

从“星星之火”到“星”耀百业

——看株洲北斗产业如何聚链成网

湖南日报全媒体记者 廖义刚 张咪

日前，北斗及航空航天自媒体株洲行活动举行，众多自媒体大咖走进株洲，实地参观探访北斗规模应用的最新场景与商业航天的前沿布局，纷纷发文感叹：“天边的北斗，不是‘飞来’的，而是从株洲这片制造业沃土里‘长’出来的。”

从2021年底启动北斗产业园规划建设至今，短短4年多时间，株洲从零起步，建成“星一箭一网一端一数”完整北斗全产业链，以无中生有、有中生优的破局之势，走出一条战略性新兴产业“链式生长”的特色之路。

从无到有： 工业沃土孕育燎原“星火”

2021年，湖南省委、省政府将北斗产业园布局株洲。

株洲深耕工业多年，孕育三大千亿产业集群，智能制造等配套能力全国领先，成熟的工业体系、完备的配套链条，完美适配商业卫星低成本、批量化制造需求，为北斗技术落地转化、产业化发展提供独一无二工业沃土。

立足先天优势与战略机遇，株洲加快迈向北斗新赛道。

——精准规划9000余亩产业园区，组建北斗集团，设立15亿元北斗时空产业基金，构建起政策、资本、土地、服务全方位的保障体系。

——成立专项工作指挥部，推行全程代办服务，优化项目审批流程，以

最优营商环境赋能产业落地。

2023年，北斗规模应用国际峰会永久落户株洲，成为产业集聚的核心磁场。

依托国家级平台资源，株洲持续对接全国空天领域优质资源，院士专家、头部企业、投资机构纷纷齐聚株洲。

随着赛德雷特、椭圆时空、千寻位置等一批优质企业的相继落地，曾经一片空白的北斗产业版图，快速完成从“零起步”到“初聚势”的跨越，为链式发展筑牢坚实基础。

聚链成势： “上下楼即上下游”

产业发展，单点突破难成气候，链式协同方能行稳致远。

数据显示，2025年，株洲北斗时空信息产业集群规模达229.6亿元，年均增速超30%，获批省级先进制造业集群。依托全产业链布局，集聚企业188家，国内商业航天领域前50强企业中，已有超四分之一在株洲布局，呈现强劲发展势头，正加速形成“天上星星参北斗，北斗园区看株洲”的品牌效应。连续举办的三届北斗规模应用国际峰会，持续放大品牌效应。

近年来，株洲始终坚持以链招商、以商强链、补链延链，打破产业零散发展格局，构建起覆盖卫星研制、芯片封装、终端制造、数据运算、场景应用的全链条产业闭环。

——赛德雷特，中部最大民营卫星智能工厂，专注小/微/纳卫星研制，形成“南北中”产业布局；

——热数科技，国内首座宇航管自动化超级工厂，年产能10万根，支撑年产千颗卫星量产需求；

——鸿星科技，国内唯一实现PPT电推进工程化，多款推力器完成在轨验证；

——执宇航天，聚焦可回收液体火箭，获北斗集团天使轮融资，补齐运载环节关键拼图；

——太空星际，“株洲星座”在轨SAR卫星8颗，遥感响应从小时级提升至分钟级；

此外，椭圆时空、千寻位置、时空信息检测中心等平台，共同构成“研一产一测一用”完整闭环。

如今，在北斗产业园，已形成“上下楼就是上下游，产业园就是生态圈”的产业新格局，商业航天与北斗规模化应用正在同一片产业空间中汇聚、耦合。

“星”耀百业： 织就北斗赋能“生态圈”

在株洲九郎山职教科创城开行的“云尚巴士”，正改变着年轻人的出行习惯。

乘客通过手机小程序预约，系统根据实时位置和订单动态规划路线。这种不设固定站点线路的“网约车”，注册用户已超5万人，累计服务超50万人

次。

“以前等公交车全靠运气，现在手机点一点，公交车就到了。”湖南铁道职业技术学院学生周奕诚说。

株洲同步铺开一张覆盖全域、渗透千行百业的北斗规模应用“生态圈”。

依托时空大数据、位置服务等平台，株洲打通“卫星上天—数据落地—场景生根”的全通道，让北斗技术从实验室和工厂车间，加速融入城市治理、民生服务、工业制造的每一个角落。

在轨道交通领域，中车株洲所研制的智轨列车已借助北斗系统实现无人驾驶，精准定位、智能调度成为常态；在低空经济领域，北斗高精度定位为无人机物流、农业植保提供可靠支撑；在城市治理中，应急预警、智慧交管、桥梁监测等场景纷纷接入北斗“天眼”，让城市运行更加聪明、更有韧性。

北斗技术渗透得越深，产业生态网的张力就越强。

这张网，串联起上游元器件、中游整星制造、下游终端与应用，更将本土优势产业与新兴空天产业紧紧编织在一起，形成正向循环。株洲在全国工信领域北斗规模应用试点城市评估中位居第一，全市布局135个应用场景，其中49个已建成，实现“天空地水”立体覆盖。

株洲正全力争取一批国家级平台和北斗应用试点项目，建设全域全场景北斗规模应用标杆城市，为加快北斗产业发展贡献更大株洲力量。

三湘时评

长沙海关近日发布数据显示，2026年前5个月湖南省进出口总值达2404.5亿元，同比增长13.8%，外贸运行稳中有升。这份成绩单后面，不仅有数字跳涨，还有结构的深刻嬗变：机电产品占出口比重升至59.5%，高技术产品出口猛增33.9%，“新三样”——电动汽车、锂电池、光伏产品合计出口增长28.3%；民营企业进出口1932.7亿元，增长18.4%，占全省进出口总值80.4%；对非进出口225.9亿元，规模连续多年居中西部前列。

经济学家大卫·李嘉图的优势理论揭示了国际贸易的底层逻辑：各国应专业化生产并出口其具有相对成本优势的“产品”。于湖南而言，这份“期中答卷”揭示了一个清晰的逻辑：用好“因地制宜”这一方法论，内陆省份同样能在全球产业链中占据领先地位。这不是数据的增长，更是从“借船出海”向“造船远航”的战略转型。

把产业优势转化为出海胜势。不贪大求全，而是锚定工程机械、轨道交通、汽车及配套电子等本土优势赛道进行深耕。随着高技术产品和“新三样”成

从『因地制宜』视角看湖南出口的比较优势

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

为新引擎，湖南出口“明星”便从拼价格的劳动密集型产品，进阶为拼技术、拼品牌的“湖南智造”。产业链的竞争力越强，外贸的“含金量”就越高。

以制度型开放为民营企业“松绑减负”。民企贡献超八成份额、有实绩企业增加逾两成，说明政策“精准滴灌”见效。面对不沿边不靠海的地理位置，湖南通过中欧班列(长沙)连接欧洲、怀化国际陆港联通东盟、湘粤非铁海联运直达非洲，开辟出低成本、高效率的出海通道。物流版图的重构，正是制度型开放的生动注脚。

用多元化市场布局对冲外部波动。在传统市场回暖的同时，湖南深耕东盟、拉美、欧盟及非洲等新兴市场。“不把鸡蛋放在一个篮子里”，让外贸底盘更稳、韧性更强。这种多元化布局，既是战术选择，更是战略定力，有效缓冲了全球需求分化带来的冲击。

面对复杂严峻的外部环境，我们必须坚定信心。我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变，外贸优势和潜能不断彰显。

从湖南来看，把产业根基扎得更深、开放平台搭得更宽，让经营主体更有活力，“内陆腹地”正蝶变为开放高地。

湖南召开防汛工作部署会议 按照“四早”要求 全力做好防汛救灾工作

湖南日报6月18日讯(全媒体记者 奉永成)今天，全省防汛工作部署会议在长沙召开。会议针对6月18日开始的“端午水”，对防汛抗灾重点工作进行再部署、再安排、再强调，要求按照“四早”要求，全力做好防汛救灾工作。省委常委、常务副省长王道席出席并讲话。

会议指出，前期持续多雨已致土壤含水量趋于饱和、山体承压能力下降，叠加本轮强降雨过程，致灾风险“放大效应”显著。各地要提高思想警觉，做好打硬仗、打持久战的防汛准备，要严格对照“有隐患早处置、有风险早转移、有困难早提出、有伤亡早报告”工作要求，全力以赴做好防汛抗

灾工作，确保度汛安全。

会议要求，要强化重点盯防，突出抓好山洪灾害危险区、地质灾害隐患点等重点地区的盯防工作。要强化监测预警，精准预报暴雨落区，确保预警信息第一时间到村、到户、到人。要抓好转移避险，组织危险区群众应转早转、应转快转、应转尽转，不漏一户、不落一人，确保群众生命安全。要抓好中小河流和水库调度工程防守，加强城镇重点部位防涝，确保工程设施安全、城市安全运行。要抓好中考雨情风险防范，节庆活动安全防控，加强值班值守和信息报送，加强救援物资储备，救援力量准备，确保安全。

湖南锂资源 创新应用大会举行 300余位专家学者与行业代表与会

湖南日报6月18日讯(全媒体记者 罗微 通讯员 唐海霞 胡志锋)今天，2026湖南锂资源创新应用大会在临武县举行，300余位省内外锂电新能源领域专家学者、行业龙头企业代表与会。省人大常委会党组书记、副主任，省总工会主席杨浩东出席。

郴州素有“有色金属之乡”美誉，已探明与锂电新能源产业发展密切相关的矿产资源近10种，氧化锂储量超1200万吨，主要分布在临武、桂阳、宜章等地。其中，临武县鸡鸣山矿区探明锂矿资源4.9亿吨。

为支持郴州锂电新能源产业发展，省政府2024年4月出台专项举措，

从产业集群、用地用林、矿权办理等方面给予保障；郴州出台《加快电池产业发展打造“电池之都”实施方案》，加快构建“一核三极”产业空间布局，其中“一核”指以郴州高新区、郴州经开区为产业核心区，“三极”指临武县重点打造“电池之都”承载地、桂阳县主攻锂盐及正极材料、宜章县着重发展氟锂电新材料。2025年，该市锂电新能源领域147家集群规模企业营收449.4亿元，同比增长9.9%。

大会期间，德国锂技术与经济研究院院长魏和福、中国地质科学院矿产资源研究所所长王登红等专家作主旨演讲。

王俊寿在娄底调研时强调 用心用情保障和改善民生 守住安全底线

湖南日报6月18日讯(全媒体记者 肖洋桂 曾玉玺)6月16日至17日，副省长王俊寿在娄底市调研职业技能培训、社会救助、就业服务等工作。

在娄底技师学院(筹)，王俊寿走进培训场所，了解职业技能培训及就业服务情况，强调要加大产教融合力度，着力破解结构性就业矛盾，全面提升就业质量。在冷水江市救助管理站，王俊寿检查受助人员的生活环境，叮嘱工作人员要秉持爱心、耐心、细心、真心和诚心，扎实做好社会救助兜底保障工作。在新化县瀟湘水雕有限公司，王俊寿深入乡村车间，了解企业发展及用工情况，强调相关部门要用好用足政策支持，破解乡村车间发展瓶

颈；同时要重点帮扶残疾人就业，多措并举促进群众增收。

王俊寿强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于保障和改善民生的重要论述，用心用情解决好群众就业、社会保障等民生问题。要精准聚焦，有效对接技能培训与岗位需求，把政策红利转化为就业实效。要守住安全底线，加强安全生产风险防范，确保各领域工作安全有序、稳步推进。

王俊寿还走进锡矿山内星锡业有限责任公司车间，征求企业对“企业服务年”行动的意见和建议；同时还调研退役军人有关工作。

山东省人大常委会调研组来湘调研 深化交流互鉴 推动人大工作高质量发展

湖南日报6月18日讯(全媒体记者 郭冀)6月15日至17日，山东省人大常委会副主任、党组书记徐海荣带队来湘调研人大工作。湖南省人大常委会党组书记、副主任吴桂英，副主任杨浩东，秘书长王晓科陪同调研。山东省人大常委会秘书长张斌参加调研。

在湘期间，调研组先后来到长沙市和湘潭市，围绕加强对县乡人大换届选举工作指导、深化拓展代表工作、加强代表队伍建设、推动地方人大工作高质量发展等方面开展调研。

吴桂英对调研组一行表示欢迎。她说，山东是经济大省、人口大省、文化大省，山东省人大常委会工作思路新、标准

高、作风实、成效好，许多经验值得湖南深入学习。希望双方以此次调研为契机，进一步健全常态化交流机制，深化立法协同和代表工作交流，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，为新时代地方人大工作高质量发展贡献智慧力量。

徐海荣对湖南的精心安排和热情接待表示感谢。他说，近年来，湖南省人大常委会围绕中心、服务大局，在基层人大建设、深化“两个联系”、践行全过程人民民主等方面探索形成了一批具有湖南特色的经验做法，为地方人大工作创新发展提供了有益借鉴。希望两省人大常委会进一步深化交流合作，加强互学互鉴，共同推动人民代表大会制度优势更好转化为治理效能。

湖南省龙舟超级联赛 总决赛开幕

湖南日报6月18日讯(全媒体记者 周磊 张颖琳)6月18日，2026年湖南省龙舟超级联赛总决赛暨“我们的节日·端午”主题文化活动在汨罗开幕。来自全省14个市州的38支高水平龙舟队伍齐聚端午源头、龙舟故里，在汨罗江上展开巅峰对决。副省长蒋涤非出席并宣布开幕。

2026年湖南省龙舟超级联赛(“龙超”)与“湘超”“湘BA”，是湖南省体育局重点打造的三大湖湘特色品牌赛事。“龙超”联赛设置“九站选拔赛+城际挑战赛+汨罗总决赛”赛制，先后在全省多地开展分站比拼，数百支龙舟队伍轮番

竞技。经过多轮角逐，38支队伍晋级总决赛，其中市州公开组14支、乡镇(街道)组24支，将通过100米、500米直道赛等决出名次。

近年来，湖南加快体育强省建设，统筹推进群众体育普及与竞技体育提质，“龙超”“湘超”“湘BA”等本土赛事群众基础扎实、社会影响力稳步攀升，持续为全省经济社会高质量发展赋能增效。汨罗素有“端午源头、龙舟故里、诗歌原乡”美誉，已连续举办20届国际龙舟节，培育涵盖龙舟研发、生产制造、赛事运营的完整龙舟产业链，产业总产值突破3亿元。

扎实做好“栀子花+”文章 助推乡村全面振兴取得更大实效

省政协调研组在宁乡调研

湖南日报6月18日讯(全媒体记者 陈昂昂)6月17日，省政协副主席何奇华率队赴宁乡市，参加省政协农业和农村委员会办公室党支部、喻家坳乡湖溪塘村党支部结对共建活动，并围绕“聚焦农村特色产业，持续助力乡村全面振兴”等课题开展调研。

近年来，喻家坳乡深耕栀子花特色产业，有效带动群众增收。调研组先后来到喻家坳乡湖溪塘村蜜月塘清淤护砌扩容项目、湖溪塘村栀子良种繁育基地等地，察看水利设施修缮、栀子种苗基地建设、栀子花产业发展规划、联农带农机制运行等情况。

座谈会上，调研组指出，支部共建推动湖溪塘村“和美湘村”建设成效显

著，有效促进了省政协农业和农村委员会与基层一线的双向赋能、互促共进。要健全支部共建机制，把准共建结合点，促进支部“两力两率”全面提升。要研究湖溪塘村全面振兴实施方案，明确重点任务、实施路径和保障措施；推进区域IP和对外宣传体系建设，提升知名度与影响力。产业发展要坚持实事求是，因地制宜原则，坚持技术指引、专业主导、市场牵引，强化科技支撑；坚持久久为功，培育经营主体、建优产业基地，夯实产业发展根基；扎实做好“栀子花+”文章，推动产业链延伸，使其成为“甜蜜经济”的重要纽带和关键载体，助推乡村全面振兴取得更大实效。



加油吧，少年！

6月18日下午，长沙市明德华兴中学考点，考生们面带微笑有序离场。当天，2026年湖南中考拉开帷幕。

湖南日报全媒体记者 童迪 摄