



# 中国科大报



官方微信 官方微博  
总第 1006 期 2022年7月20日  
Http://zgkdb.ustc.edu.cn  
Email:zgkdb@ustc.edu.cn  
本期 4 版

ZHONGGUO KEDA BAO

## 校党委召开中央巡视整改落实情况“再总结”工作汇报会

本报讯 7月13日至14日,校党委召开2022年中央巡视整改落实情况“再总结”工作汇报会,党委常务副书记蒋一主持会议。党委书记舒歌群、校长包信和、党委副书记、纪委书记、国家监委派驻监察专员毕金初,以及巡视整改领导小组办公室成员出席会议。

为深入贯彻落实《关于加强巡视整改和成果运用的意见》,扎实做好巡视“后半篇”文章,校党委于5月至7月期间面向各院级党组织、机关各部门,开展巡视整改落实情况“再总结”工作。汇报会上,各牵头责任单位依次汇报了8个方面24项工作任务,与会领导逐一点评、审核把关,要求进一步运用好巡视整改成果,推进巡视整改常态化长效化。

包信和和校长指出,各单位要坚决贯彻落实习近平总书记关于巡视工作重要论述、重要指示精神,坚持“四个融入”,以“钉钉子”精神推进整改任务落实情况“再总结”工作。各单位负责人要把自己摆进去,把工作摆进去,把职责摆进去,结合学校发展重大战略和部门工作实际,推动建立巡视整改长效机制,做到“以巡促改、以巡促建、以巡促治”,加快建设中国特色、科大风格的世界一流大学。

舒歌群书记强调,巡视整改是长期坚持的政治任务,各单位负责人要提高政治站位,增强思想自觉、政治自觉、行动自觉,以高度的责任感和使命感,扎实推进巡视整改落实工作。舒歌群书记就做好巡视整改落实工作提出了三点要求:一是要围绕“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务,把“促改革、谋发展”作为巡视整改落实工作“再落实”工作的落脚点,进一步推动学校高质量发展,将习近平总书记关于中国科大系列重要指示精神落到实处。

二是要严格对标对表,结合“一校一策”中指出的共性问题,对照巡视整改方案和“再总结”工作方案,逐条逐项对账销号,真正将巡视反馈意见中指出的问题改彻底、改到位。三是要坚持高标准、严要求,把防范风险、推动整改、促进改革、优化治理结合起来,持续提升管党治党、办学治校的能力,践行行为党育人、为国育才的初心使命,以优异的办学成绩迎接党的二十大胜利召开。

(党政办公室)

## 校党委理论学习中心组赴安徽创新馆开展现场教学



本报讯 7月11日,校党委理论学习中心组在安徽创新馆开展现场教学。校党委书记舒歌群主持并讲话,校长包信和,其他校领导蒋一、杨金龙、毕金初、傅尧、周从照、黄素芳、薛天,党委委员、纪委委员,党群部门主要负责人,院级党组织书记参加现场教学。

本次学习主题是沿着习近平总书记的足迹,学习习近平总书记关于创新的系列重要论述,牢记殷殷嘱托,坚持把创新作为最大政策、第一动力,全力打造具有重要影响力的科技创新策源地,进一步增强文化自信,为建设创新型国家、建设世界一流大学提供精神动力。

安徽创新馆是全国首座以创新为主题的展馆,是安徽打造科技创新策源地的重要载体。2020年8月19日,习近平总书记在合肥参观了安



徽创新馆,对安徽在推进科技创新和发展战略性新兴产业上取得积极进展表示肯定。习近平总书记指出,安徽要加快融入长三角一体化发展,实现跨越式发展,关键靠创新。要进一步夯实创新的基础,加快科技成果转化,加快培育新兴产业,锲而不舍、久久为功。

“九章”量子计算原型机、新一代“嫦娥”、“重组新型冠状病毒疫苗(CHO细胞)”,一个个最新前沿成果令人目不暇接;集成电路、新型显示、新能源汽车,一系列产业发展成果令人振奋不已。在现场教学中,大家集中参观了安徽创新馆1号馆展厅,详细了解安徽省最新科技创新成果和产业发展成果。

在专题学习环节,大家通过观看视频或自学等方式,集中学习了习近平总书记考察安徽时重

## 合肥市长罗云峰赴我校调研

本报讯 7月4日上午,合肥市长罗云峰赴我校调研市校合作和科技创新,并开展座谈交流。校党委书记舒歌群出席座谈会并讲话,党委常务副书记蒋一主持会议。党委常委、副校长罗喜胜,党委副书记傅尧出席会议。合肥市人大常委会副主任宋道军,市政府秘书长罗平,合肥市相关部门负责人及学校相关职能部门负责人参加会议。

舒歌群代表学校向合肥市委、市政府长期以来对学校发展的关心和支持致以感谢,并对罗云峰市长一行来校调研表示欢迎。舒歌群指出,合

肥市对科技创新的高度重视,为中国科大潜心立德树人、执着攻关创新,建设中国特色、科大风格的世界一流大学提供了重要的政策支撑和资源保障。未来,中国科大将继续在人才培养、基础研究创新、科技成果转化落地等方面与合肥市加强合作,共同打造城市创新文化、创新生态、创新品质,推动市校共生共荣、协同发展步入新的更高台阶。

罗云峰对中国科大长期以来支持地方经济发展表示感谢,希望双方进一步深化市校合作,携手共同发展。他表示没有中国科大,就没有“科里科

本报讯 7月7日下午,阜阳市委书记孙正东一行来我校调研交流。学校在东校区师生活动中心五楼国际会议厅召开座谈会,校党委书记舒歌群、校长包信和出席会议并讲话,党委常务副书记蒋一主持会议。党委常委、副校长罗喜胜,党委副书记傅尧,党委常委、副校长周从照,相关学院与职能部门负责同志参加座谈会。

孙正东介绍了阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示,阜阳规划建设全省具有重要影响力的科技创新聚集地,希望与中国科大在节能环保、能源材料等方面开展全方位合作,并为相关工作的开展提供政策、资源、场地等支持。

罗云峰对阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示,阜阳规划建设全省具有重要影响力的科技创新聚集地,希望与中国科大在节能环保、能源材料等方面开展全方位合作,并为相关工作的开展提供政策、资源、场地等支持。

会上,罗喜胜介绍了学校基本情况、“双一流”建设等工作。市、校相关部门负责人就市校合作和科技创新工作进行了深入交流。

## 阜阳市党政代表团来校调研交流

深化校地合作工作。

包信和在讲话中指出,中国科大发挥基础研究深厚的优势,大力推动基础研究“走出实验室”,实现成果转化。下一步,将搭建校地信息沟通平台,促进与阜阳实际需求的更有效对接,通过不断探索创新创业工作支持新模式,加快科技成果转化速度,与阜阳共同推动新能源、新材料等产业基地建设。

孙正东介绍了阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示

要指示精神和关于创新的系列重要论述,并结合实际自学了《论党的青年工作》《百年大党面对面》《总体国家安全观学习纲要》等著作。副校长杨金龙,党委常委、副校长周从照,分别作交流发言。

包信和指出,中国科技创新近年来取得新的历史性成就,极大增强了广大科技工作者的创新自信,安徽和中国科大坚定不移地做好创新先手棋,为实现高水平科技自立自强做出重要贡献。中国科大要“潜心立德树人”,把人才培养与国家需求、社会需求真正结合起来,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要“执着攻关创新”,坚持“四个面向”,在基础性、战略性工作上多下功夫。要坚定不移地坚持创新创业,推进科技成果转化,传承“科教报国、追求卓越”的精神,为经济社会高质量发展提供科技支撑。

舒歌群指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,科技创新工作取得了长足的进步。中国科大要始终牢记立德树人根本任务,持续强化基础研究人才培养,为实现高水平科技自立自强提供人才支撑。要心怀“国之大事”,进一步提高站位,推进卓越科技创新体系建设,全面服务国家科技战略和经济社会发展。要坚持人才强校战略,注重高层次人才队伍建设,切实关心青年教师成长,全面加强教师思想政治和师德师风建设,进一步增强教师的责任感、使命感。要高度重视校园安全稳定和意识形态工作,强化使命担当,落实工作责任,筑牢高校意识形态工作前

沿阵地。

本次现场教学,是2022年度党委理论学习中心组第五次集中学习会,也是校党史学习教育常态化长效化第四次专题学习会。(党委宣传部)

气”的合肥。合肥将集全市之力支持中国科大攀登科技高峰,尽最大努力解决科研需求,尽最大能力支持学校建设,尽最大心力服务学校师生,尽最大精力建设“科大硅谷”,以舍得的境界和开放的精神提供最优质的服务和资源,为学校发展创造最有利的环境,助力科大加快打造世界顶尖大学。

会上,罗喜胜介绍了学校基本情况、“双一流”建设等工作。市、校相关部门负责人就市校合作和科技创新工作进行了深入交流。

会前,罗云峰调研了国家同步辐射实验室,详细了解实验室基础科研、成果转化、先进光源建设等情况;走访了学生创新实践基地,与学生亲切交流,鼓励他们积极投身创新实践。(党政办公室)

## 我校与大全集团签署共建联合实验室协议

新的成果转移转化机制,共同推动关键技术向体系化、产业化发展。

徐翔表示大全集团与中国科大的长期合作,可以促进双方在人才培养与科技研发等方面实现优势互补。大全集团将以此次签约为契机,与中国科大进一步拓宽合作领域,加深合作深度,在“双碳”、储能等方面积极推动理论研究不断向实际应用发展,推动关键技术不断向产业市场转化,为国家“双碳”战略的实施贡献“科大智慧”和“大全力量”。

签约仪式,傅尧与葛飞代表双方签署了共建“中国科大-大全集团

孙正东介绍了阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示

孙正东介绍了阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示

孙正东介绍了阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示

孙正东介绍了阜阳市产业发展、公共服务平台建设以及职业教育布局等方面的情况。他表示

