

## 1987级校友值年返校活动举办

**本报讯** 8月7日，中国科大87级校友毕业30周年返校纪念大会在东区水上报告厅举行。近80位来自天南海北的87级校友与昔日授业恩师再次相聚校园，重温当年的青春和热血，用最诚挚的情怀见证中国科大的荣耀历程。

上午10点30分，纪念大会在温暖而友爱的氛围里拉开帷幕。校党委常务副书记、87级校友蒋一，常务副校长、87级校友潘建伟，党委常委、副校长周从照等校领导，中科院院士王水、施蕴渝等应邀出席。875校友董震、877校友吴丹共同主持大会。

**本报讯** 近日，校党委常务副书记、党委组织部部长蒋一带队专程赴安徽省委组织部，看望我校在皖选调生校友代表并开展座谈交流。

安徽省委组织部副部长季星主持座谈会。他首先介绍在皖选调生的整体情况，充分肯定科大在皖选调生的工作表现。他对中国科大长期以来通过科技成果转化和人才输送等多种方式全面支持安徽发展表示衷心感谢。他表示，省委组织部将一如既往地关心和关注中国科大在皖选调生的选拔培养与成长发展，为科大学子了解、感受、融入和选择在皖工作创造更加便利的条件。

蒋一发表致辞，他代表包信和校长及全校师生对87级校友的返校表示热烈欢迎，向云端参会的校友表达问候和祝福。向校友们介绍了中国科大近年来在前沿科技领域取得的累累硕果。并表示，过去的30年，1987级校友通过自身努力，在各行各业勤奋耕耘、表现优异，涌现出一批批杰出人才，学校为大家感到由衷自豪和骄傲。最后，他表示母校永远是所有科大校友的精神家园，希望全体科大校友常回家看看。

施蕴渝院士作为教师代表发言，带领87级校友重温当年求学

历程，再现87级校友栉风沐雨、勤奋好学、创新奋进的鲜活风采。

87级校友代表潘建伟（874）、邓中瀚（877）、陈继锋（874）、钟鸣（878）相继发言。深情回顾在母校的求学历程，分享科大对自己人生的影响，以及自己的创业感悟。寄语母校培养更多深怀爱国之心、砥砺报国之志、锐意开拓创新、引领未来发展的科技领军人才。

部分无法回到母校的87级同学也通过短片向亲爱的母校表达思念、传达祝福。

大会在878班级同学的云合唱

## 校领导带队看望在皖选调生校友并召开座谈会

的校训精神，永葆科大人的家国情怀和科学精神，脚踏实地、埋头苦干、锐意进取、敢为人先，全身心投入到安徽省各项事业发展中，做永不褪色的科大人。

蒋一对安徽省委组织部为本次活动的精心安排表示感谢，并代表学校主要领导对安徽省委省政府长期以来对中国科大事业发展的支持，组织部门对科大毕业生的关心、厚爱表示衷心的感谢。他指出，当前美好安徽建设

《87级的你》中圆满落幕。

大会结束后，返校校友在西校区食堂共进“怀旧午餐”。餐后游览了西区校园，走过红墙碧瓦，重拾流年芳华。

校友值年返校活动，自2003年举办至今，在学校各院系、各机关部门支持帮助下，已成为校友间寄托友情、联络感情、交流信息的重要平台，也是中国科大最重要的校友服务项目，受到校友热烈欢迎和积极响应。活动增进校友对母校感情，凝聚校友力量，加强学校与校友、校友与校友间的联系和合作，也为在校学生熟悉校史、近距离接触知名校友、了解行业发展、做好职业规划等提供机会和平台。（宗合）

## 取得历史性成就，原始创新不断展现，产业结构不断优化，人才队伍持续集聚，干部队伍建设富有成效，发展成就令人感佩。

蒋一说对选调生校友提出了殷切期望，希望大家坚持学习、坚定信念，至诚报国、为民担当，求真创新、追求卓越，以忠诚、干净、担当的品格，奋进在时代前列，为国家富强、民族复兴、安徽发展提出更多方案，贡献更多力量。（党委组织部）

和管理骨干，做到以案示警、以案为戒、以案促改、以案促治。要求全体纪委委员认真履行协助职责和监督专责，增强全面从严治党永远在路上的清醒和坚定，持续巩固发展和谐稳定的校园环境 and 良好政治生态，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议通报校纪检监察机构改革和岗位聘用情况，提醒督促检查暑期轮休期间相关单位和部门各项监管责任落实情况，研究执纪审查有关事项。（纪委办公室）

## 我校教师在第二届全国高校教师教学创新大赛中获优异成绩

徽赛区部属高校正高组和部属高校副高组的一等奖，从而获得代表安徽省参加全国赛的资格。在备赛期间，教务处教师教学发展中心邀请多位资深专家对参赛选手进行全方位的指导培训，为比赛做足准备。

我校将以此次大赛为契机，持续推动教育教学创新，探索赛教融合新模式，充分利用现代信息化教学工具和平台，打造多元化评价体系，扎实推进我校本科教育教学改革，提升一流本科教育质量。

（教务处 教师教学发展中心）

## 校纪委召开2022年第四次纪委全会

**本报讯** 7月21日，校党委副书记、纪委书记、国家监委派驻监察专员毕金初主持召开2022年校纪委第四次全体会议，集中学习《习近平谈治国理政》第四卷，研究部署有关工作。

毕金初指出，《习近平谈治国理政》在前三卷展示的丰富内容基础上，对一些重大问题提出的重大论断实现进一步的思想升

华，集中展现了马克思主义中国化的最新成果。纪委委员要读原著学原文、悟原理知原义，努力做到先学一步、深学一层，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，切实把学习成果转化为干事创业的动力，进一步提升履职尽责能力水平。

毕金初和与会同志交流初步学习的体会和思考，特别强调政

## 我校教师在第二届全国高校教师教学创新大赛中获优异成绩

个教师（团队）参赛，其中205个教师（团队）参加现场赛。经42位专家评审，最终评选出全国一等奖63项、二等奖142项、三等奖201项。

决赛中，朱平平老师团队以专业基础课程《高分子物理》参赛，以“三个及时融入”的理念动态建设课程，确保教学内容的先进性和高阶性，潜心立德树人，创新教学模式，以一流的教学理念、方法和成果，赢得现场评委高度认可。

李卫芳老师团队以专业基础课程《生物化学与分子生物学实

验》参赛，搭建了基础实验、综合实验、高级实验三个梯级的实验教学体系，通过逐级教学，最终实现基础宽厚实，专业精新活的培养目标，充分展现了我校教师的学术底蕴和教学风采。

## 我校教师在第二届全国高校教师教学创新大赛中获优异成绩

为做好此次参赛工作，教务处教师教学发展中心选拔了10个教学团队参加第二届全国高校教师教学创新大赛（安徽赛区）选拔赛暨安徽省赛，其中7个团队斩获奖项，荣获2个一等奖、4个二等奖、1个三等奖，学校荣获“优秀组织奖”。朱平平老师团队、李卫芳老师团队分别荣获安

## 陈杲教授荣获2022年ICCM数学奖银奖

**本报讯** 7月31日，第九届世界华人数学家大会（ICCM）上，我校陈杲教授获颁ICCM数学奖银奖，表彰他在几何分析与代数几何交叉领域做出的重要贡献。ICCM数学奖（原晨兴数学奖）是华人数学领域的最高奖项，被誉为“华人菲尔兹奖”，表彰45岁以下在基础数学、应用数学方面有杰出成就及在促进数学事业发展方面有卓越贡献的华人数学家。

陈杲2008年入读中国科大少年班，2012

## 陈杲教授荣获2022年ICCM数学奖银奖

年赴纽约州立大学石溪分校，师从陈秀雄教授攻读博士。历任普林斯顿高等研究院博士后，威斯康星大学麦迪逊分校助理教授。2021年加盟中国科大，任几何与物理研究中心特任教授。

2015年，陈杲和陈秀雄合作，完成霍金提出的“引力瞬子”分类。2021年，陈杲在稳定性前提下，证明陈秀雄和唐纳森独立提出的J方程以及丘成桐等人提出的超临界厄米特-

## 陈杲教授荣获2022年ICCM数学奖银奖

杨振宁-米尔斯型方程解的存在性。2021年，陈杲获青橙奖，是历届最年轻获奖者。ICCM由菲尔兹奖首位华人得主丘成桐教授发起，于1998年在北京举办首届大会，每3年举办一次，已成为全球华人科学界规模最大、最具影响力的顶级盛会。每次大会颁发数学奖金奖1-3位，银奖3-6位，以表彰全世界华裔数学家中有杰出研究的表现者。

（几何与物理研究中心）

## 新闻简报

○7月23日至24日，校党委副书记、定点帮扶工作领导小组副组长傅尧带队赴贵州省六枝特区调研定点帮扶工作，送六枝特区首批研究生支教队员到岗。

○7月24日14时22分22秒，“问天”实验舱由“长征五号B”运载火箭在海南文昌发射升空，并于7月25日3时13分与天和核心舱成功对接。7月28日，通过天地连线，空间站舱内辐射环境测量模块由航天员顺利安装连接，并开展在轨测试工作。

○7月23日至25日，学校2022年党务工作者培训班在安庆市委党校举办。校党委常务副书记、党委组织部部长蒋一出席开班式并作动员讲话。各院级党组织党务秘书和党建兼职组织员等35人参加培训。

○7月23日至25日，2022年度副处级干部培训班在安庆市委党校举办。本次培训共有来自机关、学院、重点科研机构、直属单位、附属第一医院等105名副处级以上干部参加。

○7月23日至25日，学校党委统战部组织党外人士赴安庆市开展“喜迎二十大 同心跟党走”主题教育，有35名党外人士参加活动。

○7月25日，由中国科大牵头的国家重点研发计划“发育编程及其代谢调节”重点专项“脑跨器官代谢调控”项目启动会在合肥市以线上线下结合的形式顺利召开。

○7月23日至26日，我校在安徽金寨干部学院举办2022年度管理岗培训班。本次培训班由党委教师工作部、人力资源部主办，来自各机关部门、直属单位、学院和附属医院的75位学员参加培训。

○7月27日下午，苏州高等研究院召开全体教职工大会，深入学习领会习近平总书记的系列重要指示精神，通报苏州高研院近期工作进展，布置下阶段重点工作。

○7月31日，第九届世界华人数学家大会在南京开幕。我校2018级数学与应用数学专业的何锦烨同学成为“首届ICCM创意本科论文奖”获奖者。

○7月31日至8月1日，第42届国际企业管理挑战赛暨第26届（2021年度）中国区总决赛举办。中国科大代表队荣获中国区总决赛一等奖，取得近五年来在此国际赛事中的最好成绩。

○8月1日至7日，由中科院比较行星学卓越创新中心、中国科大地球和空间科学学院、深空探测实验室深空科学研究院共同主办的第四届“行星科学暑期学校”召开，中国、美国、德国、法国、荷兰和丹麦共14位行星科学研究前沿的著名专家学者授课。

○8月2日至10日，龙舟队暑期“三下乡”社会调研队队前往黄山市开展学习实践及调研活动，学习中华龙舟文化、徽州文化，坚定理想信念与文化自信，提高竞技水平与身体素质。

○8月11日，中国航空工业空气动力研究院与中国科大“先进气动力热预测与推进技术联合创新中心”签约暨揭牌仪式在我校举行。

○8月16日，第十二届“创青春”安徽青年创新创业大赛落下帷幕。先进技术研究院推荐的参赛项目共获得银奖2项、铜奖4项、优秀奖3项，其中20级硕士生谢松荣获银奖，20级硕士研究生李德涵和陈乾分获铜奖，20级硕士研究生朱健和、21级硕士研究生方琦分获优秀奖。

○8月16日至17日，工程科学学院举办“深空探测关键技术研讨会暨中国科大电子束热考核成果鉴定会”。中科院合肥物质科学研究院刘文清院士、中科院核能技术安全研究所党委书记兼副所长郁杰、航天科工集团三院31所副所长马同玲、航天科工集团湖南航天有限责任公司副总经理何惊华等嘉宾出席。校党委常委、副校长罗喜胜出席并致辞。

○8月17日，中国科大与OPPO正式签署协议，合作共建智能计算联合实验室。校党委常委、副校长吴枫，OPPO数智工程系统总裁刘海锋等出席。