

神州信息入驻中国科大 共同开启金融科技新合作

本报讯 1月22日，神州数码控股有限公司旗下神州数码信息服务股份有限公司正式入驻中国科大国际金融研究院，双方共建的“数字智能决策联合实验室”也于当天揭牌。神州数码控股有限公司董事局主席郭为、神州数码信息服务股份有限公司高级副总裁赵文甫等人代表神州信息出席，中国科大党委书记舒歌群、中国科大管理学院执行院长、国际金融研究院院长余玉刚等人代表国金院出席，同时出席会面并见证揭牌的还有合肥滨湖科学城管委会科技创新部部长袁程。本次神州信息入驻，国金院在4号楼7层为神州信息方提供了环境整洁、空间充足的办公场地。

双方会面在4号楼三层会议室举行，郭为简要介绍了神州数码集团在行业内所涉猎和服务的几大领域，他表示，神州数码紧跟行业趋势，把握发展时机，在国家引领和倡导的产业转型背景下，重点投入和开发，取得了丰厚的成果。此次神州数



码以滨湖为起点，落户合肥，希望能迎来新的发展机遇。神州信息与国金院携手，将联合开展金融软件研发，为金融行业提供数字智能决策。

舒歌群对神州数码与国金院共建联合实验室表示祝贺，向郭为校友对学校事业发展的支持和关心表示感谢，他表示，要利用好学校学科、人才优势和企业的场景、应用优势，抓住信创产业发展的机遇，取得更大进步。

随后，双方移步7层展示大厅进行了联合实验室揭牌仪式，多位领导和高管共同见证并握手祝贺。

当天，合肥市人民政府—神州数码项目签约及信创总部基地揭牌活动在合肥举行。省委常委、市委书记虞爱华，神州数码集团董事长郭为出席并为信创总部基地揭牌。活动中，包河区政府等多方单位参与的多项框架及投资合作协议得到签署，其中神州信息与合肥滨湖科学城管委会、中国科大金院签署战略合作协议，将在合肥设立金融软件研发交付总部基地。

根据协议，国金院将为神州信息提供合作研发空间，与之共建联合实验室以及共同开展金融科技领域创新研发、行业研究、企业孵化、教育培训等，同时在国金院人才体系中融合企业的核心人才。相信在广泛的合作下，合肥信创产业将迎来全新的发展前景。

(国际金融研究院)

我校12个本科专业获国家级一流本科专业建设点认定

本报讯 日前，教育部办公厅公布了2020年度国家级和省级一流专业建设点名单中，我校12个本科专业获得国家级一流专业建设点认定。

为推动新工科、新医科、新农科、新文科建设，做强一流本科、建设一流专业、培养一流人才，全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内

涵式发展，教育部于2019年4月全面实施“六卓越一拔尖”计划2.0，启动一流本科专业建设“双万计划”，2019—2021年建设10000个左右国家级一流本科专业点和10000个左右省级一流本科专业点。

经各高校网上申报、高校主管部门审核，教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，2020年度教育部认定了

3977个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1387个，地方赛道2590个。同时，经各省级教育行政部门审核、推荐，确定了4448个省级一流本科专业建设点。

一流本科专业建设“双万计划”按照“两步走”实施：报送的专业第一步被确定为国家级一流本科专业建设点；教育部组织开展专业认证，通过后再确定为国家级一流本科专业。至目前为止，我校已有26个国家级一流专业建设点，学校将持续努力，完善专业建设规划、持续提升专业水平、发挥示范领跑作用，认真实施好一流专业建设“双万计划”。

(教务处)

我校获批新增设“量子信息科学”等5个本科专业

制布点专业和尚未列入专业目录的新专业名单，并对普通高等学校本科专业目录进行更新。

为了适应国家发展战略和区域经济社会发展需要，促进学校“双一流”建设，

我校根据通知要求，组织各学院申报了“工程物理”等4个备案本科专业、“量子信息科学”等3个目录外新专业，其中4个备案专业和1个新专业成功获批。

(教务处)

我校管理学院顺利通过AACSB再认证 又获5年认证期限

本报讯 1月30日，国际精英商学院协会(The Association to Advance Collegiate Schools of Business, 简称AACSB)发来官方确认函：中国科大管理学院顺利通过AACSB专家组的线上考察评估和AACSB国际顾问委员会的最终审议，再次被授予5年认证期限。1月30日，国际精英商学院协会(简称AACSB)发来官方确认函：中国科大管理学院顺利通过AACSB专家组的线上考察评估和AACSB国际顾问委员会的最终审议，再次被授予5年认证期限。

2020年10月26日至28日，由圣路易斯大学 Chaifetz 商学院 Mark Higgins 教授、中国人民大学商学院院长毛基业教授、香港城市大学商学院署理院长严厚民教授三位来自全球著名商学院的专家组成

评审专家组，对学院师资发展、科研管理、教育教学、办学资源等进行线上再认证评审。10月28日，包信和校长在评审专家组与院领导的见面会上表达了对评审专家组的欢迎以及对管理学院在人才培养方面的肯定。

评审期间，我校管理学院执行院长余玉刚介绍了学院2015年通过AACSB认证后所开展的工作以及所取得的主要进展等。在讨论环节，专家组对学院的发展战略目标、师资力量、招生、课程设计、办学创新等方面进行了全面了解和严格考察，并与学院领导、师生展开了广泛讨论，提出了很多建设性意见和建议。中国科大管理学院以不断进步的科研、教育水平和对标国际先进水准的

综合实力赢得了专家组的认可和肯定。值得一提的是，合肥市政府与中国科大共建国际金融研究院，并依托管理学院运行，为管理学院提供国际一流办学场所及服务社会的平台，得到了专家的关注和好评。

AACSB认证是全球含金量最高的商学院认证体系；2015年3月通过认证，系全球首家且唯一按照AACSB当时最新标准通过认证的单位，我院EDP项目成为全球第一个通过AACSB认证的EDP项目；2020年10月接受再认证访视，并于近日收到再认证通过的正式通知。成功通过AACSB再认证，是中国科大管理学院国际化的标志性成就，也是管理学院建设世界一流管理学科的重大进展。

(管理学院)

2020年征求意见情况报告。

四是认真撰写对照检查材料。校党委专门召开党委常委会议，就相关内容和要求进行工作布置。领导班子成员本人动手撰写发言提纲，党委书记主持起草领导班子对照检查材料并对班子成员发言提纲逐一进行审阅把关。领导班子和班子成员严格按照中央要求，紧扣民主生活会主题，从五个方面查找问题，逐条梳理，深入具体地进行党性分析，提出整改的具体措施。

会上，校党委常务副书记蒋一同志受校党委委托作2019年整改落实情况报告和

议；直奔主题、直面问题、直击短板，说出了真实情况，道出了师生心声；紧密结合学校实际，紧密联系岗位职责，既谈到了工作层面的建议，也提出了具体改进的措施。班子成员虚心接受、充分吸纳、认真整改。

舒歌群同志在总结会议时表示，召开民主生活会，找准突出问题，深挖思想根源，明确努力方向，这是第一步。把找出的问题整改好，把提出的措施落实好，更为重要。舒歌群强调，今年是“十四五”的开篇之年，也是第二个百年新征程的开启之年，开好局、起好步意义十分重大。

本报讯 1月24日至29日，第38届国际燃烧会议(38th International Symposium on Combustion)在澳大利亚阿德莱德召开，受疫情影响，会议主要以在线形式举行，来自全球1300余名专家学者和青年学生出席了此次会议，我校刘乃安研究员受邀在会议上作大会特邀报告(Plenary Lecture)。

国际燃烧会议是燃烧科学与技术领域内规模最大、影响力最强的学术会议，被誉为燃烧界的“奥林匹克”盛会，由国际燃烧学会每两年一次。会议论文采用极其严格的同行评审制度，被接受的论文由作者在大会上作口头报告，随后经过二次评审合格可发表于国际燃烧界权威期刊 Proceedings of the Combustion Institute，其接受率约为30%。

刘乃安研究员长期致力于森林火蔓延动力学、森林可燃物热解动力学和极端火灾为燃烧动力学等方面研究，共发表论文170余篇。2018年当选首届国际燃烧学会会士，同年应邀担任第37届国际燃烧会议“Fire Research”论坛主席。2020年，应邀担任第13届国际火灾安全学术会议科学程序委员会共同主席(共两位)，同年当选国际燃烧学会理事，参与国际燃烧学会管理工作。刘乃安的报告系统阐释了大尺度森林火灾的燃烧动力学问题，并提出了未来森林火灾研究的挑战。报告受到国际燃烧和火灾学界的广泛关注与好评。

进入世纪以来，我国在国际燃烧会议上发表的第一位论文数量呈总体递增趋势，近两届会议发表论文数均位列全球第二位，仅次于美国，表明了我国在国际燃烧基础研究领域知名度和影响力的极大提升。根据 ISI-Web of Science 数据，2011—2020 年十年间，中国科大在 Proceedings of the Combustion Institute 发表论文 97 篇，位居全球大学首位。

本次会议包括5个大会特邀报告、4个专题报告(Topical Review)、4个工业报告，共分13个论坛。

(火灾科学国家重点实验室)

葛新石教授获太阳能热利用科学技术杰出贡献奖

本报讯 1月22日，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟揭晓2020年度太阳能热利用科学技术杰出贡献奖，我校工程科学学院热科学和能源工程系葛新石教授榜上有名。

2月1日，受国家光热联盟理事长联席会委托，中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会副主任委员、中国科大热科学和能源工程系季杰教授代表国家光热联盟向葛新石教授颁发了“2020年度太阳能热利用科学技术杰出贡献奖”证书以及10万元奖金。

太阳能热利用科学技术杰出贡献奖在评选流程上不需要本人申请或其它机构推荐，没有答辩评审环节，而是由国家光热联盟秘书处根据行业调研整理材料，坚持客观、公平、公正的原则提名8位以内的候选人报国家光热联盟专家委员会和理事长联席会议，经过两轮投票表决，选出不超过2人作为当年度的获奖者。提名人员须有15年以上从事太阳能热利用科学、技术研究或高科技术产业化经历。奖金10万元/人(税前)。

(工程科学学院)

学校班子要牢记习近平总书记关于中国科大的系列重要指示批示精神，落实“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务，全面推进“双一流”新周期建设，努力办出中国特色科大风格的世界一流大学。要以这次民主生活会为新起点，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记初心使命，主动担当作为，为建设科技强国、教育强国做出新的更大贡献，以优异成绩庆祝建党100周年。

(党委组织部)

我校刘乃安研究员受邀做特邀报告

在国际燃烧会议上