

习近平抵达喀山  
出席金砖国家领导人第十六次会晤

新华社电 当地时间10月22日中午，国家主席习近平乘专机抵达喀山，应俄罗斯联邦总统普京邀请，出席金砖国家领导人第十六次会晤。

专机抵达喀山国际机场时，俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫、共和国总理佩索申、喀山市市长梅特

申和俄罗斯外交部高级官员在机场热情迎接。礼兵在红毯两侧列队致敬，身着民族服装的俄罗斯女青年用传统礼节表示欢迎。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻俄罗斯大使张汉晖也到机场迎接。

## 习近平向越南新任国家主席梁强致贺电

第08版

习近平同俄罗斯总统普京  
举行会晤

新华社电 当地时间10月22日下午，国家主席习近平在喀山克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会晤。

习近平指出，今年是中俄建交75周年。75年来，中俄关系风雨兼程，探索出“不结盟、不对抗、不针对第三方”的相邻大国正确相处之道。双方秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神，不断深化和拓展全面战略协作和各领域务实合作，为推动两国发展振兴和现代化注入强劲动力，为增进中俄人民福祉、维护国际公平正义作出重要贡献。当前，世界正处于百年未有之大变局，国际形势变幻交织，但中俄世代友好的深厚情谊不会变，济世为民的大国担当不会变。尽管

面临复杂严峻的外部形势，两国贸易等各领域合作积极推进，大型合作项目稳定运营。双方要继续推动共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟深入对接，为促进各自经济高质量发展提供动力支撑。

习近平强调，明年是联合国成立80周年，也是世界反法西斯战争胜利80周年。作为联合国安理会常任理事国和世界主要大国，中俄要深化全面战略协作，密切在联合国、上海合作组织等多边框架内沟通协调，弘扬正确二战史观，坚定维护以联合国为核心的国际体系，共同维护全球战略稳定，维护国际公平正义。

习近平指出，金砖合作机制是当

今世界最重要的新兴市场国家和发展中国家团结合作平台。中方高度评价俄罗斯作为主席国为此次金砖国家领导人会晤所做工作，期待同金砖国家领导人深入探讨金砖合作机制未来发展，推动各方凝聚共识，传递团结合作的积极信号，推进金砖国家各领域战略协作和务实合作，为全球南方争取更多新机遇。

普京表示，不久前，我们共同庆祝俄中建交75周年。75年来，俄中已经发展成为新时代全面战略合作伙伴关系，两国关系保持高水平发展，树立了新型大国关系的典范。俄中合作基于平等、相互尊重和互利互惠。在双方共同努力下，目前两国各领域务实合作持续推进，俄中文化年各项活动

顺利举办。俄方希望同中方进一步深化合作，助力两国发展振兴。明年是第二次世界大战结束80周年。俄中为世界反法西斯战争胜利付出了巨大牺牲，俄方愿同中方共同纪念这一重要时间节点。俄方愿同中方继续保持密切高层交往以及在国际事务中的战略沟通协作，共同维护国际公平正义和全球战略稳定。感谢中方在俄方担任金砖国家主席国期间提供有力支持，俄方愿同中方密切配合，确保金砖扩员后首次领导人会晤取得成功，推动“大金砖合作”不断取得积极成果。

两国元首就共同关心的重大国际地区问题深入交换了意见。蔡奇、王毅等参加会晤。

张迎春来株检查第三届北斗规模应用国际峰会筹备工作  
查漏补缺精益求精 确保大会办出高水平办出影响力

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 第三届北斗规模应用国际峰会即将启幕。10月22日，省委常委、常务副省长张迎春来株检查峰会筹备工作，要求深入贯彻习近平总书记关于北斗产业发展的系列重要指示批示精神，按照省委、省政府有关决策部署，查漏补缺、精益求精做好各项筹备工作，确保更高水平、更具特色、更有效率办好峰会，持续擦亮北斗规模应用“湖南名片”。

省政协副主席张迎春，省发展改革委党组书记、主任黄东红，市委书记曹慧泉，市委副书记、市长陈恢清，市领导何恩广、杨英杰、刘亚亮、刘剑飞、唐文发参加。

来到株洲国际会展中心，张迎春察看场景布置、设施运行、氛围营造、交通组织等情况，听取峰会筹备工作汇报，就需要进一步改进和完善的工作提出意见建议。

张迎春强调，第三届北斗峰会筹备工作已到最关键阶段，要全力以赴、精益求精，以高度的责任感和紧迫感，再完善、再抓实、再落细，扎实完成各项任务。要抓好成果展示，突出北斗全域全场景应用示范特色，切实讲好中国北斗、湖南北斗、株洲北斗故事，要查漏补缺，强化协同配合，完善应急预案，统筹抓好嘉宾接待、交通、安保等各项工作，确保峰会万无一失。要做好“展会搭台、经济唱戏”，进一步梳理项目签约和项目发布清单，加强与客商的对接，力争推动更多重大项目落地，确保本届国际峰会办出更高水平、更高质量、更大影响力。

当天，张迎春还来到湖南赛德雷特卫星科技有限公司调研，详细了解公司产品制造、技术创新、市场拓展等有关情况。

北斗峰会公众开放日期间  
4条公交专线免费乘坐

株洲日报讯(全媒体记者/廖明 通讯员/殷滋) 第三届北斗规模应用国际峰会即将到来。10月22日，记者从北斗峰会组委会了解到，10月26日至28日，株洲公交将开设4条专线，方便市民参加北斗峰会公众开放日活动。专线车辆将张贴北斗峰会相应标志，途经站点均会停靠，市民可免费乘坐。

线路一：株洲国际会展中心—株洲火车站东广场  
途经道路：动力谷大道—株洲大道—长江西路—株洲大桥—新华西路—铁路—株洲火车站东广场。  
运营时间：上午，火车站东广场，8:00—10:00;株洲国际会展中心，10:00—12:30。发车间隔15分钟一趟。

线路二：株洲国际会展中心—湖南工业大学  
途经道路：动力谷大道—株洲大道—湘芸路—泰山路—湖南工业大学。  
运营时间：上午，湖南工业大学，8:00—10:00;株洲国际会展中心，10:00—12:30。发车间隔20分钟一趟。

下午，湖南工业大学，13:00—15:00;株洲国际会展中心，16:00—18:00。发车间隔15分钟一趟。

线路三：株洲国际会展中心—湖南工业大学  
途经道路：动力谷大道—株洲大道—湘芸路—泰山路—湖南工业大学。  
运营时间：上午，湖南工业大学，8:00—10:00;株洲国际会展中心，10:00—12:30。发车间隔20分钟一趟。

下午，湖南工业大学，13:00—15:00;株洲国际会展中心，16:00—18:00。发车间隔15分钟一趟。

## 中车电动中标鞍山亿元项目

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日，中车时代电动汽车股份有限公司成功中标辽宁省鞍山市2024年纯电动公交车采购项目，中标总金额逾1.633亿元。该项目也是继沈阳、大连之后，中车电动在辽宁省斩获的又一“亿元级”重大项目。

鞍山市，被誉为“共和国钢都”和“中国钢铁工业摇篮”，正加速普及新能源汽车普及、推动城市公共交通系统的绿色升级。

中车电动与鞍山市政府及鞍山交运集团紧密合作，全方位助力鞍山公交系统的

现代化转型，为鞍山打造“数字零碳”交通城市提供了综合解决方案，赢得了客户的高度赞誉。

此次中标车型阵容强大，涵盖了10.5米、8.5米及8米等明星车型，搭载了中车电动核心技术，集“安全、智驾、可靠、节能、舒适、智联”等多维技术优势于一身。凭借“最新一代高能密度电池、车厢智能恒温控制”等前端技术，车辆不仅动力强劲、高效节能，还拥有超长续航和卓越的防滑性能，完美适配多种运营场景。

## 麦格米特“牵手”科技巨头英伟达

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 10月17日晚，深圳麦格米特电气股份有限公司(以下简称“麦格米特”)发布公告，宣布与国际头部科技公司英伟达达成合作，成为其指定的40余家数据中心部件提供商之一。受利好消息刺激，麦格米特已连收3个涨停板，截至22日每股报收40.98元，股价创历史新高。

株洲是麦格米特战略布局的要地。自2010年进驻以来，麦格米特已在株注册设立了株洲麦格米特电气有限责任公司、株洲市微朗科技有限公司、湖南蓝色河谷科技有限公司等多家子公司，其中株洲麦格米特是其最大、最核心的生产基地。麦格米特半年报显示，今年上半年株洲麦格米特实现营收19.75亿元，净利润1.28亿元，占母公司营收、净利润的比例分别达到49.24%、40.63%。

麦格米特和英伟达的合作主要集中在将最新技术突破的创新型电源解决方案与NVIDIA MGX™平台和GB200系统相结合。GB200作为Blackwell超级芯片系统的首枚芯片，被称作当前“全球最强芯片”。这款芯片专为未来的AI工作负载设计，支持创建和运行大规模语言模型，且在成本及能耗大幅降低。

麦格米特相关负责人表示，此次合作项目，彰显了公司已具备行业领先的高功率电源解决方案技术研发能力与综合竞争实力，标志着国际一流客户的高度认可，有利于进一步提升公司在业内的声誉和品牌影响力，进一步增强核心竞争力，对未来业务发展带来积极影响。

同世界 共北斗  
One World BDS with You

倒计时 1 天

第三届北斗规模应用国际峰会  
THE 3RD INTERNATIONAL SUMMIT ON BDS PEAKING

2024.10.24-25 中国·株洲  
October 24-25, 2024 Zhuzhou, China

中國銀行  
BANK OF CHINA

涵养产业发展“热带雨林”  
——“株洲北斗”系列报道之三·生态篇

株洲日报全媒体记者/李逸峰

提起株洲产业，你首先能想到什么?可能是中车株机、中车株洲所、331厂、608所、株硬集团等工业制造企业，也可能是轨道交通、航空动力、先进硬质合金等优势产业。

天上星星参北斗，北斗园区看株洲。而今，在这些传统产业基础上，株洲以创新的姿态，着力打造最适宜北斗产业发展和规模应用的生态环境。北斗产业，成为制造名城又一张烫金名片。

## 统筹推进，协同发展

作为株洲北斗产业发展的主要承载地，位于株洲经开区的湖南北斗产业园总用地面积约12123亩，已建成厂房和办公楼宇面积超28万平方米，已聚集上下游企业39家，为北斗园区长远发展奠定坚实基础。今年起，我市理顺体制机制，推动株洲高新区和株洲经开区战略整合，实行战略协同、政策协同、产业协同、项目协同，更好承接北斗产业落地和应用推广。

7月12日，株洲市北斗产业发展投资控股集团有限公司揭牌，我

市北斗产业发展再添亮色。北斗集团由市国投集团100%控股，定位为北斗产业、规模应用投资运营者和产城融合服务，全力拓展北斗规模化应用，建设北斗产业生态圈，力求发展成为中部地区一流北斗终端服务和规模应用产业投资运营集团。新组建的北斗集团，与湖南湘资本共同发起成立10亿元的北斗基金，株洲经开区与北斗集团建立政企协同招商机制和分类决策机制，更好“投早投小投硬科技”。

此外，去年8月成立的市北斗规模应用指挥部统筹协调产业和应用两端，坚持一周一调度，推动工作项目化、清单化、清单责任化、管理扁平化。

统筹推进，协同发展，一盘棋下棋，在株洲布下宏大篇章。

## 整合资源，打造最优生态

棋局已布好，棋子怎么走?向外借智借才、借势借力，打造最优生态是妙招。

株洲没有发展北斗的经验，也缺乏相关的专业人才，需要借助外部力量。市委、市政府高瞻远瞩，主动对接北斗领域顶级团队。武汉大学校长张平文、哈尔滨工业大学校长韩杰才等先后来株考察，在人才培养、校企共建、科研成果转化等方面深化交流合作。与国防科大、湖南先研院等共同筹建时空信息创新应用基地，加快“测试场”“试验田”“孵化器”建设，与国防科大、湖南中电星河三方共建的时空信息产品质量

安全检验检测中心，已获省级CMA资质，正全力争创国检中心。

5月28日，市政府与湘潭大学、湖南工业大学、哈尔滨工业大学卫星技术研究所、哈尔滨工程大学船舶与海洋工程总体技术研究所、广州大学空天遥感创新研究院签订战略合作协议，共建株洲北斗时空信息研究院，聘请李惕碛、刘经南、郭仁忠院士担任顾问，中科院空天院教授池天河担任院长，致力打造株洲北斗产业发展“参谋部、发动机、推进器”。

我市还将利用举办北斗峰会的契机，在全国行业部委、高校院所、头部企业等单位，遴选42名在北斗领域作出重大贡献的院士、专家、企业家，由5名院士领衔，组成专家委员会，为峰会提供智力支撑，助力产业高质量发展。

产业发展，人才是第一生产力。我市陆续出台《加快北斗产业发展三年行动计划(2024—2026年)》《北斗和5G应用场景示范项目认定办法(试行)》等系列政策文件10余个，充分发挥政策对调配政府资源、引导市场预期和牵引产业方向的引领作用。同时，出台“北斗人才10条”，让北斗顶尖人才能够安心落户、放手创业。设立湖南工业大学空天技术学院，持续培养北斗领域人才。

今年7月，株洲湖时空信息科技园开工，拟通过建设学术服务中心、院士科研中心等，打造株洲北斗人

才聚集的新高地、创新驱动的新引擎、智能制造重大创新的策源地。目前，项目(一期)工程顺利封顶。

株洲作为新中国最早确立的八大工业城市之一，几十年来已经建成一大批在国际国内领先的产业集群，国、省先进制造业集群数量居全省第一位，国家级科技创新平台数量居全国地市级前列，这些优势为推动北斗产业发展与规模应用奠定了坚实基础。毫不夸张地说，株洲正在加快构建全国最好的北斗产业生态。

## 打造品牌，推动持续领先

一场展会，搭起一个平台；一个平台，带动一个产业；一个产业，带旺一座城市。

工信部部长、省委书记、省长等多位部省级以上领导出席，杨长风、谭述森、刘经南等60多位院士、专家、学者领衔作66场主题演讲，20余位驻华大使、商务参赞、国际组织负责人受邀与会，央企、北斗头部企业及优势产业链企业代表出席13场专项活动，精彩纷呈；签约26个项目，合同引资177亿元；应用成果展公众开放日吸引13万人次参观，火爆朋友圈……去年10月，第二届北斗规模应用国际峰会在株洲成功举办，展示了城市形象，收获了发展信心，集聚了磅礴动力，“天上星星参北斗，北斗园区看株洲”的品牌正在打响。

▶▶下转02版①

这个“大麻烦”终于要解决了  
硬质合金国家重点实验室项目年底投用无忧

株洲日报全媒体记者/廖喜康 通讯员/刘青松 林艳

10月21日下午，记者来到位于钻石路的株硬集团厂区内，迎面就看到一排排高大的行道树，郁郁葱葱。树木掩映之间，4层高的硬质合金国家重点实验室项目拔地而起，在历史与现代的交织中熠熠生辉。

承载着硬质合金行业内唯一的国家重点实验室重大使命，这个备受关注的重点项目总建筑面积12139.77平方米，总投资1亿元，将配套购置先

进的硬质合金研究开发和工具设计的试验、检测设备。“去年4月开工，今年8月基本完工，目前正在进行后续扫尾施工，预计年底可以投入使用。”株硬集团装备物资部部长助理廖远洋说。

距离实验室不远处，是一联排巨大的厂房。厂房内，巨大的自动化装置稳定工作，来回穿梭的智能化机器人在各机台间自动“投喂”。其智能化、自动化程度，让人印象深刻。这是打捆项目之一的碳化钨粉智能生产线技术改造现场，目前项目一期已经投产，项目二期正在加快建设，预计明年上半年可以投入使用。

项目建设一路顺利，但即将到来项目竣工验收，却让公司上下犯了难。“公司在钻石路本部拥有10宗工

业用地，其中出让性质土地2宗，授权经营性质土地8宗。”株硬集团总图兼工程报建员杨海英介绍，因为原有的国有土地使用权证发证红线图缺失，土地也未落宗，再加上历史久远等众多原因，导致新建项目无法正常验收。

根据有关土地管理规定，项目建设所涉土地性质必须一致。特别是碳化钨粉智能生产线技术改造项目，因为建设用地上同时涉及上述两种性质的土地，刚好卡在了一条“红杠杠”上。

企业一筹莫展之时，市、区两级相关部门第一时间介入，迅速开启重点项目全周期管理精细化服务：深入企业问诊把脉，详细了解问题始末；协助企业申请土地变性，梳理处置流

程，准备相关资料；重新开始土地权属调查，帮助企业完成土地确权、落宗、减免测绘费用……

“仅仅9月份，市、区两级就专门开了10多次碰头会。”廖远洋说，“因为土地变性需要将授权经营性用地办理出让，过程很复杂，涉及省里，还需要挂网出让、完成合宗，这在株洲没有先例，相关部门也不知道如何处理，只能带着我们一个部门去跑，摸索着推进。”

好消息不断传来：9月初，已经完成换证审批，发放了不动产权证。其他的程序也都在有序推进中，预计年底可以完成所有流程。

走在厂区内的林荫道上，杨海英长舒了一口气：“这个‘大麻烦’终于要解决了!”