



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



总第 1003 期 2022 年 6 月 15 日

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

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

## 中国科大与金华市人民政府、浙师大签署合作协议

**本报讯** 6月8日,中国科大与金华市人民政府、浙江师范大学通过线上线下结合方式在物质科研楼举行合作协议签约仪式。校党委书记舒歌群,党委常务副书记蒋一、副书记傅尧,浙江省金华市委副书记、市长邢志宏,副市长李斌峰,市政府秘书长褚惠斌;浙江师范大学党委书记蒋国俊,校长郑孟状,副校长张根福、钟依均出席签约仪式。仪式由金华市委副书记蔡永波主持。

舒歌群在致辞中指出,此次系列合作协议的签订,标志着中国科大与金华市、浙师大的三方合作翻开了崭新的篇章。他强调,中国科大与金华市签订深化战略合作协议,就是为了深入落实创新驱动发展与长三角一体化发展战略,进一步强化产学研结合的区

域创新体系建设,建立全面、深入、持久的战略合作关系,在科技成果转化、人才引进培养、新型研发机构建设等方面加强合作和交流,促进我校科技成果转化及产业化,助力金华市高质量发展,实现优势互补、合作共赢。作为双方全面深化战略合作的标志性成果之一,浙江光电子研究院与我校国家同步辐射实验室达成协议,将在未来5年内开展人才培养、线站建设、科研攻关等多方面的合作。

邢志宏在致辞中指出,金华市、中国科大、浙师大共同聚焦产业应用大科学装置合作,标志着三方合作迈上新台阶。他热切期望中国科大能够给予更多帮助和指导,共同推动新材料、生命健康、能源环境、电子系

统等技术方向的研究,引导创业群体、高校团队、本地企业开展光源应用研究,培育壮大金华的战略性新兴产业和未来产业。他表示,金华市将全力支持浙师大的发展,支持浙江光电子研究院的建设,推动“金华线站”和“金华先进线站”落地,构筑辐射长三角的区域创新资源集聚高地。

蒋国俊在致辞中指出,浙师大与金华市、中国科大等一直保持着良好的战略合作关系,此次合作将进一步拓展国家光源大装置在产业方向的功能延伸和互补,带来高端人才集聚、头部高企汇聚,对金华市高质量发展和浙师大“双一流”建设产生巨大而持续的推动力。浙师大将充分发挥学校学科优势、设备共享优势和人才集聚优势,全

力以赴支持浙江光电子研究院的建设与运行。相信在金华市和中国科大的大力支持下,在三方共同努力下,以创新为驱动、项目为抓手、人才为支撑,一定能让浙江光电子研究院建设取得优异成绩。

签约仪式上,傅尧与邢志宏签署《中国科学技术大学 金华市人民政府深化战略合作协议书》;邢志宏与郑孟状签署《金华市人民政府 浙江师范大学共建浙江光电子研究院合作协议》,并共同为浙江光电子研究院揭牌;国家同步辐射实验室主任封东来院士与浙江光电子研究院负责人李盛签署《浙江光电子研究院 中国科大国家同步辐射实验室合作协议》。

(党委宣传部)

**本报讯** 6月9日至10日,校党委书记舒歌群率队赴芜湖市调研科技成果转移转化、毕业生就业等工作,并与芜湖市委书记单向前座谈交流。校党委常委、副校长周从照,奇瑞控股集团董事长尹同跃,海螺集团董事长杨军,芜湖市领导杨志斌、汤劲松、姚凯、蔡毅等陪同调研或参加座谈。

9日上午,舒歌群来到调研第一站——长三角信息智能创新研究院。作为中国科大与芜湖市人民政府合作共建的创新平台,研究院自2019年1月正式挂牌运行以来,持续聚焦大数据、人工智能的基础研究与应用研发,以“AI+”赋能城市治理和产业升级,在科研、人才和产业建设等各方面均取得了快速发展,获批省级新型研发机构。在创新成果展厅,舒歌群一行认真听取了研究院在AI+大数据、AI+基层治理、AI+工业、AI+医学病理等领域应用研发、成果转化和产业发展情况介绍,观看系统演示,查看研发设备,了解产业应用情况,并与孵化企业进行交流。

座谈会上,单向前对舒歌群一行到来表示热烈欢迎。他说,芜湖经济社会发展势头良好、动力澎湃,全市上下正按照省委省政府的部署要求,坚持走高质量发展道路,着力打造全省经济增长第二极,加快建设名副其实的省域副中心城市。期盼与中国科大在科技成果转化、高层次人才引育等方面开展更多合作,推动科创要素集聚和应用场景落地。芜湖市委、市政府将全力做好服务保障,为各类人才在芜创新创业打造最优发展环境。

舒歌群表示,中国科大主动对接国家发展战略,积极服务区域经济社会发展,推动



科技创新和产学研融合。芜湖作为长三角重要的制造业基地,拥有良好的工业基础和创

## 包信和一行调研指导学校在建工程项目工作

**本报讯** 为安全稳步推进学校建设工作,6月14日,校长包信和、副校长王晓平一行深入学校在建工程项目一线,调研指导工作。党政办公室、资产与后勤保障处、基本建设处等部门及相关项目负责人等陪同调研。

包信和一行先后走访调研了医学前沿科学和计算智能前沿技术研究中心、地球和空间科学前沿研究中心、西区学术交流空间、中校区人口服务中心与学习空间、中校区艺术教学中心

改扩建项目施工现场,听取了基本建设处、施工单位、监理单位关于以上工程项目的情况汇报,详细了解了各项目进度安排、质量管理、安全文明施工、疫情防控等方面的情况,并就建设中遇到的困难和问题与各相关负责人进行了交流。

包信和对现场施工人员的辛苦付出表示感谢,对各项目的建设情况给予肯定。他要求大家以高度的责任意识,强化科学管理,确保各项目如期保质完成并投入使用。包信和强调,校

(基本建设处)

园建设要稳扎稳打,工程质量要严抓狠抓,各参建单位要严把施工审核关,在确保施工安全和工程质量的前提下,推进建设项目按照时间节点高质量完成;安全生产要落实落细,确保安全措施不打折扣、安全隐患不留死角,坚决遏制安全生产事故发生;疫情防控要从严从紧,各参建单位要时刻绷紧疫情防控这根弦,全面部署、精准施策,科学筑牢疫情防控的铜墙铁壁。

## 深空探测实验室召开理事会第一次会议 进入实质运行和全面建设新阶段

进一步夯实国家实验室的建设基础。

包信和表示,中国科大一直高度重视实验室建设工作,将其作为学校赓续“两弹一星”红色基因、践行习近平总书记“潜心立德树人、执着攻关创新”嘱托的重要举措。后续,中国科大将加大优势力量统筹,加快各项工作推进,全力支持实验室建设发展。

此次会议,选聘探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁担任实验室主任。国家航天局深空探测创新中心及实验室系统研究院、总体技术研究院、未来技术研究院、深空科学研究院首批四个业务单元揭牌成立。

随后,张克俭为深空探测创新中心授牌;吴艳华为实验室系统研究院揭牌;张红文为实验室总体技术研究院授牌;包信和为实验室未来技术研究院授牌(如图);合肥市委常委袁飞为实验室深空科学研究院授牌。

深空探测实验室由国家航天局、安徽省、中国科大三方共建,是面向世界航天科技前沿和国家航天强国战略需求,围绕深空探测领域国家重大科技工程和国际大科学计划,开展战略性、前瞻性、基础性研究,实现科学、技术、工程融合发展的新型科技研发机构,将围绕国家深空探测领域重大工程任务,开展工程总体技术研究、新兴交叉学科技术研究、空间科学谱系和总体研究、基础前沿科学与技术研究,并积极开展科技成果转化。(科研部)



**本报讯** 近日,深空探测实验室(天都实验室)理事会第一次会议以视频方式在北京、合肥两地同步召开。会议审议通过理事会组成方案、实验室章程、理事会议事规则等,标志着实验室完成各项筹备工作,进入实质运行和全面建设新阶段。

理事会理事长单位代表、国家航天局局长张克俭,副理事长单位代表、国家航天局副局长吴艳华,安徽省委常委、副省长张红文,中国科大校长、包信和院士出席会议。

张克俭指出,三方共建深空探测实验室是贯彻落实创新驱动发展战略、强化国家发展战略科技力量的重要举措,也是建设航天强国、抢占

科技竞争制高点的重要抓手,要努力把实验室打造成代表国家水平的大型综合性研究基地、具有国际重要影响力的人才中心和创新高地,支撑我国深空探测实现从跟跑到领跑的跨越。张克俭对后续工作提出四点要求:一是高质量推进实验室建设和运行,吸引国内外高端人才聚集,开展先进技术成果落地转化和产业应用。二是探索实行新的管理体制机制,推动探月与航天工程中心与实验室深度融合,共同推进相关工作。三是构建国际国内合作新格局,打造国际化的创新平台,产出重大科技成果,拓展中国航天合作伙伴。四是推动国家重大工程项目和地方经济社会融通发展,服务和支持安徽省“三地一区”战略布局,推动航天强国建设。

吴艳华表示,实验室要紧紧围绕宇宙未知、推动科技进步、建设航天强国、服务人类文明的崇高使命,积极争取各方支持,大力推动开放合作,确保实验室高质量发展。要营造创新、引领、开放、共赢的文化氛围,勇于先行先试,勇于改革创新,增强人才聚集,激发人才创造力,推动实验室行稳致远。

张红文表示,第一次理事会的成功召开,初步构筑了实验室的“四梁八柱”,在打造深空探测领域战略科技力量的进程中又迈出了坚实的一步。要以提升深空探测领域原始创新和支撑国家重大工程任务为目标,发挥三方共建优势,尽快提升科研能力和水平,

**本报讯** 6月14日,安徽省科学技术厅厅长罗平一行来我校调研“双碳”领域相关工作开展情况。校党委副书记傅尧出席会议,科研部部长黄方主持座谈会。碳中和研究院副院长孔力、季恒星以及学院和科研部相关人员认同调研。

傅尧对罗平一行来校调研表示欢迎。他表示,中国科大深入学习贯彻习近平总书记关于碳达峰碳中和工作的重要论述,高度重视国家“双碳”领域科技创新工作,在研究方向、学科体系、人才培养等方面加速谋篇布局。碳中和研究院自今年1月成立以来,围绕“双碳”中的重大科学和技术问题,积极推进校内外资源配置,加强学科建设和人才培养,完善合作机制,推进重大项目攻关和产学研联动,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

罗平听取了碳中和研究院建设情况介绍以及我校在二氧化碳转化、太阳能电池技术等“双碳”领域的最新科研成果汇报,并与参会人员进行了深入交流讨论。充分肯定我校在推动碳中和研究院建设和降碳减排科技创新中做出的努力和取得的成绩,她强调,要充分发挥中国科大基础研究底蕴深厚和学科交叉融合的优势,加强“双碳”关键核心技术攻关,积极发挥碳中和研究院的引领示范作用,把更多的“硬核”科技推广应用到我省国民经济建设中,助力我省绿色低碳产业持续健康发展。

(科研部 碳中和研究院)

安徽省科学技术厅厅长罗平一行来校调研