

# 株洲日报

2023年10月18日 星期三  
癸卯年九月初四 第23451期 今日8版  
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

导读

## 习近平和彭丽媛为出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的国际贵宾举行欢迎宴会 习近平与多国领导人会谈会见

第08版

同世界·共北斗

### 第二届北斗规模应用国际峰会 即将在株洲举行

黄东红陈恢清出席发布会

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 10月17日,第二届北斗规模应用国际峰会新闻发布会透露,该峰会将于10月26日至28日在株洲举行。省发改委主任黄东红发布峰会相关情况,市委副书记、市长陈恢清出席发布会并答记者问。

一展一赛”,以论坛促发展,以展会促产业,以产业促发展。具体将安排“1+4+7+1”等13场专项活动。峰会期间将同期举办北斗成果展,全面展示北斗重大成果、规模应用成效、湖南发展应用、未来前景展望等内容,进一步放大峰会效益,搭建洽谈合作平台。

良好的峰会承办基础。陈恢清表示,加快北斗规模应用,株洲产业基础厚实,现有3个国家级产业集群、6个省级产业集群,享有全国首批智慧城市试点城市、5G试点城市等试点机遇,既能为北斗科技创新和产业发展提供强力支撑,又能为北斗规模应用提供更多场景;发展势头强劲,产业发展端初步构建从部组件研发、整星制造、星运营运用到场景应用的北斗全产业链,规模应用端重点打造北斗发展链,高定位建设北斗产业园,专门成立北斗产业发展工作专班和北斗规模应用指挥部,具备了

城”;配套措施有力,针对北斗企业“小而专”的特点,持续强化资金支持,不断夯实人才保障,助力企业顺利成长、做强做大。陈恢清表示,本届峰会参会嘉宾规格高、范围广,活动内容多、学术性强,展览展示数量多、质量高,将汇聚行业内的顶级专家院士、头部企业的行业大咖,影响力和宣传效应进一步提升。峰会在株洲举办,全市人民倍感荣幸、备受鼓舞。目前,株洲正举全市之力做好峰会的各项筹备工作,全力以赴确保办出一届高水平国际峰会。

株洲日报全媒体记者/邓伟勇

第二届北斗规模应用国际峰会将于10月26日至28日在株洲举行。本届峰会有哪些看点?本报记者进行了梳理。

#### 建设高端国际合作平台

本届峰会秉承“人类命运共同体”的国际思维,共享理念,旨在打造“市场化、产业化、国际化”永久性国际峰会,建设放眼全球、服务世界的高端国际合作平台。峰会将邀请30余位驻华大使、商务参赞、国际组织负责人,就北斗在国际上的合作进展、应用前景、发展设想等作主旨演讲。同时,峰会将专门开设国际化论坛,邀请国际相关组织机构代表、国内外卫星导航产业链优势企业代表等150

#### 本届峰会有这些新看点

人参加,进一步推动国际交流与合作,为全球用户提供更高性能、更加可靠和更加广泛的服务,让北斗更好地惠及世界民生福祉、服务人类发展进步。

#### 66场主题演讲

本届峰会将邀请国家发改委、网信办、工信部等部门负责同志,两院院士及专家学者,部分央企和行业龙头企业代表约750人参加,政商研学用各方齐聚湖南株洲,交流思想、分享经验、推动合作。峰会上,60多位国内外北斗领域顶级专家学者将齐聚一堂,围绕北斗国际合作、北斗行业应用、北斗产业融合、北斗芯片技术研究等内容,给大家带来66场别开生面

#### 13场专项活动

峰会将安排“1+4+7+1”等13场专项活动,包括1个开幕式暨主题论坛、4个专题论坛、7个配套活动、1个成果展。活动内容包括主旨演讲、创新大赛、政策发布、项目签约、合作洽谈、成果推介、闭门会议、成果展览等。峰会期间将同期举办北斗成果展,展区总面积5500平方米,分四个展区,全面展示北斗重大成果、规模应用成效、湖南发展应用、未来前景展望等内容,进一步放大峰会效益,搭建洽谈合作平台。此外,峰会前期还举办了北

#### 应用领域创新创业大赛初赛,在峰会配套活动中将举行决赛暨颁奖仪式。

#### 签约和发布92个重大项目

按照党中央、国务院有关部门部署,湖南省政府专门研究制定了《湖南省加快推进北斗规模应用若干政策措施》等重大政策举措,重点从财税支持、金融赋能、创新引领、示范带动、招商育强、人才支撑等方面,为北斗发展提供政策保障。峰会将重点展现“六个一”成果,包括一个宣传片、一个支持政策、一个产业规划、一个发展报告、一批重大项目、一批典型案例。同时还将签约和发布重大项目92个,总投资502亿元,助力湖南北斗产业集群发展。

### 株洲加快打造“北斗之城”

株洲日报全媒体记者/邓伟勇

本报记者从昨天举行的新闻发布会上了解到,作为湖南北斗产业主要承载地,株洲正在加快成为“北斗之城”。

株洲作为“一五”“二五”时期国家重点布局建设的八大工业城市之一,工业底蕴深厚、创新优势明显、产业体系完整。2022年,全市制造业占GDP比重为33.9%。

近年来,株洲将北斗产业纳入“3+3+2”现代产业体系,制定北斗产业链发展规划,高定位建设北斗产业园,坚持产业发展和规模应用两端发力,统筹推进,取得明显成效。

在产业发展端,全市已经签约引进赛德雷特、航天科技812所等企业和项目31个,引进资金超80亿元。今年8月10日,星池一号B卫星成功发射升空,株洲星座正在加快组网,初步构建从部组件研发、整星制造、星运营运用到场景应用的北斗全产业链。



位于株洲经开区的北斗大厦。 本报资料图

在规模应用端,制定打造北斗示范应用场景三年行动计划,“北斗+5G”应用场景示范项目认定办法等政策措施,坚持政用、商用、民

用一体推进,重点打造12个北斗示范应用场景,推动“天边的北斗”逐渐成为“身边的北斗”。在株洲,年产20万台新能源

汽车、公交车、物流车均装有北斗系统。推进“5G+ADS-B+北斗”低空空域监视通信专网建设,填补了全国低空领域空白。依托北斗高精度定位功能,建立了全国最大的列车安全防护系统。全国首创的北斗+“三维实景”警用数字孪生平台建成使用,可应用于森林防火、海绵城市、应急救援、智能环卫、城市治理等领域。

我市还持续出台配套措施,创建了北斗产业投资基金,积极构建专项债、银行项目贷、产业基金等多元资金支撑体系。同时制定了“北斗产业人才10条”等政策措施,启动了北斗湖院士科创小镇规划建设,不断夯实人才保障。

### 中车株机与土耳其的“造车”之约

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕)“一带一路”倡议提出已十年,十年来,中车株洲电力机车有限公司积极推动高端装备“走出去”,产品及服务覆盖六大洲。10月15日,中央电视台中文国际频道走进土耳其,重点介绍了中国与土耳其的“造车”之约,走访聆听路上的株机故事,让观众感受“中车造”的国际范。

2011年,中车株机制造的中国轻轨列车运抵爱琴海边城市伊兹密尔;2019年,324节地铁车厢由中土合资企业交付土耳其首都安卡拉;明年,还有60节车厢将完成本地化制造,交付伊斯坦布尔新机场地铁线。土耳其首都安卡拉,是中车株机与当地的合资企业所在地。2014年,32岁的当地人沃坎应聘入职了中车株机土耳其公司,成为第一批加入的本地员工。

对于经历过多份工作的沃坎来说,地铁车体装配是完全陌生的领域。从教导他装配,再到后来的焊工培训,来自中国的3位“师傅”,将沃坎“领进门”。“我的中国师傅先教我做一些小尺寸的模型,让我积累经验,摸索掌握装配中的诀窍。”沃坎说。如今,沃坎自己也成了“师傅”。作为本地新入职员工的指导老师,他近期正忙碌于新项目——伊斯坦布尔新机场线地铁的制造。

提供了200多个就业岗位,其中土耳其员工占比达80%以上。从人才培养到产业发展,“一带一路”助推着中土两国在各领域合作取得巨大进展。“从进入到立足到不断发展,实际上也是一个国际化探索的缩影。所在国家地区,包括企业客户,他们也有自己的发展诉求。在碰到这种发展诉求的时候,我们要最大化找到利益的共同点,共赢点。”作为合资企业的负责人,李阳阳对情况非常了解。

▶▶ 下转 02 版

曹慧泉调研生态环境保护工作时强调

### 坚持问题导向目标导向抓落实 擦亮株洲生态底色

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 10月17日,市委书记曹慧泉调研生态环境保护工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持系统思考、前瞻谋划,坚持问题导向、目标导向,加快绿色低碳转型,全力解决生态环保突出问题,不断改善生态环境质量,持续擦亮“制造名城、幸福株洲”生态底色。

市委常委会、常务副市长王卫安参加活动。在国家环境空气质量监测网天台山站,曹慧泉察看区域空气质量实时数据,听取站点运行管理情况汇报。来到天元区徐家港排渍站,曹慧泉了解区域雨污分流、环保问题整改等情况。曹慧泉还考察了清水塘数字智造产业园地块、华安钢铁厂和株洲钢铁厂地块。

座谈听取生态环境保护工作情况汇报后,曹慧泉指出,去年以来,全市生态环境保护系统工作有思路、有创新、有担当,成绩值得充分肯定。但也要清醒认识到,株洲环境保护历史遗留问题较多,产业转型升级任务较重,生态环境保护工作与上级要求和人民期待相比还有差距。要提高政治站位,深入学习贯彻习近平生态文明思想,对标对表党中央决策部署和省委工作要求,从严从实抓好生态环境保护各项工作,为高质量发展腾出更多空间,持续

擦亮“制造名城、幸福株洲”生态底色。曹慧泉强调,要坚持问题导向、目标导向,精准施策、狠抓落实,努力交出人民满意的生态答卷。要强化系统治理,加快推动发展方式绿色低碳转型,不断调整优化产业结构、能源结构、交通运输结构,从源头解决生态环境问题。要解决突出问题,扎实做好清水塘搬迁改造“后半篇文章”,用好用足相关政策,全力推进清水塘片区EOD试点、“环境修复+开发建设”试点;加快雨污分流改造和海绵城市建设,既谋划长远又干在当下,确保按时按质按量完成目标任务;加强畜禽养殖污染治理,规范养殖行为,加快养殖结构调整,鼓励和扶持发展规模化、标准化和智能化养殖;不折不扣抓好长江经济带生态环境警示片披露问题和中央、省环保督察反馈问题整改,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。要深入研究国省政策,积极争取更多政策、资金支持和创新试点,更好支撑美丽株洲建设。曹慧泉强调,生态环境保护是一项系统工程,必须坚持和加强党的全面领导。全市各级各相关部门要各尽其责、协同配合,市生环委办要更好发挥统筹协调作用,形成强大工作合力。要加强干部梯队建设,加快打造一支有能力、有情怀、有担当的生态环保铁军。

### 陈恢清主持召开市政府常务会议 研究加快跨境电商高质量发展等工作

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 10月17日,市长陈恢清主持召开市政府常务会议,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,研究国土地化试点示范项目推进、加快跨境电商高质量发展等工作。

会议传达学习贯彻习近平总书记在中央政治局会议上、在中央政治局第八次集体学习时、在江西考察调研时、在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神,会议强调,要坚持改革开放双轮驱动,始终坚持农业农村优先发展,始终坚持生态优先绿色发展,始终坚持坚持以人民为中心,完整准确全面贯彻新发展理念。要提高政治站位,抓好巡视问题整改,强化结果应用,全面加强政府自身建设。会议强调,要始终坚持以实体经济主攻方向,始终坚持改革开放双轮驱动,始终坚持农业农村优先发展,始终坚持生态优先绿色发展,始终坚持坚持以人民为中心,完整准确全面贯彻新发展理念。要提高政治站位,抓好巡视问题整改,强化结果应用,全面加强政府自身建设。会议强调,要始终坚持以实体经济主攻方向,始终坚持改革开放双轮驱动,始终坚持农业农村优先发展,始终坚持生态优先绿色发展,始终坚持坚持以人民为中心,完整准确全面贯彻新发展理念。要提高政治站位,抓好巡视问题整改,强化结果应用,全面加强政府自身建设。

会议听取了关于国土地化试点示范项目推进情况的汇报,强调要抢抓机遇、认真实施,盯紧目标、加快推进,严格标准、打造示范,强化保障、形成合力,确保按期完成目标任务。会议原则同意市公安局监管中心医疗托管服务招标采购工作方案,强调要高度重视、以人为本,保障水平、优化服务,规范管理,确保安全,实事求是、合理保障,形成可复制推广的株洲工作经验。会议研究了湖南(国际)绿色建造科技博览园建设前期工作,强调要高站位把握、高起点谋划,高标准建设,高效率推进,抢抓“双碳”机遇,加快推动株洲绿色建筑产业发展。会议原则同意《关于加快推进跨境电商高质量发展的实施意见》,强调要充分发挥跨境电商综合保税区作用,加大力度引进市场主体,加强开放支撑、优化开放生态,增强开放竞争力,加快打造内陆地区改革开放高地。会议原则同意三一厂办大集体企业资产处置有关方案,强调要高度重视,统一思想,加快推进国有企业改革;尊重历史,实事求是,理清权属关系;依法依规,规范操作,坚决不留后遗症;公开透明,确保稳定,妥善处理好矛盾纠纷;统筹用好有效资源,全力以赴加快推动航空城高质量发展。

### 宏工科技株洲工业园启用

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜章) 10月15日,宏工科技株洲工业园综合楼乔迁,标志着占地372亩,集办公、研发、制造、仓储等功能于一体的宏工科技株洲工业园正式启用。

宏工科技总部位于东莞市,是一家集科研、设计、生产、销售与软件开发为一体的国家高新技术企业,致力于锂电池、锂电池正负极材料、精细化工、食品药品、橡胶塑料、无机材料等下游行业提供一站式物料综合处理解决方案,是国内领先的物料自动化处理系统综合服务商。

2018年,宏工科技在株洲高新区成立湖南宏工智能科技有限公司。多年来,该企业依

托株洲动力谷研发团队的自身技术储备,通过自主研发的国产替代产品,迅速占领国内市场,公司营收、利润不断“升级”。宏工科技的产业转移之路,在株洲这片沃土上加快推进。2022年2月,宏工智能自动化装备项目开工建设,该项目位于新马工业园,将新建建设包含制造工厂、机械加工及仓储等生产辅助设施,研发中心、软件开发中心及配套设施建设。宏工科技董事长罗才华表示,将依托株洲基地的持续发展壮大,在核心设备研发、软件技术研发、国内最大的物料处理实验室的建设及运营、工艺技术标准化研发持续发力,推动企业进一步发展。

### 市焊接协会成立

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 10月17日,株洲市焊接协会成立,旨在锻造更多焊接工匠,为培育制造名城提供源源不断的焊接技能人才。

协会吸收了38家企事业单位会员,涵盖央企、民企、专精特新“小巨人”企业、技工院校以及焊工培训机构。全国劳模、中国能源建设集团湖南火电建设有限公司焊接培训中心主任周建雄当选会长;大国工匠、中车技能专家易冉,株洲蓝鼎智慧职业技术学校有限公司董事长文政当选副会长。协会成立后,会员单位将在焊接技能人才培

训、校企合作用工等方面,展开深度交流与探讨。株洲市轨道交通装备集群、株洲市中小航空发动机集群属于国家先进制造业集群,尤其是株洲轨道交通装备集群,集聚上下游企业400家,本地综合配套率超过80%,这些高端制造产业和其他工业生产、建筑施工等,对于焊工的需求大、要求高。市人社局相关负责人介绍,技术工人队伍是支撑中国“智”造、中国创造的重要力量。国家人社部发布的数据显示,2022年全国“最缺工”的职业中,焊工排第10位。