

护航先进制造业

——记全省“四强”党支部、省工业和信息化厅装备工业处党支部

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

党旗在基层一线高高飘扬

装备工业是制造业的“脊梁”。近年来，湖南装备工业增加值年均增长8%以上，增加值总量占全省规模工业比重约三分之一，成为全省经济当之无愧的“压舱石”。

亮眼成绩背后，离不开一座战斗堡垒的付出——全省“四强”党支部、湖南省工业和信息化厅装备工业处党支部。这支由8名党员组成的坚强队伍，锚定“三高四新”美好蓝图，不畏困难，坚定前行，将党旗插在国家重要先进制造业高地建设最前沿。

车间当课堂，听见最真实的机器轰鸣

随着人工智能等新一代技术飞速发展，我省装备制造业面临挑战和机遇。实时更新知识体系，掌握行业发展动向，成为装备工业处党支部的必修课。

“党建做实了就是生产力。”支部书记道出心声。装备工业处始终将政治建设摆在首位，连续5年获评省工信厅先进处室。

不仅如此，该党支部还把课堂搬到企业车间、项目一线，让组织生活与产

业发展同频共振。

近年来，湖南深入开展“智赋万企”行动，推动智能制造进车间、进企业、进园区。装备工业处联合中机国际、思胜智能等智能制造系统解决方案供应商开展党建活动，深入交流业务，倾听企业心声。

为提高中小企业智能制造意识和能力，装备工业处连续5年牵头开展“智能制造进园区”活动共计19次，组织智能制造专家为中小企业提供免费诊断咨询和政策宣讲服务。截至今年5月底，我省累计建成智能制造企业2750家、智能制造生产线（车间）4486个、智能工位31010个。

服务为本，当好产业发展的“护航者”

眼下，湖南掀起服务企业高潮。全省上下常态化长效开展“走基层、找问题、想办法、促发展”和送政策、解难题、优服务行动，破解高质量发展的重点难点问题。

省工信厅装备工业处党支部积极作为，常态化下沉产业链企业发展一线，全力以赴助企解难。

长沙梅花汽车制造有限公司手据

珍贵的商用车生产资质，近年来因公司转型开展配套零部件业务，生产资质面临被工信部特别监管的风险。该党支部主动出击，敏锐捕捉到吉利集团拓展商用车业务的战略需求。他们化身“红娘”，多次往返工信部等部委沟通协调，穿针引线促成湘潭市收购梅花资质并成功引入吉利远程新能源商用车项目。这一招“腾笼换鸟”，不仅让梅花专心配套零部件业务，更让吉利在湘潭开辟了新能源商用车新版图。

“盘活梅花”的成功经验，为后续工作打开了思路。装备工业处顺势而上，将这一创新实践复制到广汽三菱产能置换中，促成广汽埃安长沙基地快速投产。

勇闯“深水区”，专啃“硬骨头”

在全省5个国家先进制造业集群中，工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机、特高压输变电装备这4个集群都属于装备制造业。优势产业长成参天大树的同时，也不约而同踏入转型升级“深水区”。

没有啃不下的“硬骨头”，只有敢碰硬的担当者。习近平总书记考察湖南的殷殷嘱托，化为省工信厅装备工业处党员干部“向难而行”的行动自觉。

自2021年起，我国工程机械行业步入下行周期，发展“天花板”问题日益突

出。装备工业处积极发挥重点产业倍增计划工作机制作用，通过举行湖南—央企工程机械海外市场拓展合作对接座谈会、举办长沙国际工程机械展览、推进工程机械再制造体系改革等，持续提升我省工程机械企业国际竞争力。2024年，全省工程机械出口316.3亿元，同比增长20.3%，延续快速增长态势。今年前5月，全省工程机械出口144亿元，同比增长4.8%。

抢抓我国交通运输大规模设备更新机遇，培育轨道交通装备产业新增长点。2023年，株洲联诚集团创新对老旧内燃机车进行“油改电”升级，在提升整车系统效率的同时，实现零碳排放。新技术新产品却无渠道销售，装备工业处搭建交流合作平台，与专用铁路企业进行供需对接，打开企业销路。目前，联诚集团新能源改造项目订单累计达14台，产业发展基础进一步巩固。

我省装备制造前沿技术突破的背后，总有装备工业处的身影。近年来，装备工业处牵头开展重大技术和自然灾害防治装备攻关行动，推动国家医疗技术装备高质量发展技术服务平台等高能级创新平台落地。大型民机车架式起落架、碳化硅晶圆双面抛光设备等一批突破性创新成果相继问世，“湖南制造”金字招牌越发响亮。

聚焦 2025 湖南高考招录

我省 32.88 万高考生顺利完成本科批次志愿填报

录取工作将于 7 月 8 日正式开始

湖南日报7月4日讯(全媒体记者 蒋诗雨)今天，记者从湖南省教育考试院获悉，截至7月2日17时，我省2025年高考本科批次(含专科提前批)志愿填报正式结束，共有32.88万考生顺利完成志愿填报，录取工作将于7月8日正式开始，7月10日9时后考生可陆续查询自己的录取结果。

为帮助考生科学填报志愿，今年，我省进一步加大为考生提供志愿辅助填报的信息服务力度。一方面，填报系统新增了各高校近三年本专科普通类分专业的录取人数和录取平均分信息，为考生提供了更加详尽的历史数据，方便考生在填

报时全面了解掌握有关院校专业往年录取情况。另一方面，填报系统还新增了“志愿参考”功能，实现与教育部“阳光志愿”信息服务系统的共建共享，集成了高校招生章程、专业介绍等便捷查询途径，为考生提供了智能化志愿辅助填报参考信息。

我省录取工作将于7月8日正式开始，省教育考试院将及时向社会发布考生录取动态和录取结果。考生可通过“潇湘高考”App和“湖南省普通高校招生考试考生综合信息平台”等官方渠道，查询本人本科批次第一次志愿录取动态和录取结果。

陈宜胜：盼母忘忧家书，竟成诀别之语

湖南日报全媒体记者 郭宸

铭记历史 缅怀先烈

湖南日报社 湖南省委党史研究院 湖南省退役军人事务厅 联合主办

7月的山西阳泉，丝丝细雨滋润着黄土高原的草木。在太行山西麓的盂县，苍松翠柏环绕间，陈宜胜烈士纪念碑在雨雾中若隐若现，仿佛穿越八十载时光，向世人诉说着那段血与火的峥嵘岁月。

1938年1月，年仅24岁的茶陵籍青年陈宜胜在千里之外的盂县血洒疆场，为挽救民族危亡献出了宝贵的生命。

“为了革命把母丢，数年无音使母忧。一旦今日见照片，如同会面解忧愁。”牺牲前不久，陈宜胜向家中寄去书信一封，并随信附上了自己的军装照。这段希望母亲减少担忧的文字，不期竟成了他与母亲的诀别之语。

陈宜胜，原名陈宜圣，1914年出生于茶陵县严塘镇和吕村的一个普通农

民家庭。家庭虽然贫穷，可父母却非常重视对陈宜胜的教育，四处凑钱将年幼的陈宜胜送进了本村的私塾，后来又到校上的学堂读书。陈宜胜学习刻苦认真，希望早日学成报答父母的养育之恩。

在学校期间，陈宜胜见证了轰轰烈烈的大革命给茶陵带来的变化，也接触到中国共产党领导的农民运动，思想上逐渐向马克思主义靠拢。

1927年秋起义后，毛泽东带领队伍开辟了井冈山革命根据地，革命之火在湘赣大地熊熊燃起。当年11月，茶陵县工农兵政府宣告成立，红色浪潮一时间席卷茶陵。

1930年，陈宜胜辞别父母参加革命，并于同年冬天加入中国共产党。作为

远近有点名气的文化人，陈宜胜在工作中发挥特长，积极投身党的宣传和群众工作，发动有志青年参加红军。短短两个月时间，就向部队输送了数百人。

1935年11月，时任红六军团保卫局总务科长的陈宜胜随部队参加长征，并于次年10月到达陕北。

全面抗战开始后，陈宜胜被编入王震部下，任八路军第一二〇师三五九旅总务处长。1937年秋，陈宜胜随三五九旅战地工作团到山西孟县，担任晋察冀抗日根据地中共孟(县)平(安)阳(曲)寿(阳)中心县委书记，并兼任晋察冀军区第四军分区七大队政治委员。

到任后，陈宜胜带领中心县委成员不分昼夜，深入群众，动员民众武装抗日、支援抗日，广泛开展爱国统一战线工作。

1937年11月，西北军某部的八九十名散兵从前线溃退，路过孟县牛村镇时劫掠百姓。接报后，陈宜胜带领两名战

士前往散兵驻地，耐心劝说他们加入革命队伍，却遭到了拒绝。

考虑到这批散兵携带武装，有从散兵转为土匪，又由土匪投降敌军的风险，中心县委的干部们一致决定，不管这批散兵是否配合抗日，武器装备一定要留下。

于是，陈宜胜邀请散兵赴宴，待其酒酣之际顺利收缴其枪支，并再次向他们宣传抗日救国的道理。没了武装仍被友好对待的散兵，被共产党的政策和诚意深深打动，终于愿意继续参加抗日，被编入晋察冀军区第四军分区的地方武装。

1938年1月，陈宜胜得知寿阳县有一股土匪时常骚扰百姓，为祸一方，便带领20余名战士前往寿阳平乱。不料途中与日军遭遇，随即展开激战。陈宜胜率兵浴血奋战，决不退缩一步。在战斗中，日军火力凶猛，敌众我寡，陈宜胜与20余名战士壮烈牺牲。

孟县与茶陵相距遥远，一封家书、一张照片，成了烈士留给家人仅有的遗物。

“陈宜胜烈士牺牲了，但他的事迹始终激励着家乡人民。”茶陵县革命纪念馆馆长邓少伟说，将持续深入发掘当地革命资源，用英烈精神汇聚起强国建设的强大力量。

聚举措，完善科技金融支持、学科人才培养等机制。强化产业园区建设支持，加快出台制定智能衡器计量产业园区规划建设指引、基建升级和运营激励政策。强化企业梯度培育支持，部署实施龙头企业领航、专精特新启航、初创企业护航计划，促进大中小企业融通发展。

南学习杂交水稻相关技术。

“我非常向往去中国学习杂交水稻相关技术。”塔那那利佛大学教师、植物育种专家拉贝菲伊桑纳·约翰尼说，很高兴获得去中国学习的机会，将来要把在中国学到的技术传授给更多人。

科学无国界，科技成果造福全人类。让非洲人民实现粮食自给，要绵绵用力、久久为功。柏连阳说，将给塔那利佛大学的学生免费发放杂交水稻种子，让他们把种子带回家给父母种。星星之火，可以燎原，把这粒科学的种子种入马达加斯加学生心中，也将希望的种子撒播到马达加斯加全岛。

办好自己的事，才是制胜之道

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

三湘时评

最近，美国在芯片领域对华政策发生重大转变。据央视新闻报道，美国商务部突然通知全球三大芯片设计软件供应商——新思科技、楷登电子和西门子公司，取消此前要求他们在华业务必须申请政府许可的规定。这一决定表明，美国对华芯片出口政策出现了微妙但重要的调整。

舆论场上一些声音认为，这是“稀土”这张王牌发挥了重要作用。确实，中国拥有极其丰富的稀土储量，在全球稀土资源供应中占据主导地位。然而，真正推动美国政策转变的，远不止稀土这个单一因素。

其一，中国技术突破促使美政策松绑。中国半导体技术的快速迭代，迫使美国重新评估“技术封锁”策略的有效性。在芯片设计领域，华为海思麒麟9000S芯片实现7nm工艺突破，成为全球第三家掌握先进制程设计能力的企业；在制造环节，中芯国际自主研发的“N+1”工艺已实现小规模量产；在软件开发方面，华大九天、概伦电子等企业的模拟电路设计软件已进入国际主流市场。在前沿探

索方面，“九章”量子计算原型机实现“量子优越性”的突破。这些事实表明，中国半导体产业链正在摆脱“卡脖子”困境，美国的技术优势被逐步稀释。

其二，中国自主创新体系的韧性重塑竞争格局。中国在自主可控领域的战略定力，从根本上动摇了美国“技术霸权”的逻辑基础。以长江存储为例，其依托创新的晶栈架构自主研发的3DNAND闪存芯片，已在全球存储市场占据一席之地。更重要的是，中国已建成全球最大的5G独立组网网络，5G基站数量超过280万个，为芯片应用提供了广阔的市场场景。这种“应用驱动创新”的模式，使中国半导体产业形成独特的生态闭环，展现出强大的内生增长动力。

办好自己的事，才是制胜之道。面对外部压力，中国始终坚持以自主创新为核心，不断提升自身科技实力。在关键技术领域，中国通过加大研发投入、培养高素质人才以及优化产业环境等措施，逐步缩小了与发达国家的差距。这一过程中，中国展现了强大决心与出色的行动力，也再次证明了只有掌握核心技术，才能在国际竞争中立于不败之地。

全省医改工作推进会议召开 以钉钉子精神 抓好医改政策落实落地

湖南日报7月4日讯(全媒体记者 张璐)4日，全省医改工作推进会议在长沙召开。省委常委、省委秘书长、省委改革办主任秦国文出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国的重要论述，全面落实中央决策部署和省委、省政府工作要求，以钉钉子精神抓好医改政策落实落地。副省长蒋涤非出席，副省长王俊寿主持。

会议强调，要提升认识、扛牢责任，切实以增进人民福祉、夯实发展根基、主动破解难题的担当，推动改革举措落地见效；要珍惜机遇、坚定信心，借助党的二十届三中全会强劲东风、国省“十五五”规划强大动能、科技迅猛发展强力支撑，有力推进医

改工作；要正视困难、精准研判，坚持问题导向向靶向施策，强化公立医院公益性，优化健康服务有效供给；要紧盯关键、持续创新，聚焦关键目标创新实施路径，聚焦关键环节创新监管手段，聚焦关键技术创新联动方法，推动制度创新与技术创新“双轮驱动”；要点面结合、梯次推进，坚持抓住节点、抓好试点、抓实落点，不断让人民群众感受到改革实惠实效；要高效协作、善作善成，坚持向上借力、左右协力、聚焦发力，坚守价值取向、坚定必胜信念，向党和人民交出满意改革答卷。

会议以视频形式召开，各市州设分会场。省卫健委、省医保局在会上作政策解读。

蒋涤非在株洲调研文体旅融合发展等工作时强调 有序推进城市更新 加快文体旅融合发展

湖南日报7月4日讯(全媒体记者 张永琼)7月2日至3日，副省长蒋涤非在株洲调研历史文化保护利用、文旅产业发展、老旧小区改造和房地产市场等工作。他强调，要有序推进城市更新，促进房地产市场企稳回升，深入挖掘历史文化资源价值，加快推动文体旅融合发展，为经济社会高质量发展注入新动能。

蒋涤非先后走访芦淞区麻纺厂1937文创产业园、渌口区渌口老街，茶陵县工农兵政府旧址纪念馆、洣江书院，攸县西阁社区老旧小区改造项目、酒仙湖景区及株洲市体育运动学校水上运动训练基地，对株洲在历史文化保护利用、文旅产业发展、老旧

小区改造和房地产市场等方面工作中取得的成效给予肯定。

蒋涤非要求，要坚持保护与创新并重，统筹好旅游发展、特色经营、示范街区打造和文物保护利用，立足地区资源禀赋，因地制宜进行特色开发，系统规划实现统筹联动，打造具有湖湘特色的文体旅品牌；要有力有序有效实施城市更新行动，加快推进老旧小区更新提质，补齐基础设施和公共服务设施短板，提升城市宜居水平；要持续推动房地产市场平稳健康发展，用好活用各项存量政策和增量政策，充分释放住房需求潜力，统筹推进“好房子”建设，更好满足人民群众高品质居住需求。

为项目团队提供最高5000万元股权投资 中国创新创业大赛 现代石化专业赛落地岳阳

湖南日报7月4日讯(全媒体记者 徐典波 通讯员 蒋翔根 宋浪)今天，第十四届中国创新创业大赛现代石化专业赛新闻发布会在岳阳举行。专业赛将于7月启动，9月进行比赛，推动科技创新成果和产业发展需求紧密对接，吸引更多优质企业、创新团队和科研成果落地湖南，为我省打造万亿级现代石化产业集群提供科技支撑。

中国创新创业大赛是国内科技领域层次最高、规模最大、辐射最广、影响力最强的品牌赛事之一，成为融合发展的重要平台。第十四届中国创新创业大赛现代石化专业赛，以“绿创石化，智领未来”为主题，由工业和信息化部火炬高技术产业开发中心、湖南省科学技术厅、岳阳市政府联合

举办。大赛7至10月在岳阳举行，设置报名与审核、初赛、决赛、颁奖4个阶段，将遴选出一批高水平参赛项目。

大赛组委会将推出系列保障措施，其中包括为项目团队建立绿色通道，根据其所处种子期、天使期、成长期，分别提供最高100万元、500万元、5000万元股权投资，同时可获得人社部门创业担保贷款、就地研发转化投入奖励等支持；大赛团队成员在岳阳创业可享受系列人才政策，在项目经费、社会保障、职称评定等方面享受优惠政策。

岳阳坚持创新驱动助推产业转型升级，着力打造湖南省万亿现代石化产业集群核心基地。2024年，岳阳现代石化全产业链实现产值2090亿元，约占全省石化产业总产值的60%。

◀◀(紧接1版①)聚焦破解我省衡器计量产业企业不够强、产业规模不够大、产业链条不够长、产业生态不够优等问题，进一步明晰其内涵、外延和门类，加速培育壮大计量产品、检测设备、传感装置等制造业态，科技研发、软件服务、医疗健康等服务业态，以及“+先进制造”“+现代农业”“+公共管理”等融合

◀◀(上接1版②)

种子是农业的“芯片”，科技是第一生产力。2024年12月，联合实验室在马达加斯加挂牌成立。“从靠天吃饭到技术赋能。”柏连阳说，联合实验室将以马达加斯加为支点、作示范，让杂交水稻在非洲大地抽穗扬花。

如何组建联合实验室 ——转变模式，从向中国专家学到自主创新研发

联合实验室由中方、外方联合组建。中方是国内一流、行业领先的湖南

杂交水稻研究中心，外方是马达加斯加最高学府塔那那利佛大学。

“授人以鱼不如授人以渔。”柏连阳称，通过组建联合实验室，由中方带动提升马达加斯加的杂交水稻本土化科研能力，实现“自我造血”。

经过多次对接合作，马达加斯加塔那那利佛大学校长兰德瑞安阿索罗·理维阿里松对湖南杂交水稻研究中心的团队十分认可。他说，通过联合实验室这扇窗口，可以学习先进的中国技术，进一步提高本国杂交水稻研究能力，从而逐步提高马达加斯加的水稻产量。

当前，联合实验室不断刷新“进度条”。6月13日，“一带一路”共建国家杂交水稻发展合作交流活动在湖南长沙举行，联合实验室管理委员会及学术委员会成立。6月底，由湖南省农科院捐赠的价值200万元的杂交水稻种子已抵达马达加斯加；7月1日，马达加斯加粮食主权国务秘书代表马达加斯加政府，与湖南杂交水稻研究中心和塔那那利佛大学，签署了组建联合水稻检测实验室的合作协议。

湖南杂交水稻研究中心将捐赠一批仪器设备给塔那那利佛大学，塔那那利佛大学将选派一批科研人员前往湖