

应中共中央总书记、国家主席习近平邀请 越共中央总书记、国家主席苏林将访华

新华社北京4月9日电 中共中央对外联络部发言人胡兆明4月9日宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，越共中央总书记、国家主席苏林将于4月14日至17日对中国进行国事访问。

新华社北京4月9日电（记者吴梦桐 董莹）应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，越共中央总书记、国家主席苏林将于4月14日至17日对中国进行国事访问。外交部发言人毛宁9日在例行记者会上介绍此访有关安排。

毛宁表示，习近平总书记、国家主席将同苏林总书记、国家主席会谈，李强总理、赵乐际委员长、王沪宁政协主席将分别同他会见。

“2025年4月，习近平总书记、国家主席对越南成功进行国事访问，推动具有战略意义的中越命运共同体建设进入新的发展阶段。苏林总书记近日当选越南国家主席后将中国作为出访的首个国家，充分体现对发展中越两国关系的高度重视。”毛宁表示，中方期待通过此访，赓续两国传统友好，持续深化中越全面战略合作伙伴关系，推动构建更高水平具有战略意义的中越命运共同体，共同促进世界社会主义事业发展，共同维护地区和世界和平、稳定、繁荣。

长江经济带AI新势力调研行

世界之“光”天下“谷”

长江日报记者陈智 杨佳峰 通讯员胡昕 徐春华 邱婵

突破冯·诺依曼瓶颈

3月，华中科技大学南一楼。红砖墙上爬满藤蔓。

穿过光谷大道，来到位于东校区的武汉光电国家研究中心，该校信息存储系统教育部重点实验室主任冯丹推开实验室的门，屏幕上跳动着存算一体芯片“喻家山1号”的最新测试数据。

冯丹盯着那组数字，想起30多年前刚踏进华中工学院（华中科技大学前身之一）校园的情景。在南一楼课堂上，计算机专业的同学们在微型计算机原理教材里第一次接触到冯·诺依曼原理。

“存储和计算分离，数据在两者之间反复‘搬运’，费时费力。”冯丹说，这是计算机世界的铁律，20世纪40年代诞生于美国。

如今，她和团队用“喻家山1号”突破了这一铁律。

“AI大模型运行，超过六成功耗消耗在数据搬运上。”冯丹说，全球算力瓶颈的根源不在计算本身，而在“数据搬家”。

“喻家山1号”把计算单元和存储单元融在一颗芯片里，数据就地存算。团队成员、该校教授童薇说，他们研发的这块新型芯片很快会被装入智能摄像头。识别陌生人、异常情况，摄像头只把结果传给你，画面不出家门，隐私信息更安全。

实现这个功能，他们走了近20年。此前他们研究的是计算机体系结构。转向芯片研发时，团队很多人心里没底。童薇说，当时大家都觉得“流片周期长、流程复杂，风险大”。

冯丹看得更远：“芯片是‘卡脖子’的技术。做芯片，就是让技术从仿真变成真东西。”

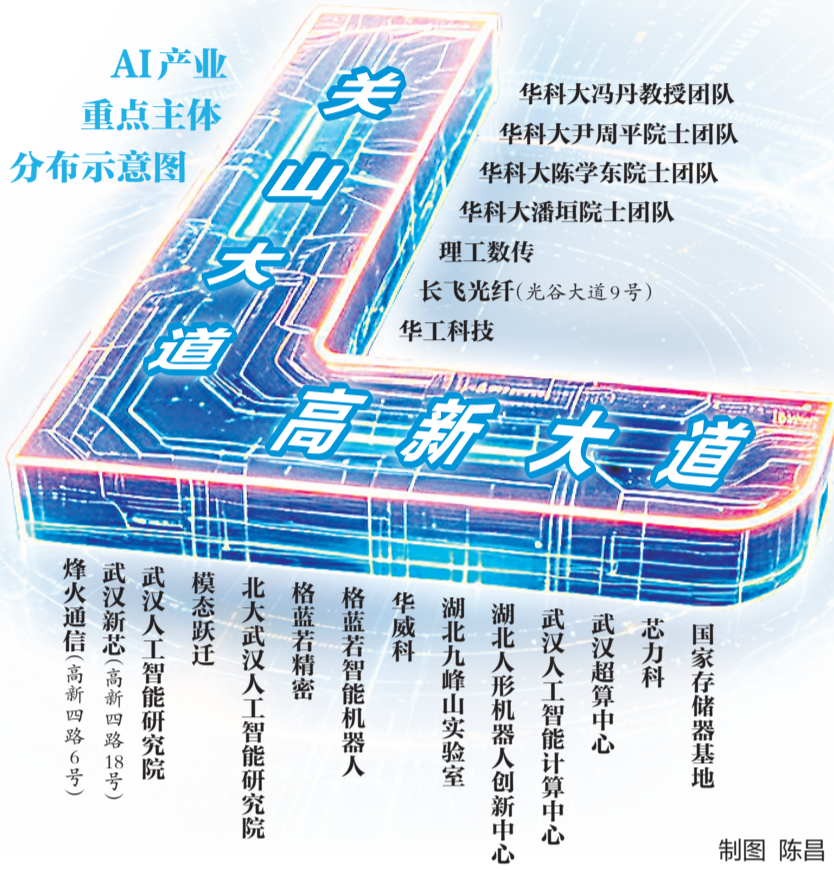
2024年1月，团队提交芯片数据，因为不是量产，流片只能跟其他企业“拼车”完成。10个月后，封装好的芯片送到实验室，加了激励信号，却没有正常输出，像一台点不亮的电视，按了开关毫无动静。

“每天琢磨怎么办，到处求助。”童薇说，那段时间，团队里弥漫着焦虑。3周后，他们发现是两个引脚的定义弄反了。当天，板卡调通，这款芯片开始工作。

“喻家山1号”是目前全球最大容量的MRAM存算一体芯片，采用全国产工艺，为国家开辟了一条特有的芯片技术路径。

放眼全球市场：台积电依托强大产业资源，在存算一体芯片产业化上走得很快；美国明尼苏达大学等技术团队也在同步探索。“我们起步不晚，这条路大家都在走，只是各有各的路径。”冯丹说。

关山口，关山可越。南一楼前，毛主席雕像挥手指向关山大道。（下转第二版）



盛阅春调研空天信息产业发展

抢抓机遇 发挥优势 加快推动空天信息产业聚链成群

长江日报讯（记者钟琴如 黄琪）4月9日，湖北空天信息产业基地在汉成立，省委常委、市委书记盛阅春为基地揭牌并调研空天信息产业发展工作。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，面向国家战略和产业发展需求，抢抓机遇、发挥优势，加快推动空天信息产业聚链成群，不断塑造发展新动能新优势。

武汉大学党委书记朱孔军，中国科学院院士、武汉大学校长张平文，两院院士李德仁、龚健雅、姜卫平出席揭牌仪式。

湖北空天信息产业基地是湖北珞珈实验室未来的核心空间载体，旨在打造体制机制创新、原创技术研发、高端人才引进、重大成果转化、空天企业集聚和公益科普教育于一体的科技创新与产业创新融合示范区。盛阅春出席基地揭牌活动，并见证首批入驻企业集中签约。他表示，要以基地建设为契机，深化产学研协同创新，进一步开展技术攻关、成果转化和产业应用，吸引空天信息领域企业与相关机构，推动产业集群集聚发展；相关区和部门要加大服务保障力度，推动基地早日建成。

湖北珞珈实验室诗琳通地球空间信息科学国际研究中心曾在武汉大学学习的泰国公主诗琳通倡导创立，武汉大学和泰国科技部合作共建，是我市重要的空天科技基础设施。盛阅春实地察看位于研究中心的遥感卫星地面站，了解卫星数据测控、智能遥感应用等情况，强调要全力支持研究中心发挥空天信息领域国际合作载体作用，持续提升武汉大学在遥感卫星设计、研制、运控、数据接收和应用服务等环节的领先水平，不断提升创新策源能力。

斗转科技园是聚焦北斗及地理信息应用的专业园区，可为相关技术人才团队提供全方位创业服务。盛阅春来到这里，走访园区企业开普勒卫星科技（武汉）有限公司，了解北斗产业集群培育发展、北斗高精度导航技术产业化应用情况。他强调，园区要做好“北斗+”文章，充分整合本地高校院所的技术和人才资源，加快推动北斗技术创新应用，培育壮大优质骨干企业，打造北斗及地理信息产业合作生态链。

北斗跨境通导遥一体化中试基地专注于北斗高精度计量检测、测试验证与成果中试转化，可覆盖北斗全产业链的

测试与验证。盛阅春察看基地实验室，了解基地平台运行和服务科技成果转化情况。他希望基地以北斗应用产业化为核心，提升科技服务能力，搭建供需对接平台，推动更多北斗高科技成果走向市场。

盛阅春在调研中强调，空天信息产业作为融合人工智能、大数据、云计算等前沿科技的战略性新兴产业，是数字经济的关键组成与未来竞争制高点。我市发展空天信息产业优势突出、基础良好，要抢抓战略机遇，推动科技创新与产业创新深度融合，推进空天信息产业高质量发展。要强化关键技术攻关，坚持以应用为导向，加强创新资源统筹和力量组织，着力突破空天科技领域共性关键技术，促进成果产业化应用。要着力培育壮大市场主体，发挥“链长+链主+链创”机制作用，招引一批重大项目，梯次培育优质企业，推进空天信息产业延链补链强链，提升产业综合竞争力。要加快应用场景开放，支持推动通导遥卫星技术等自然资源、公安、交通、水利等领域的应用，持续优化产业生态，为产业发展壮大营造良好环境。

市领导曹晟、胡勇政、沈悦、刘丹平参加相关活动。

第十八次全市民政会议召开

加强普惠性基础性兜底性民生建设 扎实推动“十五五”民政事业高质量发展

长江日报讯（记者谭芳 胡雪璇）4月9日，第十八次全市民政会议召开。会议深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于民政工作的重要论述，认真落实第十五次全国民政会议和第十七次全省民政会议精神，总结“十四五”以来特别是2025年全市民政工作成效，部署“十五五”和2026年重点任务。会议传达了省委常委、市委书记盛阅春对全市民政工作的批示。市委副书记、市长熊征宇出席会议并讲话。

会议指出，近年来，全市上下认真贯彻落实党中央决策部署，落实省委、省政府和市委工作要求，推动民政事业发展迈出新步伐，有力服务和保障了全市经济社会发展大局。要深入学习贯彻习近平总书记关于民政工作的重要论述，坚定践行以人民为中心的发展思想，牢牢把握民政工作的政治性、人民

性、全局性和政策性，坚持以改革创新为根本动力，更加科学务实推动“十五五”时期全市民政事业高质量发展。

会议强调，要把准民政工作新形势新要求，积极应对人口老龄化，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，有效提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平，不断满足人民对美好生活的向往。要着力提升养老服务质效，强化政府、市场、社会协同，健全市区街社区四级联动的养老服务体系，着力办好养老事业、壮大养老产业，深化养老服务改革发展，加快构建老年友好型社会。要精准提升社会救助和社会福利水平，完善社会救助制度，优化动态监测信息平台，健全困境儿童福利保障体系，加强残疾人关爱帮扶和权益保障，确保困难群众“应助尽助”。要持续优化社会事务管理，深化殡葬改革，强化殡葬行业公益属性，优化婚

姻登记管理服务，不断提升民生服务质效。要不断加强和创新社会治理，推进社会组织规范化建设，促进慈善事业健康发展，构建共建共治共享的社会治理格局。

会议要求，要坚持和加强党对民政工作的全面领导，深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，科学编制实施全市民政事业“十五五”规划，健全常态化为民办实事工作机制，加强民政干部队伍建设和基层基础，推动各项工作部署转化为实实在在的民生福祉。

会上，市民政局介绍“十五五”全市民政事业发展思路重点任务，江山区、洪山区、江夏区、东西湖区、新洲区作交流发言。

副市长孟晖主持会议，长江新区管委会主任赵利洪、东湖高新区管委会主任余松参加会议。

8日深夜至9日，武汉迎来今年以来最强降雨。不过，有人开玩笑说，最大的雨还是下在手机里——天气预报预警了一遍又一遍，公交、地铁、环卫、水务、交警在朋友圈轮番刷屏，大雨从短信一直下到热搜。于是也有人嘀咕：下一场雨，至于这样兴师动众吗？

真至于。而且，最大的雨，就应当下在手机里、下在预警里、下在城市提前布防的每一道防线里。

在一座超大城市里，人口高度密集，每一次极端天气都是对城市治理的现实考验。“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”——这句话绝不是危言耸听。应对极端天气，是一场与时间的赛跑、与风雨的较量。前期的高强度预警，不是庸人自扰，而是把功夫下在风雨来临之前。

最大的雨就应该下在手机里

长江日报评论员刘帅

而这场“雨”，确实下进了城市的每一个应急岗位上。公交车司机接到指令，遇到冒雨赶车的乘客“多等5秒”；地铁工作人员全线排查设施，防挡板和沙袋提前就位；环卫工提前清掏排水口，城管队员巡查桥隧、暂停户外燃气施工；绿化队24小时待命，随时处置倒树断枝；水务部门加密监测，确保预警信息全覆盖——这些紧张而有序的忙碌，让“时时放心不下”变成了“事事心中有底”。

市民看到的是手机里的预警，看不到的是城市彻夜运转的齿轮。正是这些看不见的布防，让看得见的大雨不再可怕。一夜冰雹落地，狂风大作，早高峰路面未见严重积水，交通基本平稳——这就是“十防九空”换来的“万无一失”。

面对极端天气，宁可十防九空，不可失防万一。每一次高强度的预警、每一次提前的部署，都是为了让市民能够正常生活——雨可以大，但出行不中断；风可以急，但城市不停摆。市民不必因天气受困，因为他们身后是一座严阵以待的城市。

最大的雨下在手机里，最大的安心留在人心里。这，就是一座超大城市该有的样子。

长江评话

提升网络生态治理能力 持续营造清朗网络空间

李殿勋孙伟出席牛一兵作辅导报告

王忠林在全省市厅级主要领导干部专题培训班上强调

长江日报讯（湖北日报记者杨念明 王馨）4月9日下午，全省市厅级主要领导干部专题培训班暨省委理论学习中心组集体（扩大）学习举行。省委书记、省人大常委会主任王忠林主持会议并强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强网络生态治理的重要论述，坚定不移将“五个必须”贯穿管网治网全过程、各方面，不断提升网络生态治理能力，持续营造清朗网络空间。

省委副书记、省长李殿勋，省政协党组书记、主席孙伟，省人大常委会党组书记、常务副主任马国强出席会议。

会上，中央网信办副主任、国家网信办副主任牛一兵作专题辅导报告。

王忠林指出，党的十八大以来，习近平总书记从全局和战略的高度出发，就网络生态治理作出一系列重要论述，提出一系列明确要求，为做好网络生态治理工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要坚持深学细悟，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要论述上来。深刻领会、准确把握网络生态治理的重要地位、宝贵经验、实践要求，不断健全网络生态治理长效机制，着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性。

王忠林强调，要坚持多管齐下，牢牢把握网络生态治理的主动权。积极引导网络平台、自媒体和多媒体网络机构自觉当好网络正能量的传播者、良好网络生态的建设者，使互联网成为思想引领、道德培育、文化传承的重要阵地。严厉打击网络乱象，坚决铲除网络乱象滋生的土壤和条件。要坚持与时俱进，不断提升管网治网的能力和水平。坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间，深化党的创新理论上宣传，大力弘扬社会主义核心价值观，让主流价值成为网络文化主基调。坚持依法管网治网，不断织密法治

网络，确保互联网在法治轨道上健康运行。加强新技术应用，筑牢网络安全和数据安全防线，不断提高网络生态治理智能化水平。积极探索“网信+网格”“网信+信访”融合机制，推动网络治理与社会治理有机结合、良性互动。

王忠林强调，要坚持齐抓共管，推动形成网络生态治理的强大合力。各级党委（党组）要切实扛牢管网治网的政治责任和领导责任，主要负责同志要履行第一责任人职责，带头把方向、抓导向、管阵地、强队伍。要充分调动各方力量，综合运用教育、行政、法治等多种方式，提升全社会网络素养。要结合深化拓展“干部素质提升年”，不断提高各级领导干部运用网络了解民意、开展工作的能力，努力使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量。

省委常委，省人大常委会、省政府、省政协领导班子成员，省法院院长、省检察院检察长等参加学习。培训采取线上线下相结合的方式举行，各市（州）设分课堂。

杨智赴在汉长江航运领域

重要机构和龙头企业走访调研

长江日报讯（记者高萌 通讯员叶秋）4月9日，市政协主席、阳逻港片区片长杨智率队赴在汉长江航运领域重要机构和龙头企业走访调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要论述和考察湖北重要讲话精神，认真落实省委战略部署和市委工作要求，聚力提升阳逻港枢纽能级，加快建设长江中游航运中心，为武汉高水平开放、高质量发展提供坚实支撑。

杨智一行来到长江航务管理局、长江航运集团、湖北港口集团走访调研，分别召开座谈会，详细了解三家单位“十五五”发展布局、重大项目推进及港航运营管理情况，听取各方意见建议。（下转第二版）