



加强党对生态文明建设的全面领导 ——论学习贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会上重要讲话

□人民日报评论员

坚持党对生态文明建设的全面领导,是我国生态文明建设的根本保证。在全国生态环境保护大会上,习近平总书记强调:“建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,必须坚持和加强党的全面领导。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央全面加强党对生态文明建设的全面领导,把生态文明建设摆在全局工

作的突出位置,作出一系列重大战略部署。在“五位一体”总体布局中,生态文明建设是其中一位;在新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略中,坚持人与自然和谐共生是其中一条;在新发展理念中,绿色是其中一项;在三大攻坚战中,污染防治是其中一役;在到本世纪中叶建成社会主义现代化强国目标中,美丽中国是其中一个。这充分体现了党中央对生态文明建设的高度重视,明确了生态文明建设在党和国家事业发

展全局中的重要地位。新时代以来,我们之所以取得生态文明建设巨大成就,美丽中国建设迈出重大步伐,实现“四个重大转变”,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想的科学指引。

党的二十大作出“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”的重大部署,

下转 A03 版

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

江门成功创建省级文化生态保护区

助力文化强省建设和江门高质量发展

江门日报讯(记者/黎禹君)近日,广东省文化和旅游厅公布广东省省级文化生态保护区名单,侨乡文化(江门)生态保护实验区成功上榜。

侨乡文化(江门)生态保护实验区是以中国侨乡文化最典型的广东省江门市行政辖区内的自然环境、社会环境、文化环境为依托,对侨乡文化的诸多表现形式,尤其是活态传承的非物质文化遗产实施整体性保护的区域,于2017年6月经原广东省文化厅批准建设。实验区突出华侨历史和侨乡文化的“侨”文化特色,在全省现有的保护实验区中,独具中华文化与海外文化交融契合的新类型,具

有唯一性和独特性。实验区实行全域保护,从非物质文化遗产资源分布组合特点以及生态环境实际出发,以镇(街)为“骨架”,划分22个镇(街)为重点保护区域,51个镇(街)为一般保护区域。

2017年以来,在省文旅厅指导以及市委、市政府关心和支持下,市文广旅体局围绕“遗产丰富、氛围浓厚、特色鲜明、民众受益”的目标,积极统筹推进实验区建设。《侨乡文化(江门)生态保护实验区总体规划》于2019年11月获批实施。实验区成立以来,江门市侨乡文化(江门)生态保护实验区工作领导小组有序推进各项任务,在各县(市、区)的共同努力,以及各代表性项目保护单

位和代表性传承人的保护传承下,总体较好地实现了建设目标。

一是突出要素保障,夯实侨乡文化保护根基。在实验区建设中,江门加强机制保障、规划保障、政策保障和资金保障。其中,2018年成立由市长任组长的江门市侨乡文化(江门)生态保护实验区工作领导小组,具体部署实验区建设工作。二是突出多联互动,构建生态保护传承体系。在实施区域保护方面,22个镇(街)组成的重点保护区域是建设的重点,并已经具备支撑实验区发展的核心骨干条件。同时,江门开展存续状况评估、推进数字化建设、提升传承实践能力,生

产性传承成效显著。三是突出教育研究,培养侨乡文化自信自强。四年多来,共有154项非物质文化遗产代表性项目进入到116所学校、幼儿园。四是突出展示传播,充分诠释侨乡文化魅力。江门通过每年组织、推荐非遗代表性项目、代表性传承人活态展示亮相“文化和自然遗产日”会场、各类展会等方式,扩大民众参与。

接下来,江门将全面贯彻落实省委“1310”具体部署,以创建国家侨乡文化生态保护实验区为目标,稳步推进侨乡文化(江门)生态保护实验区建设,助力文化强省建设和江门高质量发展。

我国基层中医馆已超4万家

新华社北京7月22日电 记者日前从国家中医药管理局获悉,截至2022年底,我国社区卫生服务中心和乡镇卫生院已建成中医馆4万余家。

中医馆是指在社区卫生服务中心和乡镇卫生院将中医临床科室集中、相对独立设置的中医综合服务区。为了方便群众在家门口看中医,近年来,我国积极加强基层医疗卫生机构中医馆建设,提升基层中医药服务能力。

据介绍,2012年至2022年,中央财政持续支持社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆建设,改善基层医疗卫生机构中医诊疗服务环境,配置中医诊疗设备,提高医务人员中医药技术水平。“十二五”至“十四五”期间,我国持续实施基层中医药服务能力提升工程,加强基层中医药服务网络建设是其中的重点任务之一。

经过长期建设,我国基层中医药服务能力显著提升。来自国家中医药局的数据显示,截至2021年底,我国社区卫生服务中心、社区卫生服务站、乡镇卫生院、村卫生室的中医诊疗量占同类机构总诊疗量比例达到22.7%,超过八成社区卫生服务中心和乡镇卫生院能够提供6类以上中医药技术方法。

崖门出海航道二期工程获评“平安百年品质工程”示范项目

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/石海燕)记者7月21日从江门航道事务中心了解到,崖门出海航道二期工程被省交通运输厅评为“平安百年品质工程”示范项目,成为我省航道系统唯一获此殊荣的在建水运项目。

自2021年底被省交通运输厅确定为省级“平安百年品质工程”创建示范项目(首批)以来,江门航道事务中心围绕建设百年工程目标,以实施“精细管理与精品建造”为着力点,明确各项工作机制和保障体系,自工程开工以来未发生任何质量和安全生产事故。

崖门出海航道二期工程是目前全省航道系统建设项目中疏浚工程量最大的项目,达到4600万立方米,疏浚弃土的挖、运、抛抛管是项目的重点和难点。为切实做好监管工作,江门航道事务中心在项目前期招标工作中明确告知投标人违规抛卸行为的监管制度和相应的处罚条款,在施工阶段,创新开发崖门出海航道二期工程智慧工地管理云平台,实现项目现场施工过程可视化、历史影像可追溯化、安全抓拍反馈即时化、防台风安全管理一体化等功能,对施工现场、船机设备运行及安全工作进行全方位、无死角智慧监管,让违规抛卸无所遁形,并有效降低了安全风险,提高了施工质量。

江门航道事务中心相关负责人表示,崖门出海航道二期工程在有效防范疏浚工程偷抛乱卸方面取得重要成果,形成了水上建造工程可复制推广的典型经验,有望打造全省航道基建项目监管的示范和标杆,为推动我省航道建设工程高质量发展提供有力技术支撑。

广东省第二批“粤美水站(厂)”名单出炉 我市田头供水厂榜上有名

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/钟欣燕)7月21日,记者从市水利局获悉,广东省第二批“粤美水站(厂)”名单近日出炉,我市田头供水厂达到“设施良好、管理规范、供水达标、水价合理、运行可靠、整体美观”标准,成功入选。

据了解,田头供水厂位于台山市赤溪镇冲金村的飞鹅山下,猪鸬潭水库旁,以猪鸬潭水库的优质饮用水源为原水,设计供水能力为每天3.5万吨,最大供水能力可达每天4万吨,是目前台山市供水能力最大的乡镇供水厂,并网供水范围覆盖赤溪镇、斗山镇、都斛镇等地区,供水能力可满足10万人口的用水需求。目前田头供水厂供水服务3万人口,其中农村人口2.4万人,供水入户率为95%,对当地经济发展和民生保障起到重要推动作用。

作为保障江门市广海经济开发区发展用水的重要基础设施,田头供水厂选取猪鸬潭水库的优质水源,配以国内先进的制水系统,并在生产过程中实行远程监控和全程在线监测,自投产以来向千家万户输送的自来水各项指标均优于国家饮用水水质卫生标准。自投产以来,田头供水厂实现水费回收率100%、管网漏损率13%、检修及时率100%,在乡镇水厂中表现突出。

我市印发碳达峰实施方案

重点实施“碳达峰十二大行动” 确保2030年前实现碳达峰

江门日报讯(记者/陈敏锐)近日,《江门市碳达峰实施方案》(以下简称《方案》)正式印发,提出坚决把碳达峰贯穿于经济社会发展各方面和全过程,重点实施“碳达峰十二大行动”,确保2030年前实现碳达峰。

《方案》提出,“十四五”期间,我市将实现绿色低碳循环发展的经济体系基本建立,产业结构、能源结构和交通运输结构调整明显优化,重点行业能源利用和碳排放效率持续提高,绿色低碳生产生活方式基本形成。到2025年,单位地区生产总值能耗下降14%,二氧化碳排放强度下降率确保完成省下达的目标,非化石能源消费比重达到32%左右。“十五五”期间,我市将

实现能源结构调整取得重大进展,重点领域绿色低碳转型基本完成,在全社会广泛形成绿色低碳生产生活方式。到2030年,单位地区生产总值能耗和二氧化碳排放控制水平保持省内城市中上游水平,非化石能源消费比重达到35%左右,确保2030年前实现碳达峰。

《方案》提出了重点实施“碳达峰十二大行动”,针对性设立重点任务、细化任务措施、明确任务分工。

《方案》提出,我市将深入实施能源绿色低碳转型行动,合理控制煤炭消费,大力发展清洁能源,合理调控油气消费,加快建设新型电力系统;节能降碳增效行动,全面提升节

能减排降碳管理水平,深入实施节能降碳重点工程,加强重点用能单位管理;工业领域碳达峰行动,加快产业结构优化,推动工业绿色低碳发展,加强高耗能高排放项目监管力度;城乡建设碳达峰行动,推进城乡建设模式低碳转型,大力发展绿色节能低碳建筑,提升建筑节能运营水平;交通运输绿色低碳行动,推动运输工具装备低碳转型,构建低碳化交通运输体系,加快绿色交通基础设施建设;农业农村减排固碳行动,提升农田系统固碳能力,大力发展绿色低碳循环农业,加快农业农村用能方式转变;循环经济助力碳达峰行动,推动产业园区低碳循环化发展,推进城镇环境基础设施转

型升级,健全资源循环利用体系;绿色低碳科技创新行动,推动绿色低碳关键核心技术创新,推动江门双碳实验室建设,强化绿色低碳技术应用;生态碳汇能力提升行动,巩固生态系统固碳作用,增强山水林田湖系统碳汇能力,挖掘蓝色生态系统碳汇;绿色经贸合作行动,开展“一带一路”绿色经贸合作,推动粤港澳大湾区技术合作,发展侨乡特色绿色金融;绿色低碳全民行动,推广绿色低碳生活方式,引导企业履行社会责任,加强绿色低碳宣传培训;梯次有序达峰行动,科学合理确定碳达峰目标,开展碳达峰试点示范建设,开展重点领域绿色低碳试点示范。

机器轰鸣声、金属敲打声、材料切割声不绝于耳 博泰智能装备奏响高质量发展“协奏曲”



记者进车间 年中看发展

□文/图 江门日报记者 朱磊磊 赵可义

数控钻孔机打孔、校直机器人校准、成型磨床打磨……在位于恩平市产业转移工业园大槐集泰区的博泰智能装备(广东)有限公司(下称“博泰智能装备”)生产车间内,一条条淬火导轨,经道工序后,变成可广泛应用于各种重型组合加工机床、数控机床、工业机器人乃至一般产业机械中的直线导轨,是工业自动化生产线不可或缺的重要功能组件之一。

博泰智能装备是一家主要研发、生产和销售直线模组滑台、单轴机械人、多轴直交机械手等产品的高新技术企业,其产品广泛应用于电子通讯、新能源、汽车制造、光电、医药等相关产业。目前,该企业与国内多家知名企业有合作,包括苹果、大族激光、富士康、华为、比亚迪、OPPO等,产品畅销国内外。

2020年,博泰智能装备在恩平落户投产,一路高质量发展。去年,销售额约1.5亿元、产值近2亿元。今年销售额、产值预计将分别达到2.5亿元、3.2亿元。

所有生产线满负荷运转

7月盛夏,骄阳似火,与天气一样火热的还有博泰智能装备的生产车间,多条生产线同步运行,机器轰鸣声、金属敲打声、材料切割声不绝于耳。

忙碌,是博泰智能装备生产副总经理崔小江半年以来最切身的感受。“往年7月才进入旺季,而今年5月订单就满了,现在每月有1万多条直线导轨产品订单。”崔小江表示,目前正加紧生产赶制订单,全力保障产品如期交付。

“我们的产品是企业自动化装备的核心部件之一。”在崔小江看来,近年来国家不断推动高端装备、新能源汽车、光伏等新兴产业加快发展,越来越多的制造企业开始用智能装备改造生产流程,博泰智能装备未雨绸缪,站在了行业

的风口上。

在 market 需求的推动下,博泰智能装备今年的订单持续增长,1—6月,企业销售额同比增长40%左右。目前,企业所有生产线都是满负荷运转,生产计划已排到未来几个月。

谈起未来的发展规划,崔小江说:“今年下半年,公司重点目标是扩产能。新厂马上就要完成建设投产,预购的设备也即将到位,公司正全力为质的提升和量的增长做充分的准备。”

研发出高精度直线导轨

直线导轨是精密制造产业中的核心部件,被广泛应用于机器人、自动化领域,其速度、精度、刚性、寿命等特性的优劣,将直接影响数控机床的质量。博泰智能装备的拳头产品,就包含直线导轨。眼下,随着技术不断突破,今年博泰智能装备顺利研发出了高精度直线导轨。

“我们产品的精度控制在两丝之间,也就是能把误差控制在0.002毫米以内,努力接近国际顶尖水平。”崔小江介绍,原先这类高精度零件只能依赖进口,如今企业自主研发出了高精度、高刚性的直线导轨,并融入智能模块产品中,成功实现了产品替代。

精度准确控制,材质也要更进一步。不久前,博泰智能装备对智能模组滑块的材质使用也有了新突破,研发出铝制滑块。“这种滑块原是铁制的,现在换成铝制的,不仅节省了加工时间,还节省了成本,缩短了生产周期,给产品带来了很大的竞争优势。”崔小江说。

近年来,博泰智能装备始终把创新放在首位,去年研发投入费用达700万元。目前,已是国家高新技术企业、广东省专精特新企业的博泰智能装备,正在申报国家专精特新“小巨人”企业。

“在当地政府的支持下,我们加强了与五邑大学、江门市技师学院恩平智造学院的产学研合作力度,通过开展‘订单式’模式,培养更多技能型人才。”崔小江表示,接下来,企业还打算加大先进设备的投入,在关键工序环节取得更大突破。

政府提供“妈妈式”服务

短短几年间,博泰智能装备一期、二期项目



博泰智能装备正加紧生产赶制订单,全力保障产品如期交付。

拔地而起,三期项目也开始建设,这让崔小江再次感慨“江门速度”之快。“我们2019年过来考察,一年后项目动工,再用一年项目投产,2022年公司产值便超过亿元,这么快的发展速度是很难得的。”崔小江说。

2021年9月,博泰智能装备从东莞迁移到恩平产业转移工业园,发展至今。公司的整体搬迁涉及员工安置、工商注册变更等多方面事项,究竟是什么原因让企业下定决心来到江门发展?

“选择落户江门,由企业自身发展的战略决定。”崔小江介绍,考察期间,公司被江门优越的投资环境、独特的区位优势、持续优化的营商环境所吸引,最终选择落地江门。

“公司成立前期,注册程序简单快捷。企业投入生产后,当地政府为企业提供‘妈妈式’服务,相关部门工作人员主动上门,及时了解企业

生产情况,帮助解决存在的困难,一些扶持惠企政策帮助我们减轻了负担。”谈及过往,崔小江对当地政府的扶持表达了感谢。

崔小江表示,在企业落户恩平的过程中,头部企业广东艾普升智能装备有限公司起到了穿针引线的作用。为打造智能装备制造产业链,恩平市积极谋划升泰昌·恩平智造加速器项目(以下简称“升泰昌项目”),发挥头部企业的引领作用,以商引商效果明显。如今,升泰昌项目正加快建设,一栋栋厂房拔地而起,已有10家企业入驻。

“选择江门和恩平,也是基于地方政府发展智能装备制造产业的雄心,希望未来,当地政府能引进更多优秀的智能装备企业,共同‘不出恩平园区生产一台数控机床’的目标共同奋斗。”崔小江对江门发展智能装备制造产业充满信心。