

我市各部门各司其职 全力以赴做好强降雨防御工作

江门日报讯(记者/皇智尧 毕松杰 蔡昭璐)4月18日,我市多地遭遇强降雨侵袭,据气象部门预测,我市4月19日至20日雷雨频繁,局部雨势较大,需注意防御雷电、短时大风、短时强降雨等对流天气。记者从市三防办了解到,为应对近期强对流天气,各部门各司其职、严阵以待,全力以赴做好强降雨防御工作。

4月17日,市三防指挥部组织开展了2024年全市三防应急演练。该演练以“桌面推演+实兵演练”相结合的方式开展,通过模拟西江上游强降雨影响,水位持续上涨,导致部分地区出现洪涝灾害的场景,有效检验了应急预案的科学性、实用性和可操作性,提高了应急救援队伍的协同作战能力。

为做好排水防涝准备,我市城管部门在强降雨前,对城市排水防涝工作进行再检查、再落实,特别对前期检查中发现的问题,抓紧整改到位。同时,深入排查城市易涝点等重点场所的内涝风险隐患,采取必要安排专人盯守并设立警示标识的举措,防止人员、车辆涉水遇险,并视情况提前预置抢险装备和力量,落

实好应急排涝各项措施。据介绍,城管部门通过智慧城管系统对城市内涝点、泵站进行实时监控,如有发现水浸情况立即出动,排除安全隐患。

市农业农村委向各县(市、区)农业农村部门发布预警提示,强化新型农业经营主体、新型职业农民和广大农民朋友的重视程度,密切

关注雨情和农田渍涝,落实落细各项应对措施,确保农业生产安全。同时,加强暴雨期间的巡查,提前检测检修抽水设备,组织农技人员进村入户,广泛发动群众及时采取措施,对于地势比较低洼的地带,提前清理沟渠、畅通排水,减轻水渍水涝程度,降低农作物受淹时间,减小对农作物的损害。此外,服务指

导群众在雨水退后及时清理受淹农作物的残留物,进一步加强田间管理,预防和控制病害的发生。

据气象部门预测,4月21日至24日有大雨到暴雨,未来一周天气不稳定,市民要做好“降雨持久战”的防御准备,密切留意最新的预报预警信息。

全市34宗大中型水库水位普遍在汛限水位3米以下

记者了解到,截至4月18日8时,全市543宗水库总蓄水量7.02亿立方米,占正常库容比例39.73%,较常年同期偏少11.03%,其中34宗大中型水库水位普遍在汛限水位3米以下,可纳雨能力普遍大于600毫米。34宗大中型水库蓄水量5.07亿立方米,占正常库容比例38.76%,较常年同期偏少14.36%。

目前我市江河水位较低,水库纳雨能力相对充沛。为强化应急抢险保障,全市各级水利

部门已累计开展11次抢险应急演练,建立各级各类抢险应急队伍396支共11128人,备齐超40种防汛物资,确保我市防汛抢险工作需求。

此外,为抓好关键部位防御工作,市水利局不断加强中小河流洪水和山洪、内涝灾害防御。加密重点河(堤)段、重点部位、险工险段巡查频次,及时向河流沿岸危险区域、低洼易涝区和山洪易发区发布预警信息。为加强水利工程防汛安全管理,市水利局积极落实防汛

责任上岗到位,加强巡查值守,重点部位24小时盯守。落实在建水利工程安全度汛措施,结合实际及时果断停工。

为加强江河水库科学调度,市水利局密切监测江河水库水情工情,严格落实水库调度运行方案,分类指导和科学调度水库蓄水和泄洪,确保防汛安全和保障春耕用水需要。同时,进一步加强防汛值班值守,及时妥善处置险情,做好信息报送工作。(张浩洋 罗露晴)

蓬江区杜阮镇上巷村打造凉瓜现代化种植基地

凉瓜“住进”大棚 产量有望大增

高质量党建推动侨都高质量发展
栏目策划:市委组织部

□文/图 江门日报记者 罗霖
通讯员 鲁森 张莹莹 黄晓东

走进蓬江区杜阮镇上巷村凉瓜大棚,映入眼帘的是一排排翠绿的凉瓜藤蔓,胖乎乎的凉瓜正在瓜藤间“酣睡”,长势喜人。

上巷村是“国家农产品地理标志”杜阮凉瓜的核心种植区,现有种植户近百户,种植面积9公顷。去年起,为进一步提高种植规模和凉瓜品质,上巷村强化党建引领,积极链接各方资源,通过搭建大棚、改良技术、发包管理等,党群携手打造连片的凉瓜现代化种植基地。如今,凉瓜长势喜人,预计本月底上市。

党建引领

先后建成12个凉瓜大棚

农业种植,稳产是关键。杜阮凉瓜喜暖不耐寒,耐湿不耐涝,对土壤和温度要求比较高。

作为“杜阮凉瓜”的主产地之一,如何保证凉瓜品质的同时,扩大凉瓜产量,提升村民收入?对此,上巷村党支部积极探索好法子、妙点子,该村党支部书记黄梅芳、村“两委”干部等多次到周边地区考察,结合上巷村实际情况,科学规划工作。

去年,上巷村成功争取到上级专项资金支持,连片搭建凉瓜种植大棚,实现杜阮凉瓜的避雨避风种植,减少养分流失和病虫害。

“南方温度高,适合搭建大棚吗?”“大棚种出来的凉瓜和原来的口感一样吗?”“土壤和温



杜阮镇上巷村党群携手让凉瓜“住进”大棚,如今长势喜人,预计本月底可以上市。

度要怎么根据实际情况调整”……项目实施前,不少农户对此存在顾虑。

为消除农户顾虑,凝聚农户共识,上巷村党支部充分发挥党建引领作用,发动村干部、党员种植户、村民小组长等,带头下田,入户科普大棚种植的优势,耐心讲解大棚搭建方案以及后续种植计划。同时,该村通过村级重大事项决策“四议两公开”,由村党支部会议提议、“两委”会议商议、党员大会审议、村民代表会议决议,成功推动项目落地。

去年11月,12个凉瓜大棚先后建成,开始试种。

种植户李叔于去年12月在大棚里种下了

凉瓜苗。如今,大部分瓜苗已经爬藤、开花,部分凉瓜已经快成熟了。“按照现在的长势,预计月底可以收成上市,比往年时间有所提前。”李叔表示。

技术加持 种植户充满信心

相比传统的露天种植,大棚种植温度、湿度适宜,能减少瓜苗病虫害和恶劣天气影响。同时,大棚内还安装了自动喷淋和施肥、温度检测器、视频监控、摇床等设施,方便种植户下田耕作。

“除了培育种植凉瓜,大棚还采用间套种

模式,种上了玉米、南瓜、芥菜、辣椒等农作物,让大棚实现全年轮种,提高利用率。”黄梅芳介绍。

上巷凉瓜合作社社长黄坚承包了其中1个种植大棚,今年,他在大棚里间套种植的芥菜已卖了十几茬。“大棚种植一个月就能收成,比以前快了大概一周,接下来就看凉瓜了!”提到凉瓜的种植情况,黄坚信心十足地表示,“我种凉瓜很多年了,少了风雨的影响,近期上市肯定没问题”。

据黄梅芳介绍,凉瓜大棚以“村集体+种植户”的模式进行承包种植。经过几番考察,又与村中老干部、党员、村民代表多次商量沟通,村里自留3个大棚,成功发包9个大棚,还请了几位村民当大棚“管家”,负责日常管理。

“往年每亩凉瓜产量在3000公斤左右,今年大棚种植产量预计可提高50%。”黄梅芳表示。

“春夏季节交替,可能存在温度、光照不够充分的问题,建议选用透光率好的薄膜,提高大棚表面清扫频率,并适当提升幕布高度。”为改进种植技术,解决种植难题,上巷村邀请市农科院专家进棚指导,与种植户面对面交流,调试设备、传授技术。针对大家的疑虑,农业专家对大棚耕种管理提出了具体建议。

此外,良好的凉瓜长势还吸引了一批“新农人”前来学习农耕知识。近日,杜阮小学与上巷村联合开展“人勤春来早 万事始耕新”凉瓜研学活动,组织小学生跟随农户进棚学习农耕知识和凉瓜种植技术。

据悉,今年以来,上巷村把凉瓜大棚与周边的生态农场、沃柑采摘园结合起来,举办了一系列农耕研学体验活动,丰富“观光+采摘+休闲”旅游精品路线,推动乡村文旅融合发展。

紧接 A01 版

产品品质提升,好的供给创造更多需求,这种良性循环让行业进入新的增长周期。根据国际能源署测算,2030年全球新能源汽车需求量将达4500万辆,是2022年的4倍多。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴拉认为,通过鼓励发展数字经济、智能制造和可持续能源等新兴产业,中国将为增强全球经济韧性作出贡献。这不仅有利于中国经济社会发展,也为全球技术进步营造良好氛围。

今年以来,外资竞相逐新赛道动作频频,用实际行动体现了对中国新机遇的重视和对全球未来市场的预期。

苹果公司将扩大在上海的应用研究实验室,阿斯利康将在江苏无锡高新区投资4.75亿美元新建小分子创新药工厂……今年前两个月,高技术产业新设外商投资企业数量同比增长32.2%。

上海美国商会理事会主席安高博说,中国发展新质生产力,让很多美资企业看到了新的增长机会,尤其是在高科技领域。“一旦把握住中国市场在这些领域的增长机遇,企业在华业务将‘乘风而起’。”

以“质”求变,着力点在哪?

发展新质生产力,关键是要用科技创新引领产业创新。如何将科技创新力切实转化为产业竞争力?

“要大力推进新型工业化,增强产业核心竞争力。”第十四届全国政协常委、经济委员会副主任苗圩认为。

技术层面要补短板、锻长板、强基础,加快创新成果落地转化——

依托中国科学院金属研究所专利技术成立的辽宁冷芯半导体科技有限公司,主动式半导体控温器件已实现批量供货。

控温器件可以有效保护芯片性能,是发展5G通信、车载激光雷达的关键,从材料到集成技术曾长期依赖进口。中国科学院金属研究所研究员孙东明告诉记者,团队瞄准这一“靶点”持续攻坚,掌握了全链条技术体系,在当地科技成果转化政策支持下,产品快速进入发展和导入阶段。

目前,我国已建29家国家制造业创新中心,有效支撑了重大技术装备、重要消费品、新

中国经济如何激发向“新”力?

兴领域的新产品研发和产业化应用。在提升基础、关键领域创新能力的同时,产业链协同机制不断完善。

零百加速2.78秒,实现标配700公里续航,一台小米SU7汽车的背后,有着自研超级电机、一体化电池等全产业链的创新集成。走进北京小米汽车超级工厂,这样的感受更加直观:29个实验室有机配合,关键工艺100%自动化,供应链实现数字联动。

“我们联合上下游和相关方组建了智能制造创新联合体。”小米集团有关负责人说,围绕产业链的协同创新,让小米与“朋友圈”共生长。

“产业科技创新是新型工业化的根本动力。”工业和信息化部部长金壮龙表示,将在重点领域新建5至10家国家制造业创新中心,推动重点产业链中试能力基本全覆盖,深入推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快建设完善产业科技创新体系。

产业层面要统筹改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、提前布局未来产业,构建现代化产业体系——

在贵州发耳煤矿的调度应急救援指挥中心,井下生产、通风、运输等实时画面不停地在大屏幕上跳动。工作人员告诉记者,煤矿智能化改造后,井下人员大幅减少,生产效率提升47%。

新技术更快融入传统产业,才能“呵护”好现代化产业体系的根基。近日,多部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》,明确以大规模设备更新为抓手,实施制造业技术改造升级工程。工业和信息化部进一步提出,以场景为牵引,加快推进人工智能赋能新型工业化。

围绕短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链,相关部门分别制定具体举措。在加快培育发展新兴产业方面,明确统筹技术创新、规模化发展和应用场景建设。“我们还要打造未来产业‘瞭望站’,定期发布前沿技术推广目录,加速成果转化。”工业和信息化部科技司司长刘伯超说。

企业层面要进一步减负担、多帮扶,持续激发微观主体的创造力——

在位于济南的中小企业数字化转型供需对接服务平台,记者现场模拟了一个企业的“数字问诊”:点击屏幕进行“智能评级”,沉浸式体验不同工业场景的转型案例,系统自动匹配解决方案。“有点像淘宝的行为分析,我们通过大数据和大模型为企业‘画像’,推送服务。”平台承建方、浪潮云洲工业互联网总经理庞松涛说。

从开发推广符合中小企业需求的数字化产品,到推动工业互联网进园区、进企业,当前,一系列降低数字化门槛的实践在各地展开。连日来,多地围绕为企业“松绑”“赋能”推出举措:河南出台专精特新企业培育支持办法,安徽推出优化制造业营商环境20条举措等。

金壮龙说,目前正在研究制定“独角兽”企业梯度培育办法,并将引导大企业向中小企业开放创新要素,不断形成产业生态优势。

谋实效见长效,还要迈好哪几步?

形成新质生产力不可能一蹴而就,如何产生推动高质量发展的实效、长效?各地用实践不断探索答案。

“我们这次看了一个做‘灵巧手’的企业,如果能够引到亦庄,对我们完善智能制造产业链将是有力的补充。”从深圳出差回来,北京经济技术开发区管理委员会副主任彭锐和记者分享了此行收获。

他说,广东3天调研之行,管委会根据重点打造的4条产业链有选择地走访企业、寻找项目,既看技术动向,也挖掘更多合作空间。“要在产业发展的大趋势中找准自己的坐标,形成差异化、多元化的竞争。”

不盲目求“新”,坚持科学方法、因地制宜。这个春天,多地开启跨省“交流”:贵阳贵安代表团走进合肥,探寻数字技术与先进制造的深度融合;山东聊城代表团赴北京朝阳,立足区位优势就科技协同创新发展合作……围绕新质生产力的“取经问计”,为的是有针对性地推动新产业、新模式、新动能发展。

记者一路走、一路看,发现同样是追“新”,不同地区根据各自优势正在谋划不同文章:

在合肥高新区,量子信息未来产业正在数百米长的“量子大道”上“多点开花”,深空探测实验室总部落户合肥“未来大科学城”核心区,一条“逐梦星空”的新赛道正在打开;走进山西晋中市,吉利甲醇重卡总装车间,可见焊接、组装等智能化操作如行云流水,依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础,晋中加快构建千亿美元级经济生态……

我国有45个国家先进制造业集群、178家国家高新区,今年还将新增100个中小企业特色产业集群。这些区域在集成创新、强链补链的同时,也发挥着对产业布局的引导作用。今年以来,从推动未来产业创新发展的实施意见印发,到通用航空装备创新发展实施方案出台,多个产业“路线图”进一步明晰。

“要进一步加强统筹协调,坚持分类指导、分类施策。”北京大学国家发展研究院院长黄益平认为,同时还要完善相关产业政策,在支持创新的时候,将重点放在前端,“补贴等政策要有适时退出机制,更好发挥市场主导作用”。

发展新质生产力是创新题,也是改革题。打通堵点卡点、形成鼓励发展的长效机制,才能让潜能充分激发。

现有在研管线1300项,其中一类新药700项,处于上市申请阶段的产品10余项——上海浦东新区,创新药发展不断“蓄势赋能”。

浦东新区科经委总工程师凌刚告诉记者,浦东正打造“热带雨林”式创新生态,构建从靶点发现到注册上市、委托生产等全要素全链条的公共服务平台体系。通过探索研发用特殊物品便利化通关、启动产医联动综合服务试点区等一系列制度创新,提速研发和成果转化。

日前,中国资本市场迎来第三个“国九条”。其中明确,增强资本市场制度竞争力,提升对新产业新业态新技术的包容性。

从加快建设全国统一大市场到全面落实促进民营经济健康发展壮大的意见及配套举措,从出台更大力度吸引和利用外资行动方案24条措施到试点扩大电信领域对外开放……今年以来,一系列改革走深走实。

“要进一步推动形成有利于发展新质生产力的基础制度,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时,通过扩大高水平对外开放,支持外资企业深度参与中国创新攻关,加强产业合作共赢。”中国宏观经济研究院院长黄汉权说。

我市启动知识产权宣传周活动 以知识产权工作 推动新质生产力加快发展

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/曾文静)4月18日,我市举行2024年知识产权宣传周暨专利产业化促进中小企业行动启动仪式,揭开以“知识产权转化运用促进高质量发展”为主题的知识产权宣传周活动的序幕。副市长曹阳参加活动。

曹阳表示,今年江门将全力建设国家知识产权建设试点城市,希望国家、省等有关部门加强对我市指导,积极为江门知识产权事业发展把脉问诊、建言献策;各创新主体要加大研发投入,强化知识产权高质量创造和高效益运用,提升企业核心竞争力,以知识产权工作推动加快发展新质生产力,为实现高质量发展提供更强有力的推动力和支撑力。

活动邀请了国家知识产权局知识产权发展研究中心原主任、首批江门市知识产权高端智库专家韩秀成讲解《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》,为江门专利产业化中小企业成长行动把脉献策。

活动现场为2023年第三届江门市高价值专利培育布局大赛获奖项目、第二十四届中国专利奖优秀奖企业以及2023年度国家知识产权示范企业和优势企业颁奖,并为国家知识产权强国建设试点城市和江门市专利产业化中小企业成长基地建设揭牌,同时还上线了江门市知识产权转化运用数据库。活动还举行了知识产权质押融资合作协议签署仪式,市市场监管局(知识产权局)与16家银行机构签署了知识产权质押融资合作协议。

美国首位华裔市长 黄锦波回台山探亲

江门日报讯(记者/陈素敏)4月17日下午,台山籍美国乡亲、美国第一位华裔市长黄锦波回到江门台山探亲。

在水步镇华宁村,83岁的黄锦波走进祖屋,与亲人相聚、聊家常。看到家乡的变化,他非常高兴。

黄锦波生于1941年,祖籍广东台山。虽然黄锦波在香港出生、成长,并长年在美生活工作,但是说得一口流利的台山话。黄锦波告诉记者,他年轻时经常参加美国的台山社团活动,跟着当地的台山华侨学习台山话。他也曾多次回到台山探亲,对家乡有着特殊的感情。时光如斯,乡愁越积越浓。83岁高龄的黄锦波从未停止过对“家”的思念。因此,他回到台山,在百年祖屋里与亲人相聚交流。

为让黄锦波更好地了解家乡变化,当天,台山市侨务局、侨联以及水步镇派出工作人员,带着黄锦波参观了台山台城南新区、台山市华侨文化博物馆等地。在交流中,黄锦波表示,希望今后能借助他在美国从政多年的优势,搭建好台山与海外华侨的联络联谊平台,讲好台山故事。他也鼓励更多华侨,特别是年轻的“侨二代”,多回家乡走走,为家乡发展出力。

据了解,1978年,黄锦波当选美国喜瑞都市的市议员,1983年成功当选喜瑞都市市长,成为美国首位华裔市长并多次连任,开创了华人在美参政先河。1985年,黄锦波曾被邀请参加央视春节联欢晚会,唱了一首《龙的传人》。

潘美辰演唱会周六开唱 相关路段 将实施临时交通管制

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/张胜军)潘美辰《回家》2024世界巡回演唱会江门站将于周六(4月20日)在江门市体育中心体育馆开唱,我市交警部门届时将对相关路段实施临时交通管制,以确保演出期间周边道路交通安全、有序、畅通。此外,考虑到天气因素,主办方提醒广大歌迷在演唱会出行期间注意防雨。

据了解,临时交通管制时间为4月20日17时至23时30分,届时,蓬江区体育路(华盛路口—万锦路口)实施全封闭,禁止一切车辆进入该区域。华盛路口、天河河路、华安路、凤翔路及以上道路所包围的道路,禁止中重型货车通行。

交警部门提醒,观看演唱会的观众尽量乘坐公共交通工具前往滨江体育中心,自驾前往的观众,请按照现场指示标志或交警指挥,按指定地点停放车辆。由于演出当日车辆拥堵,打车前往现场的歌迷建议根据道路实际情况,在场馆附近安全区域下车,请留足步行前往演唱会场馆的时间,就近检票。

演唱会期间,市民可乘坐19路、23路、32路、55路、62路公交车到“滨江体育中心站”公交站,再步行约800米到达体育馆(东门)观众出入口,其中23路公交车末班车时间为18:30,32路公交车末班车时间为18:15,55路公交车末班车时间为19:00,请歌迷留意时间提前出发。

另外,歌迷出行前,要留意天气情况,做好防雨和防风措施,并按工作人员指引放好雨具。

紧接 A01 版

景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,不畏艰险、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。景海鹏同志4次执行载人飞行任务、3次担任指令长,成为执行载人飞行任务次数最多的中国航天员。朱杨柱同志坚毅果敢、勇于挑战,精心精细操作,成为我国首位执行载人飞行任务、开展出舱活动的航天飞行工程师。桂海潮同志刻苦训练、历经重重考核,光荣入选神舟十六号乘组,成为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给景海鹏同志颁发“特级航天员功勋奖章”,授予朱杨柱、桂海潮同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

景海鹏、朱杨柱、桂海潮同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自信自强、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗! (新华社北京4月18日电)