



官方微信



官方微博

总第 976 期 2021 年 6 月 25 日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

ZHONGGUO KEDA BAO

中管高校党史学习教育第八指导组来校指导工作

本报讯 6 月 17 日上午，中管高校党史学习教育第八指导组工作见面会在东活五楼报告厅举行。中管高校党史学习教育第八指导组组长张德祥，副组长张淑林、盛邦跃及指导组全体成员出席会议，指导组传达中央和教育部有关精神及决策部署，并对学校党史学习教育工作提出指导意见。全体党员校领导、党史学习教育领导小组办公室成员、党群部门主要负责人参加会议。会议由党委书记舒歌群主持。

盛邦跃首先介绍了中管高校党史学习教育第八指导组的来意、成员组成、工作任务以及主要工作方式。

舒歌群代表校党委对中管高校党史学习教育第八指导组的莅临指导表示衷心的感谢和热烈的欢迎，对学校党史学习教育的总体规划进行了介绍。党史学习教育启动以来，校党委始终把开展党史学习教育作为一项重大政治任务，立足实际、守正创新，提高思想认识和政治站位，抓好全校党史学习教育工作。学校组织师生第一时间深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，在全校范围内引起党史学习教育热潮。校党委紧跟党中央的部署和要求，加强组织领导，周密谋划实施；坚持以习近平总书记重要讲话精神为指引，在“学党史、悟思想、办实事、开新局”上下功夫；通过开展党史学习教育，传承科大红色基因，赓续科大精神谱系。舒歌群强调，回望过往的奋斗路，眺望前方的奋进路，必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。面向未来，校党委将坚定不移地把党史学习教育当作一项长期性的工作持续抓实抓好，切实做到“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”，聚焦“潜心立德树树，执着攻关创新”两大核心任务，力争为建设创新型国家、为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

校党委常委、副校长朱长飞汇报了学校党史学习教育工作进展、特色做法和下一步工作安排。根据中央部署和教育部统一安排，校党委于 3 月 18 日召开党史学习教育动员大会，成立学校党史学习教育领导小组和四个指导组，开启了学校党史学习教育的序幕。学校通过加强理论学习、组织座谈报告、开展现场教学、上好专题党课、进行指导调研、开展“我为师生办实事”实践活动、强化理论宣传，持续推进党史学习教育工作。朱长飞从“与强化党对教育和科技事业的领导相结合”“与深入贯彻落实习近平考察中国科大系列重要指示精神紧密结合”“与落实‘潜心立德树树、执着攻关创新’核心任务紧密结合”“与弘扬‘两弹一星’精神和老一辈科学家精神紧密结合”四个方面，重点阐述了学校党史学习教育特色及其成效。

(下转 2 版)

中国科大国家同步辐射实验室入选全国爱国主义教育示范基地

本报讯 在庆祝中国共产党成立 100 周年之际，中宣部新命名 111 个全国爱国主义教育示范基地。中国科大国家同步辐射实验室作为新命名基地中唯一高校“大国重器”光荣入选。

1978 年 2 月，我校一支平均年龄不到 35 岁的年轻队伍，勇于提出并承担了建设我国第一台专用同步辐射装置的重任。合肥同步辐射加速器项目于 1983 年由国家计委批准立项，并直接命名为“国家同步辐射实验室”。这是我国第一个国家实验室。

合肥光源的建设为我国同步辐射事业起步和发展做出了开创性贡献。一大批科学家在合肥光源上做出了众多世界级原创成果，以及诸多开创性研究工作。从提出构想到建成运行，实验室一直都受到国家领导人以及国内



外科学家和各界人士的密切关注。江泽民、胡锦涛、习近平等国家领导人先后视察调研实验

室。国内外知名科学家严济慈、王淦昌、周光召、杨振宁、李政道、丁肇中、吴健雄、袁家骅等

也多次前来考察，关心它的发展。作为“大国重器”，实验室从未忘记自己的使命，正在积极推进世界上综合性能最先进的低能区第四代光源——合肥先进光源的立项和建设，推动大科学装置集聚、顶尖科学家集聚、多学科原始创新集聚、高新产业研发集聚，牢记嘱托，以实际行动践行科教报国的初心和使命，为创建世界一流大学作出自己应有的贡献，以实际行动和优异成绩向建党 100 周年献礼。

全国爱国主义教育示范基地命名工作旨在紧密结合党史学习教育、“四史”宣传教育，突出百年党史重要事件、重要地点、重要人物，突出新中国特别是新时代的大国重器和建设成就。

(国家同步辐射实验室 党委宣传部)

中国科大与“两弹一星”纪念展揭幕

校党委理论学习中心组开展党史学习教育现场教学

本报讯 为充分用好校史中的红色资源，传承弘扬“两弹一星”精神和老一辈科学家精神，学校特举办“弘扬‘两弹一星’精神 勇攀科学技术高峰”中国科大与“两弹一星”纪念展。6 月 17 日上午，纪念展揭幕仪式在东活中心 6 楼博物馆举行。中管高校党史学习教育第八指导组组长张德祥、校党委书记舒歌群共同为纪念展揭幕，中管高校党史学习教育第八指导组成员、校党委理论学习中心组及校党群部门负责人、院级党组织书记出席揭幕式，校党委常委、副校长朱长飞主持揭幕式。

舒歌群在致辞中指出，20 世纪 50 年代中期，以毛泽东同志为核心的党中央果断作出研制“两弹一星”的战略决策，大批优秀科技工作者怀着对新中国的满腔热爱，义无反顾地投身到这一神圣而伟大的事业中来，用较少的投入和较短的时间，突破了核弹、导弹和人造卫星等尖端技术，取得了举世瞩目的辉煌成就，铸就了“热爱祖国、无



私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神。“两弹一星”是中国人民挺起脊梁站起来的重要标志。“两弹一星”精神激励和鼓舞了几代人，是中华民族的宝贵精神财富。

舒歌群强调，中国科大是为“两弹一星”事业而创办的一所红色大学。在我校工作过的科学家中，就有钱学森、郭永怀、赵九

章、周光召等 11 位“两弹一星”功勋奖章获得者。他们为学校的创立与发展，为国家研制“两弹一星”培养尖端科技人才做出了卓越贡献。抗大精神、“两弹一星”精神和老科学家精神共同构成了中国科大精神谱系，要铭记党的光辉历史，用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世代传下去。在党史学习教育中，广大师生要学

习以“两弹一星”元勋为代表的老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，大力弘扬“两弹一星”精神，勇攀科学技术高峰，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学，为建设科技强国、实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

揭幕仪式后，校党委理论学习中心组参观展览。这是党史学习教育校领导班子第二次现场教学。

纪念展是学校深入推进党史学习教育的重要活动之一，旨在铭感“两弹一星”元勋们为我国国防事业和科技发展所作的不朽功勋，缅怀他们为科大发展所作的重要贡献，激励广大科技工作者敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登科技高峰，为加快科技自立自强、建设世界科技强国贡献力量。纪念展分“伟大的‘两弹一星’精神”“中国科大与‘两弹一星’”两大版块，用文字、图片、视频、实物等形式，全方位展现了 11 位在科大工作过的“两弹一星”元勋们的爱国精神、英雄事迹和感人故事。

(党委宣传部 桂运安)

学校举行庆祝建党 100 周年学生入党宣誓活动



本报讯 6 月 22 日上午，学校举行庆祝中国共产党成立 100 周年入党宣誓活动，新发展的 88 名大学生党员在钱学森纪念馆前庄严宣誓，铿锵誓词铭初心、牢记使命启新程。校党委书记舒歌群、新发展的大学生党员、相关职能部门和各院级党组织负责同志参加活动。党委常务副书记、

党委组织部部长蒋一主持活动。

在雄壮的《国歌》声中，活动正式拉开序幕。

在舒歌群书记的领誓下，新党员庄严宣誓：“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共

产主义奋斗终生，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”

少年班学院 2017 级岑敏同学代表新党员发言。她说，面向党旗向党宣誓，意味着政治生命的开始，是为人类最壮丽的共产主义事业奋斗终生的新起点，我们一定牢记这个神圣时刻，把入党誓词作为终身追求、终身实践。并代表新党员向党组织郑重承诺：认真学习，练就过硬本领；作好表率，争做优秀党员；经受考验，忠于入党誓词。

舒歌群代表校党委对新吸收的预备党员表示衷心祝贺。他指出，中国共产党是一个已经走过百年光辉历程、在最大的社会主义国家执政 70 多年、拥有 9100 多万党员、世界上最大的马克思主义执政党。一百年来，我们党在内忧外患中诞生、在磨难挫折中成长、在攻坚克难中壮大，团结带领中国人民开辟了伟大道路，建

立了伟大功业，创造了中华民族发展史和人类文明进步史上的伟大奇迹。今天 88 名本科生新党员面对党旗进行了庄严的宣誓，表明了愿意为党的共产主义伟大事业贡献一切的决心。他代表校党委对新党员提出三点希望和要求：一是坚定理想信念，牢记入党誓词；二是弘扬老一辈科学家精神，永葆爱党爱国之心；三是谨记科教报国使命，建功立业新时代。他强调，“少年负壮气，奋烈自有时”，当前全面建成小康社会取得伟大历史成就，全面建设社会主义现代化新征程已经开启，站在“两个一百年”的历史交汇点，希望大家抓住历史机遇，传承优良传统，勇担强国使命，坚定前进信心，立大志、明大德、成大才、担大任，为实现中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗，以优异成绩庆祝中国共产党成立 100 周年。(党委宣传部 刘爱华)