



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 987 期 2021 年 12 月 5 日

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

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

## 郑栅洁来我校宣讲党的十九届六中全会精神

本报讯 12月3日，安徽省委书  
记郑栅洁专程来到中国科大，宣讲  
党的十九届六中全会精神。他强  
调，要坚持以习近平新时代中国特  
色社会主义思想为指导，更加紧密  
地团结在以习近平同志为核心的党  
中央周围，从党的百年奋斗历程  
中汲取智慧和力量，传承红色基  
因，厚植家国情怀，践行精忠报国，  
埋头苦干、勇毅前行，努力谱写无  
愧新时代的精彩青春篇章。

郑栅洁在报告中指出，党的十  
九届六中全会在中国共产党历史  
上具有里程碑意义，思想含量、知  
识含量十分丰富。要准确把握总  
结党的百年奋斗重大成就和历史  
经验的重大意义、党的百年奋斗的  
初心使命、党的百年奋斗的重大成  
就、中国特色社会主义进入新时代  
的历史性成就和历史性变革、党的



百年奋斗的历史意义、党的百年奋  
斗的历史经验和以史为鉴、开创未  
来的重要要求，勿忘苦难辉煌，无愧  
使命担当，不负伟大梦想，努力创造  
更加优异业绩。

郑栅洁强调，广大青年生逢盛  
世，肩负重任。要立大志，把个人  
理想融入民族复兴的伟大梦想，砥  
砺爱国情，激发强国志。要明大

德，践行社会主义核心价值观，自  
觉传承中华优秀传统文化、革命文  
化、社会主义先进文化，明辨是非、  
恪守正道，扣好人生第一粒“扣子”。  
要成大才，珍惜韶华、不负青  
春，努力学习掌握科学知识，知行  
并进、学以致用、锤炼自身，争当挺  
进科技前沿的创新先锋。要担大任，  
心怀“国之大者”，坚持实学实

干，在攀登知识高峰中追求卓越，  
在肩负时代重任中脱颖而出，在真  
刀真枪的实干中成就事业。  
郑栅洁指出，中国科大是新中  
国自己创办的一所红专并进、理  
实交融的新型大学，希望中国科大  
把学习贯彻党的十九届六中全会  
精神与学习贯彻习近平总书记对  
中国科大的一系列重要指示要  
求结合起来，引导广大师生弘扬  
“两弹一星”和老一辈科学家精  
神。要持续推进“双一流”建  
设，深化教育改革，努力构建中  
国特色、中国风格、中国气派的  
学科体系。要强化科技自立自强  
的使命担当，引导广大师生把论  
文写在祖国大地上，把科技成果  
应用到现代化伟大事业中，勇闯  
科学前沿“无人区”，把红旗插上  
科学的高峰。  
(下转 3 版)

## 2021“一带一路”清洁能源发展论坛在青海举行 包信和校长应邀出席 并作主题报告

本报讯 11月27日，中国科大校  
长、碳中和研究院院长包信和院  
士应邀出席在青海省西宁市举办的  
以“聚力打造国家清洁能源产业高  
地”为主题的2021“一带一路”清  
洁能源发展论坛，并作题为“‘碳  
中和’背景下的能源科技展望”的  
主题报告，皖能集团等相关企业负  
责同志陪同参加论坛。

包信和提出，实现“碳中和”是  
我国向世界作出的庄严承  
诺，也是产业结构调整和能源结构  
变革是必由之路，是一场广泛而深  
刻的经济社会变革。随后，他从化  
石资源优化利用、可再生能源规  
模化利用、氢能和氢能的应用三个  
方面深入探讨了实现“碳中和”的  
创新路径。

论坛结束后，青海省省长信长  
星会见了包信和校长一行。信长星  
指出，习近平总书记在青海考察时，  
明确提出要立足高原特有资源

禀赋，积极培育新兴产业，加快建  
设世界级盐湖产业基地，打造国家  
清洁能源产业高地。青海地域辽  
阔、区位特殊、资源丰富，发展清  
洁能源前景广阔、大有可为，希望  
中国科大能加强与青海省科研合  
作，聚焦新能源领域，服务碳中和  
目标。包信和指出，中国科大贯彻  
落实习近平总书记系列重要指示精  
神，强化国家战略科技力量的使命  
担当，充分发挥学校基础研究深  
厚、学科交叉的优势，成立碳中和  
研究院，服务国家“碳达峰、碳中和”  
战略目标。青海省风、光、水资  
源丰富，希望在新能源利用、储能技  
术等方面加强与青海省的合作。

随后，包信和在青海省相关领  
导陪同下，实地调研了亚洲硅业、  
海南州50兆瓦熔盐塔式光热示范项  
目和850兆瓦水光互补基地，就新  
能源开发利用进行深入地沟通交流。  
(碳中和研究院党政办公室)

本报讯 11月26日  
上午，中国科大召开党  
委理论学习中心组集中  
学习会，学习贯彻党的  
十九届六中全会精神，  
深刻认识总结党的百年  
奋斗重大成就和历史经  
验的重大意义，深刻认  
识党的百年奋斗的初  
心使命和重大成就，从  
党的百年奋斗历程中汲  
取智慧和力量。中管高  
校党史学习教育第八指  
导组副组长盛邦跃出席  
会议并讲话，校党委书记  
舒歌群主持会议。中管  
高校党史学习教育第八  
指导组成员吴峰，在校  
校领导，党委委员、纪委  
委员，党群部门主要负  
责人参加会议。

会上，校党委书记  
舒歌群传达学习办关  
于学习宣传贯彻党的  
十九届六中全会精神的  
有关文件精神，并代表校  
党委介绍了我校学习贯  
彻党的十九届六中全会  
精神基本情况。

校党委副书记傅尧  
领学人民日报评论员文  
章《深刻把握党百年奋  
斗的重大成就》《深刻  
理解党百年奋斗的历  
史意义》。

校党委常委、副校  
长罗喜胜，校党委常委、  
总会计师黄素芳，信息  
与智能学部党工委书  
记、信息科学技术学院  
党委书记陈卫东，管理  
学院党委书记、副院长  
古继宝作交流发言。

盛邦跃指出，中国  
科大党委对于党的十  
九届六中全会精神和《中  
共中央关于党的百年奋  
斗重大成就和历史经  
验的决议》的理解全面深  
刻，对于贯彻落实的要  
求理解准确到位，对于  
全会精神的学习抓得  
紧、内容充实、工作务实，值得肯定。

他强调，要深刻认识党的十  
九届六中全会的重大意  
义，从党的百年奋斗重大  
成就和历史经验中汲取智  
慧和力量。要坚守为党  
育才、为国育才的历史使  
命，奋力谱写世界一流大  
学建设的新篇章。要进  
一步加强组织领导和统  
筹协调，迅速在学校兴  
起学习贯彻党的十  
九届六中全会精神的高  
潮。希望各单位党委、各  
级党组织及时把学习贯彻  
党的十  
九届六中全会精神作为当前  
和今后一个时期的重大政  
治任务，认真学习、深入  
贯彻、扎实推进。

舒歌群指出，盛邦跃副  
组长的讲话对我校深入学  
习宣传贯彻党的十  
九届六中全会精神、持续深入推  
进党史学习教育有很  
强的指导意义。深入学  
习宣传贯彻党的十  
九届六中全会精神，是党史学  
习教育第三阶段的重  
要内容。要通过抓“关键少数”的学  
习带动“绝大多数”，在全  
校营造深入学习宣传贯彻全会精神的  
浓厚氛围。要将学习宣传贯彻全会精神同  
学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精  
神结合起来，同推进巡视整改工作结合  
起来，做到用实际工作体现忠诚、用推  
动发展体现担当、用解决问题体现落  
实，切实把全会精神转化为干事创业的  
动力，奋力走好新时代的赶考之路。

本次集中学习会是党史学  
习教育校  
领导班子第 15 次专题学  
习，也是本年  
度校党委理论学  
习中心组第 19 次集  
中学习。

(党委宣传部 桂运安)

## 我校宣讲微视频获中宣部表彰



本报讯 近  
日，中国科大制  
作的微视频《弘  
扬“两弹一星”精  
神 传承科教报国  
使命》(安徽省委  
宣传部选送)被  
中宣部评为优秀  
理论宣讲微视频。

《弘扬“两弹一星”精神 传承科教报国使命》微视  
频中，校党委书记、主讲人舒歌群带领师生宣讲员，在钱  
学森雕塑、永怀初心雕塑、校风碑等场景，讲述老一辈  
科学家感人事迹，集中展示学校学党史、悟思想、办实事、  
开新局的突出成效。微党课视频用先进人物事迹诠释榜样力量，  
将理论解读融入校园生活，充分运用校史中的红色资源，传承弘扬  
“两弹一星”精神和老一辈科学家精神，激励师生执着攻关创新，勇  
攀科技高峰，为加快科技自立自强、建设世界科技强国贡献力量。

微视频《弘扬“两弹一星”精神 传承科教报国使命》由校党委宣  
传部策划、录制。近年来，党委宣传部不断创新观念理念、平台载体，充分  
发掘微视频制作潜力，先后策划拍摄了“老科学家系列微电影”《永怀初心》《月是故乡明》《科学之光》等多部微电影。其中，《永怀初心》微电影  
荣获第十五届全省党员教育电视片观摩评比活动一等奖，《月是故乡明》荣获第四届中国红色微电影盛典“最佳微电影”奖。(党委宣传部)

## 我校召开科技成果转移转化工作会议

本报讯 11月25日，我校在东  
区师生活动中心5楼会议室召开科  
技成果转化工作会议。校党委书  
记舒歌群主持会议，校长包信和，  
党委常务副书记蒋一，党委常委、副  
校长朱长飞、王晓平，党委副书记、  
纪委书记毕金初，党委常委、副校长  
罗喜胜，党委常委、总会计师黄素  
芳，校长助理、教务长周从照，相关  
部处负责人及各学院党委书记、院  
长、科研副院长参加会议。

舒歌群书记在大会上强调，  
要从立足“两个大局”服务构建  
新发展格局的政治高度出发，充  
分认识科技成果转移转化的重要



国特色、科大风格的世界一流大  
学建设作出新的更大贡献。

科技成果转移转化办公室主任  
吴长征宣贯了国家科技成果转  
移转化政策导向、学校科技成果  
转化的联动体系和《关于进一步  
加强科技成果转移转化工作的意  
见》文件精神，介绍了我校科技  
成果转移转化机构建设、体制机  
制建设、现有工作成绩及对未来  
发展的思考。

科技成果转移转化办公室自  
2019年成立以来，成立了工作领  
导小组；积极申报并成功获批高  
等学校科技成果转化和技术转移

基地、国家知识产权示范高校、  
赋予科研人员职务科技成果所有  
权或长期使用权试点单位等平  
台；制定出台了促进我校科技成  
果转移转化的系列文件，拓宽了  
职务科技成果的转化渠道，制  
定了赋权试点改革实施方案和  
审批流程，打通赋权试点改革  
路径，激励科研人员积极开展  
科技成果转化。目前赋权试点项  
目稳步推进，成果转化工作有  
序推进，2020年落实横向科  
学研究经费近3.6亿元，较2019年  
增长65%；技术成果许可、转让、作  
价入股合同金额2020年超2.8亿  
元，较2019年的636万元实现了跨  
越式增长。

(科技成果转移转化办公室)

## 校党委理论学习中心组学习党的 十九届六中全会精神