任、上海微小卫星工程中心主任、中科院计算光学成像技术重点实验室主任等，兼任国家863计划航天航空技术领域专家委员会主任等。党的十九大代表，第十一届、十二届全国人大代表。

新闻简报

◎ 11月8日，党委宣传部党支部成员及入党积极分子前往凤阳小岗村学习，先后参观了沈浩同志纪念馆、大包干纪念馆。观看了沈浩同志事迹展览，全面了解大包干从酝酿到发生、发展的历史过程，深刻体会了小岗人民敢为人先的创新精神。

◎ 11月8—10日，第六届全国实验力学青年学者学术研讨会在肥召开。我校许峰教授、宣守虎教授和清华大学冯雪教授担任会议主席。罗喜胜副校长到会祝贺。

◎ 11月13日，先进光子科学技术安徽省实验室第一届学术委员会第一次会议在我校召开。与会委员充分肯定了实验室定位、研究方向、未来发展规划，就相关问题进行了深入交流讨论。

◎ 11月14—17日，“2019年英才计划生物学科论坛”在合肥举办。“英才计划”生物学科工作委员会主任、西湖大学校长施一公院士等专家，以及从14个省市221名高中生选拔出的50名优胜者参加了论坛。

◎ 11月15日，中国博士后科学基金面上资助第66批获资助人员名单揭晓，我校舒云超等68名博士后榜上有名。今年我校申报入选比例达26.9%，面上资助强度为一等资助12万元，二等资助8万元（社会科学资助5万元），共获资助565万元。

◎ 11月15—17日，第一届中国科大国际普通外科学术会议在肥召开。共设置各专科学会场31个，来自国内外多名院士及普外科近300位知名专家参会做报告并交流分享，各省、市及基层相关医务人员1700余人参会。我校副校长杜江峰院士，附属第一医院党委书记刘同柱出席大会。

◎ 11月16日，我校2020届毕业生秋季供需洽谈会拉开帷幕。210余家单位前来我校广纳英才，提供高质量的就业机会，广大毕业生们积极参会应聘。

◎ 11月19日，我校举办首届中法数学英才班开班仪式。法国驻沪总领事馆文化教育合作处领事Fabien SHAREIX，巴黎七大教授Marc ROSSO，校长助理、教务长周丛照和招生就业处、数学科学学院等有关部门负责人出席仪式。4位学生代表用法语展示我校近期法语学习成果。

◎ 11月21日，第十四届中国数学会三大奖——华罗庚奖、陈省身奖和钟家庆奖在广东揭晓。我校校友冯克勤教授获中国数学家终身成就奖——华罗庚数学奖；邱国寰校友获钟家庆数学奖。

◎ 11月23日，在中华医学学会第21次全国心血管年会暨中原心脏病大会上，中国科大附属第一医院心血管内科副主任、冠心病介入诊疗科主任马礼坤教授被授予“美国心脏病学会专家会员”荣誉称号，成为安徽省首位获此殊荣的专家。

◎ 11月24日，安徽省委教育工委“新时代教书育人楷模”选树活动揭晓。我校地球和空间科学学院刘斌教授被授予全省教育系统“新时代教书育人楷模”称号。

数学物理学部3人

常进 1966年7月出生，汉族，籍贯江苏泰兴。1992年7月参加工作，1995年4月加入中国共产党。1992年毕业于中国科大并获得硕士学位；之后一直任职于紫金山天文台并于2005年获得博士学位。现任紫金山天文台台长、中科院暗物质与空间天文重点实验室主任、中国科大天文与空间科学学院院长、博士生导师。

陆夕云 1963年4月出生于江苏泰州，1985年获南京航空学院空气动力学学士学位，1992年获中国科大流体力学博士学位（硕博连读），1999年入选中科院“百人计划”，2000年入选教育部“跨世纪优秀人才计划”，2001年获国家杰出青年基金，2002年受聘教育部长江特聘教授，2004年入选国家七部委组织实施的首批“新世纪百千万人才工程”，2006年成为教育部创新研究团队学术带头人。

化学部3人

陈学思 研究员，中科院生态环境高分子材料国家重点实验室学术委员会副主任，生物高分子研究组组长。中国科大博士生导师。

杨金龙 中国科大教授、博士生导师。1966年1月出生于江苏省盐城市，1985年获南京师范大学学士学位，1991年获中国科大博士学位。现任中国科大副校长。曾在意大利Padova大学、Cagliari大学、国际理论物理中心(ICTP)、香港科技大学、日本东京大学、香港大学和新加坡国立大学等单位工作和访问。2000年国家杰出青年基金获得者，2001年教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2006年科技部重大科学研究计划首席科学家，2011年国家自然科学基金委员会创新群体学术带头人，2011年美国物理学会增选为会士，2014年作为突出贡献者获中科院杰出科技成就奖(集体)。

俞书宏 1967年8月生，安徽庐江县人。中国科大化学与材料科学学院教授、合肥微尺度物质科学国家研究中心纳米材

料与化学研究部主任、中科院强磁场科学中心副主任。1988年7月获合肥工业大学无机化工专业学士学位，1991年5月获上海化学工业研究院硕士学位，1998年获中国科大化学系无机化学专业博士学位，此后曾去日本东京工业大学从事博士后研究，曾获德国洪堡基金会资助，在德国马普学会胶体与界面研究所工作。2002年入选中科院“引进国外杰出人才”，回校任教，2003年获得国家杰出青年基金，2006年入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2010年科技部重大科学研究计划首席科学家，2011年国家自然科学基金委员会创新群体学术带头人，2016年成为国家基金委创新群体基金学术带头人。

信息学部1人

相里斌 1967年3月生，山西人，博士，研究员。主要从事光学工程与空间技术领域研究工作。现任中科院副院长、党组成员，中国科大博士生导师。

技术科学部1人

吴宜灿 研究员/教授，中国科大博士生导师，中科院核能安全技术研究所所长，中科院中子输运理论与辐射安全重点实验室主任，中国科学院战略性先导科技专项“未来先进核裂变能—ADS嬗变系统”专项负责人兼反应堆项目负责人，FDS团队负责人，入选2013年“国家百千万人才工程”。

外籍院士1人

安东·塞林格 (Anton Zeilinger) 奥地利籍，物理学家。中国科大名誉教授、“爱因斯坦”讲席教授。1945年5月出生于奥地利。1971年获维也纳大学博士学位。现任奥地利科学院院长。1998年当选为奥地利科学院院士；2009年当选为法兰西科学院外籍院士；2011年当选为欧洲科学院院士；2012年当选为美国科学促进会会士；2014年当选为美国科学院外籍院士、发展中国家科学院院士。

(新闻中心 人力资源部)

新加坡陈振泉先生一行访问我校

本报讯 11月19日，新加坡外交部兼社会及家庭发展部政务部长陈振泉先生一行访问我校。校党委书记舒歌群会见来宾。

舒歌群代表学校对陈振泉部长到访表示欢迎。他简要介绍了我校的办学历史、师生规模、优势学科、办学特色以及人才培养模式，希望中国科大与新加坡高校可以继续开展友好交流，深化科研领域合作。

陈振泉对我校热情的接待表示感谢，对我校人才培养、交流项目和科研工作都表示出浓厚兴趣。

(国际合作与交流部)

我校与山西省高校签署战略合作协议

本报讯 11月17日，中国科大与山西省高校战略合作签约仪式在太原举行。包信和校长代表学校，分别与山西大学、太原理工大学和山西财经大学签署战略合作协议。山西省政府副秘书长丁纪岗主持仪式；山西省副省长张复明，省委教育工委副书记张敬平，山西大学、

山西财经大学、太原理工大学党政领导，我校副校长罗喜胜及学校有关部门负责同志参加签约仪式。

2018年9月14日，我校和山西省签署了《山西省人民政府·中国科大战略合作协议》。根据协议，本次我校和山西省三所学校分别签署战略合作协议，将发挥学科和人才优

势，在人才培养、学科建设、干部与师资交流、科研项目合作等方面和山西省高校开展合作。

在山西期间，包信和一行调研了山西财经大学、山西大学、太原理工大学和山西博物院。山西省委教育工委副书记张敬平及三校主要领导陪同调研。(发展和改革办公室 党政办公室)

增强活体肿瘤的光热治疗效果取得新进展

本报讯 11月20日，国际著名学术期刊《先进功能材料》在线发表了我校化学与材料科学学院梁高林教授课题组、江俊教授课题组、张群教授课题组，以及安徽师范大学化学与材料科学学院王广凤教授课题组的合作研究成果。该文章报导了一种有

机小分子染料在细胞内同时发生分子内和分子间荧光猝灭的“智能”策略，在增强活体肿瘤的光热治疗效果方面取得了重要进展。论文第一作者为博士生杜蔚。王广凤教授、江俊教授和梁高林教授为共同通讯作者。(化学与材料科学学院 科研部)

利用Cu、Zn同位素研究月球挥发和月核形成获重要进展

本报讯 11月25日，我校地球和空间科学学院黄方教授团队建立了高精度的Cu-Zn同位素分析方法，在此基础上和英国牛津大学的Jon Wade博士以及爱尔兰University College Cork的Kate Kisseeva教授合作，通过高温高压实验岩石学，精确测定了硅酸盐熔体和金属

熔体之间的Cu和Zn同位素平衡分馏系数，制约了月核的成分和形成过程。该研究成果发表于国际地球化学重要刊物《Geochemical Perspectives Letters》上。博士生夏莹为第一作者，Kate Kisseeva教授为第二作者，黄方和Jon Wade为共同通讯作者。(地球和空间科学学院 科研部)