

# 中国科大与淮北市举行市校合作协议签约仪式

本报讯 4月14日,中国科大—淮北市人民政府市校合作协议签约仪式在我校举行。校党委书记舒歌群,党委常务副书记蒋一,党委常委、副校长吴枫;淮北市委书记覃卫国,市委常委、秘书长汪继宏,市政府副市长黄轶;淮北师范大学党委书记张立驰,党委常委、宣传部部长、学科建设与发展规划处处长高玉兰等出席活动。

舒歌群对市校合作协议的成功签署表示祝贺。他指出,本次签署协议是双方贯彻落实党的二十大精神的重要举措之一,不仅切实推进了科技、教育、人才一体化发展,更是在积极实践以企业为主导的产学研合作新模式。中国科大将坚持“立足合肥、覆盖安徽、辐射全国”的科技成果转化体系,结



合淮北地方特色、产业特点和区位优势,继续在科研创新、人才培养、科技成果转化落地、学生就业等方面与淮北市深化合作,希望市校双

方继续保持密切联系,积极协调配合,切实推动协议内容落到实处。

覃卫国简要介绍淮北市情并对中国科大长期以来关心支持淮

北发展表示感谢。他指出,淮北地处苏鲁豫皖四省交界,区位优势、交通便利,资源丰富、市场广阔。目前正处于转型关键时期,相信协议的签署将会为淮北市发展提供强劲的创新动能。希望双方找准合作契合点,不断推动更多科研成果在淮北落地转化,努力书写市校合作新篇章。

活动中,吴枫与黄轶代表市校双方签署《淮北市人民政府—中国科大战略合作协议》。双方后续将在科技成果转化、共建研发平台、人才交流培养等方面加深合作。

会上,资产经营有限责任公司党工委常务副书记王峰介绍了“鲲鹏计划”校地合作成果转化有关情况。双方围绕深化市校合作进行座谈交流。(党政办公室 文/代蕊 图)

## 清华大学来校调研交流

本报讯 4月4日,清华大学校长王希勤、党委副书记过勇、副校长曾嵘一行来我校调研,实地参观相关实验室,并在东校区师生活动中心五楼国际会议厅举行座谈会,就教育、科技、人才一体化战略中高校所能发挥的重要作用进行座谈交流。我校党委书记舒歌群出席并主持会议,党委常务副书记蒋一,党委常委、副校长傅尧,学校相关部门负责同志参加座谈。

王希勤一行先后参观了中国科学院量子信息重点实验室、量子信息与量子科技创新研究院、微观磁共振重点实验室以及校史馆。

座谈会上,发展规划处常务副处长孙万稳以《心怀“国之大者”建设世界一流大学》为题,介绍了学校的发展历程、新一轮双一流建设及科研成果转化等情况。

双方围绕本科人才培养、青年教师成长、本科生书院的发展模

式、科技赋能、校地合作等问题进行了深入交流。

王希勤简要介绍了清华大学的发展建设历程。他表示,高等教育的发展与国家命运和政策变革息息相关。当前,党和国家对新时代高等教育提出了新的更高要求。中国科大作为一所为“两弹一星”事业而建立的高校,首创少年班、研究生院,在高等教育改革方面走在了前列,希望双方能在人才培养、科学研

究方面加强合作,在教育、科技、人才一体化战略中发挥更大作用。

舒歌群对王希勤一行来访表示欢迎。他指出,党的二十大报告中首次单独成章对科教工作进行部署,为新时代高等教育和科技创新工作指明了前进方向,提出了更高要求。清华大学是国内高等教育的一面旗帜,与中国科大有着悠久的历史渊源和良好的合作关系。希望两校进一步加强沟通联系,拓展校际合作、推进师生交流,发挥一流高校在教育、科技、人才“三位一体”战略中的作用,共同推进中国特色世界一流大学建设。(新闻中心 刘爱华)

## 法国驻沪总领事一行访问我校

本报讯 4月12日,法国驻上海总领事王度(Joan Valadou)先生携法国驻沪总领事馆政治、新闻领事贝路易,经济领事穆西石,教育领事白丽娜等访问中国科大。校长包信和院士会见来宾并举行会谈,国际合作与交流部部长瞿昆、数学科学学院副院长麻希南及中法数学中心师生合法国留学生代表参与座谈。安徽省人民政府外事办公室副主任杨小琳、涉外领事处处长胡清等陪同来访。

包信和首先对王度总领事一行的来访表示欢迎。他指出,中国科大长期以来高度重视与法国的交流合作,与众多法国院校、科研机构保持着友好的合作关系。2019年,在法国驻上海总领事馆的支持下,学校正式启动“中法数学英才班”。三年多来,中法班教学成果显著,多名学子前往巴黎高等师范学院、巴黎理工学院、巴黎萨克雷大学等数学专业排名世界前茅的学

校继续深造,成为学校人才培养的一块亮眼招牌。2022年底,学校在中法班基础上,进一步整合对法合作资源,成立中国科大中法数学中心,为进一步推动中法战略合作乃至中欧合作、为培养基础学科领域的领军人才源源不断的贡献科大智慧和力量。包信和谈到,总领事此次来访正值马克龙总统刚结束访华之际,这对持续加强双方友好互信、全面深度合作有着重要意义,

希望未来双方继续增进交流共识,在物理、医学等多学科领域展开新的合作篇章。

王度总领事感谢包信和校长的热情接待。他表示,中法数学中心成立时因疫情只能通过视频致辞,这次能实地访问中国科大感到十分高兴。中法两国领导人会晤刚刚取得圆满成功,2024年又是中法建交60周年,这为两国加强交流、深化合作提供了良好契机。中法班



作为中法高校合作的标志性项目,有力展示了两国实质性合作的重要成果。未来,法国驻上海总领事馆将继续提供支持帮助,助力两国科技、教育合作迈上新台阶。

会上,瞿昆就我校人才培养、科研成果、国际合作特别是对法合作等情况进行介绍。王度总领事与中法数学中心师生代表、法国留学生代表就如何深化合作、中法数学中心基本情况、法国师生在华学习生活等话题展开讨论。

会谈结束后,王度一行来到五教,旁听中法班法语外教讲授的《法国语言和文化》,与学生们用法语亲切互动交流。王度受到了学生们的热烈欢迎,他高兴地表示,这是他第一次来访问中国科大,这里的学生们青春活泼、充满朝气。中法班学生不仅在数学上表现优异、追求卓越,对答如流的法语也令人印象深刻。他衷心祝愿中法班学子们在学业上精益求精,日后在各自领域成为科技创新的推动者,为中法两国的合作发展、深厚友谊贡献青年力量。

(国际合作与交流部 文/代蕊 图)

本报讯 4月7日,学校召开2023年第一季度书记调度会暨机关部处长联席会,会议由校党委书记舒歌群主持,校长包信和,校领导蒋一、王晓平、杨金龙、毕金初、邓建松、薛天出席会议,各院级党组织书记、机关各部处室主要负责同志参加会议。

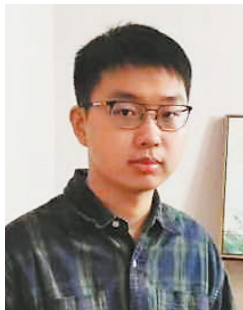
会上,校党委书记舒歌群传达学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神,党政办公室主任、机关党委常务副书记王伟宣贯学校全面防范化解风险方案,党委组织部常务副部长申成龙汇报2023年基层党建重点工作,《中共中国科大委员会开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案》,并就主题教育方案征集意见建议,党委巡视工作办公室副主任汤茜汇报校内巡视工作规划制定情况,党政办公室副主任、网信办常务副主任彭慧汇报网络舆情处置和网络安全工作,保密办公室主任杨俊朋汇报保密资格认定工作情况,定点帮扶工作领导小组办公室副主任何昊华汇报结对共建促帮扶工作方案。

会上,包信和、蒋一、杨金龙分别对开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、网络舆情处置和网络安全工作、保密相关工作、党支部结对共建促帮扶工作等方面提出了指导意见。

舒歌群在总结讲话中指出,校园安全稳定是学校健康发展的根本底线,各级党组织、各单位要筑牢风险防范意识,共创和谐稳定校园环境;在智慧化校园建设中,要提高网络安全意识,加强校园网络安全管理体系建设,保障校园网络环境安全稳定;要高度重视保密工作,压紧压实各方责任,防范泄密事件;要联合定点帮扶单位,结合业务工作,定期开展经验交流,将党支部结对共建促帮扶工作抓实抓细。他强调,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,学校要紧密围绕党中央提出的“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求和各项具体安排,扎实做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育各项工作;学习过程中要深刻领会贯彻主题教育的“必要性、时效性、实践性”,坚持学思用贯通、知信行统一,紧紧锚定开展主题教育的目标任务,确保主题教育取得实实在在成效。(机关党委)

## 学校召开第一季度书记调度会暨机关部处长联席会

郭沫若奖学金获得者风采



### 探寻数学之美——访少年班学院荆楷豪同学

◇ 学生记者 蒋知默

考,考入少年班“创新试点班”。荆楷豪正是有荣幸加入这个天才少年聚集地的佼佼者之一。

“我中学的时候文科很烂,数学学起来相对轻松一些,所以自然对数学产生了兴趣。”荆楷豪聊起自己毫不犹豫地选择了数学专业时,轻描淡写地说道。

中国科大的数学专业被很多人奉为“全校最难的专业”,敢进入数学专业学习的同学大多从小就是搞竞赛的“数学神童”,而荆楷豪并不是从小就与数学结下了不解之缘。侧身这些“竞赛神童”之间,尽管感觉自己上手新内容没有那些搞过竞赛的同学快,但他反而觉

得,正是因为没有经历过竞赛那种高强度的洗礼,才让他对数学能始终保持兴趣,这也是他之后更有后劲的重要原因。

荆楷豪走到今天这一步,经历可谓一波三折。尽管小时候他就觉得解出数学难题能获得很大的成就感,但在中小学阶段,单论数学考试分数,他并非名列前茅。正跟很多优秀同学一样,中学的应试制度可能并不适合他,他尽管学习新知识很快,但经常因为粗心大意而失分,大学的环境让真正喜欢数学的他如鱼得水。

上大学之前,他其实也犹豫过到底是学数学还是学物理。他高中

曾经参加过物理竞赛,对物理也有浓厚的兴趣。但最终还是觉得,数学的内容“最漂亮”。

“学数学有点像品茶,需要慢慢体会,才能知道什么叫美。”原来不仅是人文社科,数学这样的理科也需要审美,这样独到的见解令人称道。

荆楷豪还有一个决定让人“很意外”。他原本进入华罗庚数学英才班,还获得了华班A类奖学金,但他并没有选择纯数学方向,而是来到了概率统计系。

以他这么优秀的成绩却没有继续坚持纯数学研究,会可惜吗?荆楷豪摇摇头。“无论基础数学还是统计、应用数学,没有谁比谁层次高一说。找到适合自己的才是最好的。”

荆楷豪给同学们留下的并不是“书呆子”的形象。他平时挺爱玩,跟同学打成一片。打游戏、看电影、玩动漫、参加校辩论队……大

四的时候,他还对慢跑产生了兴趣。“交朋友跟学习成绩是两码事儿。我身边的人并不会觉得我‘卷’,相反我有的时候看别人都在学习而自己却在‘躺平’,还有点不好意思。”

“我属于在每个阶段都到不了最好,但也不太差的那种人。”尽管已经取得全院前几名的成绩,还获得了全校最高荣誉——郭沫若奖学金,荆楷豪却依旧保持谦虚,认为“人外有人,天外有天”。今年春天,荆楷豪已经成功申请到美国加州大学伯克利分校硕博连读的机会。面对未来的职业选择,他坦言,还没有想好是否要把数学科研当作终生的事业,他需要在攻读博士学位期间慢慢感受。

相信荆楷豪在国外深造期间,一定会继续怀揣对数学的热忱与那一份审美之心,最终找到最适合自己的那一条人生道路。