



## 2022年我国将完成中国空间站在轨建造

新华社北京4月17日电 记者17日从国新办举行的中国空间站建造进展情况新闻发布会上了解到,今年我国将完成中国空间站的在轨建造。

据中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍,中国空间站建造分为关键技术验证和建造两个阶段实施,其中,关键技术验证阶段主要任务是全面突破和掌握空间站建造及运营相关的核心技术。自2020年以来,我国实施了长征五号B运

载火箭首飞,空间站天和核心舱,神舟十二号、神舟十三号载人飞船,天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务,均取得成功,圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标,为空间站建造阶段任务实施奠定了坚实基础。

郝淳表示,今年将完成中国空间站在轨建造,共计划实施6次飞行任务——5月发射天舟四号货运飞船;6月发射神舟十四号载人飞船,神舟十四号载人飞船乘

组也是由三名航天员组成,他们将在轨驻留6个月时间;7月发射空间站问天实验舱,10月发射空间站梦天实验舱。空间站的三个舱段将形成“T”字基本构型,完成中国空间站的在轨建造,之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。其中,神舟十五号载人飞船飞行乘组也是由三名航天员组成,这三名航天员将在轨和神舟十四号的航天员完成轮换以后,工作和生活6个月。

## 中国经济面面观

第4版



聚焦“双优化”提升满意度  
沙市经济开发区为企业服务探访系列报道②

### 铺大口径专用水管、架双回路电力专线、装蒸汽输送专用管道…… “保姆式”服务护航江瀚新材料扩能

□ 记者 周蓉 陈丹 通讯员 雷霆

4月13日,沙市经济开发区。湖北江瀚新材料股份有限公司6万吨三氯氢硅项目现场,总经理甘俊正带领技术人员检查蒸汽输送专用管道,以确保该项目6月如期交付试产。“项目能顺利推进,得益于沙市经济开发区的‘保姆式’服务,让我们省心省力。”

江瀚新材料是国内生产有机硅的龙头企业。2021年,该公司硅烷及中间体产量突破20万吨,营业收入突破25亿元,纳税3.6亿元。为延伸硅烷产业链,提升市场竞争力,近年来,公司投资改扩建三期、四期项目。“我们预计第三期6万吨三氯氢硅项目投产后,可年增产值20亿元;第四期年产2000吨高纯石英砂项目建成投产后,将更加丰富产品结构,提升公司在全球硅烷行业的地位排名。”甘俊说。

然而,在公司扩能改建过程中,甘俊发现不少问题:园区所用的单回路供电,稳定性无法保障,一旦超负荷运行或临时电路故障,就会影响正常施工;新项目投产后,需工业用水进行降温和冷凝,原来的DN100水管口径小,供水跟不上;厂区地处国家能源集团荆州热电公司北线最末端,沿线企业集中用气时,管道分流导致送气量不足,将影响正常生产。

“一定要根据企业需求,在最短时

间内为企业扩改做好水电气等各种基础设施保障!”沙市经济开发区即刻成立专班,当天就着手与电力公司协调;为解决项目建设现场用水问题,他们一周最少上门3次现场办公,并协调水务集团加压站协调;为确保园区供气,工作人员多次到国家能源集团荆州热电有限公司现场踏勘,研究重新布管,增铺一条南起金茂环保、北至江瀚新材料,容量为1000吨/天的蒸汽输送专用管道。

甘俊介绍,仅用电问题,专班人员5个月就协调30余次,反复督促、勘查、研究制订方案。如今,2.98千米的35千伏双回路电力专线已经架好通电,电容量由之前的8920伏安扩至20930伏安,完全满足了江瀚新材料一至四期用电需求。

不仅如此,今年1月21日,一条起于达雅路、沿深圳大道铺至江瀚新材料门口、总长1406米的DN300大口径专用水管已正常投用。蒸汽管道也即将竣工验收。

“沙市经济开发区的贴心服务,让我们再无后顾之忧。”谈到企业发展前景,甘俊信心满满:“十四五”期间,公司计划投资18.5亿元用于项目建设,力争到2025年底销售收入比“十三五”末翻一番。”

## 荆州区高效解决企业难题

十问十帮 为企业纾困解难

本报讯(记者琳玲 通讯员孟可欣) 自我市启动“十问十帮”行动以来,荆州区各地各部门多措并举,帮助企业解决发展难题,推动“十问十帮”行动落地落实。截至目前,该区共收集企业反馈问题136条,已解决62条,剩余问题正加快协调落实。

“到账时间不到24小时,这场退税的‘及时雨’让企业更有信心‘甩开膀子加油干!’”日前,湖北金博世生物科技有限公司收到荆州区税务局为其办理的存量留抵税额90万元。

湖北金博世生物科技有限公司是一家微生物化肥生产企业,前期因厂房、设备等固定资产投资,产生了大量进项留抵税额,在生产经营上存在较大压力,发展活力不足。作为对口扶持单

位的荆州区税务局得知情况后,第一时间通过税收大数据筛选,发现该企业满足新政要求,可享受存量留抵税额一次性全部退还,增量留抵税额足额退还。随即,荆州区税务局主动对接服务,让企业享受国家退税“大礼包”,极大缓解企业资金周转压力,为其后期扩大生产增添了底气。

此外,荆州区还有不少企业在“十问十帮”行动中感受到好政策、好服务带来的温暖。荆州区经信局开展产业对接活动,协调荆州市城发集团与荆州区新型建材行业开展紧密合作,实现合作共赢,通过技改为企业争取奖励资金;荆州区人社局开展失业保险费返还工作,助力企业发展;荆州区供销社为部分中小微企业和个体工商户减免租金,切实减轻企业负担,服务荆州区经济发展。



“知荆州 爱荆州 兴荆州”·走进荆楚文化融媒体宣传

### 传承创新 楚韵荆州

中共荆州市委宣传部 主办 荆州日报社 荆州广播电视台 荆州市社会科学联合会 荆州市文学艺术界联合会 承办

力,这样才能走得更远。”教导自己的弟子,严光俊始终身体力行。

近年来,严光俊主持参与多项科研课题:作为荆州市分中心负责人,完成国家中医药管理局行业专项重大国家级研究项目;获省政府科技进步三等奖1项、湖北省中医药科学技术奖三等奖2项、荆州市政府科技进步二等奖1项;发表学术论文40余篇,其中SCI收录4篇,影响因子达39.112,出版专业书籍5本。他多次参与国家中医行业临床路径、诊疗方案、专家共识、疾病指南的制定和修订工作,对国内脾胃病学界影响颇为深远。

### 如果说祖国医学凝炼了“为医”智慧,他便在其中领悟了“为人”境界

时针指向中午12点,专家室外仍有不少患者在候诊。有人焦急地询问导护士:“严院长要下班了不?”长者的声音从诊室内传出:“放心,看完所有挂了号和加号的患者我才下班。”

(下转第3版)

## 吴锦在调研城市跨江发展时强调 深度谋划主动对接 加快推进“一江两岸”融合发展

本报讯(记者李天然 特约记者张星星)4月16日下午,市委书记吴锦在调研城市跨江发展时强调,要抢抓发展机遇,深度谋划,主动对接,蹄疾步稳推进交通、产业、城市跨江,促进“一江两岸”融合发展、协同发展、一体发展。

江水辽阔,春意盎然。吴锦一行首先来到沙市洋码头文创园,查看沿江

江交通路网规划建设情况。随后,搭乘汽渡赴公安县,实地查看埠河镇三八洲渡口、埠河安全区西流出口、湖北惠泽生物科技股份有限公司、老207国道码头、朱家湾码头、杨家厂工业园、柳梓河河堤和观音寺长江大桥等项目现场,详细了解我市跨江交通规划建设、长江岸线资源综合利用及多式联运体系建设、沿江产业发展等基

本情况。

吴锦强调,要坚持规划引领,做好交通先行文章,以大格局、宽视野谋划过江通道与重点路网无缝链接,破解跨江发展的交通短板,努力构建水、公、铁、空多式联运体系。要结合国土空间规划修编及分蓄洪区优化布局,全力破解瓶颈障碍约束,科学处理保护与利用关系,统筹发展与安全,最大限度争取

发展建设空间。

吴锦要求,跨江发展关键在产业支撑。市县两级要优化项目布局,以重大工业项目开路破局,大力发展城郊经济,着力培育文旅、农旅融合发展新业态,加快建设特色小镇,打造荆州“城市后花园”。

市委常委、市委秘书长夏光宏,市政协副主席杨运春参加调研。

### 奋进新征程 建功新时代 打赢“四大战役” 奋力建设鄂中省域区域性中心城市

发放贷款584笔 带动就业4000余人

## 去年我市创业担保贷款三项数据全省第一

“双优化”攻坚战

本报讯(记者王子瑶 通讯员曾虹宇)记者近日从市人社局获悉,2021年,我市为小微企业发放创业担保贷款584笔,13.44亿元,带动就业4000余人,三项数据均居全省第一。

近年来,我市认真贯彻落实省委

支持小微企业发展政策,在全省率先将信用反担保对象从财政供养人员拓展到国企员工、上市企业高管,将信用反担保人员拓宽至信用良好、有稳定经济来源的各界人士,直至最后取消反担保,将创业担保贷款打造成个人创业信用担保贷款,不断提高创业担保贷款的便捷度。为解决小微企业反

担保固定资产不足问题,我市探索企业联保、家庭捆绑担保、固定资产与信用保证组合等方式,实行动产抵押、应收账款、股权质押等多样化品种,积极为获得市级以上荣誉称号、诚实守信、信誉良好的创业人员实行“零抵押”等反担保模式。

去年以来,我市推动实现宣传渠

道、反担保方式、服务举措、奖补机制“四优化”,充分发挥创业担保贷款的扶持带动效应,解决小微企业融资难、融资贵等问题,为有发展潜力、有资金需求、有良好信誉的小微企业精准发放创业担保贷款。2021年,全市创业担保贷款在贷余额21.98亿元,个人、小微企业贷款规模净增14.1亿元。

## 总投资30亿元 洪湖将建水产科学城

投资立体战

本报讯 记者从近日召开的洪湖水产科学城投资建设推进会上获悉,鑫楚商投资有限公司将在该市投资30亿元,建设水产科学城。目前,首期项目已出具设计方案,形成了可研性报告。

打造洪湖水产科学城,对于突出洪湖地域产业特色、打通形成洪湖莲藕全产业链,具有重大意义。该项目将按照“一馆二街三中心六园”布局打造,以洪湖水产莲藕产业领域为主攻方向,实现洪湖水生动物种养殖的第一产业,水产品精深加工为主的第二产业,以科研、展示、交易、体

验、休闲为主的第三产业融合发展,形成洪湖莲藕产业全产业链。

下一步,洪湖市各相关部门将超前做好项目谋划,将洪湖水产科学城打造成洪湖四新经济的集聚区、科技创新的集聚区、餐饮文化的集聚区。将以“拼、抢、实”的工作作风,加快推进洪湖水产科学城建设,做到商务洽

谈与工业项目同步推进、规划设计与商务洽谈同步推进、品牌推广与招商运营同步推进、政府招商与企业招商同步推进、三产融合与城市更新同步推进,迅速推动项目签约、建设,确保项目建设高质量高效推进,尽快建成并运营。

(张致远 吴文鹏 汪飞)

### 江汉建机: 一季度销售 突破3亿元

日前,在位于荆州区石油机械产业工业园内的江汉建机公司生产线上,多台机器人正在按预先设置程序有序忙碌着。

今年,该公司研发出JHT8042、JHT7527、JHT7018等多型号平头塔机和出口型施工升降机,应用版智能施工升降机等新产品,为创造外汇利率奠定了坚实基础,一季度销售收入达3.18亿元。

(梅闻 肖晓波 摄)



### 金凤杰出人才风采 ⑩

医教研一线工作30余年,临床中精益求精、不畏挑战;治学上一丝不苟、敢为人先;科研时守正创新、启古纳今。首届荆州市“金凤杰出人才奖”获得者之一,国家级名老中医、荆州中医院副院长严光俊的追梦路上,洒满了辛勤汗水,也收获着累累硕果。

### 如果说祖国医学是座巍峨高峰,他就是迎难而上的攀登者

从事脾胃病临床、教学、科研工作30余年,严光俊充分发挥中医药优势,坚持中西医结合,在脾胃病、肿瘤和治未病等领域,积累了自己独到的见解和丰富的临床经验。他的专家门诊每次都挤满了慕名而来的患者,临床中多次遇到疑难杂症,他总能拨云见日、柳暗花明。

河南安阳的王大爷两年前患上了结肠癌,手术后,腹痛腹泻不止,每天跑20多趟厕所。患者四处求医却疗效甚微,被折磨得骨瘦如柴、痛苦不堪。家

## 金凤飞腾 杏林春暖

——记国家级名老中医、荆州市中医院副院长严光俊教授

□ 记者 匡奕君 宗璇 特约记者 龚天佑 通讯员 汪振华 张译文

人听说“荆州市中医院有个严院长看胃病病很厉害”,便像抓住了“救命稻草”,不远千里前来求诊。

认真研判患者病情后,严光俊诊断其为脾虚湿盛之泄泻。通过辨证施治,他不走寻常“治肠”之路,而是从肝脾论治。采用严光俊独创的“治肠通痞六法”“调肝通痞七法”等中医特色疗法综合治疗两周后,王大爷腹痛泄泻明显缓解。两个月后,患者得到彻底治愈,恢复正常生活。

“中医的优势在哪?在于有效!为何有效?在于经方实践!”然而,没有理论指导的临床是盲目的,严光俊坚信,要想在中医治疗脾胃病领域有所突破,必须在理论上有所创新。

从古典医籍里汲取营养,在现代科

技中寻求灵感,“三论五法”脾胃通痞学说,就是严光俊在继承中发扬新的中医诊疗思维,从实践中总结的创新理论。该学说以其独特的疗效,赢得业界同行和广大患者的好评。

严光俊又先后提出治胃通痞十三法、治肠通痞六法、调肝通痞七法,并和他的团队运用多个科研课题,不断验证理论的实际价值,取得了一系列科研成果。这也使得“三论五法”脾胃通痞学说不断深化、不断完善。

将岐黄之术和现代医学融会贯通,规范治疗方案和医疗行为,突出中医临床疗效,他领衔的荆州中医脾胃病科成为国家重点专科,学科实力持续提升;作为医院首席膏方专家,他总结“膏方调治八要”,未病先防事半功倍;应用

“治未病”理论,他指导脾胃病癌前病变防治,有效提高患者生存质量、延长生存期;创制中药结肠灌洗法,他为慢性结肠疾病的治疗开辟蹊径……严光俊以理论创新、融贯中西、躬行实践的步伐,在时代变迁中勇毅前行。

### 如果说祖国医学是片广阔蓝海,他就是手持罗盘的摆渡人

严光俊不仅是一位享有盛名的资深医学专家,也是一位出色的中医教育家。

作为第六批全国老中医药专家学术经验继承人,他肩负将祖国传统医学发扬光大之重任;

作为湖北中医药大学博士研究生导师,他同时还承担着长江大学和湖北中医药大学高等专科学校的带教工作,培养

硕士、博士研究生近30名,其弟子桃李满天下;

作为“湖北省严光俊劳模创新工作室”和“严光俊荆楚名医工作室”领衔人,他始终躬耕一线,为推动消化化学科乃至全市中医事业发展不遗余力,带领荆州广大中医人加快中医强市的建设步伐。

“从理论辅导到临床带教,从师承技艺到医德传承,老师培养了一大批脾胃病科人才。作为博士生导师,他胸怀大爱、永远把患者放在首位的精神,时刻指引着我前进。”严光俊的“入室弟子”、荆州市中医医院脾胃病科副主任医师李洁说。

“医学要经过反复筛选、分析、总结,再在实践中不断探索。我们不仅要提高临床能力,更应该锻炼科研创新能