

## 我校陈恩红团队获吴文俊人工智能科技进步一等奖

100个获奖项目，其中科技进步一等奖8项。（计算机科学与技术学院 大数据学院 科研部）

本报讯 4月10日，我国智能科学技术领域重要奖项“吴文俊人工智能科学技术奖”十周年颁奖盛典在北京隆重举行，我校陈恩红教授团队联合科大讯飞股份有限公司共同完成的项目——“面向智能教育的自适应学习关键技术与应用”荣获吴文俊人工智能科技进步奖一等奖。

“面向智能教育的自适应学习关键技术与应用”项目积极响应国家对教育强国的号召，依托我校大数据分析与应用安徽省重点实验室、语音及语言信息处理国家工程实验室以及科大讯飞AI研究院、教育事业群，在科技部、教育部、国家自然科学基金委等的项目资助下，历经十余年协同攻关，研发了面向基础教育的智能教育系统“智学网”。“智学网”已在我国32个省级行政区220个地市的16000余所学校推广，惠及师生约2500万，产生了非常显著的经济效益和社会效益。

“吴文俊人工智能科学技术奖”以人民科学家、我国智能科学研究的开拓者和领军人、首届国家最高科学技术奖获得者、中科院院士吴文俊先生命名，被誉为“中国智能科学技术最高奖”，代表人工智能领域的最高荣誉。今年恰逢“吴文俊人工智能科学技术奖”设立十周年，本次共评选出100个获奖项目，其中科技进步一等奖8项。（计算机科学与技术学院 大数据学院 科研部）

## 物理学院举行近代物理系主任向涛院士聘任仪式

本报讯 4月9日，中国科大近代物理系主任向涛院士聘任仪式在物质科研楼一楼会议室举行。校长包信和院士，赵政国院士，物理学院执行院长陈宇翱，物理学院党委书记兼副院长陈向军，近代物理系执行主任彭新华，以近代物理系各学科负责人、教师代表参加会议。陈向军主持会议。

包信和代表学校为向涛院士颁发近代物理系主任聘书。

包校长在致辞中表示，中国科大60多年的办学历史中，“全院办校、所系结合”的办

学模式深深地根植于科大的发展脉络之中。办学伊始，中科院最顶尖的科学家担任了科大各系的主任，时至今日，科大一直延续这样优良的传统。通过科教融合，科大培养出了以曹原为代表的一批优秀青年学者。他代表学校对向涛院士受聘兼任近代物理系的系主任表示衷心的感谢，同时也向物理学院和近代物理系表示热烈的祝贺，并期待在向涛院士的带领下，近代物理系的基础研究面向国家重大需求和世界科学前沿，创造更多高质量成果，培养更多高层次人才。

向涛院士表示，感谢中国科大和物理学院近代物理系的信任，他会与近代物理系师生一起努力，共同谋划学科发展方向，进一步推进近代物理系未来的高质量发展，在立德树人和科技创新方面跃上新台阶。

彭新华和各学科代表介绍了近代物理系和系内各学科的基本情况。向涛院士同学科代表进行座谈，就如何加强各学科之间的交流，促进学科交叉等方面进行了深入的探讨。会后，向涛院士等参观了校史馆。

（物理学院）

## 2021中国科大-中日名校国际交流日隆重举行

本报讯 4月10日，我校举行2021中国科大-中日名校国际交流日活动。邀请了京都大学、大阪大学、名古屋大学、九州大学、电气通信大学、新潟大学、神户大学、立命馆大学、一桥大学、久留米大学等12所日本高校，日本科学技术振兴机构、日本理化研究所、日本学术振兴会等科研机构，以及我校日本校友会出席。活动累计吸引约800人次师生参加。

开幕式上，中科院国际合作局亚非处处

长龚海华、日本科学技术振兴机构北京事务所所长茶山秀一，以及国际合作与交流部部长瞿昆分别致辞。

开幕式结束后，京都大学、大阪大学、名古屋大学等12所高校，以及日本科学技术振兴机构、日本理化研究所、日本学术振兴会等科研机构，分别通过线上或线下的方式，举行了高校/机构宣讲、专业主题讲座、校友座谈会、现场高校机构及资料展、中日

语言文化交流体验等丰富多彩的活动，与我校师生面对面交流互动。

当天我校校友余东、刘雪峰、张建涛、江淼、余元峰、苗琳娟以及有留日经验的学生在线上 and 现场分享日本留学申请、求职、生活经历、日本研究所等经历，并与现场师生展开自由问答和讨论，将活动氛围推向高潮。

（国际合作与交流部）

## 刘连新教授荣获第九届“国家卫生健康突出贡献中青年专家”称号

本报讯 日前，国家卫生健康委员会、国家中医药管理局公布第九届国家卫生健康突出贡献中青年专家选拔结果，中国科大附一院党委书记、副院长刘连新教授获选第九届“国家卫生健康突出贡献中青年专家”。

刘连新，教授，主任医师，博士生导师。现任中国科大生命科学与医学部党委书记，附属第一医院（安徽省立医院）党委书记、副院长。长期从事肝胆恶性肿瘤的基础和转化研究，是肝胆肿瘤研究领域的著名专家，主要研究方向为肝胆肿瘤代谢与肿瘤发生发展的机制研究。来到安徽后，刘连新带领团队大胆攻关，在国内较早开展精准肝脏切除和腹腔镜下肝脏切除，在国内率先成功开展荧光腹腔镜及3D腹腔镜下肝胆手术。先后承担和主持国家自然科学基金6项，科技部国家重点研发计划3项，教育部创新团队发展计划、教育部新世纪优秀人才支持计划等重大课题20余项，以第一作者和通讯作者共发表专业学术论文近200篇。“国家卫生健康突出贡献中青年专家”称号授予在卫生健康系统作出突出贡献和杰出成就的中青年专业人才。此次入选的



101位同志是近年来卫生健康系统的优秀代表，为推动卫生健康事业发展、抗击新冠肺炎疫情、决战脱贫攻坚作出了突出贡献。刘连新教授是此次安徽省唯一获选代表。（附一院 陈帅 文/黄歆 图）

## 共建所系结合研究生培养基地

## 中国科大-中科院计算所签约暨揭牌仪式在京举行

本报讯 4月6日，“中国科大-中科院计算所所系结合研究生培养基地”签约暨揭牌仪式在中科院计算所报告厅举行。中科院计算所学术所长、中国科大计算机学院院长孙凝晖院士，中国科大校长助理吴枫出席仪式并讲话，计算所陈熙霖、陈云霁和中国科大李向阳、孙广中等相关人员

参加揭牌仪式。仪式由陈熙霖主持。

孙凝晖院士就如何充分利用所系结合优势，通过资源共享培养更多优秀人才，介绍了中科院计算所的战略布局 and 系统思考。吴枫介绍了中国科大开展所系共建研究生培养基地和未来发展的思考。双方对基地的建设方案给予了积极肯定，并表示

充满期待。

中科院计算所副所长陈熙霖和中国科大信息与智能学部常务副部长李向阳代表双方单位签署了基地建设框架协议。孙凝晖院士和吴枫校长助理共同为“中国科大-计算所研究生培养基地”揭牌。（信息与智能学部 计算机科学与技术学院 研究生院）

## 工程科学学院举办“钱学森工程科学讲座”

## 杜善义院士作主题报告

探月工程、深空探测计划、空间飞行器在轨服务与维护、天地信息一体化等方面全面介绍和描绘了我国航天事业今后发展的宏伟蓝图。

随后，陆夕云院士代表学院向杜善义院长颁发了“钱学森工程科学讲座”纪念牌。

4月13日，杜善义院长还听取了学院人才培养、学生工作专题汇报，以及近代力学系、精密机械与精密仪器系、热科学和能源工程系的学科发展工作汇报，与院系领导班子成员、科研骨干进行座谈交流。

（工程科学学院）

## 把党史教育融入思政课教学中

## 钱斌教授来我校马院作主题报告

策部署，思政课教学要贯通四个课堂，不仅包括以理论教学为主的第一课堂，以校内活动为主的第二课堂，还有面向社会的第三课堂（社会课堂），以及基于互联网的第四课堂（网络课堂）；坚持教学相长，走进学生，倾听他们心声，感受他们呼吸，和他们一起飞翔。钱斌教授还分享了课程安排经验，强调思政课教师的第一能力是教

学把控能力，应注重培养学生对马克思主义的情感认同，通过多种教学方式，使学生心悦诚服接受正确理论；注重实效，促进学生参与课堂互动；注意教学材料更新，精心安排课程作业，鼓励讨论式作业。

讲座之后，钱斌教授就党史教育如何融入各门思政课教学、课堂教学改革等问题回答了教师的提问。（马克思主义学院）

本报讯 4月8日，第九届校学位评定委员会召开第五次工作会议。审核2021年春季各学位评定分委员会学位申请及新增博导申请情况，审议了《中国科大学位论文抽检管理办法（讨论稿）》。校学位评定委员会委员、科教融合学院有关负责人现场出席会议，部分委员和有关人员线上参加会议。副校长杨金龙院士主持会议。

会议首先听取了本次博士、硕士和学士学位申请审核情况汇报，以及校内及科教融合单位新增博士生导师、校外兼职博士生导师资格申请详细介绍。抽查了各层次、各分委员会学位申请者的课程学习、学位论文评审答辩、学位申请成果等情况。学位办汇报了《中国科大学位论文抽检管理办法（讨论稿）》，提请校学位评定委员会审议。

审议表决环节，委员们根据学位授予标准、博导评定标准，本着“学术优先 德才兼备”原则，对每位申请人进行认真负责投票。

会上，杨金龙通报了工程博士招生计划、2021年春季学期研究生教育教学运行、第五轮学科评估工作进展和2020-2025周期性合格评估安排等近期研究生教育相关工作，并宣读了投票结果。

经审议投票表决，决定授予128人博士学位、500人硕士学位、10人学士学位。决定通过281位新增博士生导师申请。决定原则性同意《中国科大学位论文抽检管理办法（讨论稿）》，会后委员可以继续提出修改建议，由校学位办公室修改完善后提交校长工作会议审议。（研究生院校学位办公室）

## 我校召开第九届校学位评定委员会第五次工作会议

## 党史学习教育专栏

本报讯 4月14日，合肥工业大学马克思主义学院钱斌教授应邀来我校马克思主义学院作党史教育融入思政课教学讲座。马院全体教职工参加报告会。

钱斌教授指出，党的历史是最生动、最有说服力的教科书，我们党历来重视党史学习教育，注重用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。开展党史学习教育是党中央的重大决