



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO

中国科大举行2024级本科新生开学典礼

本报讯 金秋九月，秋高气爽。9月1日，中国科学技术大学2024级本科新生开学典礼在学校东区大礼堂举行。校领导舒歌群、包信和、刘颖、邓建松、汪毓明，校友代表蔚来汽车副总裁、算法开发及应用首席专家任少卿，相关学院负责人，教师代表出席开学典礼并在主席台就座。机关有关部门负责人、2024级全体本科生新生及班主任参加开学典礼。党委常委、副校长周丛熙主持开学典礼。

上午9时，开学典礼在校歌《永恒的东风》慷慨激昂的歌声中正式拉开序幕。护旗手们擎着巨大的校旗从新生方阵中穿过，缓缓走向主席台。

随后，全场肃立，奏唱国歌。

校长包信和院士发表了题为“不负‘中国科学技术大学’ 荣光 奋力书写强国有我、挺膺担当的青春篇章”的讲话。

为何以“中国科学技术大学”为学校命名？包信和向在座的“新生”分享了对这个问题的一些理解和体会：

以“中国”为首，就是希望同学们胸怀祖国，做红专并进、科教报国的科大人。“我的祖国需要我，作为一名中国人，我没办法坐视不管。”这是我最放射化学奠基人、中国科大教授元勋之一杨承宗先生在接受祖国召唤后的回答。同学们，希望你们向老一辈科学家们学习，在当今全球科技博弈的紧要关头，胸怀祖国、又红又专，把论文写在祖国的大地上，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。

以“科学技术”为擎，就是希望同学们勤奋钻研，做理实交融、追求卓越的科大人。潘建伟院士在本时刻就被量子理论深深吸引，这就是当今世界最深奥和最重要的科学之一。“墨子”升空、“京沪干线”建成、“九章”、“祖冲之号”横空出世，这一系列重大成果实现了科学与技术的完美融合，背后是潘建伟团队的“几十年磨一剑”。同学们，希望你们勤学钻研、锤炼本领，将所学运用于实践中，化知识为能力，不断向“无人区”进发，追求“高峰要高到九重”，

在科技的疆场上实现更多更大的突破。

以“大学”为基，就是希望同学们全面发展，做文武双全、堪当大任的科大人。“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”，儒家经典《大学》开篇明确了“大学”的宗旨。新时代的大学，更是为同学们德智体美劳全面发展提供成长沃土。大学之“大”在于开拓大视野、开阔大胸怀、培育大情怀，在于做“大写的人”。唯“学”方可致“大”。同学们，希望你们既要抓紧专业知识和技能的学习，读好“有字之书”，也要积极拓展兴趣爱好，读好“无字之书”，努力做到有理想、有追求、有担当、有作为、有品质、有修养，让自己成长为堪当民族复兴和国家富强重任的可靠接班人和高素质建设者。

新时代新征程赋予青年新的光荣使命。“希望同学们不辜负习近平总书记的信任与厚望，胸怀祖国、勤奋钻研、全面发展，用今天的汗水浇灌明天的希望，用今天的奋斗铸就明天的辉煌，在强国建设、民族复兴伟业中争当先锋者，勇当排头兵，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。”包信和说。

校友代表任少卿于2023年获得未来科学大奖，并将所得奖金捐给母校。他与师门硕博们分享了两点感悟：第一是关于“理实交融——兴趣与选择”。任少卿回想自己寻找兴趣的三个阶段：因从小觉得计算机代码特别酷，在高考后选择了计算机相关的方向；读博期间，与研究组的同事们使用神经网络达到前所未有的深度；博士毕业时，希望将前沿技术应用到社会的生活领域，将科学研究与国家、社会和人民群众需求紧密结合，最终选择了智能驾驶这一非常重要的应用场景，作为下一阶段的攻关目标。

第二是关于“红专并进——坚持与热爱”。现代信息社会、社会的热点和技术的热点都在快速的发生变化，同时科学技术的应用与又有很明显的波峰波谷。如何能在技术高光的时候热情投入，在低谷的时候也能持之以恒？任少卿表示：也许，唯有坚持与热爱。他分享了赵忠贤院士与潘建伟院士的故事，希望科大人身上传特有的红专并进、理实交融的精神，可以给予师弟

师妹们一些牢记使命、勇担重任的力量。

教师代表、化学与材料科学学院徐航助教授代表全体教师发言。他就大学阶段如何学习向新生们提出三点建议：第一，保持好奇心和求知欲。大学是一个充满知识和机会的地方，你们应该大胆探索，尝试不同领域，寻找自己真正的兴趣。大家应该主动与教学科研一线的老师交流，积极参与科研实践，并将所学付诸于实践。

第二，勇于挑战自我并志存高远。大学期间难免会遇到困难和挫折，但是它们并不是阻碍你们前进的障碍，而是人生成长的机会。不要过分纠结某一门课程成绩的高低，而要着眼个人长远的发展。

第三，培养团队精神并珍惜合作机会。科学研究和社会发展日益依赖团队合作与多学科交叉。多学科交叉是未来科技发展的趋势，也是学术进步的重要来源。学会与他人合作，共同解决问题，是成功的关键。

管理学院学生何璇作为高年级学生代表，向新同学们介绍了她认识的科大。

“在科大，我体会最深的一个词就是‘包容’。”在一大时，何璇对自己的未来有些迷茫，对当时所学的专业也逐渐失去了信心。幸运的是，班主任及时发现了她的困惑。在与班主任以及各任课老师的交流中，何璇逐渐理清了自己的兴趣所在，并重新规划了未来的发展方向。

“在科大，我们被鼓励积极参与学生活动和社会公益，成长为全面发展的人。”何璇分享了自己参加的社团活动、出国交流项目，细数学校提供给学生的丰富资源。

工程科学学院学生关越中作为新生代表发言。青年兴则国家兴，青年强则民族强，站在人生新的起点，他希望与在座的每一位新生，共同铭记并践行以下三点：第一，怀抱梦想，以科学之光照亮前行之路。第二，勤奋学习，以扎实之基筑就未来之厦。第三，勇于担当，以青年之责践行时代之任。

最后，全体师生起立，奏唱校歌，开学典礼圆满结束。

(党委宣传部)

本报讯 今年是中华人民共和国成立75周年，党中央决定，开展国家勋章和国家荣誉称号集中评选颁授，隆重表彰一批为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。根据评选颁授工作部署，在各地区各部门反复比选、集体研究的基础上，经组织考察、统筹考虑，产生4名“共和国勋章”建议人选，10名国家荣誉称号建议人选。

其中，两位科大人中国工程院院士王小谟、中国科学院院士赵忠贤入选国家荣誉称号建议人选。

王小漠，男，汉族，中共党员，1938年11月生，2023年3月去世，上海市人，中国电子科技集团有限公司电子科学研究院原常务副院长，中国工程院院士。王小漠院士始终关注中国科大的建设与发展。在他的关心支持下，中国电子科技集团和中国科大合作共建网络空间安全学院，成立了王小漠网络空间科技英才班。他捐资设立了网络空间安全科技英才基金，用于支持我校网络空间安全学院人才培养和学科建设，极大地激励着广大师生积极投身国家安全事业。

赵忠贤，男，汉族，中共党员，1941年1月生，辽宁新民人，中国科学院物理研究所研究员，中国科学院院士，第三世界科学院院士，第八、十、十一届全国政协委员。他于1964年毕业于中国科学院技术物理系后，长期从事低温物理与超导研究，是我国高温超导研究的主要倡导者、推动者和践行者，同时在国际超导界享有盛誉。1991年，赵忠贤院士回到母校中国科大，为青年大学生作题为《超导技术研究和我们的使命》的学术报告。

本报讯 8月23日下午，中国科大与蚌埠市举行市校合作座谈会。校党委书记舒歌群、蚌埠市委书记黄晓武出席会议并讲话。安徽省委教育工委副书记、省教育厅厅长钱桂华到会指导。校领导蒋一、王晓平、刘连新、刘刚、吴鹏、薛天、汪毓明、王伟、申成龙，蚌埠市领导郭家满、葛锐、潘君齐、乔树伟出席会议。会议由蚌埠市长马军主持。

座谈会上，与会人员观看了蚌埠市宣传片，中国科大发展规划处处长孙方稳作学校情况介绍，蚌埠市政府常务副市长葛锐汇报蚌埠市与中国科大开展校地合作有关情况。双方围绕科技创新、人才培养、科技成果转化、产学研合作等主题进行了深入交流。

舒歌群指出，中国科大与蚌埠有着深厚的合作渊源，学校将更好地发挥高水平人才培养和科技创新优势，聚焦蚌埠发展需求和产业特点，进一步加快科技成果转移转化落地，加强人才交流合作，促进生物医药领域的合作，支撑蚌埠办好国际新材料产业大会等，推动科技创新关键变量转化为蚌埠高质量发展的最大增量。希望市校双方发挥各自优势，进一步深化务实合作，推动校地合作向更深层次更高水平迈进。

黄晓武表示，蚌埠大力发展的六大新兴产业和六大产业集群与学校研究方向高度契合，为双方深化合作奠定了良好基础。希望双方进一步完善顶层设计、全面对接交流，推动校地合作取得更多务实成效。蚌埠市委、市政府将一如既往做好各项保障工作，为科大人在蚌埠创新创造提供优质服务，营造一流环境。

学校物理学院、化学与材料科学学院、工程科学学院、核科学技术学院、发展和改革办公室、先进技术研究院、党政办公室、基础教育集团等学院、部门负责人，蚌埠市委、市政府有关副秘书长、各县区、市有关单位主要负责同志，有关企业代表参加座谈会。

(党委宣传部)

两位中国科大人入选国家荣誉称号建议人选

中国科大与蚌埠市举行市校合作座谈会

学习贯彻党的二十届三中全会精神培训班 暨学校领导干部暑期读书班成功举办

本报讯 8月22日至26日，中国科学技术大学学习贯彻党的二十届三中全会精神培训班暨2024年学校领导干部暑期读书班成功举办。校党委书记舒歌群、校长包信和、各学院及其它校领导，两院院士代表，各学院、重点科研机构、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，党的二十届三中全会精神宣讲报告会暨中共中国科学院党组2024年夏季扩大会议精神传达会以现场会和视频会相结合的形式召开，中国科学院院长、党组书记侯建国作宣讲报告，并代表院党组作传达讲话。

读书班期间，研究生院副院长、校学位委员会办公室主任姚建华作《高精尖缺人才自主培养工程实施方案专题报告》，发展和改革办公室副主任、发展规划处处长孙方稳作《发展改革专题报告》，党委常委、校长助理薛天作《财务专题报告》。

各学院、重点科研机构、校地合作机构主

要负责人就本单位发展及学科建设作专题报告。读书班学员围绕人才培养、科技创新、学科建设、成果转化、校地合作等主题展开了充分的讨论，聚焦学校改革发展各项事业的重难点问题进行深入研究。

暑期读书班安排了校党委理论学习中心组集中学习（扩大）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。学校分别与蚌埠市、滁州市举行市校合作座谈会。此外，学员还赴中国传谷、凤阳正泰太阳能科技有限公司、小岗盼盼食品有限公司、“当年农园”、农村改革座谈会会址等地开展了现场教学活动。

舒歌群在总结讲话中指出，围绕进一步全

面深化改革，未来五年是学校各项工作与党的二十届三中全会提出的目标任务同向同行的五年。要以此为新的起点，切实把学习的成果转化为工作实效，聚焦本次读书班的各项研讨主题，一体推进教育科技人才改革，深化学科建设，要把深入学习贯彻党的二十届三中全会精神与贯彻中国科学院夏季党校扩大会会议精神结合起来，与落实学校第十三次党代会精神结合起来，凝聚思想共识，激发奋进力量。要深入贯彻落实习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神，瞄准世界科技前沿，立足国内重大需求，在基础性、战略性工作上多下功夫。要深入实施“十四五”规划、扎实推进“双一流”建设，制定具体的改革举措，加快攻克关键核心技术，加强师资队伍建设、加大人才培养力度。通过对学校第十三次党代会后未来五年学科发展进行统筹谋划，为扎根中国大地、加快建设“中国特色、科大风格”的世界一流大学提供坚强保证。

(党委宣传部)

中国科大与滁州市举行市校合作座谈会

本报讯 8月26日下午，中国科大与滁州市在凤阳县小岗干部学院举行市校合作座谈会。校党委书记舒歌群出席会议并讲话，滁州市委书记许继伟主持座谈会。校领导蒋一、邓建松、汪毓明、王伟、申成龙，滁州市领导周文芳、邓继敢、朱林、杨甫祥、苏虹，滁州市政府秘书长王玉和出席座谈会。

座谈会上，滁州市委常委、常务副市长邓继敢介绍滁州市经济社会发展情况，学校发展和改革办公室副主任、发展规划处处长孙方稳介绍学校发展情况。双方围绕科技创新、平台建设、成果转化、人才引育、干部交流等主题进行了深入交流。

舒歌群指出，滁州与中国科大有着深厚的市校合作渊源，在科研项目对接、科技成果转化、人才培养等方面有着务实合作基础。未来，希望双方在已签署的“鲲鹏计划”合作协议基础上，进一步加强市校合作交流，继续在科技成果转化、人才培养、学生就业、干部交流等方面深化合作，以更大更多的成果服务滁州经济社会发展。

许继伟指出，滁州是中国农村改革的主要发源地，当前正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期，期盼中国科大一如既往地关心支持滁州发展，进一步完善校地常态化交流合作机制，加大人才引育力度，推进

科技成果转化，进一步深化校地、校企、校校合作，希望更多科大校友关注滁州、走进滁州，帮助引荐更多高新技术、科创项目和优秀人才落户滁州。

学校化学与材料科学学院、党政办公室、发展和改革办公室、发展规划处、科研部、资产经营有限责任公司、先进技术研究院等相关学院、部门主要负责同志，滁州市委组织部、市委宣传部、市委政研室、市委督查考核办、市委人才工作局、市发改委、市教体局、市科协、市工信局、市人社局主要负责同志参加座谈会。

(党委宣传部)

中国科大2位教授获2024年“科学探索奖”

本报讯 8月26日，第六届“科学探索奖”获奖名单揭晓，中国科大2位教授榜上有名。其中，薛向辉教授荣获“天文和地学”奖项，胡隆华教授荣获“能源环境”奖项。我校迄今已有17位教授荣获“科学探索奖”，总数位居全国高校第三。

“科学探索奖”于2018年由腾讯基金会发起人马化腾携手杨振宁、潘建伟、施一公、饶毅等知名科学家共同发起设立。作为一项由新基石科学基金会出资、科学家主导的公益奖项，“科学探索奖”秉承“面向未来、奖励潜力、鼓励探索”的宗旨，鼓励青年科技工作者心无旁骛地探索科学“无人区”。

(党委教师工作部 人力资源部)