



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 1026 期 2023 年 4 月 15 日

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

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

## 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 中国科大召开主题教育动员大会

**本报讯** 4月11日，中国科大召  
开学习贯彻习近平新时代中国特色  
社会主义思想主题教育动员大会。  
校党委书记舒歌群主持大会，并做  
动员讲话。中央第54指导组组长、  
中国人民大学原党委书记靳诺作指  
导讲话。

舒歌群指出，开展学习贯彻习  
近平新时代中国特色社会主义思想  
主题教育，是党的二十大作出的重  
要部署。根据中央安排，中国科学  
技术大学作为中管高校纳入主题教  
育第一批开展单位。全校各级党组  
织和广大党员领导干部要紧紧围绕  
党中央部署，紧扣立德树人根本任  
务，将开展主题教育与深入学习贯彻  
党的二十大精神结合起来，与推动  
学校改革发展各项事业结合起来，突  
出目标导向和问题导向，不划阶段、  
不分环节，把理论学习、调查研究、  
推动发展、检视整改贯穿主题教  
育全过程，确保主题教育取得扎  
实成效。一是深刻领会主题教育的  
重大意义，把思想和行动统一到习  
近平总书记重要讲话精神和党中央  
决策部署上。要以高度的政治自觉

和责任担当，把扎实开展主题教育  
作为坚定拥护“两个确立”、坚决做  
到“两个维护”的实际行动，不断提  
高政治判断力、政治领悟力、政治执  
行力，真正做到以学铸魂、以学增  
智、以学正风、以学促干。二是坚决  
扛起主题教育的政治责任，高标  
准高质量推动主题教育取得实效。要  
牢牢把握“学思想、强党性、重实践、

建新功”的总要求，坚持学思用贯  
通、知信行统一，着力解决在理论  
学习、政治素质、能力本领、担当  
作为、工作作风、廉洁自律等6个方  
面的突出问题，全力做好主题教育  
的组织领导、统筹协调、督促落  
实、建章立制等工作，一体推进理  
论学习、调查研究、推动发展、检视  
整改，让党员干部真正在思想上受

教育、能力上有提升、工作上见实  
绩。三是坚持主题教育两手抓、两  
促进，加快建设中国特色、科大风格  
的世界一流大学。要把广大师生员  
工满意不满意作为根本评判标准，  
坚持领导带头真抓实干，各部门各  
单位形成合力一级带着一级干，将  
主题教育同深入贯彻落实党的二十  
大精神结合起来，同贯彻落实习  
近平总书记关于中国科大系列重要  
指示精神结合起来，同解决关系学  
校发展和师生员工切身利益的难点  
痛点结合起来，认真开展专项整  
治和整改落实，将开展主题教育转  
化为推动学校高质量发展的强大力  
量。舒歌群表示，全校各级党组织  
要振奋精神、全心投入，在中央第  
五十四指导组的指导下，把主题教  
育成效转化成干事创业的强大动  
力，作为检验全面落实党的二十大  
精神，推进“教育、科技、人才”一  
体化部署的有效举措，确保主题教育  
高质量开展，实现目标要求，取得预  
期效果，为学校落实立德树人根本  
任务，实现高质量发展发挥推动作用  
提供坚强保障。（下转4版A）



## 国务院化学学科评议组会议在我校召开

**本报讯** 4月9日，2023年国务  
院化学学科评议组会议在我校召  
开。评议组召集人、中国科大包信  
和院士以及来自国内其他高校的严  
纯华院士、于吉红院士、冯小明院士、  
陈军院士、赵东元院士、谢素原院士、  
王心晨教授、朱广山教授、庄林教授、  
苏成勇教授、张德清教授、陈兴教授、  
唐瑜教授、黄飞鹤教授、解孝林教授、  
黎书华教授等18位国务院学位委  
员会第八届化学学科评议组成员出席  
会议，包信和主持。

我校党委常委、副校长傅尧致  
欢迎辞，对会议召开表示热烈祝  
贺。指出，本次会议专家齐聚一堂，  
共商化学学科发展，对于引导和健

全学科发展、完善人才培养机制、夯  
实人才队伍，有着重要作用。

兰州大学校长、评议组召集人  
严纯华致辞，对中国科大承办此  
次会议表示感谢，对莅临会议的评  
议组成员在过去三年对化学学科发  
展做出的重要贡献表示感谢。他指  
出，本次会议是评议组成立后的首  
次线下会议，相信大家共同努力，  
一定会取得丰硕成果。

北京大学化学与分子工程学院  
院长、评议组秘书长陈兴介绍了国  
务院学位委员会第八届化学学科评

议组总体情况。评议组专家围绕  
“教育、科技、人才”一体化推进背景  
下的化学学科建设、科教融合、产教  
融合，一流化学人才培养，化学与  
其他新兴学科的交叉发展等话题进  
行集中研讨，并就创新研究生交叉培  
养模式、增进交流研讨、分类开展调  
研等方面达成重要共识。

为加强与兄弟高校之间的交  
流、深化合作，中国科大化学与材  
料科学学院执行院长刘世勇介绍  
了我校化学与材料科学的建设概况与  
规划，与会专家就精准智能化学重

点实验室建设、学院科研方向、人  
才培养模式等方面展开了热烈讨  
论，并建议进一步推动各学科方向  
均衡发展、实现学科与产业深度融  
合。化学与材料科学学院谢毅院  
士、陆亚林教授等13名教师代表  
参与了交流讨论环节。

本次会议旨在交流化学学科发  
展的最新理念和成果、共同谋划推  
进化学教育事业的高质量发展搭建  
了良好的平台，对我国化学学科建  
设和教育创新发展具有重要意义。  
(化学与材料科学学院)

**本报讯** 4月13日，校党委理论学习中心组  
召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义  
思想主题教育第一次集中学习会，校党委书记  
舒歌群主持。在校校领导，校党委委员、纪委  
委员，机关党群部门负责人参加会议。

与会人员通过观看新闻视频，学习了中共  
中央政治局会议精神。习近平总书记在中共  
中央政治局第四次集体学习时重要讲话精神以  
及在主题教育工作会议上的重要讲话精神。舒歌  
群传达学习《中共中央关于在全党深入开展学  
习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主  
题教育的意见》。

校党委副书记邓建松，校党委常委、党  
委统战部部长褚家如分别结合实际工作作交  
流发言。

舒歌群指出，中国科大作为主题教育第一  
批开展单位，要以更高标准更严要求走在前  
列、当好表率。中央召开主题教育工作会议  
后，校党委深刻认识开展主题教育的重大政治  
意义、理论意义和实践意义，第一时间专题研  
究部署学习贯彻习近平新时代中国特色社会  
主义思想主题教育工作，成立领导小组、制定实  
施方案。理论学习方面，校党委紧扣立德树人  
根本任务，将开展主题教育与深入学习贯彻党  
的二十大精神结合起来，与推动学校改革发  
展各项事业结合起来，突出目标导向和问题导  
向，结合学校工作实际，列出学习专题，切实  
将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改  
贯通融合，确保主题教育取得扎实成效。校党  
委理论学习中心组要充分发挥示范带头作用，  
坚持学思用贯通、知信行统一，切实把习近平  
新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理  
想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力  
量，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学  
促干方面取得实实在在的成效，为推进教育现  
代化、科技现代化贡献科大智慧和力量。

(党委宣传部 桂运安)

## 首届“中国科大善义奖学金”颁奖

**本报讯** 4月14日，首届“中国科大善义  
奖学金”颁奖典礼在西校区举行。校党委书记  
舒歌群、工程科学学院院长杜善义院士、  
特邀嘉宾周又和院士向获奖同学送上深情  
寄语。校党委学工部处、校对外联络与基金  
事务处、工程科学学院等相关负责人、  
获奖学生、师生代表参加了颁奖典礼。

工程科学学院执行院长吴恒安在致辞  
中以讲故事的方式介绍了“中国科大善义奖  
学金”的由来、设立初衷和意义，分享了“乐  
善好义”的典故，指出发扬“善义”精神对于  
培养学生博大情怀的意义，勉励同学们积极  
参与志愿服务和社会实践，不断加强自身综  
合素质和能力的提升。

校党委学工部处长李峰宣读表彰决  
定。工程科学学院党委副书记牟玲逐一介  
绍了获奖学生在班级事务、公共服务、团  
学工作、组织建设等方面展现的青春风采。

杜善义在舒歌群陪同下为获奖学生颁  
奖，并发表热情洋溢的讲话。他首先对获

奖同学表示祝贺，认为“善义奖学金”的设立  
是学校重视德育教育、加强学生全面素质发  
展的表现。表示，“乐善好义”的精神与科大  
“红专并进、理实交融”的校训是吻合的，旨  
在培养德才兼备的高素质人才。希望获奖  
同学和学校师生能积极探索，持续奋斗，把  
学校建设得越来越好，为国家输送更多优秀  
人才，做出更多贡献。获奖学生代表，2019  
级本科生董一鸣在发言中感谢学校的辛勤  
培育，感谢为同学们成长付出心血的领导和  
老师，表达了获得首届“善义奖学金”的  
激动心情，表示将时刻严格要求自己，继  
续投身参加各项公共服务和实践活动，回  
报学校培养，书写最美青春。

特邀嘉宾、兰州大学周又和院士在致  
辞中对我校在人才培养方面取得的成绩表  
示热烈祝贺，认为中国科大不论在国内还是  
国际上都是有很强竞争力的高校。他祝  
愿学校越办越好，继续为党育人、为国育  
才，祝愿莘莘学子成长成才。（下转4版B）

## 中国科大获批新增2个本科专业

**本报讯** 近日，教育部公布2022年度  
普通高等学校本科专业备案和审批结果（教  
高函〔2023〕3号），我校获批新增增设“行星  
科学”“网络空间安全”2个本科专业。

根据《普通高等学校本科专业设置管  
理规定》，教育部组织开展了2022年度普  
通高等学校本科专业设置和调整工作。经  
申报、公示、审核等程序，根据高等学校  
专业设置与教学指导委员会评议结果，教

育部确定了同意设置的备案专业、国家控  
制布点专业和尚未列入专业目录的新专业  
名单，并对普通高等学校本科专业目录进  
行更新。

为适应国家发展战略和区域经济社会  
发展需要，促进学校“双一流”建设，不  
断提高人才培养质量，我校根据通知要求  
积极组织申报，“行星科学”“网络空间安  
全”2个审批专业成功获批。（教务处）

**本报讯** 4月7日，  
校党委召开党委常委  
会会议，专题研究学  
习贯彻习近平新时代  
中国特色社会主义思  
想主题教育工作。校  
党委书记舒歌群传达  
学习习近平总书记在  
中共中央政治局会议  
上关于中国科大系列重  
要指示精神结合起来，  
同解决关系学校发展和  
师生员工切身利益的难  
点痛点结合起来，认真  
开展专项整治和整改落  
实，将开展主题教育转  
化为推动学校高质量发  
展的强大力量。舒歌群  
表示，全校各级党组织  
要振奋精神、全心投入，在  
中央第五十四指导组的  
指导下，把主题教育效  
果转化成干事创业的强  
大动力，作为检验全面落  
实党的二十大精神，推  
进“教育、科技、人才”一  
体化部署的有效举措，确  
保主题教育高质量开展，  
实现目标要求，取得预  
期效果，为学校落实立德  
树人根本任务，实现高质  
量发展发挥推动作用进行  
了研究部署。

会议指出，在全党深  
入开展学习贯彻习  
近平新时代中国特色  
社会主义思想主题教育，  
是党中央为全面贯彻  
党的二十大精神、动员全  
党同志为完成党的中心任  
务而团结奋斗所作的重大  
部署，是深入推进新时代  
党的建设新的伟大工程的  
重大部署。习近平书记在学  
习贯彻习近平新时代中国  
特色社会主义思想主题教育  
工作会议上发表的重要讲  
话，深刻阐述了开展主题教  
育的重大意义和目标要  
求，为全党开展主题教育提供了  
根本遵循。要全面准确把握习  
近平总书记重要讲话精神的丰富内  
涵和重要意义，更加自觉深刻领悟“两个  
确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚  
定“四个自信”、做到“两个维护”，把开展主题教  
育作为重大政治任务摆在突出位置，切  
实谋划好、组织好、推进好。

会议强调，中国科大是为“两弹一星”事  
业而建立的红色大学，习近平总书记曾三  
次考察我校，对学校提出了重要指示。在全  
面创建世界一流大学的关键时期，校党委更  
应深刻牢记作为高水平研究型大学、国家战  
略科技力量肩上所负的使命和责任，以开展  
主题教育为契机，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、  
建新功”的总要求，紧紧锚定“凝心铸魂筑  
牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发  
展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风”的目  
标，把理论学习、调查研究、推动发展、检  
视整改、建章立制贯穿始终、一体推进，着力解  
决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工  
作作风、廉洁自律等6个方面的问题，切实做  
到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，全  
力开展好主题教育，奋力推动中国特色、世界一  
流大学建设取得新进展、新成效。会议要求，校  
领导班子成员要坚持以身作则、以上率下，以  
更高标准、更严要求、更实措施开展主题教育，  
带头抓好理论学习、调查研究、推动发展、检  
视整改、建章立制，带头抓好分管领域的主题  
教育，以高度政治责任感和求真务实作风，聚  
焦推动学科发展、人才培养、科学研究、教育教  
学等方面工作，破难题、促发展，为全校党员干  
部作示范、立标杆。

会议审议通过了《开展学习贯彻习近平新时代  
中国特色社会主义思想主题教育实施方案》《关于成立  
中国科大学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想  
主题教育领导小组的通知》。（党委宣传部 桂运安）

**校党委常委会专题研究主题教育工作**

**校党委理论学习中心组召开集中学习会**