

青春挺膺担使命，迷彩淬炼启新程

——学校举行2025级本科生军训总结大会



本报讯 9月13日下午，我校2025级本科生军训总结大会在东区操场举行。国防科技大学电子对抗学院相关领导，校党委副书记周从照，校党委常委、副校长汪毓明，校党委常委、统战部部长、学工部（处）部长、人民武装部部长、军训团团长李峰，以及党委人民武装部、学生工作部、招生就业处、教务处、保卫处、校团委等相关部门负责人出席大会。大会由党委学生工作部、学生工作处副部（处）长、军训团副政委顾玉主持。

大会在庄严的氛围中拉开帷幕。全体新生整齐列队，精神抖擞。在军训团副团长林高华的陪同下，周从照宣读了2025级本科生军事技能训练成果。嘹亮的口号响彻操场，展现了2025级新生经过军事训练后焕然一新的精神风貌和昂扬斗志。

标兵就位后，伴随着雄壮的《分列式进行曲》，分列式正式开始。在国旗、军旗、军

训团团旗护卫队的带领下，2025级本科新生组成的方阵迈着铿锵步伐依次通过主席台。同学们步伐整齐划一，口号响亮有力，目光坚定自信，全面展示了军训取得的优异成绩，展现了科大学生积极向上、奋发有为的精神风貌。

在军训汇报表演环节，各方阵依次进行了韵律操表演、刺杀操表演、军体拳表演和教官战术表演。科大学生们以整齐划一的动作、坚毅勇敢的目光，展现着蓬勃朝气和青春风采。在场观众掌声阵阵，好评如潮。

汪毓明在总结讲话中代表学校向承训单位的领导和教官致以诚挚感谢，对在军训中取得优异成绩的同学们表示热烈祝贺，对为此军训工作付出辛勤劳动的老师们和学生志愿者们表示衷心感谢。他寄语同学们保持与发扬军训中培养出来的好习惯、好习惯，充分利用学校丰富的学习和实践资源，笃行好学、扎根真理，按照习近平总书记的要求，“心无旁骛，学得文武艺，报得我们13亿人民，报得

我们的中华民族、我们的国家”。他指出，今年是国防科大电子对抗学院承担我校军训工作的第30年，希望双方进一步加强合作与交流，共同为国家和社会做出更大的贡献。

大会上，校团委书记、军训团政委千坤宣读了2025级本科生军训总结表彰令，对优秀教官、优胜连队、优胜排、优秀学员及优秀工作者进行了表彰。

此次军训总结大会的圆满举行，为2025级本科生军训画上了圆满句号。通过为期两周的集中训练，同学们不仅掌握了基本的军事技能，更坚定了理想信念，锤炼了坚强意志，增强了国防意识，培养了爱国主义精神和集体主义观念。相信全体新生必将以此次军训为起点，延续艰苦奋斗、勇于拼搏的优良作风，在大学新征程中扬帆启航，勇往直前，向科学的高峰出征，为实现科技强国梦想贡献青春力量。

（军训团）

本报讯 在第41个教师节和中国科大建校67周年校庆来临之际，为进一步弘扬尊师重教优良传统，校党委书记舒歌群和校长常进院士于近期看望并慰问了教师代表，向在教学科研工作中辛勤耕耘的教育工作者致以节日的问候和诚挚的祝福。

校领导关心询问教师们的工作进展和身体状况，向长期为学校发展辛勤付出的老师表达了高度赞扬与诚挚谢意。教师代表对学校的关怀表示感谢，并围绕学校发展大局，就学科建设、人才培养、科学研究等方面积极建言献策。本次慰问活动由党委教师工作部、人力资源部（中国科学院院士合肥联络处）、教育基金会、党政办公室、党委宣传部共同举办。

教师节期间，学校还组织开展了“立德树人铸师魂，求真务实正学风”教师节专题知识问答活动，以线上线下形式同步在智慧工会平台与东区师生活动中心广场开展。通过寓教于乐、以赛促学的方式，引领广大教师争做师德高尚、业务精湛的新时代“四有”好老师。

（党委教师工作部 人力资源部 工会）

马克思主义学院教师参加国家级思政教材编写 聚焦人工智能与新质生产力

本报讯 近日，由教育部牵头、清华大学马克思主义学院艾四林教授担任主编的《形势与政策（2025—2026学年第一学期）》由高等教育出版社正式出版。中国科学技术大学马克思主义学院刘立、应励老师参与编写，负责“大力推动人工智能发展 赋能新质生产力”专题的撰稿。这一专题深度融合科技前沿动态与思政教育要求，为全国高校师生提供了针对性与引导性相贯通的知识教学。

作为高校思想政治理论课必修课程的重要组成部分，《形势与政策》始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧扣党和国家重大战略部署，帮助大学生正确认识新时代国内外形势，深刻领会党的十八以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战，是第一时间推动党的理论创新成果进教材、进课堂、进学生头脑，引导大学生准确理解党的基本理论、基本路线、基本方略的重要渠道。

此次教材编写特别聚焦科技创新领域，将人工智能发展纳入国家战略全局进行系统解读。刘立、应励长期深耕马克思主义中国化与科技创新政策交叉领域，近年来完成相关课题多项，发表学术论文、理论文章十余篇，具备深厚的研究基础。“大力推动人工智能发展 赋能新质生产力”专题重点阐述三个主题：人工智能在新一轮科技革命和产业变革中的重要作用，加快人工智能科技创新与产业创新、人工智能赋能新质生产力发展。

据悉，该书作为国家级思政教材，其内容严格遵循教育部教学要点要求，并将于2025年秋季学期正式投入使用。该校两位教师的参与，既体现了学校在科技与思政融合教育领域的探索性成果，也为学院在未来继续积极推动“大思政课”建设，培养兼备科技素养与家国情怀的时代新人提供了有力支撑。

（马克思主义学院）

中国科大“科创试点班”进一步扩容提质

本报讯 为进一步深化科技创新人才培养模式探索，让更多的同学接触到系统的创新创业教育，在学校领导、研究生院及多个学院（学部）的积极组织和协同推动下，创新创业学院于9月11日、12日，通过线下宣讲与线上直播相结合的方式，分别在校西区、高新园区、苏州高等研究院举办2025级科创试点班系列招生宣讲会。我校创新创业导师代表、科创试点班学员代表、学生创新创业项目代表及各学院（学部）领导、老师和2025级硕博研究生近千人参加宣讲会。

宣讲会上，创新创业学院相关负责人围绕我校特色双创教育体系、科创试点班培养模式与实施方案展开详细解读。从课程设置到实践平台，从师资配置到项目支持，负责人逐一厘清培养路径，为怀揣创新创业热情、勇于突破自我的“科创青年”清晰勾勒成长路径，让在场学子直观感受到参与科创实践的无限可能。

在主题圆桌论坛环节，环境科学与工程学院执行主任穆杨、先进技术研究院副院长张举勇、工程科学学院精密机械与精密仪器系党总支书记李家文、微电子学院教授孙海定及安徽五十六镇教育科技有限公司董事长宋红彪、合肥爱壹资本总经理苏军等我校创新创业导师代表，数学科学学院2024级硕士研究生王鹏翔、国家同步辐射实验室2024级硕士研究生徐秋

年、先进技术研究院2024级硕士研究生崔丰麒、林雨竺等科创试点班学员代表，共同参与交流和研讨。

各位导师重点强调了科大特色双创教育体系对学生成长成才与核心能力提升的关键价值。针对“如何依托科大优势学科、补齐创新创业能力短板”等学子关切问题，提出兼具指导性与实操性的建议；学员代表则以“亲历者”视角，分享在双创课程学习、项目攻坚及科技创投实践中的收获——从理论知识到实战经验的转化，从个人能力到团队协作的突破，鲜活案例让在场学子深受启发。现场互动环节中，同学们围绕科创试点班的学习要求、发展方向、项目申报流程等议题踊跃提问，与导师、学长展开深度交流，氛围热烈。

此外，微电子学院2023级硕士研究生李阳、先进技术研究院2024级硕士研究生陈昌林，作为我校优秀创新创业项目代表，讲述了创新创业学习、实践、参赛经历。他们详细分享了在学校“四金”创新创业教育体系支撑下，如何突破技术瓶颈、凝聚团队力量，最终实现团队成长与项目发展的双重突破，为在场学子提供了可借鉴的实践样本。

科创试点班是我校创新创业学院立足学校优良传统和学科特色，在学校主要领导关心指导下，经研究生院批准，于2021年启

动的一项与校内相关学院（学部）联合设立的科创人才专项培养计划，旨在探索“专创融合”“理实融合”“产教融合”的创新创业人才培养模式。科创试点班面向具有创新创业意愿和发展志趣的研究生，以铸造学生创新创业灵魂为目标，以模块化课程体系、专业化师资队伍、阶梯化项目基金、实战化训练平台为特色，培养具有“意识新、能力强、素质高”的顶尖科技创新创业人才。经过四年探索实践，这一培养模式已获校内师生高度认可与社会各界广泛认同，成为国内高校为数不多的特色创新创业人才培养项目。

截至2025年7月，已有37名同学顺利完成科创试点班培养，获得我校“创新创业课程证书”。今年，经各学院（学部）申请和积极组织，创新创业学院联合数学科学学院、工程科学学院、微电子学院、生命科学与医学部、公共事务学院、环境科学与工程学院、国家同步辐射实验室和核科学技术学院、生物医学工程学院、先进技术研究院、精准智能化学全国重点实验室等十家单位共同建设科创试点班，各共建单位还纷纷推出专项资金支持、学分互认等多项支持政策。这标志着我校“科创试点班”这一特色培养项目进一步实现规模扩容与质量升级。

（创新创业学院）

我校代表队在第49届ICPC世界总决赛勇夺铜牌

本报讯 近日，第49届国际大学生程序设计竞赛（International Collegiate Programming Contest, ICPC）世界总决赛在阿塞拜疆巴库落幕。中国科学技术大学ICPC代表队（在5小时比赛中解出9题，以总罚时1128分位列世界第9名，荣获铜牌。这是我校在ICPC世界总决赛历史上的首枚奖牌。

ICPC是全球规模最大、影响力最广的大学生程序设计竞赛之一。本届赛事共吸引了103个国家和地区、3424所高校的73083名学生参与。经过各区域赛的激烈选拔，最终有139所高校脱颖而出，获得全球总决赛的参赛资格。总决赛采用12题制，比赛时长300分钟，共颁发12枚奖牌（4金、4银、4铜）。最终，圣彼得堡国立大学以11题的成绩夺得冠军，东京大学和北京交通大学以10题的成绩紧随其后，清华大学以9题获得金牌。北京大学与中国科学技术大学同样解出9题，因罚时差异分获银牌和铜牌。

我校代表队“丝路市西套村代表队”来自少年班学院，主修计算机科学与技术专业的周思和、洪文杰、郭一航三位本科生组成，孙广中教授担任教练，计算机学院李春生、卢建良两位助理教练带队参加比赛。

我校历史上已7次晋级ICPC世界总决赛，近四年来连续晋级。本次获奖不仅是我校在世界总决赛上的历史性突破，也体现出我校算法竞赛水平的持续提升。我校近三年在ICPC各类区域赛及全国总决赛中累计斩获百余枚奖牌。

学科竞赛始终是培养拔尖创新人才的重要平台。计算机科学与技术学院在程序设计竞赛等多项赛事中，承担了队伍指导、校内选拔以及参赛训练等组织保障工作。参赛学生的优异表现，不仅充分展现了我校青年学子的创新能力和协作精神，也生动体现了我校在推动人才培养、深化本科科创实践方面持续努力所取得的扎实成效。

（计算机科学与技术学院 少年班学院）

