



# 中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微博 官方微信  
总第 1059 期 2024年5月25日  
Http://zgkdb.ustc.edu.cn  
Email:zgkdb@ustc.edu.cn  
本期 4版

## 学校举行2024年郭沫若奖学金颁奖典礼



本报讯 5月16日上午，2024年郭沫若奖学金颁奖典礼在东区大礼堂举行。校长包信和院士出席典礼，向获奖同学颁授荣誉证书，并为他们颁发一个奖杯。校党委副书记郑德松主持颁奖典礼。校党委副书记、纪委书记刘璐，党委常委、副校长陈从厚，校友代表、第7届和第11届郭沫若奖学金获得者、国际欧亚科学院院士、IEEE会士、中国科学技术大学兼职教授、8306校友李世凯、民生基金管理有限责任公司董事长、新加坡基金会理事长、9913校友石友光，校团委代表华中师范大学第一附属中学校长周鹏程、合肥一六八中学党委书记吴朝晖，合肥一六八中学副校长陈文涛出席典礼。第4届郭沫若奖学金获得者、在名校读研的中学校友、老师、家长和亲属参加了颁奖典礼。

在校庆季喜庆的氛围中，在郭沫若奖学金颁奖典礼上，郭沫若奖学金获得者们向在场师生表达了热烈的祝贺，向远方而来的各位领导、中学校长和老师表示诚挚的欢迎。他们称赞地球和空间科学学院为郭沫若奖学金获得者营造了良好的学习和科研环境，感谢他们为获奖同学提供的大力支持。郭沫若奖学金获得者们表示，他们将继续努力，在各自的领域做出更大的贡献，不辜负学校和老师的期望。他们还将继续发扬郭沫若奖学金的精神，勇于攀登，敢于创新，为祖国的繁荣和发展贡献自己的力量。

包信和表示，荣誉是对过去的肯定与鼓励，荣誉才是对未来的承诺与期盼。他希望同学们在未来的征途上，以坚定的信念和不懈的努力，敢于攻坚克难，敢于开拓创新，勇闯科技前沿科技创新的“深水区”“无人区”，做入会金不生锈的螺丝钉，为祖国人民紧密的领域挑大梁、担重任、当主角。在实现科技自立自强、推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图中书写科大人最华丽的篇章。包信和还鼓励获奖同学：“父母、亲友，母校永远是你们坚强的后盾和坚实的依靠，希望你们有机会常回家、回母校看看。”

郑德松表示，郭沫若奖学金获得者们是学校的骄傲，也是社会的骄傲。他们不仅在学习上取得了优异的成绩，而且在品德修养、社会实践等方面也表现突出。他们身上体现出的坚韧不拔、勇于创新的精神，是新时代青年应有的品质。学校将继续支持他们的发展，为他们提供更多的平台和资源，帮助他们实现自己的梦想。

华中师范大学第一附属中学校长周鹏程在致辞中表示，红色是中科大精神的底色，红色传承同样也是华中师大一中科技发展的不竭动力。郭沫若奖学金被称为“新中国第一奖学金”，是每一位科大学子梦寐以求的崇高荣誉。在2024年的评选中，华中师大一中21位同学荣获郭沫若奖学金，这不仅是他们个人学术成就和科研精神的肯定，更是对华中师大一中中青年人理念和成就的认可。他感谢国家和社会对科技报国的支持，将继续保持对学术的热爱和追求，学习严谨德、李罗康、钱学森等科学家成为人先、严谨治学的品格，在科研的道路上不断攀登高峰，把宝贵的青春年华和智慧贡献祖国。

合肥一六八中学党委书记吴朝晖在致辞中说，合肥一六八中学与中国科大渊源深厚，建校22年来，为中科大输送了300多名优秀学生，2023年郭沫若奖学金获得者中，郭沫若奖项1978年3月31日在全国科学大会开幕式上发表了热情洋溢的讲话，“一睹风采，龙腾奔月，龙宫探宝，《封神演义》上的许多幻想，通过科学，今天都变成了现实”。他表示，站在昨天看今天，我们踌躇满志；站在今天看明天，我们任重道远；站在明天看今天，基础教育和高等教育、家庭、学校和全社会协同育人，润物无声，共同为培育下一届郭沫若奖学金获得者贡献力量。他寄语同学们要继承和发扬老一辈科学家“热爱祖国、热爱人民、热爱党”的光荣传统，培养担当民族复兴大任的时代新人。

在颁奖环节，郭沫若奖学金获得者梁金发获颁奖学金证书和奖杯。梁金发是华中师范大学2023年郭沫若奖学金获得者，获颁郭沫若奖学金证书和奖杯。梁金发表示，能获得郭沫若奖学金感到非常荣幸，感谢学校和老师的支持。他将继续努力，在科研道路上不断前行，为国家和社会做出更大的贡献。

## 校党委理论学习中心组召开第八次集中学习会

本报讯 5月20日，校党委理论学习中心组在东区五楼报告厅召开2024年度第八次集中学习会。校党委书记郑德松主持学习会，校长包信和在会前强调，校党委理论学习中心组是校党委理论学习中心组，是校党委理论学习中心组的“发动机”，校党委理论学习中心组理论学习是校党委理论学习中心组的“火车头”，校党委理论学习中心组理论学习是校党委理论学习中心组的“主力军”。校党委理论学习中心组理论学习要紧扣党的中心任务，紧密结合学校工作实际，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。校党委理论学习中心组理论学习要坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，切实把学习成果转化为推动学校高质量发展的强大动力。校党委理论学习中心组理论学习要充分发挥表率作用，带动全校党员干部职工深入学习贯彻党的创新理论，以实际行动和优异成绩迎接党的二十届三中全会胜利召开。

会上，包信和同志结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进中国式现代化，谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章”的主题，作了题为《深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进中国式现代化，谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章》的讲话。包信和强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，首先要深刻领悟“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”。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，在高质量发展中推进中国式现代化。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，必须坚持以人民为中心的发展思想，在增进民生福祉中体现中国式现代化的优越性。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，必须坚持系统观念，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，以高质量发展推动中国式现代化取得更大成就。

郑德松在主持会议时指出，校党委理论学习中心组要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，要深刻领会“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”。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，在高质量发展中推进中国式现代化。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，要坚持以人民为中心的发展思想，在增进民生福祉中体现中国式现代化的优越性。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，要坚持系统观念，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，以高质量发展推动中国式现代化取得更大成就。

## 校党委专题学习研讨党的廉洁纪律

本报讯 5月20日下午，校党委理论学习中心组围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。校党委书记郑德松主持学习会，校党委副书记李强、校党委常委、纪检组组长李强等参加学习会。会上，校党委书记郑德松主持学习会，围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。校党委书记郑德松主持学习会，围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。校党委书记郑德松主持学习会，围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。

会上，校党委书记郑德松主持学习会，围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。校党委书记郑德松主持学习会，围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。校党委书记郑德松主持学习会，围绕“严明党的廉洁纪律”开展专题学习研讨。

## 我校潘建伟教授当选英国皇家学会外籍院士

本报讯 5月16日，英国皇家学会公布了新增选的第70位院士和22位外籍院士名单。我校潘建伟教授当选外籍院士，也是此次当选的9名外籍院士之一。潘建伟教授是国际量子纠缠实验的奠基者、量子通信领域的开拓者、量子卫星研制的主要参与者。他的研究成果对量子通信、量子计算等领域的发展产生了深远影响。此次当选外籍院士是对潘建伟教授在量子科学领域卓越贡献的肯定。潘建伟教授表示，此次当选外籍院士感到非常荣幸，感谢英国皇家学会的认可。他将继续努力，在量子科学领域做出更大的贡献。

## 中国科大举行「新基石科学实验室」揭牌仪式

本报讯 5月23日，中国科大“新基石科学实验室”揭牌仪式在东区行政楼举行。中国科大校长包信和院士、腾讯新基石科学基金会执行秘书长李强、腾讯联合创始人陈一丹、腾讯新基石科学基金会理事长李强、腾讯新基石科学基金会执行秘书长李强等出席仪式。仪式上，包信和校长为李强理事长颁发聘书。李强理事长表示，新基石科学基金会的成立，是腾讯集团支持基础科学研究、促进科技创新的重要举措。新基石科学基金会将秉持“开放、包容、共享、共赢”的宗旨，全力支持中国科大在量子科学、人工智能、新材料等领域开展前沿科学研究，推动中国基础科学的发展。



潘建伟教授是国际量子纠缠实验的奠基者、量子通信领域的开拓者、量子卫星研制的主要参与者。他的研究成果对量子通信、量子计算等领域的发展产生了深远影响。此次当选外籍院士是对潘建伟教授在量子科学领域卓越贡献的肯定。潘建伟教授表示，此次当选外籍院士感到非常荣幸，感谢英国皇家学会的认可。他将继续努力，在量子科学领域做出更大的贡献。

潘建伟教授是国际量子纠缠实验的奠基者、量子通信领域的开拓者、量子卫星研制的主要参与者。他的研究成果对量子通信、量子计算等领域的发展产生了深远影响。此次当选外籍院士是对潘建伟教授在量子科学领域卓越贡献的肯定。潘建伟教授表示，此次当选外籍院士感到非常荣幸，感谢英国皇家学会的认可。他将继续努力，在量子科学领域做出更大的贡献。

潘建伟教授是国际量子纠缠实验的奠基者、量子通信领域的开拓者、量子卫星研制的主要参与者。他的研究成果对量子通信、量子计算等领域的发展产生了深远影响。此次当选外籍院士是对潘建伟教授在量子科学领域卓越贡献的肯定。潘建伟教授表示，此次当选外籍院士感到非常荣幸，感谢英国皇家学会的认可。他将继续努力，在量子科学领域做出更大的贡献。

潘建伟教授是国际量子纠缠实验的奠基者、量子通信领域的开拓者、量子卫星研制的主要参与者。他的研究成果对量子通信、量子计算等领域的发展产生了深远影响。此次当选外籍院士是对潘建伟教授在量子科学领域卓越贡献的肯定。潘建伟教授表示，此次当选外籍院士感到非常荣幸，感谢英国皇家学会的认可。他将继续努力，在量子科学领域做出更大的贡献。