

校园文化

责编 版式 刘爱华 E-mail zgkdb@ustc.edu.cn 电话 63602583

中国科大勇夺RoboMaster 2026高校联盟赛（安徽站）3V3对抗赛冠军

本报讯 3月22日，RoboMaster 2026机甲大师高校联盟赛（安徽站）在合肥市落下帷幕。经过三天的激烈角逐，中国科大RoboWalker战队从27支高校强队中脱颖而出，以全胜战绩勇夺3V3对抗赛冠军，充分展现了科大青年学子扎实的工程素养和创新精神。

本次比赛由全国大学生机器人大赛组委会主办，中国科大联合合肥国控控股、瑶海科创等单位共同承办，汇聚了国内知名学府的近500名精英选手同台竞技。比赛设置3V3对抗赛、步兵对抗赛及工程挑战赛三个项目。开幕式上，大赛组委会正式授予中国科大“优秀合作单位”称号，表彰学校在产教融合与科技创新教育上的突出贡献。

在竞争最为激烈的3V3对抗赛中，我校RoboWalker战队表现出强大的战斗力。战队在小组赛与淘汰赛阶段先后战胜多支强队，强势闯入四强。半决赛中，队员们凭借精准的视觉识别算法和稳定的机械结构，以2:0完胜老牌劲旅华中科技大学战队。决赛对阵合肥工业大学（宣城校区）战队时，队员们沉着应战，最终成功卫冕冠军。

优异成绩的背后，是队员们长达数月的精心准备。比赛过程中，各场区的队员们不断进行“极限调试”，通过一次次修改参数和测试运行，为正式比赛筑牢了机器人的稳定性根基。此次赛事不仅是一场机器人竞技的盛宴，更开启了高校科创成果与城市产业发展的深度对话。赛事期间同步开展了合肥市具身智能机器人产业推介等活动，引发广泛关注。中国科大RoboWalker战队的夺冠，不仅是对我校学子工程实践能力的生动检验，也为合肥这座科技创新名城增添了青春荣光。

（教务处 工程科学学院 人形机器人研究院）

我校学子在武汉马拉松名校团队挑战赛中获佳绩

本报讯 3月22日7时30分，“2026中国银行武汉马拉松”在江城武汉鸣枪开跑。来自69个国家和地区的30000名跑者齐聚一堂，在樱花烂漫的春日赛道上纵情奔跑、逐梦前行。我校学子首次参加武汉马拉松名校团队挑战赛，与来自清华大学、北京大学、上海交通大学、复旦大学、浙江大学、西安交通大学、中国科学院大学、武汉大学、华中科技大学、圣保罗大学等31所名校同台竞技，队员们不畏强手，获得团体总分第八名的佳绩，在春日江城书写属于自己的青春篇章。

作为本届赛事的重要亮点，武汉马拉松名校团队挑战赛吸引全球31所高校参赛，竞赛规程是各高校代表队以团队形式参赛，每队由4名选手（2男2女）组成，分别参与全程与半程项目。通过积分制决出最终排名，我校四名学子在长距离耐力与心理意志的双重考验中不断突破自我，彰显了顽强拼搏、勇于挑战、奋勇争先的体育精神，最终积分为86分，战胜众多名校，位列第八。同时，两名全程马拉松选手双双打破学校男、女全程马拉松纪录（章里斌以2时39分48秒打破2时46分40秒原纪录。牟雨竹以3时20分



38秒打破原纪录3时50分19秒），实现了竞技成绩与精神风貌的双重突破。

从清晨鸣枪到冲线时刻，从樱花赛道到江城地标，这场赛事不仅是一场竞技较量，更是

一堂生动的体育实践课。未来，我校将持续推进校园体育文化建设，鼓励更多学子走向赛场、挑战自我，在更广阔的平台上展现科大青春风采。

（体育教育中心 团委）

中国科大赴贵州六枝开展科普帮扶志愿行活动

本报讯 为深入贯彻习近平总书记关于科普工作的重要论述和重要指示精神，普及科学知识、弘扬科学精神，在中国科学院基础科学研究所专项支持下，3月20日，校科协联合物理学院、化学与材料科学学院师生一行，赴贵州省六枝特区市第二中学和特区第四中学开展科普帮扶志愿行活动。

活动现场，化学实验中心的科普志愿者团队首先为中学生带来精彩纷呈的化学秀表演。志愿者们以小组互动形式，带领孩子们体验液氮云瀑、彩虹喷泉、焰色反应、红绿灯、暗夜荧光（鲁米诺）、火焰掌、荧光水、大象牙膏等十多个趣味实验。志愿者们通过让学生动手实践、近距离沉浸式感受的方式，真实体验化学的“魔法”魅力，充分展示科学的趣味性和实用性。每一个神奇实验都让孩子们的

科学知识在他们眼前变得直观可感、灵动有趣；每一次化学现象的呈现都引来在场学生的阵阵惊叹，在孩子们内心深处种下崇尚科学的种子。

物理学院天文学系教授薛永泉为两所中学学生们带来《宇宙等你来探索：与超高质量黑洞共舞》主题科普讲座。他以深入浅出的语言，搭配生动的天文望远镜观测影像，从“凝望”的科学——天文学为切入点，循序渐进引导学生认识行星、恒星、星系、大尺度结构及宇宙的形成和演化，带领大家穿越时空，探寻宇宙奥秘。从炽热燃烧的太阳到璀璨交织的星系，从神秘莫测的超大质量黑洞到浩瀚无垠的宇宙，精彩的讲解无不让学生们大开眼界，进一步激发了大家对天文世界的无限好奇与向往。

为深入贯彻习近平总书记关于重要指示精神，学校始终把科学和科普放在同等重要的位置，在定点帮扶工作中，充分发挥科技优势，坚持把教育帮扶作为重要工作开展。此次跨越千里的科普志愿服务行活动，不仅将科学火种播撒在黔中大地，为当地学子开启科学启蒙之窗，更是我校践行科教报国、履行社会责任的生动实践。此次志愿行活动是我校继2020年承担中国科学院研究生科普教育项目以来的第七次赴六枝校科普帮扶活动，既深化了校地定点帮扶情谊，又以科普为纽带助力乡村振兴。未来，我校将持续发挥学科与人才优势，不断创新科普形式，常态化为帮扶地区开展科普支教活动。

（校科协 科研部 帮扶办 物理学院 化学与材料科学学院）

我校青年师生走进南园学校

举办“行走的科学家精神微讲堂”系列活动

本报讯 一部新中国科技发展史，也是一部科学家精神的传承史。如何让这份宝贵的精神财富在青少年心中生根发芽？近日，党委学生

工作部（处）、人武部青年理论学习小组通过“行走的科学家精神微讲堂”系列活动，作出了扎实的实践探索。

自2025年年底以来，青年理论学习小组多次走进合肥市南园学校，以“快闪”微宣讲的形式，为同学们讲述老一辈科学家的故事。活动将抽象的科学家精神转化为具体可感的故事叙事，在少年儿童心中树立起可亲、可敬、可学的“科学偶像”形象。

首场活动中，宣讲团青年师生围绕“彭桓武：用数学钥匙解开世界难题”“钱学森：一位洞见未来的科学巨人”等为主题，用贴近孩子的语言开展简短宣讲，并设置情景互动与问答环节。

宣讲结束后，校友们参观了校史馆与精准智能化学全国重点实验室。当天下午在安徽省办办人员陪同下，前往科大讯飞与蔚来汽车工厂进行实地考察，了解合肥产业发展情况。

3月17日上午，校友一行回访科技商学院、管理学院。学校在管理科研楼举行专题座谈会，管理学院党委常务副书记、副院长吴杰教授，副院长刘杰教授，管理科学系执行主任刘和福教授，校友服务中心等相关负责人参加交流，特邀嘉宾缪柏其教授以及教师代表张捷教授、方世建教授等应邀参会。吴杰代表学院

答。孩子们听得专注，在互动中真切表达对科学家的崇敬之情。

后续两场活动继续聚焦钱学森、彭桓武、郭永怀、于敏等科学巨匠，在介绍科学成就的同时，重点讲述他们将个人理想融入国家发展的坚定选择。通过故事讲述、情景模拟、现场问答等形式，将爱国、创新、奉献、坚守的精神内涵潜移默化地植入孩子们心中。

系列活动以“快闪”微宣讲为主要形式，节奏紧凑、氛围鲜活，有效推动科学家精神育人模式与大中小学思政教育一体化建设深度融合。未来，理论学习小组的青年师生将持续总结活动经验，推动“快闪微宣讲”模式常态化开展，并主动对接更多中小学，努力形成可复制、可推广的科学家精神宣讲范式，引导广大青少年走近科学、感悟精神、树立远大理想。（党委学生工作部（处） 党委人民武装部）

对校友重返母校表示欢迎，对他们取得的成就表示祝贺，并期待校友继续关心和支持学院建设。刘杰与刘和福分别介绍了学院与学系最新发展情况。校友与老师们重温往昔学习经历，分享事业发展心得，现场交流气氛温馨融洽。会后，校友一行参观了学院教学设施及国际金融研究院。

2021年，我校首次开办中国台湾地区博士班，由港澳台办公室与管理学院共同筹办。该班持续培养了一批高层次专业人才，成为两岸文化交流的重要平台。此次返校活动进一步深化了中国台湾地区校友与学校之间的情感纽带，也为学校持续推动对台交流与合作注入了新的活力。

（港澳台办公室 科技商学院 管理学院 校友总会）



我校举办台湾校友返校交流活动

本报讯 3月16日至17日，学校举办台湾校友返校交流活动。2006届管理科学与工程专业博士班校友携亲友在毕业20年之际重返母校，通过座谈交流与实地参访，共叙师生情谊、共话母校发展。

3月16日上午，学校港澳台办公室副主任王晨，对外联络与基金事务处副处长、校友总会秘书长赵林与校友们进行座谈。王晨对校友返校交流表示欢迎，并介绍了学校近年来发展成就及学校与港澳台地区合作交流情况。赵林介绍了我校校友情况，并就境外校友组织建设与校友们交流探讨。校友们深情回顾在校求学时光，表达了对母校发展的持续关注与由衷自豪，并就加强校友联系、推动母校宣传等方面提出积极建议。

本报讯 近日，安徽省科学技术协会正式公布“典赞·2025科普安徽”入选名单，中国科大档案馆文博院“走近科大先生”系列科学家精神宣讲活动成功入选十大年度科学传播活动案例。彰显了档案馆文博院在弘扬科学家精神、深化科普育人方面的显著成效。

自2023年7月中国科协与教育部联合启动“科学家（精神）进校园行动”以来，档案馆文博院充分发挥馆藏科学家档案资源优势，深入挖掘郭沫若、严济慈、钱学森、郭永怀等12位杰出科学家的感人事迹与崇高品格，推出“走近科大先生”系列科学家精神宣讲活动，并配套出版《走近科大先生》青少年读本。

档案馆文博院组建以研究生志愿者为主体的“红专文化宣讲队”，通过鲜活的故事与真挚的讲述，将科学家的报国情怀与治学风范传递给广大青年学子。截至目前，该活动以中国科大本科新生入学教育为起点，逐步延伸至中国科大基础教育集团的初小初高全学段，并辐射至华南师大附中、深圳中学等省外知名中学，累计开展宣讲64场次，惠及师生超7000人次。

3月15日，安徽电视台《科普第一线》栏目对“走近科大先生”系列活动进行了专题报道，采访项目策划团队、宣讲队成员及学生听众，生动展现了科学家精神在当代校园中的传播力与感召力。

此次获评十大年度科学传播活动案例，是对档案馆文博院科普实践的充分肯定。未来，档案馆文博院将持续深挖馆藏资源，创新传播形式，拓宽教育路径，推动科学家精神进校园、进课堂、进人心，倾力打造具有温度、深度的科普品牌，为新时代科普事业高质量发展贡献科大力量。

（档案馆文博院）

中国科大国家同步辐射实验室、核科学技术学院 举办科教融合所系结合工作交流会

本报讯 3月16日下午，中国科大国家同步辐射实验室、核科学技术学院科教融合所系结合工作交流会在国家同步辐射实验室二号楼报告厅顺利举行。会议由国家同步辐射实验室与核科学技术学院主办，聚焦大科学装置建设领域，深入探讨推进落实我校教育科技人才一体化发展示范区建设。会议邀请了中国科学院上海高等研究院院长邓海峰研究员、近代物理研究所党委书记胡国正研究员、上海应用物理研究所副所长蔡翔舟研究员、高能物理研究所东莞分部副主任李晓研究员、大连化学物理研究所大连光源科学研究中心执行主任张未卿研究员以及各研究院所主管研究生教育的相关职能部门负责人。中国科大副校长汪毓明教授、创新创业学院、研究生院、国家同步辐射实验室和核科学技术学院负责人以及教师代表等参加了此次交流会。国家同步辐射实验室主任刘尚清教授主持会议。

汪毓明在致辞中指出，按照中国科学院第五次中国科学技术大学发展工作会议精神，教育科技人才一体化发展示范区建设已经成为中国科大在强国建设关键时期的总抓手。国家同步辐射实验室和核科学技术学院与多参会研究所同为大科学装置建设运行的“国家队”，在学科专业设置、重大研究方向、装置共性技术上高度契合，在教育科技人才一体化发展上，具有得天独厚条件和优势。围绕科教融合3.0体系建设，汪毓明副校长介绍了学校在贯通式培养、多元化培养，以及急需紧缺领域博士和卓越工程师培养等方面的初步设想，强调要通过本科阶段前沿科研引导、项目驱动式教学，推动科研与教学的深度融合。他期待加强科大的优秀生源和院所的平台、装置、团队、项目等优秀资源的精准对接，推动示范区建设走深走实、落地见效。

在交流环节，各参会单位围绕大科学装置共建共享、人才联合培养、重大项目协同攻关、国际合作等议题展开深入讨论，一致表示将加强校所沟通，推动科教融合3.0落地落实。

本次交流会围绕大科学装置这一特色领域，进一步凝聚了校所合作共识，明确了协同发力方向，为推进我校教育科技人才一体化发展示范区建设、服务国家高水平科技自立自强注入新动力。（国家同步辐射实验室 核科学技术学院）