



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 1023 期 2023 年 3 月 15 日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)  
[Email:zgkdb@ustc.edu.cn](mailto:zgkdb@ustc.edu.cn)

本期 4 版

本报讯 3月7日，学校召开2022年度定点帮扶工作领导小组第一次工作会议。校党委书记、定点帮扶工作领导小组组长舒歌群，定点帮扶工作领导小组成员单位和信息与智能学部、附属医院的负责人以及相关教授、帮扶干部参加会议。校党委副书记、定点帮扶工作领导小组副组长傅尧主持会议。会议审议通过了年度定点帮扶贵州省六枝特区和金寨县燕子河镇龙马村工作计划，研究部署了定点帮扶年度重点任务。

舒歌群指出，学校自2014年承担定点帮扶工作以来，深入贯彻落实习近平总书记关于脱贫攻坚和深化定点帮扶工作的重要指示，助力六枝特区和龙马村打赢脱贫攻坚战，获得了党中央、国务院表彰。在帮扶过程中，学校各单位和全体师生积极配合、全力支持、勠力同心，形成了“全校一盘棋”工作格局。当前，帮扶工作进入巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期，学校坚决落实党中央决策部署，坚持“四个不摘”，进一步强化教育、科技、产业、消费、健康帮扶，助力两地产业、人才、文化、生态、组织振兴，充分发挥学校科教优势，不断创新帮扶举措，打造乡村振兴示范点，推动定点帮扶工作再上新台阶。希望校内各单位继续全力支持帮扶工作，将帮扶作为分内之事，结合两地实际情况，因地制宜、实事求是开展工作，加强督促检查，坚决防止规模性返贫。在帮扶工作中，注重发挥协同效应，进一步加强与中科院相关院所、校友企业的合作，将定点帮扶与对口支援工作有机结合；坚持党建引领，推进学校基层党支部与六枝特区、龙马村以及六盘水师范学院的基层党支部共建，以党建促帮扶，切实帮助解决人民群众的实际困难，在巩固脱贫攻坚成果、推进乡村振兴的新征程中作出新的“科大贡献”。

傅尧对2022年度定点帮扶工作提出具体要求。他指出，定点帮扶是一项重要的政治任务，全校各单位要继续全力支持，积极参与帮扶项目、推进党支部结对共建、开展消费帮扶，促进帮扶地区经济社会发展。

定点帮扶工作领导小组办公室汇报了学校相关工作。  
(定点帮扶工作办公室)

肩负使命担当 加快建设科技强国

## 中国科大师生坚决拥护习近平同志再次当选国家主席、中央军委主席

本报讯 习近平同志再次当选国家主席、中央军委主席，这是党心所向、民心所盼、众望所归。由习近平总书记掌舵领航中国人民走向中华民族的伟大复兴，中国科大全体师生对此坚决拥护、充满信心。

习近平总书记曾三次考察中国科大，对学校的办学成绩予以肯定，对科技人才非常关心，对人才

培养和科技创新提出了更高要求。奋进新时代，我们始终牢记习近平总书记的谆谆嘱托，紧紧围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务，充分发挥一流大学在教育、科技、人才“三位一体”上的作用，聚科教人才合力，筑国家强盛之基，为深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，为全面

建成社会主义现代化强国，贡献中国科大的智慧和力量。

作为以前沿科学和高新技术为主的大学，中国科大将瞄准国家急需，充分发挥基础研究优势，进一步推进学科交叉融合，统筹开展目标导向的有组织科研和兴趣导向的自由探索，努力答好服务国家战略需求、服务经济社会高质量发展的时

代答卷；在人才培养上，继续坚持“全院办校、所系结合”的办学方针，继承“基础宽厚实，专业精新活”的优良传统，为优秀人才成长提供肥沃土壤和广袤发展空间，着力培养德智体美劳全面发展的新时代“六有”大学生，为党育人、为国育才，为中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献。

(源自 2023 年 3 月 13 日央视网)

## 校党委理论学习中心组召开学习会



本报讯 3月7日下午，校党委理论学习中心组召开集中学习会，学习《中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报》和习近平总书记最新系列讲话精神。校党委书记舒歌群主持会议。在校校领导，校党委委员、纪委委员，机关党群部门主要负责人参加会议。

会上，与会人员通过观看新闻视频，集中学习习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时重要讲话精神、在中央党校建校九十周年庆祝大会暨2023年春季学期开

学典礼上重要讲话精神，学习《中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报》；自学习习近平总书记记《复兴文库》所作《序言》重要精神。舒歌群领学习近平总书记重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》。

校党委常务副书记蒋一，校党

委常委、副校长傅尧，校党委委员、合肥微尺度物质科学国家研究中心党委书记王兵，校党委委员、工程科学学院党委书记刘明侯，分别结合实际工作作交流发言。

舒歌群指出，今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，全校上下要认真学习党的二



## 舒歌群书记调研基层党建工作

本报讯 近日，校党委书记舒歌群带队到物理学院、火灾科学国家重点实验室、附属第一医院开展实地调研和座谈，有关校领导，党政办公室、党委组织部、资产与后勤保障处等部门负责人陪同调研。

调研中，舒歌群听取了相关单位负责人关于基层党建工作情况报告，与调研单位领导班子成员、师生代表进行了深入交流。大家围绕《中国共产党普通高等学校基层组织工

作条例》落实情况，就“红专工程”推进党建与业务深度融合，执行两个议事规则、支部书记工作例会制度，发挥党组织和党员两个作用，规范开展组织生活，做好发展党员工作，更好使用党建经费，促进师生相互交流等工作开展了热烈的讨论，并提出了很好的意见和建议。

舒歌群在讲话中充分肯定了物理学院党委、火灾科学国家重点实验室党委、附属第一医院党委坚持党建

引领，在推动单位事业发展等方面取得的显著成绩。他希望，物理学院党委要继续发挥党组织作用，强化政治功能，履行政治责任，在具体党建工作中不断探索，凝练特色，在凝聚师生群众、加强文化建设上推出新举措，在院级党组织中发挥标杆引领作用；火灾科学国家重点实验室党委要率先垂范，不断提高思想认识，加强理论学习，带领广大党员不断锤炼党性，围绕解决师生实际问题开展党建工作

作，切实提升党组织的凝聚力和战斗力；附一院党委要继续认真落实《关于加强公立医院党的建设工作的意见》，抓好中央巡视整改任务落实，高度重视医德医风建设，不断总结党建好经验好做法，在推进校院深度融合上积极探索，为科大新医学建设做出积极贡献。他衷心感谢广大基层党务工作者为党建工作做出的积极努力，希望大家要珍惜机会，主动思考，自觉学习，加强锻炼，在工作实践中不断提升自身综合能力，为全面提升基层党建工作水平做出更大贡献。

(党委组织部)

## 包信和校长当选为第十四届全国人民代表大会常务委员会委员

本报讯 3月11日，在十四届全国人大一次会议第四次全体大会上，中国科大校长包信和院士连续当选第十三届、十四届全国人民代表大会常务委员会委员。

包信和，男，汉族，1959年8月生，江苏省扬中人，无党派，物理化学

家，中国科学技术大学校长，中国科学院院士、发展中国家科学院(TWAS)院士和英国皇家化学会荣誉会士(HonFRSC)。1987年10月复旦大学化学专业毕业，理学博士学位。曾先后担任中科院大连化学物理研究所所长、中科院沈阳分院院长

长、复旦大学常务副校长等职务。第十九届、二十届、十二届、十三届、十四届全国人大代表，第十三届、十四届全国人民代表大会常务委员会委员。

主要从事能源高效转化相关的表面科学和催化化学基础研究，以及新型催化过程和新催化剂研制和

开发工作。荣获1996—2000年度香港求是“杰出青年学者奖”；2012年获何梁何利科技进步奖；2015年获中国科学院杰出成就奖；2017年获德国化学工程和生物技术协会(DECHMA)和德国催化协会催化成就奖(Alwin Mittasch Prize 2017)，所带领的“纳米和界面催化”团队获首届全国“创新争先奖牌”；2018年度陈嘉庚化学科学奖；2020年度国家自然科学一等奖。

(党委宣传部 新闻中心)

## 郑永飞院士当选政协第十四届全国委员会常务委员

本报讯 3月10日，在全国政协十四届一次会议第三次全体大会上，我校郑永飞院士当选政协第十四届全国委员会常务委员。

郑永飞，男，1959年10月14日生，安徽合肥长丰人，中科院院士，第三世界科学院院士，中国科大教授、博士生导师，中科院壳幔物质与环境重点实验室主任。曾先后担任中国科大地球和空间科学系主任、地球和空间科学学院副院长。中国民主同盟第八届、九届、

十二届全国政协委员，第十一届、十二、十三届中央委员会常务委员；中国民主同盟安徽省第九届、十届、十一届委员会副主任委员，第十二届、十三和十四届委员会主任委员。第九届、十届、十一届、

出版有《稳定同位素地球化学》《化学地球动力学》《汇聚板块边缘地球系统科学》等学术著作3部。先后荣获2004年国家自然科学奖二等奖、2008年何梁何利基金科学与技术进步奖、2009年长江学者成就奖、2016年教育部自然科学奖一等奖。2005年入选美国矿物学会会士，2017年入选美国/欧洲地球化学会士，2015—2022年连续8年入选科睿唯安全球“高被引科学家”名单。

(党委宣传部 新闻中心)

## 学校召开定点帮扶工作领导小组第一次工作会议