

稳开局 强信心

# 技术“压舱” 赛道拓新

## ——湖南制造业细分高附加值产品增长亮眼

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

全球产业链加速重构、人工智能技术迭代提速、行业政策深度调整……多重变量交织之下，“不确定性”成为产业发展的关键词。湖南一批制造业企业不盲目追风口、不被动随大流，在变局中跑出稳健发展节奏。

5月18日，在长沙经开区芯盛智能科技有限公司(以下简称“芯盛智能”)生产车间内，一枚枚指甲盖大小的存储主控芯片正在加紧生产。这批专为AI服务器定制的产品，平均无故障时间不低于200万小时，可在零下40摄氏度至85摄氏度的宽温环境下稳定运行，适配海量数据存取与高速读写需求。

“风口是一时的，有起就有落，关键是顺应市场周期，谨慎规划经营战略。”芯盛智能公司副总经理刘思媛坦言。存储芯片价格大起大落，跟风追热，风险大、易“翻车”。芯盛智能选择研发前置、提前布局：在前两年行业低谷期，多数

厂商扎堆消费电子价格战之时，企业集中资源攻坚企业级、工业级存储主控芯片，瞄准AI大模型训练带来的数据增长刚需，推出低延迟、高耐用的定制化解决方案。

随着国内算力中心建设加速落地，高性能存储需求井喷，芯盛智能多年的技术储备迅速转化为市场订单。今年一季度，企业营收、利润实现大幅增长，全年营收有望突破10亿元。

市场越是变幻莫测，越要锚定技术主线。今年一季度，全省规模以上高技术制造业增加值同比增长3.7%，比规上增速快1.3个百分点；其中医药制造业增长8.5%，电子及通信设备制造业增长6.6%，细分高附加值产品增长亮眼，存储芯片增长80.8%，光电子器件增长21.9%，传感器增长20.1%，高技术产品中放量，正是企业技术积淀的集中兑现。

在郴州高新区，郴州安培龙传感科

技术有限公司(以下简称“安培龙传感”)生产车间繁忙有序。自动装配线上，芝麻大小的热敏电阻被精准贴装到基板上，经过激光调阻、高温老化、性能筛选，加工为应用于家电、新能源汽车的温度传感器。

“一季度订单约6000万支，现在正大量招工。”公司生产经理李长兵说。受益于家电以旧换新政策落地、新能源车销量回升，下游客户备货意愿明显增强。头部客户如格力、美的的订单同比增长超过20%，比亚迪等车企订单稳步上升。

为抢抓市场机遇，安培龙传感提前投资建设智能化车间，新生产线搭载AI视觉检测系统，大幅提升产品良率与交付效率，稳稳承接这波市场需求。

从单点技术攻坚，到跨赛道技术迁移，湖南龙头企业正激活存量技术、开拓增量市场。走进中车株洲电力机车研究所有限公司(以下简称“中车株洲所”)的

实验室，工程师们正调试一套全新的储能变流器，其核心能量变换技术源自深耕十余年的轨道交通变流器技术。

轨道交通曾是中车株洲所的核心优势领域。随着行业增长见顶、传统市场收缩，企业主动求变，将轨道交通领域积淀数十年的“算法、器件、材料”三大根技术，向新能源汽车、清洁能源等新兴赛道平移。首创性把轨道交通牵引技术应用于电动汽车电驱系统，构建起从关键器件到系统集成的完整产业链。

如今，搭载中车电驱产品的新能源汽车已超过300万辆，配套主流车企市场占有率超过70%；储能业务仅用三年便跻身行业前列。企业非轨道交通业务占比突破60%，培育出轨道交通、储能、风电三个超百亿级产业。

新的技术在储备，新的赛道在转化。湖南制造业持续积蓄向新生长的动能，让产业发展在风浪之中始终脚下有路。

三湘时评

# 冲锋和守望，皆是抗洪中的坚固力量

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

石门县南北镇，两个画面令人动容。一个是退役军人覃事东，穿越深过腰的泥石流，翻山越岭9小时带出8名受困群众；另一个是73岁老党员于春娥，走进镇政府办公楼，替在外地工作的儿子捐出2000元，自己又追加500元，哽咽着说“家乡受这么大灾，于心不忍”。

险境中挺进，风雨中牵挂。前者是“冲锋”，后者是“守望”，姿态不同，底色却一样——都是生命至上、人民至上的生动注脚。

洪流当前，坚固的堤坝由土石筑成，也由人的脊梁筑成。覃事东曾是一名军人，路断了就往山上爬，泥石流没过就扛着铁锹，山体还在开裂，仍坚持把群众带出来。他说“没有路，还有些地方要蹬过一米五深的泥石流”，平静的语气里，藏着最硬的担当。这种“逆行”，没有多少豪言壮语，却把“退役不褪色”写在了泥泞的山道上。

而于春娥老人，党龄近50年，自己不算富裕，却在灾情面前把2500元递到工作人员手里。她那句“我儿子是党员，看到家乡

受灾，我们都不忍心”，比任何大道理都更有分量。抗洪不只在一线扛沙袋、蹬激流，也在后方这份朴素的牵挂里。守望，未必惊心动魄，却同样撑起了灾后重建的底气。

力量，同样在省会长沙的暴雨夜里汇聚。5月22日晚，星沙街道东三路特立路口，一辆载着母女的电动车深陷积水，社区干部与路过的群众立刻蹬水而上，推车避雨，协力将母女带离险境；潇湘路明城国际路段有车辆遇险，交警接警后迅速赶到现场，联合特警将被困车辆内的人员救出；还有五一一路长岛路口，值守交警和路过的外卖骑手合力扶起被冲倒的隔离护栏。“冲锋”常在街头巷尾，“守望”就在我身边。暴雨暂时淹没路面，却从未浇灭人与人之间的守望相助。

凡人善举总是令人动容：在石门山区，干部劝导老人转移、消防涉险救援、村民互帮互助；在长沙城区，志愿者清淤送餐、市政人徒手清理井盖、民警护送八旬老人回家。冲锋的人把危险挡在身后，守望的人把温暖送到前方，这就是风雨中引领我们前行的坚实力量。

# 全省统战宣传工作推进会在长沙召开

隋忠诚出席

湖南日报5月23日讯(全媒体记者 唐亚新 黄欣然)5月22日，全省统战宣传工作推进会在长沙召开。省委常委、省委统战部部长隋忠诚出席并讲话。各州市委统战部、省直相关部门和新闻媒体就落实全国统战系统宣传工作会议精神 and 全省统战宣传工作座谈会部署情况进行现场交流。

会议对今年以来全省统战系统和宣传、网信等部门以及各级新闻媒体的统战宣传工作成效给予肯定，对进一步做好统战宣传工作提出了要求。

会议强调，要提高政治站位，进一步深化对统战宣传工作重要性的认识，切实增强工作的责任感使命感

紧迫感。要压实统战宣传工作责任，在提升统战宣传战斗力、渗透力、影响力上下功夫，抓好抓实全系统调度、全阵地融合、全链条贯通、全员参与、全联动协调，形成全省上下“一盘棋”的工作体系。要进一步发挥“四个共同”机制作用，在强化与宣传、网信和各媒体合作上下功夫，推动构建统战宣传工作新格局。要在提高统战业务水平、提升统战系统宣传能力上下功夫，加强学习培训，改进方式方法，创新形式载体，进一步讲好统战故事、湖南故事。要在防范化解风险隐患上下功夫，加强监测预警、应急处置，强化源头防控，坚决守牢涉统安全底线。

# 王俊寿赴株洲督导检查时强调 全力抓好安全生产和防汛备汛工作

湖南日报5月23日讯(全媒体记者 李永亮)5月22日至23日，副省长王俊寿在株洲市暗访检查安全生产和防汛备汛工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述，全力抓好安全生产和防汛备汛各项工作，确保社会大局安全稳定。

王俊寿来到醴陵市福星烟花制造有限公司、恒力烟花鞭炮有限公司，走进风险监测预警中心、车间、库房，与专家一道排查风险隐患；在渌口区鸿宾烟花爆竹店，要求做好烟花鞭炮销售端安全工作。来到株洲时代金属制造有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司道岔分公司，察看中央安全

生产考核一季度明查暗访发现问题隐患整改，了解特种设备日常巡查等情况。前往龙船镇枫仙村山体滑坡险情现场、杨梅水闸改造工程现场，询问险情处置、隐患排查等情况，督导检查防汛备汛工作。

王俊寿强调，要坚决破除看客心态、过关思想、侥幸心理，采取“超常规、长牙齿”的硬措施，做到查真隐患、真查隐患，把那些“藏得深、改不动、没人管”的隐患挖出来、晾出来。要强化监测预警，突出重点防御，加强巡查值守，做好应急准备，将防汛备汛措施落实到位。要压紧压实属地领导责任、部门监管责任、企业主体责任，全力保障人民群众生命财产安全。

# 一粒种子长成一片“森林” 省农科院发布近5年来杂交水稻科技创新成果

湖南日报5月23日讯(全媒体记者 杨建建 记者 胡盼盼 通讯员 刘维师)2026年是袁隆平院士《水稻雄性不育性》论文发表60周年，也是深入实施种业振兴行动、打造更高水平“洞庭粮仓”的关键之年。今天召开的学习宣传贯彻行动、实现“完全攻克3%、基本稳定5%”的攻关目标。“簪两优3261”填补我国华南滨海盐碱区优质多抗强耐盐碱杂交水稻品种空白。

超级杂交再破世界纪录。“粒两优8022”在四川德昌百亩示范片平均亩产1251.5公斤，刷新杂交水稻单季产量世界纪录，突破了袁隆平院士生前定下的1200公斤目标。

水稻大面积单产提升工作成为全国典型。省农科院率先在岳阳屈原管理区实施“全域水稻单产提升行动”，双季稻亩产增加100公斤以上，农业农村部向全国推介“屈原经验”。

第三代杂交水稻技术实现关键突破。开发自主知识产权的不育系分选技术，育成湖南省首批第三代杂交水稻不育系，为“好吃、好种、好推广”奠定基础。

平台建设及人才培养迈上新台阶。省农科院以岳麓山实验室为纽带推进教育科技人才一体改革，获批杂交水稻全国重点实验室、耐盐碱水稻国家技术创新中心等重大平台。

国际合作开创新局面。湖南积极推动中国—马达加斯加杂交水稻“一带一路”联合实验室实体化运行，杂交水稻单产是当地品种的两倍以上。

目前，杂交水稻已推广到全球70多个国家和地区，年种植面积超800万公顷。袁隆平院士的“杂交水稻覆盖全球梦”正一步步变为现实。

# 初夏田间正当时

5月22日，蓝山县塔峰镇六甲村，村民在田间喷洒农药。初夏时节，当地农民抢抓农时，有序开展施肥、防病治虫等田间管理，为粮食丰产丰收打好基础。

彭华摄 (湖南图片库)



# 湘西北局地大暴雨，危险区域群众抓紧转移

湖南日报5月23日讯(全媒体记者 奉永成 胡盼盼)5月23日8时至20时，全省普降小到中雨，局地大到暴雨，其中永州江华瑶族自治县、长沙宁乡等地3个乡镇累计雨量超过50毫米。截至5月23日20时，全省河流仍有两个站点超警，分别为长沙市靳江河含浦站和宁乡市乌江石坝子站。

截至5月23日18时，本轮强降雨已导致全省14个市州824个乡镇不同程度受灾；全省累计转移群众6.5万人，涌现20起避险转移成功案例，241人成功避险；累计出动应急力量5.6万余人次、装备9100余台套投入抢险救灾。5月22日，省水利厅将洪水防御应急响应提升至三级；23日，省气

象局将气象灾害(暴雨)应急响应提升至二级。目前，常德、岳阳、长沙、张家界等4市以及澧县、石门县等21个县(市、区)启动防汛应急响应，其中，石门县为一级应急响应。

据气象预报，5月23日晚至26日白天，湘北有中到大雨，部分地区有暴雨，其中23日晚和24日，湘西北局地有大

暴雨。具体预报为，23日晚上至24日白天，湘西州中北部、张家界、怀化北部、常德中北部、益阳北部、岳阳北部部分地区暴雨，湘西州永顺，张家界市区、慈利、桑植，常德石门、澧县、桃源、临澧等地有大暴雨；24日晚上至25日白天，张家界、常德北部、岳阳北部部分地区有暴雨，张家界市区、慈利有大暴雨。省应急委办公室提醒，要注意加强防范，特别是危险区域群众要提前转移避险。

击以及周边存在滑坡、地陷等隐患的农村住房，逐村逐组、逐户逐栋开展安全应急评估。严格按照《洪涝灾区农村住房安全应急评估指南(暂行)》标准，划分“可以居住”“不可以居住”两类，精准判定房屋安全状况。低洼积水浸泡区、地质隐患点位房屋一律严禁人员擅自进入，未经专业评估，严禁群众私自进屋清理、修缮改造和回迁居住。

各地要广泛开展灾后农房安全常识宣传，持续普及汛期住房安全避险知识，引导群众增强自我防护意识，自觉配合安全评估、避险安置和重建工作。

# 严防房屋倒塌伤人亡事故

# 湖南部署汛期及灾后农村住房安全防范工作

湖南日报5月23日讯(全媒体记者 刘乐 通讯员 廖曲波)今天，省住房和城乡建设厅印发提示函，督促各地做好汛期及灾后农村住房安全防范工作，全面排查消除安全隐患，严防房屋倒塌伤人亡事故。

当前我省仍处于主汛期，部分地区遭遇持续性强降雨，部分农村住房遭受不同程度损毁。需要警惕的是，房屋安

全隐患存在滞后性、隐蔽性和突发性，雨停汛退后仍是农房坍塌、墙体垮塌事故高发易发期。

提示函要求，各级住建部门要始终保持临战应急状态，密切跟踪雨情、水情、汛情及地质灾害发展态势，指导乡镇科学划定农村住房风险区和安全隐患区域，细化明确群众转移撤离路线，做到政策到户、路线到人、应知尽

知。坚持汛期隐患动态排查、滚动整治，常态化组织开展农村住房隐患排查，重点聚焦生土墙体、泥浆砌筑、屋面渗漏、房前屋后低洼积水及存在塌陷隐患的农房，分类督促落实防渗勾缝、墙体加固、屋面防渗、疏通沟渠、回填垫高、导流挡护等预防性管控措施。

各地要迅速组建专业技术评估队伍，对所有受山洪、内涝、泥石流浸泡冲

# 省交通运输厅工作组驻守石门指导公路防汛抢险保通

## 抢通X008、恢复三岔滩大桥等关键节点

湖南日报5月23日讯(全媒体记者 于森 通讯员 高祖吉)受近期持续性强降雨影响，常德市石门县境内多条国省干线、农村公路出现山体塌方、桥梁损毁等险情，导致G241、S302、S522、X008、Y005等数十条公路阻断。省交通运输厅迅速调度部署，于5月18日派出人员第一时间奔赴石门县察看灾情，并

抽调专业技术骨干组建工作组于5月21日驻守石门县，指导公路防汛保通与安全应急应急处置工作。

工作组进驻石门县后，迅速深入受灾严重的壶瓶山镇、南北镇、所街乡，针对山区道路地质脆弱、灾毁程度深、抢险难度大的实际情况，带领路路路面、边坡、桥梁等多领域专家开展技术帮扶

指导。对于本次灾毁受损的国省道、桥梁，工作组指导县公路部门立即组织开展应急检测，科学评估受损情况。前期封闭交通的S303三岔滩大桥经应急检测后，于5月21日13时及时恢复通行，为救援物资运输及电力、通信抢修车辆提供交通支撑。

X008是石门县壶瓶山镇一条骨干

公路，本次强降雨过程中灾毁极为严重，临河路段多处路基完全冲毁，抢通难度极大。工作组结合X008路基损毁情况、路侧上边坡滑移发展态势，科学统筹临时抢通与后续恢复重建，指导县交通部门迅速制定应急处置方案，为施工抢通作业提供依据。

省交通运输厅相关负责人表示，下一步，驻石门县工作组将坚守救灾一线，持续指导公路抢险保通、风险处置管控以及灾后恢复重建各项工作，以专业力量筑牢汛期公路安全防线，守护灾区群众平安度汛。

《(紧接1版①)》要学习袁隆平同志脚踏实地、躬耕田野，结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，引导广大科研工作者把实验室搬到地头、把论文写在田野，推动更多科技成果转化到实实在在的生产力。要学习袁隆平同志朴实无华、不务虚名，加快建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，让广大科研人才心无旁骛、脚踏实地做学问、搞研究，让务实创新成为新时代湖南科技工作者的鲜明特质。

沈晓明指出，当前湖南贯彻落实党中央决策部署，以岳麓山实验室为纽带，推动农业领域教育科技人才体制机制一体改革试点。希望各位院士和专家继续发挥专业优势，多为湖南农业科技建言献策，帮助湖南破解科技难题、培育高端人才、产出重大成果。

省领导郭灵计、余红胜，崖州湾国家实验室主任李家洋等出席。

# 《(上接1版②)》

水库安全度汛是防汛工作的重点。毛伟明一行采取不打招呼、轻车简从的方式直奔汨罗水库，检查防汛仓库、值班值守等情况，查找发现现场未见备用电源、应急预案不够细致、存在白蚁隐患等问题，当场向责任单位提出整改要求。毛伟明强调，要充分发挥水利工程拦洪错峰作用，加强巡查查险与预报预警，统筹用好雨洪资源，科学腾库、优化调度、精准拦蓄，牢牢把握防汛主动权。

检查中，毛伟明强调，当前正值汛期，未来几天，湘中以北地区将再次遭遇强降雨过程，需重点防范山洪、中小河流洪水、城市内涝等次生灾害。要贯彻落实国务院安委会关于安全生产和防汛救灾工作的部署要求，时刻绷紧安全之弦，坚持汛期不过、防汛不停，全力以赴打好打赢防汛救灾硬仗。要精准预警

转移，紧盯降雨重叠集中区、山洪灾害易发区等高风险区域，加强“四情”分析研判，完善“631”预警叫应机制，严格执行转移避险“四个一律”“五个关键环节”工作措施，确保预警信息第一时间送达到人到户，危险区域群众应转尽转、应转早转。要盯牢重点防御，聚焦湖区、山区、城区，突出做好湖区堤防防冲、山区山洪地质灾害防御、城区排渍防涝等，抓实堤防穿堤建筑物、地质灾害隐患点、城镇低洼地段等重点部位防守，对山塘水库、险工险段等做到“一米一米巡、一米一米查”，确保风险隐患发现在前、处置在先、消灭在小。要加强应急值守，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，主要领导要靠前指挥，党员干部要冲锋在前，压实联点包片防汛抗灾责任，严肃信息报送纪律，做到及时准确报送信息，确保防汛指令上下贯通、快速响应、迅速执行。