

合肥市人民政府与中国科大签署新一轮全面战略合作协议

10月24日上午，合肥市人民政府与中国科学技术大学全面战略合作协议签字仪式在合肥市高新区隆重举行。安徽省省长李斌，中国科学院副院长阴和俊，安徽省委常委、常务副省长詹夏来，省委常委、合肥市委书记吴存荣，副省长倪发科、谢广祥，校党委书记许武、校长侯建国，安徽省政府秘书长韩先聪等出席签字仪式。

签字仪式由中国科大党委书记许武主持。中国科大校长、先进技术研究院院长侯建国汇报了研究院近三个月来的建设进展情况。

合肥市市长张庆军与侯建国校长代表市校双方签署《合肥市人民政府、中国科学技术大学全面战略合作协议》。根据协议，双方以共建中国科大先进技术研究院为主平台，加强政产学研用合作，促进科

技与教育、科技与产业结合的协同创新，全面推进“大城名校”建设。通过“四个对接”，即对接中科院各科研院所、中国科大海内外校友、国际优质科教资源、区域发展战略，促进科技与教育、基础研究与应用研究、科技研发与产业发展、成果转化与金融投资“四个融合”，建设具有国际影响的高层次人才聚集中心、高科技产业孵化中心和成果研发基地、转化基地。同时，双方进一步共同推进合肥市创新型城市建设，提升区域原始创新能力和产业竞争力。双方加强信息沟通，及时通报经济社会发展情况和重大发展战略，共同推进中国科大海内外校友来肥投资创业，共同开展招商引资引智活动。此外，合肥市积极支持中国科大建设世界一流研究型大学，包括创新平台建设、高层次人才队伍

建设、基础设施建设和周边环境整治等。

为支持先进技术研究院的持续发展，科大讯飞集团向研究院捐资1000万元人民币，设立“讯飞优秀青年人才基金”。侯建国校长向科大讯飞总裁刘庆峰颁发了捐赠证书。

现场还举行了企业导师受聘仪式及战略合作单位签约仪式。李斌、阴和俊、詹夏来、吴存荣、倪发科、谢广祥、侯建国、韩先聪等领导为8位企业导师代表颁发了聘书。

侯建国、张庆军、省教育厅厅长程艺、省科技厅厅长徐根应、我校副校长陈晓剑代表研究院与中国通信、深圳迈瑞、阿里巴巴、中科院自动化研究所、中芯国际、微软（中国）有限公司、龙芯中科、安捷伦科技、北京创毅视讯、中国移动通信研究院等10家合作单位代表签约。

侯建国校长受聘 德古意特出版社 中国学术委员会委员

12月3日，德国德古意特出版社自然出版副总裁 Alexander Grossmann 博士、驻华代表史行果一行访问我校，邀请侯建国校长出任出版社中国学术委员会委员，并颁发证书。

德古意特出版社成立于1749年，是德国历史最悠久的高端学术出版社之一，总部在柏林，出版领域覆盖人文科学和自然科学领域，出版物包括学术丛书、学术期刊、专业数据库等。2011年8月，德古意特在北京成立代表处，德古意特在中国成立的学术委员会包括人文社科和自然科学的学术权威。

澳大利亚《华夏周报》 专版报道中国科大

11月29日，澳大利亚知名华文报纸《华夏周报》以整版报道的方式对我校进行重点宣传，报道主题是“中国科大：海归英才育创新热土”。

文章指出，近年来，中国实施的“千人计划”、“青年千人计划”等重大人才工程项目，引起了众多海外优秀学人的高度关注和积极响应。其中，位处安徽合肥的中国科学技术大学表现得尤为抢眼，不仅引进的“千人计划”教授名列中国高校前列，而且在“青年千人计划”引进中已连续第三批入选数名列全国高校首位。文章从“以诚相待，为人才解除后顾之忧”、“尊重需求，为人才营造创新土壤”两个方面深入分析了中国科大在区位、资源和条件均不具明显优势的情况下逐步形成人才群聚效应的内在原因。文章同时披露了我校高端人才引进的突出成绩，以及海归人才在中国科大潜心学术所做出的突出贡献。

同期报道还就省、院、市、校携手打造中国科大先进技术研究院做出专题介绍。报道指出，中国科大先进技术研究院是开展高技术研发与应用和高端应用型人才培养为主的实体机构，研究院聚焦微电子、健康医疗、新能源、新材料、量子信息等领域，通过对接中科院各科研院所、中国科大海内外校友、国际优质科教资源、区域发展战略，促进科技与教育、基础研究与应用研究、科技研发与产业发展、成果转化与金融投资的融合，建设具有国际影响的高层次人才聚集中心、高科技产业孵化中心和成果研发基地、转化基地。

《华夏周报》是澳大利亚仅有的两家收费华文周报之一，是澳大利亚最大的华文媒体平台之一维省澳大利亚华夏传媒集团旗下重要平面媒体。

爱因斯坦讲席教授 John P. Smol博士来访

10月28日至11月7日，中科院爱因斯坦讲席教授、加拿大皇家科学院院士、加拿大女王大学 John P. Smol 博士访问我校。陈初升副校长代表学校向 Smol 教授颁发了中国科学院爱因斯坦讲席教授荣誉证书。

10月30日晚，Smol 教授在东区水上报告厅作了题为 The power of the past: using lake sediments to study long-term environmental changes in lake ecosystems 的学术报告，同时他还介绍了古湖沼学中已广泛用于气候变暖效应的研究。

在校期间，Smol 教授还开设了古湖沼学短期课程，从野外样品的采集、室内实验分析及科学问题的解读等全面详尽地介绍了古湖沼环境变化领域基本知识及最新研究进展。Smol 教授参观了极地环境研究室、理化科学实验中心，并与来访的渥太华大学 Blais 教授、北卡罗来纳大学 Emslie 教授和云南师范大学陈光杰教授与极地环境研究室进行了多个专题的讨论交流，重点介绍了双方的最新研究进展，形成了进一步合作计划。

《科学》杂志总编辑访问我校

9月16日至18日，《科学》杂志总编辑 Bruce Alberts 及其夫人在亚洲总编辑 Richard Stone 及运营副总监吴若蕾等陪同下访问我校，作专题学术报告。

侯建国校长会见了 Bruce Alberts 一行。

Alberts 在生命学院报告厅作题为“生物学过去与未来”的学术报告，他指出，科学是无尽的前沿，在研究中不能复制父母与老师的思维与方法，必须不断超越才能推进科学的可持续发展；创新性、合理性与开放性是从事科学研究工作所必需的品质。他同时指出，中国和美国都是科技实力很强的大国，两个国家的科学家可以开展更多的合作交流，进一步提升双方的科研能力并为全人类的发展做出贡献。

在校期间，Alberts 一行还参观了合肥微尺度物质科学国家实验室，并先后与相关教授就各自的研究领域开展了讨论。

此前，7月25至26日，Science 国际协作、运营与出版全球总监 Bill Moran 先生在副总监吴若蕾的陪同下访问我校，并在东区活动中心为全校学生做了题为“全球范围内的科学职业生涯定位”的报告。

在校期间，侯建国校长会见了 Bill Moran 一行，宾主双方互赠了礼品。

在中国科大与 Science 合作座谈会上，双方就发行论文集、职业指导、写作工作坊、合办奖项、网站推广等一系列合作事项进行了深入探讨。在人文学院，双方就科学传播和科技论文写作等方面的合作展开了讨论。

UCLA 先进技术研究院 院长访问我校

10月14日至15日，美国科学院院士、美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）电子工程系和材料系主任、先进技术研究院院长 Dwight Streit 应邀率团访问我校。校长侯建国、信息学院院长李卫平会见了 Streit 院长，并讨论相关的合作事宜。

访问期间，Streit 院长还参观了微尺度国家实验室、信息学院和计算机学院相关实验室，实地考察了先研院的建设情况并且与合肥市高新区科技局局长吴海啸进行了座谈。

“所系结合”学习实践取得显著成效

11月1日下午，学校在东区师生活动中心五楼报告厅召开“所系结合”学习实践座谈会，党委书记许武出席会议，各院系师生代表近80人，有关部门负责人参加了座谈会。陈初升副校长主持座谈会。

据统计，2012年全校共有近1000人次到研究院所参加大学生研究计划和毕业实习，遍布高能物理所、力学所、计算所、上海硅酸盐所、广州能源所等40多个研究院所。170余名

学生分赴数学与系统科学院、化学所、上海有机所、沈阳金属所、大连化物所、成都光电所、长春光机所、深圳先进技术研究院等8个研究院所参加科技夏令营活动，人数和规模较前两年有显著提升。2012年，学校举办了全国研究生物联网暑期学校、等离子体物理暑期学校、全国手性物理科学暑期学校以及数学、物理化学、生命科学、高低空大气探测等多个暑期夏令营活动。



11月21日至25日，受香港特别行政区政府民政事务局及香港青年事务委员会的邀请，我校5名学生代表学校参加在香港青年广场举办的“青年高峰论坛2012”。

本次会议约400名大陆、港澳学生参加，会议主题是“从青年出发——我们的理想……”，设4个讨论课题。在讨论中，同学们对4个议题和青年发展有了更深入的理解。我校吴曾阳同学代表讨论组作了总结报告。

我校与解放军理工大学签署战略合作协议

6月30日，中国科学技术大学和解放军理工大学在南京举行了两校校际战略合作签字仪式。我校副校长张淑林率学校代表团出席了协议签署仪式，解放军理工大学校长张亚非、政委徐朝光、副校长张小宁等出席了此次仪式。

仪式上，张淑林、张小宁分别代表双方签订了校际战略合作协议书。根据合作协议，两校将在师资

共享、高层次人才培养、科技创新和学术交流等方面开展合作，推进军地高校协同创新，促进共同发展。中国科大将发挥优质的办学资源、扎实的技术基础和灵活的管理机制等优势，解放军理工大学发挥坚实的国防科研基础、顺畅的科研来源渠道和完备的任务承担资质等优势，双方资源共享，努力形成互利双赢的规模效应。

我校与曙光公司签署合作协议 携手备战国际大学生超算“奥运会”

7月30日，我校与曙光信息产业股份有限公司签署战略合作协议，双方将携手备战2012年11月份在美国盐湖城第24届国际超级计算机大会上举办的第6届大学生超算竞赛，并深入开展产学研战略合作。

根据此次签订的合作协议，曙光

公司将紧密配合中国科大计算机系统结构方面的教育改革和英才培养。

会上，双方还共同为“中国科大-中科曙光高效能计算机系统与应用创新教育联合实验室”的成立揭牌。该实验室将共同培养中国高性能计算人才，为中国高性能计算的国际化发展夯实基础。