

新华社记者

学院)工作高质量发展的新篇章。

坚持“党校姓党”，始终牢牢把握正确办学方向

2025年8月，修订后的《中国共产党党校(行政学院)工作条例》公开发布，这是该条例施行以来的首次修订。

在回答记者有关修改内容的提问

时，中央党校(国家行政学院)负责人谈到的第一点，就是修订后的条例将“深刻领悟‘两个确立’的决定性意义”“为党育才、为党献策”等写入总体要求。党校姓党，绝不是一句空话。党校因党而立，必须把党校姓党全面贯穿党校工作始终，必须始终坚持以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命。 ►(下转12版①)

“智汇潇湘 才聚湖南”上海站专场推介大会举行

诚邀大学生到湖南工作创业安家

沈晓明出席并致辞

湖南日报上海9月27日电(全媒体记者 刘燕娟)27日，“智汇潇湘 才聚湖南”上海站专场推介大会暨省校合作签约仪式在上海展览中心举行。省委书记沈晓明出席并致辞，向大学生朋友发出邀请，欢迎大家走进湖南、了解湖南，到湖南来工作、来创业、来安家。

沈晓明说，习近平总书记赋予湖南“三个高地”建设的使命任务，为湖南发展指明了方向。湖南有坚实的产业基础，就业机会多，不管什么专业的学生都能

在魅力潇湘，我们不见不散

湖南日报全媒体评论员

万里长江，不舍奔流，方有气势磅礴；人才如浪，不拒流动，才能叠涌成潮。

“我在湖南等你们。”这个周末，“智汇潇湘 才聚湖南”上海站专场推介大会，在上海展览中心的穹顶下，与时代骄子们，喜悦相逢。

一江春水连两地，百年情缘今再续。距会场一公里开外，茂名北路120弄7号，是众多石库门中普通的一幢。1924年，毛泽东与杨开慧，在这里度过了一段家人团聚、共享天伦的温暖岁月。今天，湖南在同一方街区，把最炽热的邀约，递到青年英才手心。让历史“旧里”转化为人才“新岸”，时空在此握手，湘沪情深再写新篇。

这是“得风气之先”的主动抉择。省委书记担当“首席推介官”，千亿链主企业

在湖南找到对口的工作。湖南有完善的城市功能，生活品质高，以长沙为代表的湖南城市有深受年轻人喜爱的调性，是典型的“三线城市生活成本、一线城市生活品质”。湖南有优越的创业环境，创业机会多，从政策、基金、孵化器、导师等7个方面为大学生创业提供全方位支持，湖南有信心和决心成为全国乃至全球大学生创业的目的地。

沈晓明表示，自去年9月湖南推出支持大学生创业“七个一”举措以来，

全省大学生创办的经营主体大幅增长，大学生创新创业的故事每天都在湖南发生。湖南愿意当好哺育“金种子”的那片土地，欢迎湖南籍的莘莘学子学成回家、建设家乡，也欢迎不是湖南籍的但喜欢湖南的大学生朋友来做新湖南人。

上海交通大学党委书记杨振斌致辞，相关企业、单位负责人作为创业和就业代表发言。推介大会还发布了优质就业岗位1.7万多个，涵盖新一代信息技

术、先进制造、人工智能、生物医药、文化创意旅游等我省重点优势产业。

在随后举行的省校合作签约仪式上，湖南省人民政府分别与复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学签署合作协议，将聚焦人工智能、量子计算、航空航天、生物医药等领域开展深度合作，实现优势互补、良性互动，力争打造一批省校合作的样板和示范。

省领导张迎春、王俊寿，在沪高校有关负责同志出席活动。

同频共振，共同推动经济社会高质量发展。

这是“江海同潮”的时代叙事。活动现场，湖南与复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学签署合作协议，共同开启省校合作新篇章。“走出去”，正是为了更好“引进来”；上海的“高精尖”，恰与湖南的“大制造”形成上下游、左右岸。区域协调发展，不是“抢人大战”，而是“造浪成潮”；不是“零和博弈”，而是“共生共赢”。当人才、资本、技术、数据像江水一样自由涌动，地区的选择，更是发展的注脚。让我们把个人梦想写进万里长江，把湖南机会融入国家大局，在流动中相互成就，在奔腾中共同托举民族复兴的巨浪。如此，每一朵浪花，终将流光溢彩；每一次出发，终将抵达更辽阔的远方。

“我们有一个雄心，让湖南成为全国乃至全球大学生创业的目的地。”从湘江到黄浦江，是地理上的通畅，更是时代的合唱；从人尽其才到产业奔涌，是个体的选择，更是发展的注脚。让我们把个人梦

想写进万里长江，把湖南机会融入国家大局，在流动中相互成就，在奔腾中共同托举民族复兴的巨浪。如此，每一朵浪花，终将流光溢彩；每一次出发，终将抵达更辽阔的远方。



跃升，创新之城

——长沙锚定“三高四新”美好蓝图、推动高质量发展观察之二

湖南日报全媒体记者 唐璐 万丽君

9月，中兴通讯全球人工智能研发中心在长沙揭牌，赋能长沙打造更加完善的人工智能产业链生态；鸿蒙生态(长沙)创新中心启用，为长沙建设全球研发中心城市注入新动能。

两大高端平台落子湘江之畔，是长沙锚定“三高四新”美好蓝图，奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地的生动见证。科技创新，成为长沙最鲜明的气质、最强劲的引擎。

逐梦全球，科技创新硕果摇枝

9月15日，“AI领航 畅想湘江”2025

互联网岳麓大会在长沙召开。会上发布的《长沙市全球研发中心城市建设情况报告》，系统梳理展示了长沙推进全球研发中心城市建设取得的阶段性成果。

一批高能级平台加速成型。岳麓山实验室遴选230多个PI团队、汇聚2000多名科研人员；岳麓山工业创新中心瞄准湖南工业重点产业发展的共性需求，联合103家产业头部企业凝练出196个共性技术需求，在箔片气体动压轴承、智能陶瓷压力传感器等40个关键领域部署技术攻关项目，形成22项成果，研发出9个新产品和一批重大装备；湘江实验室攻克多模态AI大模型、具身(人形)智能

机器人等技术难题，发布24个创新产品，并获160余项国家发明专利；芙蓉实验室在重大慢病机制和抗纤维化药物研究上取得突破。

重大科技基础设施支撑有力。国家超算长沙中心累计支撑17个项目获国家科技进步奖，并获准建设新一代AI公共算力开放创新平台；大飞机地面动力学试验平台已完成试验预期成果，进展顺利。

企业研发布局同步提速。世界500强斯泰兰蒂斯集团在长沙经开区设立研发中心；长沙麦格米特全球研发中心致力打造华中地区最大、国际领先的电力电子测试实验室；奥谱天成光电在长沙建立集团最大研发中心与组装基地，进一步完善高端光学产业链。

“功能布局基于全球，研发任务源自全球，研发资源来自全球，研究成果用于全球。”长沙市科技局党组书记黄蓉表示，星罗棋布的研发机构正串联起长沙的创新脉络，持续释放强劲的“首创首发”效能。 ►(下转12版③)

9月26日，湖南省金芙蓉投资基金推介暨2025湖南天使投资大会在长沙举行。

2024年9月，湖南省委、省政府宣布组建湖南省金芙蓉投资基金(简称“金芙蓉基金”)。一年来，金芙蓉基金发展稳健，生态体系逐步形成，助力更多优质项目找到资本，让更多资本发现湖南价值。

22只子基金计划获批复“1+5+N”体系初步搭建

本次大会汇聚早期投资机构、高校院所、产业园区及科创企业等多个领域的负责人、专家及学者，“主角”是金芙蓉基金。

“这一年里，金芙蓉基金‘1+5+N’体系已经初步搭建起来了。”现场，湖南省财政厅党组成员、副厅长欧涛介绍，省政府已经批复22只子基金计划，其中产业类18只、科创类2只、基础设施类2只，目标规模达340亿元。通过基金投资，湖南围绕关键核心技术及产业链强链，支持壮大了一批优质企业。

此外，推动全省“一盘棋”，初步建立了部门协同、省市联动的协作机制，致力实现基金共设、信息共享、项目共投。立足协同优势，金芙蓉基金不仅投资企业，还能提供“全生命周期”服务，助力企业起步好步，走得稳。

湖南方心科技股份有限公司由国防科技大学高性能计算国家队核心成员组建，是一家专注于高性能计算技术研发与服务的国家级高新技术企业，得到金芙蓉基金的鼎力支持，累计获得投资数千万元。

该公司总经理刘碧告诉记者：“金芙蓉基金对我们的支持，不仅仅是资金上的，还有创业的指导、资源的对接等，是全方面的‘呵护’，让我们在发展上少走了弯路。”

搭建两大平台
生态建设持续完善

“践行国家战略，挖掘科创‘金苗’；引领耐心资本，构建共担生态；联结创新服务，打造赋能联合体；共建天使生态，涵养宽容氛围……”大会现场，《潇湘天使护航倡议书》发布，创业投资机构代表共同签署倡议书。

9月15日，2025互联网岳麓大会“新湘青年大学生创新创业”主题论坛上，湖南省天使投资联盟宣布成立。 ►(下转12版②)

金芙蓉基金计划获批复，搭建两大生态平台

湖南日报全媒体记者 王亮 通讯员 黄本源 黄敏

前8个月湖南对东盟进出口增长15.7%

湖南日报9月27日讯(全媒体记者 彭可心 通讯员 罗扬帆 张世超)长沙海关近日发布，今年前8个月，湖南省对东盟进出口666.4亿元，较去年同期(下同)增长15.7%。其中，出口426.6亿元，增长18.4%；进口239.8亿元，增长11.2%。

前8个月，我省对东盟7个国家进出口保持正增长，其中马来西亚、印度尼西亚和越南位居前三。对马来西亚进出口173.1亿元，增长8.2%，占比26%；对印度尼西亚进出口148.7亿元，增长37.9%；对越南进出口146.9亿元，增长35.9%。同期，对缅甸、文莱、老挝进出口分别增长50.4%、16.1%、15.7%。

前8个月，长沙市对东盟进出口343.6亿元，增长16.9%，占比超五成。岳阳、邵阳、怀化、常德对东盟进出口分别为131.2亿元、24.5亿元、22.2亿元、17.8亿元，分别增长49.3%、27.8%、21.8%、34.5%。张家界市和湘西州虽然体量不大，但增速领跑全省，分别增长226.3%和

124.2%。进口以大宗商品为主，原油、天然及合成橡胶和农产品等进口快速增长。出口以机电产品为主，“新三样”产品、汽车(包括底盘)、钢材等出口表现亮眼。如前8个月，我省对东盟出口机电产品270.1亿元，增长40.1%；出口“新三样”产品39亿元，增长506%。

9月8日，国新办举行新闻发布会，会上表示中国—东盟自贸区3.0版正式谈判已于5月全面完成，中方将推动年底前提正式签署中国—东盟自贸区3.0版升级协定书。“中国—东盟区域经济一体化领域将不断拓宽，为湖南进一步深化与东盟贸易往来提供了更优条件。”长沙海关建议湖南外贸企业，积极利用中国—东盟自贸区3.0版谈判成果，推动湖南保税物流园区与东盟港口联动，西部陆海新通道和中老铁路深度融合对接，降低物流成本，同时利用技术优势开展进口农产品深加工，积极发展加工贸易。

第三批全国县域商业“领跑县”典型案例公布

湖南9个县(市、区)入选

湖南日报9月27日讯(全媒体记者 彭可心)9月24日，商务部“交流互促 携手扩销”县域商业创新发展交流活动在杭州举行，并发布《第三批全国县域商业“领跑县”案例集》。湖南省浏阳市、醴陵市、祁东县、常宁市、沅江市、赫山区、邵阳县、平江县、桑植县等9个县(市、区)入选。2023年以来，湖南已有27个县(市、区)入选。

立足陶瓷、烟花等特色产业优势，醴陵市构建“商业网络+物流网

络+数字网络”三网融合体系，通过产城联动、城乡协同，系统破解传统商贸流通城乡差距大、物流成本高、农产品上行等问题，推动县域商业体系进一步发展。祁东县是“中国黄花菜之乡”，根据本地特色农产品产量大、流通广的特点，大力推动商贸流通企业转型升级，研发和引进黄花菜自动化烘干生产线等国内领先的农产品商品化处理设施，提高农产品设备化处理和错峰销售能力。 ►(下转2版)

9月，中兴通讯全球人工智能研发中心在长沙揭牌，赋能长沙打造更加完善的人工智能产业链生态；鸿蒙生态(长沙)创新中心启用，为长沙建设全球研发中心城市注入新动能。

两大高端平台落子湘江之畔，是长沙锚定“三高四新”美好蓝图，奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地的生动见证。科技创新，成为长沙最鲜明的气质、最强劲的引擎。

逐梦全球，科技创新硕果摇枝

9月15日，“AI领航 畅想湘江”2025

互联网岳麓大会在长沙召开。会上发布的《长沙市全球研发中心城市建设情况报告》，系统梳理展示了长沙推进全球研发中心城市建设取得的阶段性成果。

一批高能级平台加速成型。岳麓山实验室遴选230多个PI团队、汇聚2000多名科研人员；岳麓山工业创新中心瞄准湖南工业重点产业发展的共性需求，联合103家产业头部企业凝练出196个共性技术需求，在箔片气体动压轴承、智能陶瓷压力传感器等40个关键领域部署技术攻关项目，形成22项成果，研发出9个新产品和一批重大装备；湘江实验室攻克多模态AI大模型、具身(人形)智能

机器人等技术难题，发布24个创新产品，并获160余项国家发明专利；芙蓉实验室在重大慢病机制和抗纤维化药物研究上取得突破。

重大科技基础设施支撑有力。国家超算长沙中心累计支撑17个项目获国家科技进步奖，并获准建设新一代AI公共算力开放创新平台；大飞机地面动力学试验平台已完成试验预期成果，进展顺利。

企业研发布局同步提速。世界500强斯泰兰蒂斯集团在长沙经开区设立研发中心；长沙麦格米特全球研发中心致力打造华中地区最大、国际领先的电力电子测试实验室；奥谱天成光电在长沙建立集团最大研发中心与组装基地，进一步完善高端光学产业链。

“功能布局基于全球，研发任务源自全球，研发资源来自全球，研究成果用于全球。”长沙市科技局党组书记黄蓉表示，星罗棋布的研发机构正串联起长沙的创新脉络，持续释放强劲的“首创首发”效能。 ►(下转12版③)

9月15日，“AI领航 畅想湘江”2025

互联网岳麓大会在长沙召开。会上发布的《长沙市全球研发中心城市建设情况报告》，系统梳理展示了长沙推进全球研发中心城市建设取得的阶段性成果。

一批高能级平台加速成型。岳麓山实验室遴选230多个PI团队、汇聚2000多名科研人员；岳麓山工业创新中心瞄准湖南工业重点产业发展的共性需求，联合103家产业头部企业凝练出196个共性技术需求，在箔片气体动压轴承、智能陶瓷压力传感器等40个关键领域部署技术攻关项目，形成22项成果，研发出9个新产品和一批重大装备；湘江实验室攻克多模态AI大模型、具身(人形)智能

机器人等技术难题，发布24个创新产品，并获160余项国家发明专利；芙蓉实验室在重大慢病机制和抗纤维化药物研究上取得突破。

重大科技基础设施支撑有力。国家超算长沙中心累计支撑17个项目获国家科技进步奖，并获准建设新一代AI公共算力开放创新平台；大飞机地面动力学试验平台已完成试验预期成果，进展顺利。

企业研发布局同步提速。世界500强斯泰兰蒂斯集团在长沙经开区设立研发中心；长沙麦格米特全球研发中心致力打造华中地区最大、国际领先的电力电子测试实验室；奥谱天成光电在长沙建立集团最大研发中心与组装基地，进一步完善高端光学产业链。

“功能布局基于全球，研发任务源自全球，研发资源来自全球，研究成果用于全球。”长沙市科技局党组书记黄蓉表示，星罗棋布的研发机构正串联起长沙的创新脉络，持续释放强劲的“首创首发”效能。 ►(下转12版③)

9月15日，“AI领航 畅想湘江”2025

互联网岳麓大会在长沙召开。会上发布的《长沙市全球研发中心城市建设情况报告》，系统梳理展示了长沙推进全球研发中心城市建设取得的阶段性成果。

一批高能级平台加速成型。岳麓山实验室遴选230多个PI团队、汇聚2000多名科研人员；岳麓山工业创新中心瞄准湖南工业重点产业发展的共性需求，联合103家产业头部企业凝练出196个共性技术需求，在箔片气体动压轴承、智能陶瓷压力传感器等40个关键领域部署技术攻关项目，形成22项成果，研发出9个新产品和一批重大装备；湘江实验室攻克多模态AI大模型、具身(人形)智能

机器人等技术难题，发布24个创新产品，并获160余项国家发明专利；芙蓉实验室在重大慢病机制和抗纤维化药物研究上取得突破。

重大科技基础设施支撑有力。国家超算长沙中心累计支撑17个项目获国家科技进步奖，并获准建设新一代AI公共算力开放创新平台；大飞机地面动力学试验平台已完成试验预期成果，进展顺利。

企业研发布局同步提速。世界500强斯泰兰蒂斯集团在长沙经开区设立研发中心；长沙麦格米特全球研发中心致力打造华中地区最大、国际领先的电力电子测试实验室；奥谱天成光电在长沙建立集团最大研发中心与组装基地，进一步完善高端光学产业链。

“功能布局基于全球，研发任务源自全球，研发资源来自全球，研究成果用于全球。”长沙市科技局党组书记黄蓉表示，星罗棋布的研发机构正串联起长沙的创新脉络，持续释放强劲的“首创首发”效能。 ►(下转12版③)

9月15日，“AI领航 畅想湘江”2025

互联网岳麓大会在长沙召开。会上发布的《长沙市全球研发中心城市建设情况报告》，系统梳理展示了长沙推进全球研发中心城市建设取得的阶段性成果。

一批高能级平台加速成型。岳麓山实验室遴选230多个PI团队、汇聚2000多名科研人员；岳麓山工业创新中心瞄准湖南工业重点产业发展的共性需求，联合103家产业头部企业凝练出196个共性技术需求，在箔片气体动压轴承、智能陶瓷压力传感器等40个关键领域部署技术攻关项目，形成22项成果，研发出9个新产品和一批重大装备；湘江实验室攻克多模态AI大模型、具身(人形)智能