

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

可上九天揽月 可下五洋捉鳖

——看“神舟十二号”“海牛II号”等国之重器背后崛起的湘潭力量

本报记者 王超

6月24日,华菱线缆通过“云上市”形式,在深圳证券交易所主板挂牌交易,成为我市13年来首家新增的首发上市企业,实现湖南国企混改企业上市新突破。

6月17日9时22分,搭载聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员的神舟十二号载人飞船,在酒泉卫星发射中心成功发射。这是中国空间站建造阶段首次载人飞行任务,标志着我国空间站建造任务再次向前迈出一大步。让市民倍感骄傲的是,首次出征的汤洪波,是土生土长的湘潭人。

时光倒回两个月前——4月7日23时左右,湖南科技大学领衔研发的我国首台“海牛II号”海底大孔深压驱钻井系统,在南海超2000米深水成功下钻231米,刷新深海海底钻井的世界纪录,宣告我国在该领域达到世界领先水平。

“可上九天揽月,可下五洋捉鳖。”毛主席诗词《水调歌头·重上井冈山》中的经典名句,充分彰显了新中国发展科技事业、勇攀科学高峰的豪迈情怀,也寄托了几代科技工作者的梦想。两个多月时间里,以汤洪波为代表的湘潭儿女和以华菱线缆、江南工业集团、湘潭大学、湖南科技大学为代表研发的多项重大科技创新成果现身国之重器,成为我国坚定不移走自主创新道路,勇于进取、锐意攻关的见证。

今天的湘潭可以自豪地说:“毛主席多年前描绘的宏愿,在他家乡都化作了现实!”这不仅是湘潭人民“为有牺牲多壮志,敢教日月换新天”奋斗精神的生动体现,也是湘潭人民用实际行动告慰毛主席、向科技高峰攀登的有力证明。

上天入海,“湘潭力量”勇担重任

6月17日9时许,湘潭县云湖桥镇飞栏村腰塘组汤家小院里,人头攒动。当

电视里传来“点火成功”的消息后,人群中爆发出经久不息的欢呼声。汤洪波的母亲伍兰清一跃而起,激动得挥手高呼。

航天、深海科技的每一次重大任务的成功,都牵动着湘潭人民的心。大家都知道,大国工程关乎国家富强,国之重器关乎民族复兴。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,作出“必须把创新作为引领发展的第一动力”的重大战略决策。党的十九届五中全会再次提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。

长株潭国家自主创新示范区,就是实施这一重大战略的平台之一。

人们不会忘记,2020年9月16日至18日,习近平总书记亲临湖南考察时留下的难忘瞬间和重逾千钧的殷殷嘱托——“要落实党中央决策部署,坚持稳中求进工作总基调,贯彻新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚,扎实做好‘六稳’工作,全面落实‘六保’任务,着力打造国家重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新、内陆地区改革开放的高地,在推动高质量发展上闯出新路子,在构建新发展格局中展现新作为,在推动中部地区崛起和长江经济带发展中彰显新担当,奋力谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义的湖南新篇章。”

随后印发的《中共湖南省委关于深入学习贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话精神奋力谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义的湖南新篇章的决定》,无一不将发展先进制造业、科技创新置于更加重要的地位,作为深入贯彻落实“三高四新”战略、加快长株潭国家自主创新示范区建设的着力点进行部署。

根据省委、省政府“十四五”时期提出的战略定位,市委、市政府提高政治站位、勇担历史重任,多次召开会议研

究部署有关工作,并通过实施“一六二”工程、打造“四区一地”、出台《支持科技企业创新发展若干措施》等一系列措施,不断完善科技创新体系,加快推进长株潭国家自主创新示范区建设,为国家一个个超级工程贡献“湘潭力量”。

从“神舟”飞天到“海牛”潜海,从港珠澳大桥到湘潭发电机“拉风”非洲海岸线,从太空航天“脐带电缆”到“井下蛟龙”……“湘潭力量”一次次见证了国家科技创新工作的历史性飞跃,在创新高原上耸立起尖端科技的高峰,切实扛起了长株潭都市圈重要组成部分、长株潭国家自主创新示范区的使命和责任。

正如市委书记、市人大常委会主任曹炯芳所说:“一个崇尚创新、尊重创造的时代,才称得上是一个伟大的时代;一个重创造、重创新的城市,才配得上是一个现代化城市。”湘潭“智脑”云集、“智商”汇流,勇占“智造”高地虎虎生威!

实干创新,交上张张满意答卷

华菱线缆制造的“脐带电缆”,结束了中国载人飞船宇航员出舱专用电缆完全依赖进口的历史;中国兵器江南工业集团生产制造的航天座椅缓冲器,继神舟五号至神舟十一号后,再次为神舟十二号飞船助力;湘潭大学完成工业设计任务的空间站飞天舱外服、核心舱卫生区子系统、航天医学实验机柜亮相太空,为航天员提供贴心服务;崇德科技舰船用高速自润滑液体动压滑动轴承、湘电动力车船用新一代电传动系统和电磁弹射系统……在航天、深海科技领域,正在出现越来越多湘潭元素,“湘潭力量”的影响力不断扩大。

红色,是湘潭的标识色。这里是“红太阳升起的地方”,孕育了伟大领袖毛泽东,诞生了开国元帅彭德怀,老一辈无产阶级革命家罗亦农、黄公略、陈赓、谭政、周小舟等从这里走出,他们带

着信念如磐的红色精神,实现了建党、建军、建国伟业,在中国史册上创下了丰功伟绩。

同时,作为国家“一五”“二五”时期重点布局的工业重镇,湘潭享有“中国机电产品摇篮”美誉,湘钢、湘电、江麓、江南等国企劲旅在这里落地生根,湘潭工业曾书写灿烂篇章。

湘潭得天独厚的优势,还体现在科教领域。作为湖南第二科教中心,湘潭拥有湘潭大学、湖南科技大学、湖南工程学院等12所高等院校,4家院士专家工作站,11个国家级战略平台、16个国家研发平台、12个国家成果转化或孵化等重量级科技创新平台,建成中部地区首个院士创新产业园。

重大科技创新平台和项目的密集落地,给湘潭带来了千载难逢的发展机遇——在“深海”方面,湖南科技大学海洋矿产资源深部探测装备与技术湖南省工程实验室团队,致力于“海牛”深海海底钻井系统研究,所有关键技术均为自主研发,目前已取得125项专利。

在“深空”方面,坐落于湘潭高新区的湖南时变通讯科技有限公司作为世界一流的通信射频技术拥有者,有7项核心发明专利填补国内技术空白,成功打破国际封锁。同样在高新区,国内领先的特种专用电缆生产企业——华菱线缆的电缆产品广泛应用于航空航天等领域。长征系列运载火箭所用的超高温电缆、中国自主研发的神舟二号至神舟十一号飞船、首艘货运飞船“天舟一号”、第一颗绕月人造卫星“嫦娥一号”等,都有华菱线缆的身影。

不负“地利”,把握“天时”,湘潭在深海、航天领域交出了一张张高分答卷,彰显了“湘潭力量”在科技创新和关键核心技术领域的巨大飞跃,同时带动了相关产业和技术的国产化。如今,随“湘潭智造”而来的“新一代”“自主研发”“里程碑式意义”等热门词汇和一次次重大科技创新紧紧联系在一起,令人为之振奋! ▶ 下转12版①

编者按

民族要复兴,乡村必振兴。去年以来,我市各县(市)区积极探索村级集体经济发展新路径,不断激发农村经济发展活力,村级集体经济实力显著提高。即日起,本报推出“关注县(市)区集体经济发展”系列报道,多角度挖掘各县(市)区扶持壮大村级集体经济的好方法和新典型,全方位记录各地如何用“工匠精神”下足“绣花功夫”,解决村级集体经济发展中的“中梗阻”问题。敬请关注。

“关注县(市)区集体经济发展”系列报道①

扬长补短 除弱扶强

湘潭县精准施策培育壮大农村集体经济

本报记者 李容容

发展壮大村级集体经济是强农业、美农村、富农民的重要举措,是实现乡村振兴的必由之路。湘潭县是典型的人口大县、农业大县,去年全县321个村集体经济总量为2153万元,消除了83个经济薄弱村,其创新推行村级电商、金融、供销和快递服务“四站融合”的做法深受国家、省、市有关部门好评。虽然发展势头良好,但该县目前仍然有162个经济薄弱村,几乎占了全县村总数的半;收入10万元以上的村55个,仅占17%。朝着“全国百强县排名进位”的目标奋进,2021年,湘潭县牢牢把握“量体裁衣、靶向发力”的原则,精准施策发展壮大农村集体经济。

百高标准鱼塘发展水产养殖,又在人流集中地区购买了几间门面用于出租,湘潭县政府为其发放了50万元贴息贷款予以支持。目前,该县已有8个村总计获得了5200万元贴息贷款。

为撬动村上项目发展,当前,湘潭县正积极筹建村级集体经济发展有限公司,计划注入1200万元红色孵化基金、2000万元县财政资金和1800万元社会资本,致力于整合村级资源,实现资源变资产、资金变股金、农民变股东,预计7月正式运营。

除此之外,指导集体经营性收入达到10万-30万元的村申报国省项目。今年,湘潭县有12个村获得村级集体经济发展项目支持,全县近三年获得此项目资金1120万元,为全县村级集体经济发展注入了新的活力。

狠劲“消薄”

集体经济基础差、发展慢、效益低、分红弱的村,如何摘掉“薄弱村”的帽子?今年,湘潭县将“消薄”作为重点任务,定下了消除100个薄弱村的任务。

聚焦乡村振兴人才需求,4月底,湘潭县组建了新一轮98支、157人的乡村振兴驻村干部队伍。当前,他们正驻点已脱贫村、全国红色美丽村庄建设试点村、乡村振兴示范村及集体经济样板村,倾力为村级集体经济发展出谋划策、排忧解难。

针对一些有发展意向、有合适项目但又缺乏资金的村,湘潭县承诺由政府提供贴息贷款,“真金白银”扶持村级集体经济发展。石潭镇新合村不等不靠,建设了100多

全力“扶强”

干部思想解放程度较高、资源较多、底子较好的优势村,如何走进“富裕村”的行列?湘潭县坚持因地制宜,努力挖掘村级现有优势,探索村级集体经济发展之路。

依托碧泉潭这张“水名片”,一直以来,锦石乡碧泉村“两委”大力营造良好的招商环境,先后引进了亿年西鱼农牧渔业有限公司、三湘泉饮品有限公司、湖南华绿公司等6家企业来村发展,解决了碧泉村及周边近800人的就业问题,每年为村民带来近1600万元的工资性收入。 ▶ 下转12版②

产业转型升级示范区建设成效显著 我市获国家级通报表彰

本报讯(记者 王超)日前,国家发改委发布通知,公布了关于产业转型升级示范区建设2020年度评估结果,湘潭产业转型升级示范区在国家发展改革委等四部门示范区年度评估中获得“优秀”等级,并被纳入国家“十四五”时期产业转型升级示范区支持政策范围。

湘潭是国家“一五”“二五”时期重点布局的老工业基地,以湘钢、湘电、江麓、江南为代表的大型国有企业快速发展,书写了波澜壮阔的现代工业史诗。随着关停并转、易地搬迁,曾为新中国建设作出重大贡献的老工业基地,进入新的发展阶段。

2020年以来,我市以打造中部崛起“智造谷”为依托,从聚焦目标导向抓建设等六方面着手,全力推进产业转型升级示范区高质量发展。今年5月,因老工业基地调整改造力度较大,培育新兴产业新业态新模式、承接产业转移和产业合作等方面成效突出,湘潭作为全省唯一、全国10个城市之一,受到国

务院表彰。 我市是国家首批产业转型升级示范区之一。近年来,通过聚焦目标导向抓建设、聚焦主题活动抓建设、聚焦专项行动抓建设、聚焦平台塑造抓建设、聚焦产业升级抓建设、聚焦要素保障抓建设,我市通过不断探索,走出了一条老工业基地转型升级的新路子。

市发改委负责人表示,下一步,我市将围绕产业转型升级示范区建设,坚持产业兴市、工业强市定位不动摇,以建设制造强市为抓手,全面提升产业链供应链现代化水平;坚持创新核心地位不松动,充分用好湖南第二科教中心创新资源,加快推动更深层次改革,厚植未来发展优势;坚持对外开放战略不止步,积极参与推进产业转型升级示范区高质量发展。今年5月,因老工业基地调整改造力度较大,培育新兴产业新业态新模式、承接产业转移和产业合作等方面成效突出,湘潭作为全省唯一、全国10个城市之一,受到国

时代在变 初心不改 从“两山”客运到“两山”专列

本报记者 谭涛



游客参观攸县谭震林生平业绩陈列室。“两山”专列开通后,将进一步带动湘赣两地的红色旅游。(本报记者 陈旭东 摄)

“久有凌云志,重上井冈山。”1965年5月中下旬,在阔别38年后,毛泽东从株洲茶陵县出发,经江西省永新县到达井冈山,写下了《水调歌头·重上井冈山》。

今年6月18日,韶山至井冈山红色专列(以下简称“两山”专列)发出的当天,湘潭首趟“两山”客运驾驶员周济湘来到韶山火车站,虽然年事已高,但他在亲人的搀扶下过了一把“两山”瘾。

在隆隆的车轮声中,故乡与故地,过去与现在,国家与个人,在这一刻都紧紧相连。

从J1660型长途客车到Y340次红色专列

周济湘今年88岁,上半年体检的时候查出高血压、心脏病等10多处毛病,每到夏天就觉得气短、胸闷。虽然身体状况欠佳,但是得知“两山”专列开通后,周济湘坚持要去看一看,领略一下“两山”红色专列的风采。

“红色书屋非常好,可以让大家进一步了解湖南,了解党的历史。”走进编号为Y340次的“两山”红色专列,周济湘感慨,如今生活条件好了,交通也越来越便利了,火车上有卧铺、餐厅等设施,感觉很舒服。最让周济湘印象深刻的是红色书屋,该书屋书籍由韶山毛泽东图书馆无偿捐赠,涵盖了军事、文化、历史、经济等各类图书。翻阅着红色书籍,环顾周围的乘客,周济湘开心地对我们说:“相信湘赣边区域红色旅游一定会越来越好,红色文化一定会传承不息。”

湘潭作为伟人故里、红色圣地,传承红色文化的意识早已刻入湘潭人的基因

里。时间回溯到1969年,韶山客运站与井冈山方面联合开通了“两山”客运班线,这不单单是我市首条跨省长途班线,也是首条红色旅游客运专线。虽然是旅游专线,但当时交通出行条件却非常简陋。周济湘回忆,以前“两山”客运班线用的是J1660型长途客车,车内没有空调,最多只能乘坐40人,到了夏天车厢内

异常闷热,每到此时他们就装上蓝色的窗帘布遮阳,实在太热就打开窗户吹自然风,吹的时间久了脸都是麻的。

从韶山到井冈山的客运班线全长486公里,行程历时3天。其间,乘客不单单要忍受酷暑寒冬,还要被碎石路颠到骨头“散架”。然而,即便是如此简陋的条件,也没有打消游客对红

色文化的热爱,“两山”客运班线开通后异常火爆,营运的第一年几乎都是满员。 ▶ 下转12版③



垃圾分类 人人参与

湘潭市城市管理和综合执法局 宣