



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

学校举办领导干部暑期读书班专题研讨“十五五”发展规划

本报讯 7月31日至8月2日，中国科大2025年学校领导干部暑期读书班暨“十五五”发展规划研讨会在滁州成功举办。校党委书记舒歌群、校长常进及其他校领导，两院院士代表，各学院、重点研机构、校地合作机构、附属医院、直属单位党政主要负责人，机关部门主要负责人等参加读书班。

读书班期间，机关部门、学院、重点科研机构等主要负责人围绕本单位工作分别作学校“十五五”规划编制工作进展报告、专项规划专题报告、学科领域规划专题报告。读书班学员围绕人才培养、攻关创新、学科建设等主题展开了充分的讨论，聚焦学校“十五五”发展规划与改革发展各项事业的重点问题进行研讨。校党委常务副书记蒋一作深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况通报。

暑期读书班还安排了校党委理论学习中心组集中学习（扩大）会暨专题党课报告会，安徽省委教育工委书记、省教育厅厅长钱桂华受邀作专题党课报告。学校与滁州市举行校地合作座谈会暨战略合作协议签约仪式。此外，学员还赴滁州规划馆、安徽旭合新能源科技有限公司、先进半导体材料（安徽）有限公司、安徽光智科技有限公司、安徽金禾实业股份有限公司等地开展了现场教学活动。

舒歌群在总结讲话中指出，各单位要进一步加强理论学习，在规划编制工作中深入贯彻

落实党中央关于建设教育强国、科技强国、人才强国的重大决策部署；要认真分析形势，精准定位自身学科发展、人才培养、科学研究上的优势特点和短板弱项；要明确目标要求，勇于创新、敢于超越、力争一流。学校相关部门要发挥好桥梁纽带作用，做好规划编制的谋划对接。各单位要坚持规划与行动并重，凝聚全院智慧、汇聚发展合力，为学校未来五年高质

量发展奠定根基。

常进在总结讲话中指出，在“十五五”发展规划编制过程中，各单位要广泛深入征求意见，集思广益，凝聚集体智慧，共同扎实推进规划编制工作。针对已经到来的暑期，各单位要强化责任担当，周密部署，切实保障暑期校园安全，推动各项工作平稳有序进行，为师生创造安全和谐的校园环境。（党委宣传部）



中国科大学子在第十一届全国大学生物理实验竞赛（教学）中荣获佳绩

本报讯 7月20日至24日，第十一届全国大学生物理实验竞赛（教学赛）在中山大学广州校区和珠海校区成功举办。中国科大代表队在珠海赛区荣获一等奖1项（基础A，王灿霖）、二等奖2项（基础A，樊九端；综合D，鲁佳锐和于秩浩），并荣获优秀组织奖。我校代表队再次在物理实验竞赛（教学）中荣获佳绩。

本次竞赛由高等学校国家级实验教学示范中心联席会、全国高等学校实验物理教学研究会、中国物理学会物理教学委员会、教育部大学物理课程教学指导委员会物理实验专项委员

会联合主办，是入围全国普通高校大学生竞赛排行榜的国家级A类赛事。共有获批物理国家级实验教学示范中心以及在全国大学物理实验竞赛（创新）中成绩优异的120所高校、456位同学参加本次竞赛。中国科大代表队由王佳霖、樊九端、于秩浩和鲁佳锐四位同学组成，王平老师担任领队，韦先涛、代如成、孙晓宇、张华洋等一线教师担任指导。

竞赛采用现场命题实验的考核方式，对参赛选手的实验仪器设计和动手操作能力、数据处理水平和临场应变能力具有极高要求。中国

科大物理实验教学中心（物理国家级实验教学示范中心）负责本次竞赛的校内组织、选拔、培训指导等各项工作，成效显著。为确保备赛质量，竞赛指导团队从月初就制定了科学系统的备赛方案，为参赛学生制定了科学细致的备赛计划，开展了基础、综合设计、现代技术三轮物理实验培训。通过多轮理论强化、操作实训、分层考核和模拟竞赛，学生的综合实验能力得到全方位提升，为最终取得优异成绩奠定了坚实基础。

（教务处 物理学院 物理实验教学中心）

中国科大RoboWalker战队夺得2025 RoboMaster机甲大师超级对抗赛全国赛亚军

本报讯 8月3日，2025赛季RoboMaster机甲大师超级对抗赛全国总决赛在深圳落下帷幕。经过多轮激烈角逐，中国科大RoboWalker战队首次跻身全国总决赛，最终斩获全国亚军，创下队史最佳战绩。

本届赛事集结了全国32支顶尖高校战队，包括上海交通大学、东北大学、华南理工大学、浙江大学等传统强队。RoboWalker战队凭借出色的机器人性能和精准的团队协作，小组赛阶段接连战胜中国矿业大学、东南大学等劲旅，以优异成绩晋级淘汰赛。

在十六进八淘汰赛中，战队接连战胜劲敌大连理工大学和南京航空航天大学，成功挺进全国八强；在八进四淘汰赛中，尽管首场负于

华南理工大学，但战队以绝对的空地协同作战能力再次战胜大连理工大学，强势挺进四强；在半决赛中再次面对华南理工大学，战队吸取上次交手的经验，调整策略，成功击败华南理工大学，挺进决赛；在最终的冠军争夺战中，战队与上海交通大学展开巅峰对决，虽然最终未能取胜，但出色的表现赢得现场观众的高度认可与掌声。

RoboMaster机甲大师赛是全国大学生机器人竞赛的重要赛事之一，旨在考查学生综合运用理工科知识和工程实践的能力。2025赛季增加了更多自动化和智能化元素，考验队伍在机器人设计、视觉识别、战术策略等方面综合创新能力。

中国科大RoboWalker战队由工程科学学院和人形机器人研究院联合组成，成员来自工程科学学院、信息科学技术学院、少年班学院等多个学院。在学校教务处、工程科学学院的大力支持下，战队自成立以来迅速成长，连续在联盟赛和区域赛中夺冠，最终在全国舞台上展现了中国科大学子的卓越风采。

赛后，队员们积极与参赛高校交流技术经验，加深了各高校之间的友谊与合作。队长施伟泽表示：“此次成绩只是一个新的起点，我们将继续秉承‘行者无疆’的精神，不断突破自我，力争在未来的赛事中取得更加优异的成绩。”

（工程科学学院 教务处 人形机器人研究院）

学校召开教学委员会换届大会暨新一届教学委员会第一次全体会议

本报讯 7月18日下午，中国科大教学委员会换届大会暨新一届教学委员会第一次全体会议在东区师生活动中心五楼报告厅顺利召开。校教学委员会委员、校党委书记舒歌群教授，校教学委员会委员、党委副书记周从照教授，校教学委员会副主任、党委常委、副校长汪毓明教授，两届校教学委员会委员出席会议，研究生院、教务处等有关部门负责同志列席会议。会议由校教学委员会主任、校长常进院士主持。

会议首先举行了换届仪式。常进为2019-2025届教学委员会委员颁发荣誉证书，并向新一届委员颁发聘书。在致辞中，常进高度肯定了上一届委员会在推动“一流本科教育质量提

升计划”、完善“科教融合、协同育人”培养体系等方面取得的显著成效。他指出，新一届委员会汇聚了各学科领域的优秀学者和教育专家，肩负着承前启后的使命。常进对新一届委员会提出三点期望：一要勇担使命，在人工智能赋能教育教学、交叉学科人才培养等领域积极探索，引领教育改革创新；二要精益求精，以“钉钉子精神”落实教学规范，全力守护教学质量；三要薪火相传，帮助年轻教师成长，弘扬科大教学文化。

随后，新一届教学委员会第一次全体会议正式召开。委员们首先听取了2025春季学期教学情况及闭会期间相关工作汇报，重点审议了拟增设新专业培养方案、前沿交叉贯通工程

培养方案以及主修专业培养方案等。同时，会议还围绕工程科学学院相关专业招生及停招规划、本科生辅修学士学位及微专业修读管理办法、校定通修计算机类课程改革、课程组建设实施办法、本科毕业论文整改举措、2024年秋季学期教学督导工作情况等议题，进行了深入讨论。

会议最后，常进强调，教学是大学立校之本，委员会成员要牢记为党育人、为国育才的初心使命，始终将人才培养作为核心任务，深化教育教学改革，携手推动学校教育教学工作再上新台阶。会议在圆满完成各项议程后顺利闭幕。

本次会议的召开，不仅完成了教学委员会的新老交替，更开启了学校教育教学工作的新篇章。学校将以此次会议为契机，持续推进教育教学改革创新，为建设中国特色世界一流大学、实现教育强国目标作出新的更大贡献。

（教务处）

本报讯 7月20日上午，中国科大2025优秀大学生夏令营开营仪式在中区综合体育馆举行。校党委书记舒歌群出席并致辞，校党委副书记周从照主持，相关学院和机关部门负责人出席开营仪式。

本届中国科大优秀大学生夏令营共开设26个校本部夏令营、8个科教融合夏令营，合计34个夏令营分营。

常进代表学校向参加本次夏令营的同学们表示热烈欢迎。他表示，中国科大是孕育梦想、成就未来的沃土，为大家实现科学抱负提供了一切可能。当下，合肥综合性国家科学中心等一批国家战略科技力量平台与“大国重器”，为科大学子提供了施展才华的广阔舞台。同时，学校拥有一流的师资队伍、一流的学科体系和一流的科研平台，期待明年9月，能与大家在科大的校园里再次相聚，共同续写科大人的辉煌篇章。

大连理工大学段昊成同学代表全体营员发言。段昊成说，在中国科大，能感受“红专并进、理实交融”的声声誓言，“全院办校、所系结合”的基因传承，以及藏在每一处细节当中的人文关怀。他表示，在短短几天中，已经结识了许多志同道合的老师与同学，希望未来能在科大这一学府继续深造。

营旗舞动，在校歌《永恒的东风》激昂的旋律与热烈的掌声中，周从照宣布2025优秀大学生夏令营正式开营。

开营仪式后，研究生院常务副院长姚华建教授作中国科大研究生教育情况报告，介绍学校概况与研究生教育情况。

本届夏令营以“奋楫扬帆 启航青春”为主题，夏令营期间，来自各地的优秀大学生相聚一堂，与科学家面对面交流、与全国知名的实验室零距离接触，体验科大文化，触摸科技前沿。（党委宣传部）

本报讯 为深入推进人才强校战略，吸引集聚更多优秀人才，学校于7月17日召开2025年第三次战略人才引进工作会议。常务副校长潘建伟、党委常务副书记蒋一共同主持会议，各院、系、重点科研机构负责人参加会议，并作单位人才引进工作专题报告。

会上各院、系、重点科研机构负责人汇报了2025年人才引进工作的进展和下一步工作计划，与会人员共同交流引才工作的经验和需要解决的问题。

潘建伟指出，各单位要树立长远眼光，增强忧患意识，结合学科发展精准定位人才需求，加大力度引进“关键少数”的顶尖人才和极具发展潜力的青年人才，合理规划人才队伍，不断提升人才竞争优势，有力推动人才引育的拔尖筑峰。学校积极鼓励各学院（单位）协同引才、跨学院（单位）用才，促进不同学科人才合理布局和协调发展，充分发挥人才资源的使用效益。

蒋一作总结讲话。他指出，人才是学校高质量发展的根本保证，各单位要高度重视人才工作，牢固树立责任意识，将人才引进作为各项工作的重中之重来抓，坚决杜绝“上热中温下冷”现象。要深入调查研究，制定精准的引才策略，不拘一格引进人才，推动人才引进工作再提速、再突破，为学校人才培养、学科建设与科学研究提供坚实保障。

（党委教师工作部 人力资源部）



学校召开战略人才引进工作会议