

我校举行研究生支教团座谈会暨第28届支教队出征仪式

本报讯 7月1日下午，我校研究生支教团座谈会暨第28届支教队出征仪式在东区大礼堂202会议室举行。校党委副书记周从照、机关部门负责人、附属中学等直属单位负责人、往届支教队队员代表，第27届、28届全体支教队员参加会议。会议由校团委书记于坤主持。

会上，第27届支教队12位队员在线上按照宁夏海原三中、海原一中和贵州六枝三中的顺序依次汇报了一年来的支教成果，着重展示了教学成绩、科创竞赛指导、团学工作、宣传工作和品牌项目建设等方面取得的优异成绩。第28届支教队队长胡杨学从思政学习、教学培训、综合能力培养和品牌活动建设等方面汇报了一年来的培训成果，对整体培训情况进行了总结。

交流环节中，档案文博院执行院长方黑虎充分肯定了支教队员的付出与成果，表示将持续为“两弹一星”精神宣讲等品牌活动提供素材支持与内容保障，助力支教队将中国科大精神更好地传递到支教地。教务处副处长吴强指出，支教队员应在当地多看看、多想想，支教是一个相互成就的过程，队员自身也将收获成长与进步。校团委直属党支部书记金长江回顾了校医院为支教地患病学生开展绿色通道等暖心举措，强调支教的核心在于“智志双扶”，要把精神传播融入日常教学之中。往届队员代表徐品芝结合自身经历寄语新队员，希望大家不负重托，尽快完成从学生到教师的角色转换，在实践中锤炼本领，将科大精神带到支教地，以大局为重，以支教事业为重。

周从照向第28届支教队授旗，并对第27届支教队过去一年来的支教成绩和第28届支教队系统的培训成果表示祝贺。他指出，校内各部门要一如既往地加强对支教工作的关心与支持。他强调，支教事业是学校贯彻落实习近平总书记关于青年工作重要论述的生动实践，是科大“科教报国、追求卓越”精神在基层的延伸。他希望第27届队员站好最后一班岗，回校后将支教热情转化为科研报国的持



研究生支教团出征仪式

久动力。第28届队员要秉承科大校训，坚守支教初心，在基层一线锤炼本领、增长才干，自觉将个人成长融入国家发展大局。他着重阐释了“科技支教”理念，要求队员们充分发挥科大优势，将科学精神与科普实践融入日常教学，做科学种子的播撒者。他结合实地见闻叮嘱大家做好吃苦耐劳准备，主动适应环境、迎接挑战，并寄语全体出征队员：“用一年不长的时间，做一件终身难忘的事”，希望大家在祖国最需要的地方书写无愧于时代的青春华章。

我校作为全国首批参加中国青年志愿者扶贫接力计划的高校之一，自1999年以来，已连续组织了27届共206名队员赴青海循化撒拉族自治县、甘肃榆中县、宁夏海原县和贵州六枝特区等地开展为期一年的志愿服务工作。曾荣获“安徽省青年五四奖章集体”“全国雷锋志愿服务‘四个100’先进典型”、国务院扶贫办“志愿者扶贫案例50佳”“第十三届中国青年志愿者优秀组织奖”等系列重要荣誉。

第28届支教队自2025年9月组队至今，在校党委的亲切关怀和校团委的有力指导下，在附属中学、校医院、心理健康教育和咨询中心、饮食服务集团等单位的支持帮助下，开展了教学见习、急救实操、体能训练、心理团辅、新闻宣传、厨艺实训等系统化、全方位培训，队员们以教学能力为核心的综合素质得到全面提升，团队凝聚力与协作精神也日益增强。

今年7月，第28届支教队员将接过支教接力棒，奔赴宁夏海原县和贵州六枝特区开展为期一年的支教志愿服务。他们将以坚定的理想信念、过硬的业务能力和饱满的精神状态，扎根西部基层教育一线，在祖国最需要的地方挥洒青春汗水，在三尺讲台上书写无愧于时代、无愧于人民的青春答卷。

(团委 研究生支教团)

中国汉画学会、嘉祥汉画学会向我校捐赠百余件汉画像石拓片

本报讯 6月25日上午，中国汉画学会、嘉祥汉画学会汉画像石拓片捐赠仪式在档案文博院顺利举行。仪式现场，两家协会共同向我院移交

《双龙穿壁》《建和二年图》《孔子见老子》《拜谒图》等共计110幅汉画像石拓片。

嘉祥地处鲁西南腹地，是举世闻名的武氏祠



汉画像石所在地。在这片汉代石刻丰盈的土地上，赖秀仪、曾福清、曹俊鹏等十余位捐赠者，历经数十年搜集、保护和整理，将大批东汉画像石拓片。此次捐赠的110幅精品拓片，题材横跨历史故事、车马出行、乐舞百戏与神仙祥瑞，不仅是东汉社会生活的视觉档案，更是武氏祠之外散落民间的重要汉画血脉，具备很高的历史、艺术与学术价值。

此次百余幅汉画像石拓片的人藏，将大幅充实档案文博院非遗特色馆藏。未来，我院将依托馆藏资源持续开发多元美育课程、专题展览与科普活动，以中华优秀传统文化赋能高校人才培养与校园文化建设，促进艺术与科学的交叉融合。

(档案文博院)

我校羽毛球队在省运会高校部羽毛球赛中勇夺1金2铜

本报讯 近日，由安徽省人民政府主办，安徽省教育厅、安徽省体育局、宿州市人民政府承办的安徽省第十六届运动会高校部羽毛球比赛在泗县体育馆圆满落幕。全省84所高校组建102支代表队、800余名运动员同台竞技，我校羽毛球队在领队曾文、指导老师杨旭东的带领下奋勇争先、力克强敌，最终斩获男子单打金牌，并摘得甲组男子团体铜牌、甲组女子团体铜牌，以1金2铜的优异成绩刷新赛战绩，彰显我校体育育人成果与学子竞技风采。

赛事为期9天，设男子团体、女子团体、男

子单打、女子单打、男子双打、女子双打、混合双打7个竞赛项目。按本科、高职、体育专业划分甲、乙、丙三组，覆盖全省高校各层次运动群体。我校羽毛球健儿沉着应战、默契配合，每一次精准发球、迅猛扣杀、灵活吊球都尽显专业功底。每一轮攻防博弈、团结协作诠释拼搏精神，以昂扬斗志和稳健发挥突破重围。

最终，男子单打、何思翰同学凭借默契配合与过硬实力，斩获男子单打金牌；男队团结协作拿下甲组男子团体铜牌；女队凝心聚力摘得甲

组女子团体铜牌。此外，申昕妍甲组女子单打第五名（三等奖），许飞、黄悦铭甲组混合双打第五名（三等奖），王柏宜、袁震翼甲组第二男双第五名（三等奖），多项成绩齐头并进，充分展现了我校羽毛球强劲的综合竞技实力。

一直以来，羽毛球运动在我校拥有深厚的群众基础，是校园体育文化建设的重要载体。此次出征省运会，不仅是我校学子体育素养、竞技水平的集中展示，更是学校深化体教融合、推进校园体育文化发展的生动实践。球队将以此为契机，总结经验、精进技能，再创佳绩。(体育教学中心)

中国科大第二届“AI for Business”国际暑期学校举办

本报讯 6月29日下午，中国科大科技商学院、管理学院第二届“AI for Business”国际暑期学校在金融国际研究院举办。本次活动由中国科大科技商学院、管理学院、金融国际研究院联合主办，聚焦生成式AI与大模型技术驱动的商业变革前沿，旨在培养兼具AI思维、数据素养与商业洞察力的新一代管理精英。此次国际暑期学校吸引了来自国内外161所院校的706名师生报名，经组委会遴选，共录取503人，其中包括35所境外学院的青年学子，专业背景涵盖计算机、金融、管理、工程等多个领域。

国际合作与交流部部长崔昆对前来参加国际暑期学校的师生表示热烈欢迎。他表示，中国科学技术大学始终将服务国家战略需求作为根本导向，扎根基础研究，深化学科交叉，推动科教融合。在人工智能以前所未有的速度重塑全球格局的今天，AI已成为驱动产业变革的核心引擎。中国科大“AI for Business”国际暑期学校的举办，是学校推动学科交叉的又一次探索实践。他鼓励学员们把握交流机遇，探索技术与商业的边界，以综合创新能力成为适配数字经济发展的复合型人才。

科技商学院、管理学院执行院长，金融国际研究院院长叶强在致辞中指出，从去年第一届“AI for Business”国际暑期学校举办到今天大家相聚在第二届暑期，大家对人工智能的关注也发生了很多变化：去年关于AI是否存在泡沫，各界有很多担忧，今年此类讨论明显减少；去年大众普遍更聚焦基础模型、Agent概念的探讨，今年更关注大模型的实践落地、工具的可操作性与可靠性。人工智能、大模型在过去的一年里变得越

来越热门，市场对人工智能领域的软硬件投入都创出新高，大学的人才培养也随之产生了变化。叶强表示，数字时代的人才培养是“知识获取、能力培养、价值塑造”三位一体。“能力决定一个人走多远，而价值塑造（即梦想）决定一个人能走多远”，他鼓励同学们培养能力、勇敢追梦，期待同学们在中国科大国际暑期学校碰撞出新的智慧火花。

叶强在金融科技、数字经济与大数据分析、人工智能商业应用等研究领域深耕多年，他结合科研视角与多年教育实践，为本次“AI for Business”国际暑期学校讲授第一课，围绕“AI的底层逻辑与发展机遇”“AI应用的挑战与组织再造”“AI背景下

创新研究与应用”以及“AI时代商学院的人才培养”分享AI时代的商业研究与教育。

人工智能技术正以空前速度重塑产业生态、驱动经济转型，成为新一轮科技革命和产业变革的核心引擎。随着数字经济向纵深发展，AI与商业场景的融合应用日益广泛。通晓技术原理、又深谙商业管理的复合型人才，已成为支撑国家高质量发展和产业智能化升级的重要战略资源。第二届暑期学校的举办，既是对时代需求的回应，也是共同探索前沿、碰撞思想的良机。本次“AI for Business”国际暑期学校课程将持续至7月4日，同学们将与顶尖学者及行业专家进行深度对话，共同探索AI原时代的商业未来。(科技商学院 管理学院)



本报讯 6月29日，2013年沃尔夫物理学奖得主、奥地利因斯布鲁克大学理论物理学教授Peter Zoller应邀做客我校“大师论坛”，在物质科学研三报告厅作题为《原子计算：基于原子、离子与光的量子计算、模拟及传感》的学术报告。

报告中，Zoller教授系统阐述了利用原子、离子和光子来实现量子计算的前沿路径。他重点回顾了20世纪90年代与团队共同提出的开创性理论构想——量子量子计算方案：讲解了利用离子内部能级存储量子信息、通过激光与离子共振实现量子逻辑门的基本原理；展示了历经全球科学家数十年不懈探索所取得的丰硕实验成果，即具备高保真操控和全连接能力的离子阱量子计算系统。

Zoller教授指出，当今的量子计算已经朝着理查德·费曼40多年前在《用计算机模拟物理》报告中提出的“用物理量子力学运行原理的计算机模拟量子物理”的设想迈出了重要一步。从纯粹的实验室构想走向工程实现，量子计算如今的广阔前景已远超费曼最初的预想。如今，借助原子体系，人类不仅能够实现通用量子计算，还能将其拓展至量子模拟、量子传感乃至量子通信等多个前沿领域。在量子模拟领域，Zoller教授展示了利用二维离子阱阵列模拟格点规范理论的研究进展。他指出，这类模拟为科学家探索经典计算机难以处理的强关联量子体系及高能物理问题提供了全新工具。在量子传感领域，Zoller教授介绍了利用原子纠缠降低测量噪声的创新方法。量子纠缠的引入突破了传统测量中的精度极限，显著提高了对相位、磁场等物理量的测量精度，为下一代原子钟、量子干涉仪以及各类精密测量技术的发展开辟了新的可能。

在互动交流环节，与会师生围绕基于原子的量子计算、量子模拟与精密测量等核心议题，就其发展前景和当前面临的挑战，与Zoller教授进行了深入交流。

本场报告不仅为听众勾勒出一幅量子技术最前沿的宏伟图景，更让在场师生得以近距离领略这位科学大师对量子计算前景的深刻洞察，对拓宽师生学术视野、培育拔尖创新人才具有积极意义。

(国际合作与交流部 物理学院)

本报讯 6月29日上午，中国科学技术大学2026未来科学家暑期研究项目开幕式在东区物质科学研三报告厅举行。本届项目共吸引了来自全球27个国家和地区的154名优秀青年学子齐聚中国科大，与中国科大优秀在读生携手探索科学前沿。

校党委副书记周从照致开幕辞。他回顾了中国科大建校以来深耕基础前沿的学术传统，以及致力于培养未来拔尖创新人才的办学使命。他强调，科学不仅是理解世界的方式，更是服务社会、塑造未来的强大力量。他鼓励全体学员与导师、同伴们密切合作，大胆迎接挑战，在科学探索中学会独立思考、开展创造性工作，在携手求索的过程中增进理解、收获友谊，共同度过一个充实而难忘的夏天。

国合部部长崔昆围绕学校科研平台布局、前沿成果、国际化人才培养体系及项目发展历程作全面介绍。《The Beauty of Chemistry》为题作主题演讲。他以鲜活生动的化学微观图景为切入点，展示了科学蕴藏的诗意与魅力。

在学生代表发言环节，中国科大大学生想致函向全体国际伙伴发出诚挚邀请，期待在携手同行中实现共同成长，让跨越国界的青春相聚打开新的学术视野。意大利都灵理工大学Lorenzo Benvenuti表示，此次交流既是个人学术成长的宝贵机遇，也是两校在核聚变领域深度合作、共见，坚信国际协作是通往未来科学突破的必由之路。

最后，周从照向学生代表授予旗帜，鼓舞各国青年以实验室为阵地，以学术交流为纽带，在思想碰撞中凝聚跨文化科研合力，书写全球科技协同发展的青春答卷。

未来科学家暑期研究项目由国合部、国际学院牵头主办，各相关院系协同承办。本项目旨在为全球青年科研人才搭建高水平交流平台，聚焦前沿科技领域，着力打破学科界限与文化差异，通过学术讲座、课题实践、文化交流等多种方式，促进青年学者协同成长，促成跨领域、跨国界的深度学术互动。

(国际合作与交流部(港澳台办公室) 国际学院)

沃尔夫奖得主Peter Zoller教授访问我校并做客「大师论坛」

中国科大2026未来科学家暑期研究项目开幕