

中国科大与阜阳市人民政府签署战略合作协议

本报讯 11月24日，中国科大、阜阳市人民政府战略合作签约仪式在东活五楼国际厅举行。校党委书记舒歌群，阜阳市委书记孙正东，市委常委、市委秘书长王波，市政府副市长虞建斌，校党委常务副书记蒋一，党委副书记傅尧，党委常委、副校长吴枫出席签约仪式。签约仪式由蒋

一主持。

舒歌群对孙正东一行表示欢迎。他指出，党的二十大报告要求“深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势”，校地双方进行战略合作是深入贯彻落实党的二十大精神的具体举

措。希望双方以此次协议签订为契机，以“鲲鹏计划”为主要抓手，深化双方在干部交流、人才培养、学生就业、科技成果转化等领域合作，进一步助力阜阳十大特色产业的发展，为阜阳成为“皖北振兴排头兵、安徽高质量发展的又一增长极”增添科大力量。

孙正东对签约仪式的成功举

办表示祝贺，并就阜阳市近年来在新能源、新材料等领域的发展作了介绍。他表示，阜阳正大力实施创新驱动发展战略，加快建设成为全省具有重要影响力的科技成果转化聚集地，希望双方以签订协议为新起点，尽快完善对接机制、梳理供需合作事项，落实落细各领域合作内容，切实促

进双方合作向共赢发展。

会上，傅尧与虞建斌代表双方签署了《中国科学技术大学、阜阳市人民政府战略合作框架协议》，吴枫与虞建斌代表双方签署了《关于“鲲鹏计划”校地合作成果转化专项的市校合作协议》。资产经营有限责任公司党工委常务副书记王峰介绍“鲲鹏计划”校地合作成果转化有关情况，与会人员围绕建立常态化交流机制、推动协议落实、扩大合作内容等进行了深入交流。（党政办公室）

学校举行《科学的春天》微电影首映式暨郭沫若先生诞辰130周年纪念展揭幕式

本报讯 11月17日，学校举行《科学的春天》微电影首映式暨郭沫若先生诞辰130周年纪念展揭幕式。校党委书记舒歌群，新华社安徽分社社长、分党组书记刘青出席仪式并致辞。中国国家博物馆原副馆长陈履生等参加。校党委副书记、党委宣传部部长傅尧主持。

本次活动是2022年度校党委理论学习中心组第十一次集中学习，也是党史学习教育现场教学。

舒歌群在致辞中指出，今年是郭沫若先生诞辰130周年，学校组织了拍摄微电影、举办纪念展、出版纪念文集、设立老校长纪念馆等系列纪念活动。郭沫若先生是杰出的革命家、科学家、文学家，担任中国科大校长20年，为学校的创立和发展做出了历史性贡献。作为首任校长，他确立了“全院办校、所



系结合”的办学方针和“三纲五化”的施政方针，他创作的校歌《永恒的东风》已经成为科大人凝聚力量的精神纽带。舒歌群强调，学习宣传贯彻党的二十大精神，就要传承郭沫若先生所倡导的创新文化，弘扬拓大精神、“两弹一星”精神、老一辈科学家精神，坚持“红专并进、理实交融”校训，坚守“科教报国、

追求卓越”初心，潜心立德树人、执着攻关创新，把科学家精神转化为我们办学治校、攀登科学高峰的精神动力，扎根祖国大地、高质量建设中国特色、科大风格的世界一流大学，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大的贡献。

《科学的春天》现场进行首映，新华社各个新媒体端口向全国同

步播出。该片讲述了中国科大首任校长郭沫若等老一辈科学家创立科大、勇于探索、献身科学、科教报国的先进事迹，激励广大科技工作者树立家国情怀、勇攀科学高峰。

近年来，中国科大先后推出《永怀初心》《月是故乡明》《科学之光》《永恒的东风》《科学的春天》等5部作品，获得广大师生和社会各界的广泛关注和好评。

随后，在中国科大博物馆，舒歌群、陈履生共同为郭沫若先生诞辰130周年纪念展揭幕。该纪念展通过大量图片、资料和实物，记录郭沫若先生成长轨迹、人生历程以及他在中国科大工作期间的主要办学实践，重现他亦诚爱国、努力奋斗、服务人民、甘为人梯并持续关心学校发展的众多历史瞬间。

（党委宣传部）

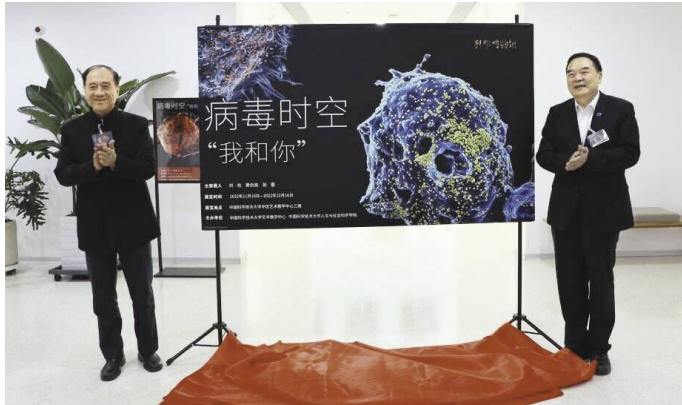
病毒时空“我和你”科学博物馆主题展览开展

本报讯 11月16日，病毒时空“我和你”科学博物馆主题展览在中校区艺术教学中心开展。中科院院士、中国科协名誉主席韩启德，中科院院士、中国科大校长包信和等出席并为展览揭幕。

病毒时空“我和你”科学博物馆主题展览以图文、视频、3D打印体验展品、模型等为主要展示形式，展现病毒生命构造中的空间艺术，赋科学以色彩，悟生命以观照，是科学与艺术的交融。通过展

示科学家和病毒学成就，回溯人类对抗病毒的精彩瞬间，展示人类与病毒在大自然的生命关系，回眸社会文明发展历史与命运未来，是科学与人文的对话，感科学与艺术之时空。

展览分为引导区——“病毒学家”、主展区和辅展区——“病毒微观结构”和视听区——“历史·未来·回响”三个展区，在为期一个月的展陈期间，将辅以学术沙龙、主题观影、艺术作品



征集、健康传播与医学人文等系列专题活动。

（人文与社会科学学院 艺术教学中心 文/新闻中心 代蕊 图）

叶向东院士当选发展中国家科学院院士

本报讯 11月21日，在发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会上，公布新增选院士名单，我校数学科学学院叶向东教授成功当选。

叶向东长期从事基础数学中拓扑动力系统、遍历理论以及它们应用的研究。1996年获得国家杰出青年科学基金资助；2000年被聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授；2013年获得第十四届陈省身数学奖。入选国家“百千万人才工程”，荣获首届“江淮十大杰出青年”称号，享受国务院政府特殊津贴；

2019年，叶向东、黄文、邵松完成的“动力系统的结构及其复杂性研究”项目，荣获国家自然科学基金二等奖。

发展中国家科学院原名为第三世界科学院，成立于1983年，总部在意大利的里雅斯特，是非政府、非政治和非营利性的国际科学组织，由巴基斯坦物理学家、诺贝尔物理学奖获得者 Abdus Salam 教授倡议创建。致力于支持和促进发展中国家的科学研究，拥有来自70余个国家和地区近1400名院士，是具有广泛影响力的国际科技组织。

（数学科学学院）

刘欢入选首批国家知识产权专利分析和预警专家库专家

本报讯 2022年，国家知识产权局专利分析和预警工作领导小组办公室发布公告，确定全国174名人员为“国家知识产权局专利分析和预警专家库专家”。我校人

文与社会科学学院刘欢副教授获选首批入库专家，体现了业界对复合型师资事务能力和社会影响力的高度肯定。

（科技史与科技考古系）

我校与滨湖国家森林公园共建劳动教育基地

劳动教育平台效能。同时，也有助于包河区构建新时代劳动教育工作体系，包河区将大力支持中国科大劳动教育实践，推动校地双方更好发展。

周从照强调，我们要贯彻落实习近平总书记在教育大会上的讲话，弘扬劳动精神，教育

引导学生崇尚劳动、尊重劳动。本次共建劳动教育基地是我校劳动育人的一次重要尝试，意义重大。他希望我校和滨湖国家森林公园在劳动教育实践中不断加强合作沟通，持续创新课程内容和方式，让劳动育人取得实效，激励学生在成长成才的过程中用诚实劳动、努力奋斗来成就梦想，也希望各位同学能主动投身劳动实践，在劳动课堂中“受教育、长才干、做贡献”，进一步磨砺意志品质、感悟学校红色基因，坚定“科教报国、追求卓越”的初心使命，立志接好接力棒，在青春的赛道上奋力奔跑，跑出当代青年的最好成绩。

仪式结束后，与会师生开展劳动教育实训课程。目前，结合森林公园实际情况，围绕作物种植与收获、植物开盘与养护等方向共设有4种劳动课程，在课程试行阶段针对参与同学进行的调研显示课程总体满意度达到89.66%，后期双方将进一步合作探索更多新课程。

本次签约是我校落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，加快构建德智体美劳全面培养的教育体系的一项重要举措，也是我校劳动教育基地建设的一件大事。

（本科生院 教务处 校团委）