



习近平向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平向巴西总统卢拉致慰问电。

习近平表示,获悉卢拉总统罹患流感和肺炎,不得不推迟访华,我谨向你表示诚挚慰问。祝愿总统先生早日康复,欢迎你在双方方便的时候尽早访华。

习近平向中国发展高层论坛2023年年会致贺信

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平向中国发展高层论坛2023年年会致贺信。

习近平指出,当前,世界百年未有之大

变局加速演进,局部冲突和动荡频发,世界经济复苏动力不足。促进复苏需要

中国将坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,不断以中国

新发展为世界提供新机遇。中国将稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开

聚焦高质量发展

广东出台指导意见推动新型储能产业高质量发展 江门将成为多个集聚区组成部分

江门日报讯(记者/皇智尧)近日,省政府网站发布《广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见》(以下简称《意见》),旨在将新型储能产业打造成为我省“制造业当家”的战略性支柱产业。

《意见》提出,到2025年,全省新型储能产业营业收入达到6000亿元,年均增长50%以上,装机规模达到300万千瓦。

广东加快发展新型储能产业,打造又一个万亿级支柱产业,江门如何抢抓机遇,逐梦万亿储能市场?《意见》在优化锂电池产业区域布局方面,提出“以肇庆、江门、珠海、中山为重点建设珠江西岸储能电池产业集聚区”

据显示,2022年,江门全市新能源电池产业链实现工业产值229.56亿元,产业链增加值增长13.6%,拥有中创新航、芳源股份、海目星、恒创睿能等一批行业龙头企业,已基本形成覆盖“新能源电池原材料、电池生产设备、电芯制造与PACK成组以及锂电池回收利用”的产业链环节,其中正极材料及其配套发展更处于全省领先地位。

广东艾普升智能装备有限公司:

努力实现不出恩平造出一台数控机床

高质量发展企业一线行

□文/图 江门日报记者 周晓莹

当下,在恩平市大槐工业集聚区,广东艾普升智能装备有限公司(下称“艾普升”)生产车间内,工人正热火朝天赶订单。

“全省高质量发展大会提出坚持制造业当家,这当中释放出来的信号更加坚定了我们未来发展的信心。”艾普升副总经理熊伟表示,今年企业将加大产品研发投入,在人才、平台、硬件等方面同步发力,持续提升优势产品产量,巩固市场、抢占市场,同时还积极打响恩平智能装备品牌,让智能装备制造产业成为恩平经济高质量发展的强劲引擎,为把恩平建设成为粤港澳大湾区新的智能装备制造生产基地、示范基地贡献更大力量。目前,该公司正在积极申报国家“小巨人”企业,开足马力,加速奔跑。

调整战略推动高质量发展

“我们现在赶的订单都是今年以来接到的新单,目前我们根据市场需求正在调整库存量。整体来说,今年开春以来市场需求明显上升了。”熊伟说。

在艾普升生产车间,各生产线制造工人分工合作,激光切割、钣金制造、喷漆装配、核对订单……公司的拳头产品——钻空中心成品机有序排列,准备出货。

熊伟说,一直以来,艾普升的生产都是以实现内部闭环为目的,随着今年市



艾普升生产车间里,整机排列有序,准备出货。

场进一步打开,以及上下游有更多的友商进驻恩平,为适应市场及友商的多样化、综合性需求,公司将铸造板块独立出来,为市场和友商提供更多的“订单式”“订做式”服务。

在发展战略上,艾普升也做出了相应调整。“以往我们公司几乎可以用‘一款产品打天下’来形容,但为了维系客户的黏性和推动高质量发展,我们今年会针对重点客户提供更多高附加值和精准化的产品服务。”熊伟介绍,自公司战略调整实施以来,深耕的重点客户今年都有20%左右的订单增长。

据了解,该公司的拳头产品——T6钻攻机(光机),去年产量近5000台,单款产品在国内市场占有率近10%。

恩平市坚持制造业当家,作为该市高端装备制造产业的龙头企业,艾普升正为挺起恩平制造产业的“脊梁”而奋力前行。

为了提高产品加工的稳定性及精密程度,艾普升引进了2台价格超千万元的高精尖加工母机,在全省同行业属首家。“有了这2台机器,我们产品的精度可控制在8微米左右。”熊伟说。

艾普升入驻恩平以来,大力引进各

种研发人才和技术人才,并与五邑大学、江门职业技术学院、恩平职教中心等院校开展产学研合作,培育企业急需的专业技术人才,为企业、为恩平智能装备制造做好人才储备。

努力实现机床整机生产闭环

2018年,恩平通过“以商带商”模式从东莞引进艾普升。艾普升随即吹响发展号角,实现了“当年签约、当年投产、当年上规”,年总产值从3000万元跃升至如今的超3亿元。

来到恩平之后,艾普升带动了10多家数控机床产业链上下游企业进驻恩平,努力朝着不出恩平造出一台数控机床的目标迈进。

作为恩平市智能装备协会会长级企业,艾普升还在公司旁投资建设了升泰昌智造加速器项目,同时引进10家数控机床产业链企业签约进驻,进一步弥补了恩平制造业产业链短板。

近日,记者在升泰昌智造加速器项目现场见到,该项目已顺利完成主体建设,并正式投入使用。此外,该公司新建的生产车间也已经完成了主体建设。

熊伟表示,艾普升还将进一步利用自身资源优势,与恩平市智能装备协会各会员企业一起,做大协会平台,并利用协会资源,加大对接市场的力度。此外,记者了解到,艾普升于去年9月在东莞市成立企业运营中心,组建新的销售团队,把商机瞄准粤港澳大湾区城市群。

未来,艾普升将进一步强化“以商引商”,努力实现机床整机生产闭环。

中华人民共和国和洪都拉斯共和国建立外交关系

新华社北京3月26日电 2023年3月26日,国务委员兼外交部长秦刚在北京与洪都拉斯外交部长雷纳举行会谈,并签署了《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系的联合公报》。主要内容如下:

中华人民共和国和洪都拉斯共和国,根据两国人民的利益和愿望,兹决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。

两国政府同意在互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内

政、平等互利、和平共处的原则基础上发展两国友好关系。

洪都拉斯共和国政府承认世界上只有一个中国,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,台湾是中国领土不可分割的一部分。洪都拉斯共和国政府即日断绝同台湾的“外交关系”,并承诺不再同台湾发生任何官方关系,不进行任何官方往来。中华人民共和国政府对洪都拉斯共和国政府的上述立场表示赞赏。

我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”启航

新华社北京3月26日电 记者从26日从中国海油获悉,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”在广东珠海福海陆码头启航前往海南文昌海域。这标志着我国深远海风电关键技术取得重大进展,海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

中国海油新能源分公司工程建设中心总经理康伟介绍,“海油观澜号”装机容量7.25兆瓦,由浮式基础和风机组成,整体高度超200米,吃水总重达11000吨。底部是一个三角形浮式基础,由30个钢结构模块组装而成,包括3个边立柱和1个中间立柱,整体边长近90米、高约35米、重量达4000吨。浮式基础上方是高约83米,相当于30层楼高的圆筒形状柱子,柱子上方装有重达260吨的机舱,可以指挥风机进行转动和变桨操作,被誉为风机的“大脑”。机舱前部是直径达158米的叶轮,也就是人们熟知的“大风车”,转动一圈的

扫风面积近20000平方米,约等于2.7个标准足球场的大小,带动3只大叶片使机舱中的发电机转动,生成源源不断的绿色电力。

中国海油执行副总裁兼新能源部总经理杨云说,“海油观澜号”是我国第一个工作海域距离海岸线100公里以上、水深超过100米的浮式风电平台,它的建成投用将使我海上风电的自主开发能力从不到50米提升至100米级水深以上水平,为我国风电开发从浅海走向深远海奠定坚实基础。

“海油观澜号”将安装于距海南文昌136公里的海上油田海域,通过9根总重超过2400吨的锚链牢牢锚住这个“海上摩天轮”。投产后,风机年发电量将达2200万千瓦时,所发电量通过1条5公里长的动态海缆接入海上油田电网,用于油气生产,每年可节约燃料近1000万立方米天然气,减少二氧化碳排放2.2万吨。

我市用好“智慧大脑”迎战今年首轮强对流天气 中心城区未发生水浸

江门日报讯(文/图 记者 罗霏 张华斌) 近期,我市迎来了今年首轮强对流天气。在这波强对流天气中,依托“城管110”应急智慧体系,我市实现防风防涝调度科学化,城市防涝信息化水平不断提高。截至昨晚发稿时,中心城区未出现水浸现象。

昨日上午,记者来到蓬江区“城管110”指挥中心了解现场情况。屏幕上,多个易涝点实时监控滚动播放,点开“江门市蓬江区城区排涝泵站远程监控调度中心”系统,过去24小时的重点点位水量、雨量、周边情况等以图表形式展现,一目了然。

“从图表上可以看到当前各点位水位上升情况,如果超过警戒水位,我们会立即通知附近泵房进行抽排,将水位控制在预警线以下。”蓬江区城市管理和综合执法局排水管理股负责人杨科林介绍,为应对此次强对流天气,市、县两级城管部门成立综合应急队,做到全员在岗、24小时待命,随时响应。

市城市管理和综合执法局工作人员高华峰介绍,全市目前已建成江门市智慧城管指挥中心和指挥调度平台、大数据分析平台、排水信息化监管平台等,完成全市140多万个城市部件、4000多公里城市主干道、背街小巷实景采集,形成城市街道实景“一张图”,各水浸点、市政排涝泵房、道路积水清理情况可移动实时观测,实现对城市内涝应急事项的及

时、精准、科学处置。

“降雨期间,城管部门实施‘一对一’定岗现场值守,并建立了7支应急队伍共52人备勤,一旦发现突发情况立即赶赴现场处理。”蓬江区市政设施维护和管理中心员工谭志辉说。

此外,自机构改革以来,环卫工作纳入城管系统,下水口树叶垃圾清理责任进一步明确。其中,本次强降雨期间蓬江区有2360名环卫工人投入到城市道路清洁、下水口清理等工作,有效防止排水通道堵塞。

截至昨晚发稿时,中心城区未发生水浸情况,39个市政排涝泵房中27个泵房达到开泵水位开始排水,总排水量32.89万立方米。

值得一提的是,汛期来临之际,蓬江区城市管理和综合执法局新建的南冲、沙富、横江、大林、白藤西等5个泵站已于3月25日全部达到通水运行条件,主要提升棠下镇北片区、荷塘镇等区域排涝能力;此外,中心城区城乡接合部的部分老旧小二级泵房升级改造,全面完成,城区总排能力将增加28立方/秒。

据了解,2017年印发的《江门市主城区排水(雨水)防涝综合规划》明确,水浸是指由于降雨量大,排水设施问题等,造成区域排水不畅,形成积水时间超过30分钟,道路积水长度超过50米、深度超过15厘米的现象。



在蓬江区城管“110”指挥中心,值班员正线上监测水位。

我市海洋生态环境保护“十四五”规划描绘美好图景:

水清滩净 鱼鸥翔集 人海和谐

江门日报讯(记者/林立竣 通讯员/江晓峰) 近日,《江门市海洋生态环境保护“十四五”规划》(以下简称《规划》)正式印发实施。根据《规划》,我市将稳步加大海洋生态保护力度,进一步增加公众亲海空间,不断增强海洋风险防范应急响应处置能力,全面提升海洋生态环境现代化治理及监管能力,逐步实现“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美好图景。

按照《规划》,到2025年,全市海域水质持续稳步改善,陆海污染防治初显

成效,海洋生态保护力度稳步加强,公众亲海空间增加且品质提升,海洋风险防范应急响应处置能力不断增强,海洋生态环境现代化治理及监管能力全面提升,镇海湾美丽海湾建设初见成效。

《规划》提出要实现几个主要指标,包括近岸海域优良(一、二类)水质面积比例达到73.7%;江门市入海河流国控断面消除劣V类水质比例达到100%;红树林营造修复面积达453公顷;大陆自然岸线保有率完成省下达目标;建成

镇海湾美丽海湾。

围绕海洋生态环境保护5项指标,《规划》从六个方面提出“十四五”期间具体任务,并明确职责分工。一是坚持绿色发展,协同推进海洋经济高质量发展,加强海洋生态环境管控,推动海洋产业结构优化调整。二是坚持“三个治污”,持续改善近岸海域环境质量。深化陆源入海污染治理,强化海上污染协同治理,深入打好珠江口邻近海域综合治理攻坚战。三是强化海岸带保护修复,

提升生态系统健康水平。强化渔业资源养护和增殖,加强红树林生态系统保护与修复,建立健全海洋生态监测监管体系。四是坚持系统治理,扎实推进美丽海湾保护与建设。分类梯次推进美丽海湾保护与建设,提升亲海空间品质。五是坚持防控结合,提升海洋突发环境事件应对能力。开展海洋环境风险隐患排查与监管,加强应急响应和协同处置能力建设。六是坚持陆海统筹,推进健全海洋生态环境治理体系。