

## 校园新闻

在全国公立医院绩效考核中  
中国科大附一院排名跃居全国第24位  
安徽第一

本报讯 国家卫生健康委日前公布《2019年度全国三级公立医院绩效考核国家监测分析有关情况通报》，中国科大附一院（安徽省立医院）在全国1306家三级综合性公立医院中跃居第24位，等级A+，26项国家监测指标中13项获满分。

公立医院绩效考核是引领公立医院改革向纵深推进的重要举措。2019年初，国务院办公厅发布《关于加强三级公立医院绩效考核工作的意见》，拉开了三级公立医院“国考”序幕。在2020年公布的2018年度“国考”成绩单中，附一院综合排名位列全国31位，等级A+，绩效管理的“安徽样板”备受各界关注。

对照国家要求，医院逐步构建起“医院集团—各院区及托管医联体—学科（亚专科）—诊疗组—科主任、医师个人”五级一体化的绩效考核管理体系，将国家政策要求和人民群众需求目标有机结合、层层分解、逐级落实，形成人人知晓、个个奋进、全院谋划、全员参与的开放式、成长型绩效考核管理模式。

经过全院上下共同努力，在百姓和社会各界的信任支持下，2020年医院全年服务门诊患者501.3万人次，出院患者26.5万人次，通过13.48万台次手术为患者解除病痛，平均住院日降至7.76天。医院蝉联第三方发起的安徽省十大服务行业居民满意度调查“医疗业第一名”。

（许静 方萍 黄歆）

（上接1版）

被巡察单位要提高思想认识，积极配合巡察，坚持实事求是原则，切忌弄虚作假、编造材料，把巡察作为查找问题、改进不足、推动工作的重要契机；巡察各方要加强沟通，坚持疫情防控常态化，协调好巡察工作与日常工作的关系，把握好工作节奏，真正让巡察过程成为改进工作和推动发展的强大助力。

会上，蒋一宣读了《关于第五轮巡察组组长授权任职及任务分工的通知》。

舒歌群书记为本轮巡察组组长颁发了授权书。

根据校党委统一部署和安排，第五轮巡察将分两批对物理学院党委、化学与材料科学学院党委、信息科学技术学院党委、生命科学与医学部党委、苏州高等研究院党委（苏州研究院党总支）、上海研究院党总支、先进技术研究院党委、资产经营有限责任公司直属党支部等8家党组织开展巡察，重点就落实党的理论路线方针政策和重大决策部署情况、落实全面从严治党战略部署情况，落实新时代党的组织路线情况，落实巡视、审计、主题教育等整改情况进行监督检查，紧盯院级党组织落实职能责任情况，压实政治责任，推动改革发展。每批集中巡察时长为15天左右。第一批巡察组于3月30日开始现场巡察。

（党委巡察工作办公室）

## 国家知识产权局与我校签约共建知识产权研究院

本报讯 3月30日，国家知识产权局与我校就合作共建知识产权研究院举行会议，签署共建框架协议，双方将在知识产权学科建设、知识产权智库、知识产权平台和人才队伍建设等方面开展深度合作。

国家知识产权局党组书记、局长申长雨，副局长廖涛和雷筱云、白光清、王岚涛、衡付广、曹红英等相关司局处室负责人；中国科大校长包信和、校长助理吴枫、公共事务学院院长、国家知识产权专家咨询委员会委员宋伟；以及我校党政协办、规划处、国家知识产权培训（安徽）基地、科技创新与区域发展研究中心、《科技与法律（中英文）》期刊编辑部等有关人员出席会议。廖涛主持会议。

申长雨希望双方在共建工作中共同落实好中央的新部署，贡献知识产权新理论，探索人才培养新模式，努力打造知识产权研究领域的新标杆。包信和表示，中国科大高度重视知识产权工作，此次合作共建是深入贯彻落实习近平总书记关于知识产权工作重要指示精神的创新之举；中国科大将发挥自身优势，在知识产权学术研究、人才培养等方面发力，为知

识产权事业发展做出新的贡献。

廖涛对会议进行总结，提出双方将进一步细化共建方案，加快行动步伐，共同推动知识产权研究院高质量建设与发展。

双方共建的知识产权研究院，将认真贯彻落实知识产权强国战略，围绕我校“双一流”建设和国家知识产权示范高校建设，开展知识产权教学、研究和实务工作，积极推进知识产权学科建设和专业化人才培养，培育知识产权智库等国家级平台，更好地发挥知识产权作为国家发展战略性资源和国际竞争力核心要素的关键作用。

（公共事务学院）

“平台供应链的管理理论与方法”  
基金委重大项目启动会召开

科学与工程学科近十年资助的第7个重大项目，也是基金委经管类学科第一个由70后学者牵头的项目，管理学部对该项目表示祝贺和高度重视。

包信和校长在讲话中强调，平台供应链重大项目与社会发展、人民生活息息相关，关系到国家重大战略需求，做好该领域的底层理论研究有着重要的实际意义，学校对该项目也非常重视。期望研究团队能从国家发展需求出发，在理论 and 应用层面形成一套有

效的解决方案，为国家重大科学问题提供咨询和参考。

会上，余玉刚教授和京东AI研究院副院长梅涛研究员分别对项目整体研究内容和研究示范场景进行了介绍。随后，余玉刚教授、中科院数学与系统科学研究院张新雨研究员、电子科大舒嘉教授、天津大学霍宝锋教授、复旦大学洪流教授对项目的五个课题进行了汇报。参会专家对此进行了评价并给出了相应意见建议。

（管理学院）

秀学生到德国开拓视野，也吸引更多德国学子来科大学习，“让孩子们透过自己的眼睛了解世界”。

Richard Cuntz先生首先感谢中国科大的热情接待，表示自1972年中德建交以来，两国关系一直稳定发展，德国总理默克尔曾先后12次到访中国，并于2015年应李克强总理邀请访问他的家乡合肥。他非常认同科大开放办学的理念，十分期待能和科大开拓更多的交流领域；不论教育还是科研。Richard Cuntz领事高度赞扬了我校在科技创新和科研成果产业化方面的表现。

会谈前，Richard Cuntz领事一行首先参观了校史馆。随后参观了中科院微观磁共振重点实验室和中国科学院量子信息重点实验室。

（国际合作与交流部）

德国驻沪总领事馆科技领事  
Richard Cuntz先生访问我校

本报讯 3月31日上午，德国驻上海总领事馆科技领事Richard Cuntz先生率翻译处处长Thomas Elz先生访问我校。校党委书记、副校长杜江峰院士在国际楼会见来宾，并举行会谈，国际合作与交流部、生命科学学院留德教授等参加会谈。

杜江峰首先对Richard Cuntz领事一行来访表示热烈欢迎，深情回顾了自己曾在多特蒙德大学的留学生活和2019年访问汉堡大学

的难忘经历。杜江峰强调，自建校伊始，我校一直秉持着开放的心态，非常注重和世界一流高校的交流合作。德国在培养科研人才方面起步早、体系全，很多院校有着浓郁的学术氛围，传统优势明显。我校已和10余所高校展开深度合作，在2020年同维尔茨堡大学、柏林洪堡大学签订了校级协议。未来我校将进一步推动与德国高校的师生交流，通过USTC Fellowship的项目支撑，输送我校优

我校举办“钱学森工程科学讲座”  
郭万林院士做主题报告

本报讯 3月24日，南京航空航天大学郭万林院士应我校工程科学学院邀请，在力一楼239报告厅为学院师生做了题为“水伏科学前沿基础科学问题”的学术报告。报告会由执行院长吴恒安主持，百余名研究生和教师参加报告会。这是“钱学森工程科学讲座”之一。

郭万林院士从水伏学的研究背景出发，详细介绍了水伏效应的成因。报告在总结作为潜在负碳排放能源技术的水伏技术近期发展的基础上，结合近两年水伏学相关的国际研究所取得的显著进展，提出并探讨了水伏学的未来发展方向和其蕴含的前沿基础科学问题。



本报讯 4月1日晚，中科院计算所副所长陈云霁研究员应邀回到母校，做《深度学习处理器》的主题报告。这是我校2020级本科生第五场“科学与社会”研讨课主题报告，2020级全体本科生到场聆听。

陈云霁研究员首先指出人工智能已成为计算机最主要的负载之一，应用在我们生活的方方面面。目前最重要的人工智能方法是

在自由讨论环节，与会师生就纳尺度水滴流动带来的发电问题与郭万林院士进行了深入交流。

最后，吴恒安教授代表学院向郭万林院士颁发了由工程科学实验教学中心制作的“钱学森工程科学讲座”纪念牌。

郭万林院士长期从事飞机结构三维损伤容限和低维功能材料力电磁耦合和流固耦合的力学理论与关键技术研究，提出低维体系局域场和外场耦合的概念，揭示和发现了一系列低维材料的智能特性和物理效应，建立起低维纳米材料结构力-电-磁-热耦合的物理力学理论体系。作为学科带头人，他参与



建设了机械结构力学及控制国家重点实验室和力学一流学科。曾获国家自然科学基金二等奖，培养的研究生陆续获得全国优博、优青、杰青、长江等荣誉和人才基金，成为行业翘楚。

（工程科学学院）

## 2020级本科生“科学与社会”研讨课

## 陈云霁研究员应邀做主题报告

人工神经网络。多个人工神经元可以类似生物神经元构成人的大脑的方式，组成多层的人工神经网络。面对多层网络，传统芯片处理的效率低下、能耗过高，这就需要深度学习处理器来进行高效率的处理。

随后，陈云霁研究员谈起自己在计算所进行深度学习处理器研究的经历与渊源。结合芯片设计与智能算法，渡过起初最艰难的孤独的起步阶段后，陈云霁创立并领导了计算所深度学习处理器科研团队，研制了国际上首个深度学习处理器芯片“寒武纪1号”，其智能处理的能效显著超过了传统芯片，在国际学术和产业上都产生了极大的影响。陈云霁团队及其国际合作者Temam教授开创的深度学习处理器这一方向，已成为当前国际计算机体系结构领域最热门的学术

研究方向之一。他的相关论文受到上百所国际知名研究机构和一大批国际知名学者引用跟踪。2018年国际计算机体系结构年会上，甚至有1/4的论文引用陈云霁的论文。国际权威学术杂志Science刊文称陈云霁为深度学习处理器的“先驱”和“国际上该方向公认的引领者”。

主题报告结束后，少年班学院院长卢征天教授向陈云霁研究员赠送了本科生“科学与社会”研讨课纪念牌，感谢他的精彩报告。互动环节，同学们提出如何平衡数理基础课与专业课的学习、如何保持科研热情、如何看待人工智能给人类带来的威胁等疑问，陈云霁研究员结合自身实际，一一精彩作答，引来同学们阵阵欢笑与掌声。报告会圆满结束。

（教务处）