

湖南日报

HUNAN RIBAO

中共湖南省委机关报 湖南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 43-0001 华声在线:www.voc.com.cn

2023年4月
9 星期日
癸卯年闰二月十九 第26596号
今日 4版


奋进新征程 创造新伟业

——深入学习贯彻党的二十大精神

湖南日报全媒体记者 熊小平 曾玉玺
李梅花 通讯员 陈健强 廖毅

三月春正好。

位于娄底的材料谷,10条工业新兴优势产业链协同发展,430家规上企业大显身手。

钢铁新材料屡开新局:涟钢起重机吊臂钢替代进口开发及系列化项目,获中国工业大奖表彰奖;湘阴新材料科技有限公司生产的硅钢一投产就供不应求;冷水江天宝实业有限公司研发的10.9级高强度产品,填补国内空白并供货港珠澳大桥等重大工程。

工程机械连上台阶:三一涟源产业园生产的66米、72米、86米泵车臂架,3次刷新世界纪录;中兴液压件有限公司造出行业难度最高的48.5吨大挖油缸。

前沿新材料不断升级:益思迪科技有限公司生产的特种薄膜用于华为等高端品牌手机;烯能新材料有限公司生产的导电浆料助力汽车电池超长续航……

娄底“材料谷”朝着“高端化、智能化、集群化、绿色化”方向大步迈进。2022年营收超2000亿元,一个充满活力的材料产业集群在湘中加速崛起。

从一块钢到一个产业集群

娄底落实省委部署,以钢铁新材料和工程机械为支柱,打造中部地区一流的先进材料产业高地和全国有重要影响力的材料名城。

娄底绘就“材料谷”蓝图:以涟钢、三一等“链长”为龙头,打造10条工业新兴优势产业链,聚链成群。根据规划,娄底经开区打造千亿级高端钢铁产业;娄星区发展百亿级钢铁新材料;娄底高新区构建路面机械整机制造基地;冷水江形成全国最大高强度紧固件生产基地;新化电子陶瓷产业列入全省战略性新兴产业;双峰推动农机产业集聚发展。

产业链集聚成势,协同发展效应凸显——上游产业带动下游,实现降本增效。▶(下转2版①)

稳增长 促发展 强信心

怀化高效建设旅游金三角 20个重大文旅项目开工,现场签约18个项目

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 卢嘉俊 通讯员 黄莎)昨天,怀化举行旅游金三角重大项目开工仪式。开工重点文旅项目共20个,总投资21.05亿元;签约文旅项目共18个,总投资24.14亿元。项目涵盖农耕旅游、民宿度假、研学旅游、数字文化、运动康养等多种业态,全面掀起旅游金三角高质量发展项目建设新高潮。

怀化旅游金三角,即“安江农耕文化旅游区—洪江古商城—黔阳古城”,这是2022年以来,怀化市重点打造的文旅项目之一。今年1至3月,怀化高效推进旅游金三角项目建设,

张家界企业充分享受RCEP红利 一季度当地海关签发RCEP原产地证书货值同比增37%

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 田育才 通讯员 周蓓蓓)智能审核、自助打印……4月6日,在慈利县政务服务大厅,湖南永鑫鞋业有限公司负责人郑锐不到3分钟就拿到了海关审核通过的RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)原产地证书。“今年一季度,我们一共申领了6份RCEP原产地证书,享受关税优惠约20万元。”郑锐说。

湖南永鑫鞋业有限公司主要向日本出口各类运动和休闲鞋类制品。“自RCEP协议生效以来,海关的工作人员通过关企联络群和外贸专题讲座反复宣传推广。▶(下转2版②)

全国首批产业链供应链生态体系建设试点城市在株洲调研交流 株洲力争两年打造“样本”

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 易汝青 龙子怡)昨天,全国首批产业链供应链生态体系建设试点城市,在株洲调研交流。作为湖南唯一试点城市,株洲力争两年形成可

复制推广的经验做法,打造产业链供应链生态体系建设“株洲样本”。去年10月,工业和信息化部确定12个城市为首批开展产业链供应链生态体系建设试点。▶(下转2版③)

把主题教育谋划好、组织好、落实好

——论学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上重要讲话

人民日报评论员

“这次主题教育是一件事关全局的大事,时间紧、任务重、要求高。”在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上,习近平总书记对主题教育各项工作作出全面部署、提出明确要求,强调“各级党委(党组)要扛起主体责任,把主题教育谋划好、组织好、落实好”。

开展任何一项工作,首先看态度,关键看行动,最终看效果。在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央为全面贯彻党的二十大精神、动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署,是深入推进新时代党的伟大工程的重大部署,对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血脉联系、推动党和国家事业发展,意义重大、影响深远。我们要深刻认识开展这次主题教育的重大意义,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,紧紧围绕目标任务,全面落实重点措施,切实加强对主题教育的领导,确保圆满完成主题教育各项任务。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。各级党委(党组)要高度重视、精心组织,把主题教育谋划好、组织好、落实好,加强党的创新理论掌握运用,抓好调查研究成果转化,解决群众急难愁盼问题,专项整治突出问题,最终以群众满意不满意作为根本评判标准。要坚持求真务实、真抓实干,坚决反对和防止形式主义、官僚主义。

主义,务求取得实效。要把习近平总书记提出的明确要求落到实处,党委(党组)主要负责同志要切实履行第一责任人职责,亲自谋划、靠前指挥、督促指导;中央派出指导组,对主题教育开展情况进行督促指导;省区市党委和行业系统主管部门党组(党委)派出巡回指导组,加强对所属地区、部门和单位的督促指导;各地区各部门各单位要坚持围绕中心、服务大局,把开展主题教育同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来,同推动本地区本部门本单位的中心工作结合起来,做到两手抓、两促进,推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

领导干部在各个方面坚持以身作则、以上率下是一种有效的领导方法和工作方法。习近平总书记在中共中央政治局第四次集体学习时指出“这次主题教育,党中央的同志要以更高标准、更严要求、更实措施,为全党作示范、立标杆、带好头”,强调:“要带头抓好理论学习,引导和推动全党把学习贯彻新时代中国特色社会主义思想引向深入。要带头抓好调查研究,深入实际、深入群众,增强问题意识,真正把情况摸清,把问题找准,把对策提实,提出解决问题的新思路新办法,引导和推动全党大兴调查研究之风。要带头抓好问题检视和整改,紧密结合新形势新任务新职责,把学、查、改有机贯通起来,全面查找自身不足和工作偏差,正确对待和自觉接受党内监督,认真开展批评和自我批评,着力从思想根源和制度机制上解决突出问题,带动全党深查实改,以整改的实际成效取信于民。要带头抓好所在地区、分管领域的主题教育,压实领导责任,全程掌握进展情况,着力发现和解决各种苗头性、倾向性问题,把工作抓实、抓深,确保方向不偏、力度不减,推动主题教育扎实开展,努力取得实实在在的成效。”这对于全党扎实开展主题教育,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,具有重要示范作用。在主题教育中,各级领导干部要坚持以身作则、以上率下,全面加强理论武装,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂;大兴调查研究之风,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验;把问题整改贯穿主题教育始终,奔着问题去,带着问题学、对着问题改;扑下身子真抓实干,推动高质量发展取得新成效;走好新时代党的群众路线,坚持开门搞教育,解决群众急难愁盼问题,着力让群众得实惠。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。奋进强国建设、民族复兴新征程,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,弘扬伟大建党精神,牢记“三个务必”,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

(新华社北京4月8日电)

湖南加力推进科技创新



人民日报记者 吴齐强 孙超
申智林 王云娜

“挑战万米级水深地质钻探取样,是我们下一个目标。”全国两会一结束,全国人大代表、湖南科技大学海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室主任万步炎立即投入“海牛Ⅲ号”深海钻机科研攻关,为下一次出海做准备。

“海牛”深海钻机,正是近年来湖南涌现的标志性科创成果之一。

3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中,我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新。

“天河”新一代超级计算机主机系统顺利落地,机轮刹车系统助力国产大飞机C919翱翔蓝天,麒麟信安操作系统为长征二号F遥十五运载火箭系统可靠运行提供保障……2022年,湖南一批原创性、引领性科技成果持续涌现,区域创新能力不断提升,居中部省份前列。

湖南广大干部群众深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力推进关键核心技术攻坚,扎实开展重大科技创新平台建设,加快科技成果转化利用,推动科技体制改革进一步走深走实,聚力打造具有核心竞争力的科技创新高地。

强化重大科技创新平台建设

长沙城北,大飞机地面动力学试验平台一期建成后,二期项目还将进一步围绕飞机起降系统推进研发成果转化和配套产业孵化,开展飞机起降系统试验验证、研发、制造工作。

平台孵化关键核心技术,关键核心技术又催生新的重要科创平台——这样的科技创新机制,在湖南已不鲜见。在株洲,由轨道交通领域12家单位联合组建的国家先进轨道交通装备创新中心,正集中优势研发力量,提升轨道交通行业关键共性技术供给。

为推动航空、计算、轨道交通等重点领域、关键环节的技术突破,湖南实施关键核心技术攻坚行动和创新平台建设攻坚行动,连续3年部署实施“十大技术攻关项目”,推进“四大实验室”和“四个重大科技设施”建设,全力打造高水平国家级科技创新平台体系。目前,“十大技术攻关项目”累计实现94项关键核心技术突破,在湖南布局的国家级科技创新平台已达140余家。

2023年,湖南将加快推进岳麓山实验室交付入驻、岳麓山工业创新中心形成创新网络、湘江实验室实体化运行、芙蓉实验室全面建设和运行。同时,推动大飞机地面动力学试验平台投入使用、力能实验装置一期开工建设、中小航空发动机冰风洞装置一期投入使用、国家超级计算长沙中心完善运行体系。“2023年湖南将争创15家左右国家级科技创新平台,突破一批原创性引领性技术,攻克一批关键核心技术。”湖南省科技厅党组书记、厅长李志坚表示。

▶(下转4版)



张家界至越南河内航线恢复 系疫情之后张家界恢复的首条国际航线

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 田育才)4月7日21时25分,随着越南越捷航空公司VJ7866航班平稳降落张家界荷花国际机场,张家界——河内航线正式恢复。这也是3年疫情之后,张家界恢复的首条国际航线。

对新冠疫情实施“乙类乙管”以来,张家界市全力推进国际航线恢复,口岸、机场、海关、边检等部门联合会商、积极筹措,统筹做好国际航线恢复工作。4月8日17时19分,由青岛航空QW6172航班载着177名越南旅客到达

张家界,这也是张家界荷花国际机场开通的第二条越南河内国际航线。

越捷航空张家界至越南河内执飞班期为每周一、三、五;青岛航空张家界至越南河内执飞班期为每周二、四、六。

茶旅融合春光好

4月8日,安化县茶乡花海生态文化体验园,阳光照耀下的阡陌田园宛如五彩斑斓的调色板,吸引游客前来尽享美好春光。

湖南日报全媒体记者 李健 摄

张家界至越南河内国际航线2019年首次开通,后因疫情原因停航。张家界至越南河内航线复航,为中越两地旅客航空出行提供了更多便捷、实惠的选择,将有力推进张家界国际化旅游城市发展进程。

两条航线均以入境旅客为主,预计将成为张家界荷花国际机场带来近10万人次/年的国际旅客吞吐量。下一步,张家界还将陆续复航至越南胡志明市、泰国曼谷、韩国首尔等地的国际航班。

全国首批产业链供应链生态体系建设试点城市在株洲调研交流

株洲力争两年打造“样本”

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 李永亮 通讯员 易汝青 龙子怡)昨天,全国首批产业链供应链生态体系建设试点城市,在株洲调研交流。作为湖南唯一试点城市,株洲力争两年形成可

复制推广的经验做法,打造产业链供应链生态体系建设“株洲样本”。去年10月,工业和信息化部确定12个城市为首批开展产业链供应链生态体系建设试点。▶(下转2版③)