

校领导赴龙马村调研定点帮扶工作



本报讯 8月24日至25日，校党委常委、副校长邓建松带队赴金寨县燕子河镇龙马村调研定点帮扶工作，学校有关部门和院系负责同志陪同调研。

25日上午，邓建松一行实地走访龙马村六茶厂二期建设现场，了解其助力产业稳定发展和村民增收的情况。2022年以来，学校参与援建的茶厂每年向村民采购茶叶鲜叶700余万元，每年在当地用工支出近50万元，并向村集体缴纳10余万元租金，有效带动了龙马村及周边村民稳定增收和龙马村集体经济发展。

在龙冲组，邓建松实地调研美丽乡村宜居点建设情况。2023年以来，在学校的大力支持

下，龙马村入选全省首批和美乡村精品示范村建设名单，共计获得各类财政资金支持1.7亿元。在金寨县、燕子河镇党委政府和龙马村干部群众的共同努力下，当前全村已基本实现交通主干道黑色化，通户道路、安全饮水、污水处理及改厕全覆盖，村容村貌焕然一新，人民群众生产生活条件得到了巨大改善。

在佛顶寨组，邓建松调研了龙马天文台15米射电望远镜建设进展。2024年8月15日，学校与中国电科网络通信研究院、金寨县人民政府签署15米射电望远镜天文台产学研项目合作框架协议；在各方的通力协作下，龙马天文台于当年12月13日举行奠基仪式。据悉，龙马

天文台15米射电望远镜预计于今年年底建成出光；与此同时，当地党委、政府正全力开展“四级营地”配套设施建设，以科文旅融合发展打造天文、科普研学旅游基地。

现场调研结束后，邓建松在龙马村党群服务中心召开定点帮扶工作座谈会，分别听取我校帮扶干部周宗源、魏彬关于驻村帮扶工作情况的汇报。会上，天文学系党总支副书记李剑汇报了龙马天文台站建设的科学目标、建设进展和未来规划。燕子河镇党委书记张德传向中国科大对龙马村11年来的倾情帮扶表示衷心感谢，介绍了龙马村和美乡村精品示范村创建情况。

邓建松指出，在各级党委和政府的指导支持下，经过全村人民的共同奋斗，龙马村已从昔日大别山腹地的深度贫困村变成如今宜居宜业、“顶天立地”的示范村，中国科大为能参与其中并作出科大贡献感到光荣与自豪。以共建龙马天文台为标志，近年来定点帮扶工作已从单向输出逐步转变为合作共赢，学校积极助力帮扶地区乡村振兴，帮扶地区也以独特资源禀赋支持学校科技发展、科技创新。学校将进一步做好帮扶工作，积极探索科技赋能乡村振兴的科大模式，全力支持龙马村高质量通过和美乡村精品示范村验收，争创全国文明村。

(帮扶办公室)

中国科大学子在第十三届全国高校数字艺术设计大赛中获得佳绩

本报讯 近日，由工业和信息化部人才交流中心主办的第十三届全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）获奖名单公布，我校同学作品在1893所高校的29万余件作品中脱颖而出，共获国家级奖项8项，其中获得一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项；另外在省级赛中，获得一等奖6项、二等奖9项、三等奖18项。

全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）是由工信部人才交流中心主办，教育部中国高等教育学会认定，“学习强国”学习平台支持的国家级大学生竞赛，入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校学科竞赛排行榜》。

公共艺术课程是我国高等教育课程体系的重要组成部分，是学校艺术教育工作的中心环节，是实施美育的主要途径，具有很强的意识形态属性，对于引导学生树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观，提高学生的审美和人文素养，培养创新精神和实践能力，塑造健全人格，具有不可替代的价值和作用。

为了提升同学们的艺术素养，中国科大开设了系列公共艺术课，通过多部门协同开展了丰富多样的课外艺术活动。同学们在此次大赛中获奖的作品主要来自艺术教学中心、数字文化中心等开设的《当代科技艺术》《新媒体视觉艺术：从数字影像到AI绘画》《元宇宙导论》《3D动画》《沉浸式媒体：VR/AR/MR》等课程的优秀作品，以及“中国科大摄影摄像与数字艺术大赛”的优秀作品。

值得一提的是，这次获奖的作品中，绝大部分基于AIGC、虚拟现实、元宇宙、游戏引擎、数学算法、3D动画等当代科技手段，以非遗文化、传统文化、科学文化为主题，在培养学生树立历史观、民族观、国家观、文化观和



提高审美与人文素养过程中起到积极作用，彰显我校科技艺术融合为美育工作带来的特色。

中国科大在此次大赛中获得全国优秀组织奖，张燕翔老师作为相关课程任课教师以

及摄影协会指导教师，对参赛作品进行了组织评选、指导与推荐，并获得大赛全国优秀指导教师。

(艺术教学中心 人文与社会科学学院)

学校《研究生教育研究》期刊继续入选CSSCI来源期刊

本报讯 近日，南京大学中国社会科学评价中心公布新一轮CSSCI来源期刊名单，我校《研究生教育研究》继续入选为CSSCI（2025-2026）来源期刊。

《研究生教育研究》是由我校和中国学位与研究生教育学会共同主办的高端教育类学术期刊，是中国学位与研究生教育学会会刊。期刊以“鼓励探索、激励创新、倡导求真”为宗旨，致力于探索研究生教育发展规律，反映研究生教育最新成果，倡导先进的教育理念，促进拔尖创新人才培养，为创新型国家建设和科教兴国、人才强国战略服务。

长期以来，在主管、主办单位的悉心指导和广大编委、作者及读者的大力支持下，期刊坚持走高标准、高质量发展道路，通过开辟“特别策划”专栏、举办青年学者学术论坛、加强数字化建设、开展征文活动、优化编辑流程等系列举措，着力提升期刊的社会美誉度和学术影响力，取得了显著成效。期刊复合影响因子由2012年的0.468升至2024年的3.181，综合影响因子由0.309升至2.556；期刊现同时入选



我国人文社会科学领域“四大核心”——CSSCI来源期刊、全国中文核心期刊、中国人文社会科学期刊AMI综合评价核心期刊、

RCSE中国核心学术期刊（A类），是我国专注于研究生教育学术出版的高端平台。

中文社会科学引文索引（Chinese Social Sciences Citation Index，简称CSSCI）是由南京大学中国社会科学评价中心开发研制的人文社会科学引文数据库，其在国内影响较大的四大人文社会科学核心期刊体系中的关注度最高。CSSCI来源期刊实行动态管理，每两年重新评选一次。《研究生教育研究》常年入选CSSCI来源期刊，表明其在办刊质量、学术影响力等方面持续获得国内权威评价机构的高度认可。

未来，期刊将不断提升学术质量，紧跟我国研究生教育改革发展方向，优化选题策划，发表更多引领性、创新性学术成果，服务教育强国建设；持续优化出版服务，完善投稿机制，缩短出版周期，不断提升期刊美誉度；大力支持优秀学术人才成长，组建青年编委会，丰富学术活动内容，努力建设成为高质量学术成果出版传播平台和高水平教育学者培养发展平台。

(研究生院 期刊中心《研究生教育研究》编辑部)

本报讯 8月23日，中国科学技术大学管理学院、科技商学院与苏州高等研究院联合举办“2025智汇苏州·筑梦未来校长院长前沿大课堂”。中国科大党委常委、副校长傅尧，中国科大苏州高等研究院执行院长叶立峰，中国科大管理学院执行院长、科技商学院执行院长、国际金融研究院院长叶强等领导出席活动并致辞。中国科大苏州高等研究院副院长倪瑞主持活动。

傅尧在致辞中表示，中国科大与苏州“双向奔赴”，以苏州高研院为重要载体深化校地合作，致力于为区域创新与社会进步贡献力量。课程项目突出实战导向，培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型“五懂”人才。同时，通过属地化项目将科研优势转化为企业竞争力，尤其是在“人工智能商业应用管理人才”培育上迈出实质性步伐，为长三角输送更多匹配新质生产力的管理者。

“苏州高研院是创新基因与产业沃土”的交汇地，构建起从实验室到产业一线的全链条实践场景。”叶立峰在致辞中表示，管理学科以“科技向善”为导向，培养“懂技术的管理者”和“有格局的创业者”。此次前沿大课堂开启合作新篇章，通过前沿趋势分享、资源对接，将科大科研优势与苏州产业特色结合，聚焦人工智能商业应用管理人才短缺痛点，打造学习场域和资源枢纽，成为高层次人才成长的引擎与梦想落地的支点。

“长三角一体化浪潮下，苏州作为创新之城对高素质管理人才需求迫切。”叶强在致辞中表示，中国科大苏州高等研究院管理学科扎根苏州沃土，以管理学院、科技商学院和国际金融研究院“三院”融合发展为抓手，将AI for Business作为核心方向。通过组建跨学科团队聚焦AI商业应用研究，重构课程体系融入前沿内容，联合本地企业建立实验室与实训基地，打造“科技+管理”双轮驱动模式，开启高端科技产业组织人才培养的深度合作，助力苏州“人工智能+”创新发展试验区建设。

随后，傅尧、叶立峰、叶强分别以《生物基新材料技术与产业前沿》《绿色化学的商业价值与实践路径》《人工智能及其带来的机遇和挑战》为主题作报告。管理学院在读学生、往届校友以及即将报考中国科大MBA、EMBA项目的共100余名同学参加了此次校长院长前沿大课堂。

本次活动的成功举行，标志着管理学院和苏州高等研究院在学历学位教育和“五懂”科技产业组织人才培养方面的合作进入更紧密的阶段。

(科技商学院)

本报讯 9月5日，亚洲青年科学家基金项目（Asian Young Scientist Fellowship, AYSF）正式公布了12位亚洲青年科学家基金项目研究员（AYSF Fellow）名单。中国科学技术大学何向南教授成功入选数学与计算机科学领域AYSF Fellow，成为本年度该领域四位入选代表之一。

亚洲青年科学家基金项目是由民间公益力量支持的亚洲地区科研资助计划，旨在鼓励和支持青年科学家开展具有高度创意与变革性的科学研究，推动跨学科合作与国际交流。该项目每年在生命科学、物质科学、数学与计算机科学三大领域共遴选12位优秀早期职业研究人员，每位研究员将在两年内获得10万美元的科研资助，用于支持自由探索与创新性研究。

何向南教授在信息推荐与数据挖掘等领域取得了多项具有国际影响力的研究成果，他在开发基于深度学习和图神经网络的推荐系统方面工作对促进学科前沿发展和技术应用具有显著意义。此次入选，不仅是对何向南教授个人学术贡献的高度认可，也充分体现了中国科学技术大学在人工智能与数据科学领域的国际影响力。

据悉，2025年度亚洲青年科学家基金项目年会将于10月23日在香港大学举行。届时，新一届AYSF Fellow将齐聚香港，展示研究成果、分享学术理念，参与跨学科对话与国际合作研讨。

(人工智能与数据科学学院)

中国科大何向南教授入选2025亚洲青年科学家基金项目