



本报讯 5月27日下午，东润基金会访校座谈会在东区师生活动中心举办。东润基金会理事长孔东梅，安徽省政协原党组书记、副主席，安徽省慈善总会会长刘莉，校党委书记、教育基金会理事长舒歌群，党委常委、副校长吴枫，以及党政办公室、党委统战部、发展规划处、科研部、对外联络与基金事务处和定点帮扶工作领导小组办公室负责同志参加会议。会议由教育基金会秘书长周宇主持。

座谈中，孔东梅表示，中国科大作为新中国培养科学人才的摇篮，有着深厚的红色渊源，此次有机会前来考察交流心情激动。东润公益基金会在成立之初就聚焦教育领域，以培养国家科学人才为己任，致力于

科技创新公益项目，并广泛开展帮扶贫困学生的公益活动，希望未来在人才培养、产学研融合、公益慈善等方面与中国科大加强沟通合作、协同创新，为中国教育事业发展贡献更多的智慧和力量。

刘莉在讲话中表示，安徽省慈善总会作为省内牵头性的慈善组织，充分发挥对外沟通、对内搭桥的枢纽功能，愿与中国科大与东润基金会的合作做好服务联络工作。安徽省慈善总会成立至今30年，与中国科大教育基金会的发展目标步调一致，工作重点相契合，期望与学校进一步携手合作，为拔尖科技人才培养共同努力。

舒歌群向孔东梅和刘莉一行的到来表示热烈欢迎。他强调，“科教报国、追求卓越”是中国科大创业至今不变的初心和使命，在世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴的关键时期，中国科大充分发挥科技创新高地的作用，在前沿科学领域、国家重大专项等方面持续贡献科大力量。希望未来在师资队伍、拔尖创新人才培养、推动学科前沿发展等方面与东润基金

东润基金会一行来访我校

会开展深入合作，助力学校潜心立德树人的使命担当。周宇作中国科大教育基金会工作汇报，介绍了基金会结合学校建设发展战略，聚焦主责主业，充分发挥自身的优势构建的十大基金品牌，并以部分公益项目为例展示教育基金会在助力学校教育事业、服务世界一流大学建设目标中的积极实践。

访校期间，东润基金会一行还参观了校史馆和量子科学平台。东润公益基金会成立于2015年8月19日，是在国家民政部登记注册并由其主管的全国性5A级基金会。现任理事长为孔东梅女士。基金会以弘扬公益精神和助力国家科学人才培养为己任，赈灾济困、扶危济困、奖教助学，改善经济欠发达地区青少年的生活、学习条件，帮助其提高自身发展能力，为国家培养具有国际竞争力的新一代人才做贡献。在孔东梅理事长的领导下，东润公益基金会聚焦“创新、体验、成长”，成为关心广大青少年成长教育的基金会，让所有有能力、有梦想的孩子找到圆梦的舞台。

(教育基金会)

荷兰特文特大学校长Tom Veldkamp访问我校

本报讯 5月28日，荷兰特文特大学校长Tom Veldkamp教授、外事政策顾问Shabnam Walyar女士及中国区代表常铮先生访问我校，包信和校长会见了代表团一行并与来宾亲切会谈。国际合作与交通部负责人及相关学院教授代表参加座谈。

包信和校长代表学校欢迎Tom Veldkamp校长一行来访。包信和表示，两校多年来在校际互访、科研合作及师生交流等方面合作密切，希望未来两校在已有基础上进一步深化交流与合作。

Tom Veldkamp校长对校方的热情接待表示感谢，他表示中国科大是特文特大学在中国的重点合作伙伴之一，两校间已有良好的合作基础，未来将继续与我校一起积极探索多元的交流模式，保持长期友好合作关系。



会上，国际合作与交通部副部长王晨介绍了我校的基本情况并回顾了我校与特文特大学的合作情况，双方就未来合作领域及实施方式等交换了意见。

28日下午，代表团一行访问了我校创新创业学院，双方介绍了各自的整体情况和

特色，表示希望进一步加强联系，寻求可行性的合作方式。

期间，代表团一行还参观了校史馆、少年班学院、机器人化学实验室及国家同步辐射实验室。

28日晚，特文特大学代表团在我校西校区咖啡厅举办了校际校友交流会。参会师生积极交流，气氛融洽友好。

特文特大学（University of Twente, UT）于1961年由荷兰政府和工业部联合创建，坐落于荷兰中东部恩斯赫德，是荷兰13所国立重点研究型大学之一，直属于荷兰教育部。目前该校设有6大学院，在校生约12500人，教职员近4000人。特文特大学在纳米技术、集成电路设计、化工等领域处于世界领先水平。（国际合作与交通部）

我校举行2024“永远科大人”系列活动开幕式暨“See You”拔河比赛

本报讯 5月26日，中国科学技术大学“永远科大人”毕业纪念系列活动开幕式暨2024“See You”拔河比赛在东区运动场举行。校党委书记舒歌群出席活动并致辞，校团委副书记林高华及各院系参赛师生参加。本次活动由校团委主办，校研究生会承办。

舒歌群首先祝贺毕业生学业有成，他表示人生路上拥有健康体魄和团队精神非常重要，“永远科大人”毕业纪念系列活动以拔河比赛拉开帷幕，就是希望进一步强化同学们“科大人”的精神印记，弘扬集体精神。他指出，作为新时代青年，科大学子要听从党和人民的召唤，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军，在新的学习和工作岗位中，勇往直前、勇于创新，把个人的理想追求融入党和国家事业发展中，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

舒歌群为拔河比赛表演赛开哨。表演赛由天行健队对阵校橄榄球队，随着一声哨响，双方队伍使出浑身解数，咬紧牙关不甘示弱，一旁的观众热情也丝毫不比场上少，呐喊助威声此起彼伏。比赛采取三局两胜制，最终校橄榄球队在先输一局的情况下逆转取胜，两队在比赛中都展现了强大的毅力和团队精神，始终没有放弃，观众们的拼搏精神和不屈不挠的意志点燃，纷纷

鼓掌喝彩。

在热烈气氛的感染下，各参赛队员摩拳擦掌、跃跃欲试。本次比赛共吸引120支队伍近300名同学报名参加，不少毕业班班主任和导师也来到现场，或亲自上阵、或加油助威。尽管每场比赛都有胜负输赢，但大家收获更多的是拼搏和友谊，是对母校的依依不舍。比赛结束后，同学们纷纷合影留念，久久不愿离开。经过激烈的角逐和比拼，最终苏州医工所参赛队获得冠军，物理学院参赛队获得亚军，核科学技术学院参赛队获得季军。

除正式比赛，本次活动还专门设置了游戏区、手印区和旧物集市。游戏区包含“投壶挑战”“蒙眼平衡挑战”“套圈挑战”和“霸王别姬挑战”四个游戏，让同学们在激烈的拔河比赛之外，也能享受游戏的快乐。手印区设置在本次活动的桁架背景墙周围，大家或者用马克笔将自己的名字或留言写在背景墙上，或者选择不同颜色的颜料涂在手掌，在背景墙上按下属于自己独一无二的印记。

集市区设置在操场一侧，吸引了毕业生以及学生组织前来摆摊售卖毕业旧物及文创用品。在集市上，摊位一个挨一个，摆满了书籍、衣物、电子产品等各类物品，琳琅满目，价格实惠。毕业生们热情地向前来“淘宝”的同学们介绍和推荐售卖物品，现场气氛热闹非凡。此次集市不仅是毕业生们

毕业纪念拔河比赛



处理闲置物品、传递友谊的平台，更是一个充满爱心和温暖的盛会，芳草社等组织的义卖摊位，成为集市上的亮点。毕业季旧物集市不仅是毕业生们告别校园的一种方式，更是一个传递温暖和爱的场所。通过这次集市，物品得到了循环利用，环保理念得到了践行，也弘扬了互助友爱的精神。

一年一度的“永远科大人”毕业纪念系列活动由校团委主办，校研究生会承办、各院系研究生会协办。本次2024“See You”拔河比赛为“永远科大人”毕业纪念系列活动拉开了序幕，接下来，学校还将陆续开展草地音乐节、校园毕业打卡、毕业纪念晚会等活动，让毕业生绽放青春，留下美好回忆，在心中打上“永远科大人”的深刻烙印。同时为我校毕业生吹响肩负时代责任、高扬理想风帆、在新时代接续奋斗、实现中华民族伟大复兴中国梦的号角。

(校团委 校研究生会)

校党委书记舒歌群教授赴合肥市第一中学作科普报告

我校田径队在安徽省学生体育联赛大学生田径比赛中获佳绩

本报讯 6月5日下午，校党委书记舒歌群教授应邀前往合肥市第一中学做客“科学家大讲堂”，面向高一、高二学生作题为《“双碳”战略与二氧化碳利用》的科普报告。合肥市第一中学副校长张大勇主持报告会，我校招生就业处常务副处长宋林繁、发展规划处处长孙方稳、招生就业处副处长兼招生办公室主任王浩波等参加报告会。

6月5日是世界环境日，舒歌群教授的报告从中国的“双碳”目标、实现“双碳”目标的路径与挑战、非CO₂温室气体与温室气体中碳和CO₂捕集利用与封存技术、自然工质CO₂热力学循环与技术等5个方面展开，用通俗易懂的语言，深入浅出地讲解了10个碳中和的相关概念知识。舒歌群教授指出，实现“碳中和”是中国向世界做出的庄严承诺，也是一场广泛而深刻的经济社会变革，理解“双碳”目标，切入点是气候问题的履约，核心是产业的竞争，关键是科技的比拼。他寄语广大一中学子努力学习，适应“双碳”战略下的各种机遇和挑战，为未来人类的工作和生活带来清洁、高效、舒适的新能源。

舒歌群教授的报告引人入胜，现场的一中学生们认真聆听，仔细领悟，表现出对科学探索的浓厚热情。在同学们热烈的掌声中，本次科普报告圆满落下帷幕。

报告会开始前，舒歌群书记一行在张大勇副校长的陪同下参观了合肥一中校史馆。（招生就业处）

本报讯 5月28日至6月3日，由安徽省教育厅主办的安徽省学生体育联赛大学生田径比赛在安徽职业技术学院举行，本届赛事汇聚了全省84所高校的近1500名运动员。中国科大田径队在本次比赛中表现突出，获得优异成绩：追平1项省纪录，7次刷新6个项目的校纪录，摘得两金三银一铜，在安徽省高校甲组奖牌榜排名和积分中均位居前列，创造了中国科大田径队近30年的历史纪录，书写了中国科大田径历史的辉煌新篇章，充分展现了科大学子朝气蓬勃的精神面貌和勇攀高峰的精神品质。

个人项目上，陈婷同学在女子800米比赛中，以2分28秒17的成绩强势夺冠；在3000米项目中同样表现出不俗的实力，以11分08秒34的成绩摘得银牌，并刷新了由自己保持的这两项校纪录。安岩林同学在男子跳远项目中跳出7.06米，将金牌收入囊中，该成绩追平了安徽省大学生跳远纪录；在三级跳比赛中，安岩林再次神勇发挥，以13.78米收获一枚银牌。在男子5000米的比拼中，章里斌同学以15分58秒85的骄人成绩夺得一枚宝贵的银牌。骥轩王同学雨中作战，在竞争激烈的男子100米项目中以13秒56的成绩获得铜牌，在200米项目中以28秒67的成绩闯入决赛。王子昂同学在男子800米项目中表现优异，以2分05秒13的成绩获得第五名。

团体项目上，中国科大田径队同样展现了卓越的运动能力和积极向上的精神面貌，在女子4×400米接力角逐中，由余佩、陈婷、袁雪和骥轩玉组成的队伍在预赛中跑出4分26秒73的成绩打破校纪录，顺利晋级决赛；在决赛中，她们又以4分23秒88的成绩再度大幅刷新校纪录，收获第四名。在男子4×400米接力项目中，由洪志龙、王子昂、邓思成和同成真组成的队伍在预赛中跑出3分33秒51的出色成绩打破校纪录并闯入决赛。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来，中国科大田径队取得的优异成绩源于领队、教练的默默付出和悉心指导；源于队员们的长期坚持和刻苦训练，同时也得益于学校相关部门的关心和支持。寒来暑往，教练员和队员们在近一年中付出的心血和汗水终于在本次比赛中凝结成了耀眼的战绩，创造了中国科大田径队多年来的辉煌历史。中国科大田径队将以本次比赛为新的起点，继续努力拼搏，勇于挑战，力争更大成绩，为学校争光。（体育教学中心）

科研简讯

近日，中国科学技术大学徐桐文教授/葛晓琳教授等在碱性膜（阴离子交换膜）方面取得新突破，他们设计制备了一种新型螺旋支化聚合物，成功在材料中构建了丰富且高度连通的亚纳米级微孔离子通道，通过“胶体法”制备的膜在液流电堆应用中表现出优异性能且能够在400 mA cm⁻²的高电流密度下实现

快速充放电。研究成果发表在《自然·可持续发展》上。

近日，我校合肥微尺度物质科学国家研究中心曾华凌教授课题组和云南师范大学付召明教授课题组合作在二维铁电曲电效应研究中取得新进展，演示了一种任意位置的铁电催化力学调控技术，为二维铁电材料器件的操控提供了普适手段。相关研究成果于5月29日在线发表在《自然·通讯》上。

近日，我校合肥微尺度物质科学国家研究中心曾华凌教授、物理学院乔振华教授和化学与材料科学学院邵期教授在二维电学器件范德华接触研究中取得新进展，展示了一种制备二维电学器件的“金堆叠”技术，优化了二维材料与金属电极之间的界面接触，为二维电学器件的制备提供了一种高效、高质量且高稳定性的普适方法。相关研究成果于5月30日在线发表在《自然·通讯》上。