全市"6·30"助力乡村振兴活动动员会议召开

营造"人人愿为、人人可为、 人人能为"良好氛围

月5日,全省"6·30"助力乡村振兴活 动动员电视电话会议召开。会议结 束后,我市套开2024年全市"6·30" 助力乡村振兴活动动员会议,贯彻落 实省动员会议精神,动员各级各单位 扎实开展好年度"6·30"活动。副市 长曹阳参加会议。

会议指出,2023年度"6·30"活 动共实施项目超1400个,支持教 育、卫生、文化、社会公共和福利事 业发展,用于助困、助学、助医、助 残、助老和拥军优抚等各类公益性 项目,建设提升农村人居环境项目, 有效有力支持了我市巩固脱贫成

江门日报讯(记者/毕松杰)6 果、推进乡村振兴以及慈善公益事

2024年6月6日 星期四

会议强调,"6·30"活动作为我市 助力乡村振兴的重要抓手,共同推进 "百千万工程"的重要举措,既是社会 力量"作贡献、得收获"的过程,也是 社会动员、凝聚合力的重要平台。全 市各级各部门要提高站位,深化认 识,结合我市实际认真谋划项目,广 泛开展宣传动员活动,发动引导热心 企业、社会组织和爱心人士传递爱心 善举,动员社会各界积极参与,把"6· 30"活动变成暖人心、增爱心的教育 过程,营造"人人愿为、人人可为、人 人能为"的良好氛围。

广东省第六届传统龙舟争霸赛 在新会大泽精彩上演

15 支龙舟劲旅奋勇争先

江门日报讯(记者/任晓盈)6 月5日下午,广东省第六届传统龙舟 "大有杯"争霸赛打响,来自全省多地 的15支龙舟劲旅齐聚江门市新会区 大泽镇牛勒村,上演"龙舟争霸"。副 市长林健生出席活动。

新会区大泽镇有"江门龙舟之 乡"的美誉,至今已连续承办了六届广 东省传统龙舟争霸赛。本届比赛由广 东省社会体育和训练竞赛中心、广东 省龙舟协会、广东广播电视台体育频 道主办,新会区文广旅体局、大泽镇人 民政府、新会区龙舟协会承办,得到了 市文广旅体局的大力支持。

比赛现场,15支龙舟代表队奋勇 争先,斑斓的龙舟如离弦之箭,在河 面上激起一道道波痕。河道两岸汇 聚了上万名观众,大家现场为龙舟队 员加油鼓劲,场面十分热烈。

经过初赛和决赛一个多小时的 激烈竞争,冠军由新会泓达堂陈皮龙 舟队夺得,亚军由新州美谷麦村龙舟 队夺得,季军由鹤山址山龙湾龙舟队 夺得,双水镇龙舟队、新会龙舟协会 龙舟队、广东诚峻龙舟队分别位居第 四、第五、第六。

记者了解,新会泓达堂陈皮龙舟 队是新会乃至江门地区具有代表性 的一支龙舟队伍,仅去年就在国内外 多项大赛中狂揽"10金3银",战绩斐 然。该龙舟队副领队廖长成说:"为 了本次比赛,我们训练了3个月,比 赛当天尽管下起大雨,但大家还是很 给力。"

东方红水库今年首次排洪



江门日报讯 (文/图 记者/冯瑶 君)记者从江门市新会古兜水电发 展有限公司获悉,连日强降雨导致东 方红水库上游水量增大,致使水库水 位上升,为确保防汛安全,6月5日, 东方红水库今年首次排洪(见上图)。

东方红水库位于新会古兜山,距 离新会会城约50公里,总库容2750 万立方米,是新会城区的主要供水水 方米。

源。6月5日上午10时,东方红水库 水位37.22米,汛限水位38,根据天 气研判,水库水位仍有雨量补充。经 综合研判,东方红水库于6月5日14 时30分进行预排洪,14时30分闸门 开度 0.5 米, 15 时闸门开度 1 米, 15 时30分闸门开度1.5米,17时30分 排洪结束。此次排洪量约127万立

外海海关查获一批含有 "问题地图"内容书籍

江门日报讯(记者/凌雪敏 通 讯员/江关宣)近日,江门海关所属 外海海关在对进境快件进行开箱查 验时,发现一批含有疑似"问题地图" 内容的书籍。经鉴定,该批书籍多处 内容不符合国家有关地图内容表示 规定,存在错将我国台湾省按国家名 称标注等问题。目前,该关已将查获 的含有"问题地图"内容的书籍依法 外理。

正确的国家版图,是国家主权和 领土完整的象征。根据《地图管理条 例》规定,任何单位和个人不得出版、

展示、登载、销售、进口、出口不符合 国家有关标准和规定的地图,不得携 带、寄递不符合国家有关标准和规定 的地图进出境。为保证寄递渠道既 "通得快",又"管得住",按照海关总 署的统一部署,江门海关持续加强风 险防控,提炼典型案例的风险要素, 提升监管精准度。同时,依托大数据 平台开展分析,建立印刷品数据分析 监测模型,实现风险防控的智能化。 今年以来,该关在寄递渠道累计查获 书籍、海报、报纸、邮票等违反一个中 国原则印刷品34件。

探寻国内电视行业首个"零碳工厂"的"绿色密码"

▲上接A01版

据介绍,近年来,海信视像科技 江门工厂依托自主研发能源管理系 统进行用能监控,对"跑冒滴漏"、用 能不合理等情况及时触发预警并优 化,可以年节约用电近14万kwh,收 益9.04万元,减碳77.93tCO2e。同 时,探索先进节能技术,通过智能AI 算法自动调整代替人工设置运行参 数,可以年节约用电65.26万kwh, 收益42.42万元,减碳364.84tCO2e。

海信视像科技江门工厂是江门 高质量发展过程中全力推进绿色低 碳发展的一个缩影。早在市第十四 次党代会,江门就提出突出绿色低碳 引领,促进园区循环化低碳化改造, 提高绿色电力使用占比,打造低碳示 范园区。

近年来,江门与香港科技大学 (广州)共建江门双碳实验室,建成 粤港澳大湾区首个"双碳"领域联合 实验室,加快构建"双碳实验室+双 碳产业园"政产学研用融通发展新 模式,已为10多家企业和机构提供 "零碳工厂"规划、碳计量、碳披露等 技术服务。

"今年,我们还将导入碳管理平 台,对工厂运营能碳数据进行100% 采集,通过数据分析制定减碳目标并 导入措施,实现碳排放逐年降低。"展 望未来,龙辉充满信心,在他看来, "零碳工厂"不仅能提升企业形象,而 且能降低经营成本,随着"双碳"战略 的深入实施,海信视像科技江门工厂 将迎来更广阔的发展空间。

绿水青山蓝龙虾

·从"0"到"1"再到"10",江门蹚出蓝龙虾产业融合发展道路



↑和普通小龙虾相 比,蓝龙虾肉质干净、紧 实,虾青素含量高。

□文/图 江门日报记者 毕松杰

今年以来,小龙虾价格走低,但江门 出产的蓝龙虾,价格依然坚挺,批发价每 公斤逾100元,个头大的价格还可以翻 倍。目前,江门出产的蓝龙虾重点销往深 圳肥肥虾庄、长沙天宝兄弟、虾小龙等大 型餐饮连锁店,获得中央广播电视台关注 报道,已在大湾区乃至全国打出了名堂。

短短数年间,在江门绿水青山的加 持下,我市蓝龙虾产业快速实现从"0"到 "1",让广大村民在家门口增收致富,绿 水青山正源源不断转变成"金山银山"。

立足"百千万工程"东风,"江门优 品"行政区品牌加速打造,各地正积极延 伸蓝龙虾产业链建设,推进蓝龙虾现代 化养殖、相关主题公园建设、预制菜产品 研发等,通过壮大一产、做强二产、突破 三产,从"1"到"10"蹚出蓝龙虾产业融 合发展道路,已经成为我市近年来培育 壮大新产业新业态的"代表作",以产业 振兴推动农村旺起来、农民富起来。

从"0"到"1" 经济效益明显

两手并用,在大快朵颐之间谈天说 地,自带烟火气的小龙虾近年来迅速跃 升为"国民级"美食。根据中国小龙虾产 业发展报告(2023),我国小龙虾产业综 合产值已超过4500亿元。近年来,小龙 虾界的"爱马仕"蓝龙虾开始脱颖而出, 其学名叫作红螯螯虾,原产于澳大利亚, 因为生长时部分外壳呈现蓝色,因而又 被称为蓝龙虾。和普通小龙虾相比,蓝 龙虾肉质干净、紧实,虾青素含量高上好 几倍。得益于多个优点,蓝龙虾正加快 抢抓中高端市场,发展成为小龙虾产业

↑蓝龙虾销量喜人,价格坚挺,鹤山桃源镇蟠光村养殖户李杰勇手举个头肥美、 张牙舞爪的蓝龙虾喜笑颜开。

2.0 时代的爆品。

鹤山土生土长的"90后"方成峰是 江门最早一批从事蓝龙虾养殖的养殖户 之一,2018年起就将家里位于鹤城镇、 经营了七八年的养猪场改造成水产基 地。"当时我们就很看好蓝龙虾的前景, 养殖无污染,营养价值高,出肉比例远高 于普通小龙虾,市场大、成本低、效益高, 值得一试。"方成峰说。

方成峰说干就干,一边到各地请教 专家、调研学习,一边摸索试养,逐渐搞清 蓝龙虾的生活习性和养殖要点。"养蓝龙 虾的关键是养好水",方成峰通过这些年 对澳洲淡水龙虾的养殖和不断摸索,现在 已经拥有成熟的养殖技术和养殖方案,并 针对该龙虾养殖编制出一套养殖专业手 册和养殖要点等,做到虾苗自行孵化、养 殖直销、合约养户保底价回收等。

"敢先吃螃蟹"的还有鹤山桃源镇蟠 光村的村民。"我们蟠光村是传统的农业 村,过去村民多是以养猪、养蛇、养四大 家鱼等为生。后来,由于年轻人大多外 出务工,村里废弃的鱼塘越来越多。 2019年起,我们村组织了养殖能手到外 面学习发展乡村产业。"蟠光村党总支书 记、村委会主任李杰林说。

外出学习过程中,蟠光村村民李伟 业同样"相中"蓝龙虾。"经过考察,我发 现蓝龙虾的市场需求很大,而且风险低, 所以我决定转型。"2019年起,李伟业就 将自家废弃的猪栏改造成虾塘,从虾池 准备、选苗放苗、饲养管理、水质管理等 方面着手,并在村委会的支持下,把上游 金峡水库的好水引入虾塘,逐步孵化出 全村首批虾苗,顺利让蓝龙虾"落户"蟠 光村。

转型养虾并非一蹴而就。李杰林等

人为打消养殖户的顾虑,提高村民养殖 蓝龙虾的意愿,安排养殖能手对其他养 殖户开展结对帮扶,协助每日巡塘,手把 手教授养殖技术,积极打通销售渠道。 "目前,蟠光村蓝龙虾养殖由最初的3户 发展到50多户,养殖面积由3300多平 方米拓展到逾13万平方米,蓝龙虾的出 塘率已基本稳定,质量也获得市场认可, 一年两造,扣除养殖成本,每年可为村民 带来千万元的经济收入。大家的养殖信 心和热情也越来越高,也有年轻人愿意 回来参与家乡发展。"李杰林说。

短短数年间,我市蓝龙虾产业快速 实现从"0"到"1",多地陆续掀起蓝龙虾 养殖潮。在台山市都斛镇坦塘村,养殖 户李裕想也与蓝龙虾打起"交道"。"我曾 到外地学习养殖技术,并结合专家的建 议,对养殖设施进行了一系列的升级和 改进,养殖面积从2022年的小规模试验 扩展到了如今的4公顷,经过2年的实 践,其经济效益十分明显。目前,这些龙 虾主要销售往广州、上海和北京等一线 城市,产品一直供不应求。"李裕想说。

从"1"到"10" 让美味"走"得更远

收网、捕虾、上磅、装筐……蟠光村 蓝龙虾正值出笼好时节。"今年小龙虾行 情不好,我一开始都有点担心,没想到蓝 龙虾的价格这么坚挺,几乎不受影响,价 格维持在每公斤逾100元的水平。"蓝龙 虾持续走俏,养殖户李杰勇弯下身子,双 手高举一对个头肥美、张牙舞爪的蓝龙 虾,笑着介绍道,"你看,这些虾透着蓝 色,肚子的地方特别干净。这个一只差 不多五六两重,每公斤的批发价接近 200元,可值钱啦。

乘借"百千万工程"东风,蟠光村凭 借蓝龙虾产业打出名堂,不仅吸引中央 广播电视台关注报道,还成功入选省"百 千万工程"首批典型村。专注蓝龙虾产 业发展的方成峰也成为广东省乡土专 家。如今,各类社会资源倾斜支持乡村 高质量发展,持续谱写着蓝龙虾富民兴 村的新篇章。

"在'百千万工程'的政策支持下,电 信与我们达成智慧数字养殖项目合作, 引入物联网水质监测系统、智能增氧系 统、智能化管理系统等,实现养殖管理单 元化、智能化、精细化,管理起来更轻松、 规范,为我们做优蓝龙虾产业提供了更 多现代化支撑和示范。同时,村内已有 3户养殖户在上级部门支持下建好现代 化大棚设施,能为我们村以及附近一带 发展蓝龙虾产业提供更多虾苗,助推蓝 龙虾产业发展。"李杰林说。

种苗是农业的生命线。方成峰已经 延伸到蓝龙虾苗种的自繁自育领域,建 立起"公司+基地+农户"模式。"2021 年,我们的蓝龙虾养殖项目被评选为'一 村一品'示范项目。我们'手把手'传授 养殖经验与技术,累计赠送虾苗价值超 50万元,指导农户提升蓝龙虾产量与品 质,与合作的养殖户签订保价回收协议, 并在主流媒体开设栏目,对蓝龙虾进行

报价。"方成峰说。 蓝龙虾上市季节性强,通过精深加 工延伸"上市时间"和"销售半径",是提 升蓝龙虾产业附加值的有效途径。"生产 预制菜及半成品菜可以减少蓝龙虾多层 流通、搬运过程中的损耗,能为消费者提 供更多元、便捷的美食解决方案,大幅提 升农产品的附加值,增加养殖户的收 人。"方成峰告诉记者,今年起,他开始计 划投资预制菜领域,把蓝龙虾产品直供 广州、深圳等地的餐饮企业。

蟠光村也与诚兴荣食品公司结对联 建,生产蓝龙虾预制菜产品,进一步打通 蓝龙虾销售渠道。"我们为本地养殖户提 供保底收购,把蓝龙虾作为核心产品进 行加工,然后通过冷链物流运输到全国 各地,让蟠光村的美味能'走'出鹤山, '走'得更远。"诚兴荣食品公司负责人夏 小记说。

品牌是农业竞争力的核心标志。如 今,我市坚持用全产业链理念持续做好 蓝龙虾产业,推动其迈向从"1"到"10" 的新阶段。蟠光村注册"鹤山金峡蓝龙 虾"品牌,建设占地2公顷的蓝龙虾产研 一体化示范基地,打造十里碧道、百里虾 塘、千年古村、万亩粮田"虾吃虾逛"精品 路线。方成峰注册养殖品牌"洪兴澳 龙",餐饮品牌"食神十万大虾"。桃源镇 开工建设蓝龙虾主题公园,对蓝龙虾养 殖产业进行科普和品牌宣传,更好提升 蓝龙虾品牌知名度,塑造蓝龙虾产业特 色名片。

我市印发今年农村水利水电工作要点

农村供水规模化率将稳定达到95%以上



江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/ 罗霭靖)近日,市水利局印发《江门市 2024年农村水利水电工作要点》(以下 简称《要点》)。《要点》指出,我市今年农 村水利水电工作将围绕持续提升农村供 水保障能力、全力推进大中型灌区现代 化建设与改造、持续推动小水电绿色转 型升级三方面开展。

具体而言,为持续提升农村供水保 障能力,我市今年将进一步完善农村供 水规模化和城乡一体化工程体系,农村 供水规模化率将稳定达到95%以上。"我 们正加快落实农村供水县域统管工作, 明确统管机构和管护机制,积极探索多 元化管理模式,实现农村供水县域统管

和专业化运作,县域统管覆盖人口比例 代化改造,特别是增发国债资金、中央及 将达到90%以上。"市水利局相关负责人

此外,市水利局正加快推进农村供 水标准化管理创建工作,健全管理体制 机制,配齐设施设备,做好日常运营维 护,完善水价机制和水质检测机制,力争 全市80%以上规模化农村供水工程通过 标准化管理评价,并打造一批从"源头" 到"龙头"全链条全过程实现标准化管理 的一级标准化工程和"粤美水站"。

《要点》指出,为全力推进大中型灌 区现代化建设与改造,市水利局将加快 推进江门市农田灌溉发展规划印发工 作,充分做好规划衔接,细化实化发展目 标、区域布局、建设任务,扎实推进项目 前期工作,有序推动大中型灌区新建和 现代化改造。与此同时,市水利局还将 扎实推进10宗中型灌区续建配套与现

省级涉农资金支持的中型灌区改造项目 的建设管理,协调好与相关项目的衔接 配套,加强对项目的建设质量和安全生 产督导检查,确保2024年底前中央投资 完成率达90%以上。

'我们还将持续推进10宗中型灌 区、10宗灌排泵站标准化管理工作,力 争2024年底大中型灌区、灌排泵站标准 化管理覆盖率达50%。深入推进开平 市、台山市桂南水库灌区、恩平市西坑水 库灌区深化农业水价综合改革推进现代 化灌区建设省级试点工作,促进形成农 业水价综合改革相关机制健全、农业用 水节水高效、灌排工程管护水平高的典 型经验。"市水利局相关负责人表示,该 局还将加快推进恩平市西坑水库灌区数 字孪生灌区先行先试建设,及时分析总 结试点建设过程中的问题和经验,提炼

形成可复制可推广的建设模式。

《要点》指出,为持续推动小水电绿 色转型升级,今年,市水利局将落实小水 电站大坝安全提升专项行动,从严从实 抓好安全隐患排查整治,认真开展安全 生产和安全度汛监督检查,强化小水电 从业人员安全教育培训及持证上岗制 度,继续推进安全生产标准化和定期检 验工作,全年新增安全生产标准化电站 不少于30座。"与此同时,我们将进一步 巩固第一阶段分类整改任务成果,开展 小水电分类整改市级复核销号,对照'一 站一策'方案逐宗核查整改落实情况,查 漏补缺,不留死角。"市水利局相关负责 人表示,该局还将进一步加强线上抽查 和线下监督检查,认真开展"万站护流" 监督执法成效提升专项行动,依法严肃 查处违法行为,提高电站业主泄放生态 流量的主动性和自觉性。

◆上接A01版

"一些老化退化的沙生植物失去了 固沙功能,原来已经治理固定的沙丘又 会流动起来,我们只能年年在缺株断行 的地方补植,但修补的速度赶不上退化 的速度,时刻都在担心沙化会反扑。"杨 瑞说。

种什么、怎么种、在哪种,都是攻坚 战需要解决的关键问题。

习近平总书记指出,"要坚持科学治 沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定 性""要科学选择植被恢复模式,合理配 置林草植被类型和密度"。

去年8月,三北工程研究院在位于 内蒙古巴彦淖尔市磴口县的中国林科院 沙漠林业实验中心揭牌成立,汇聚了国 内防沙治沙领域优势科研力量。杭锦后 旗林草局立即请研究院的专家现场"诊 疗",开出"处方":引进耐干旱、耐盐碱的 "先锋"树种,同时增加植物多样性,提升 林草系统的稳定性。

杨瑞多次带队到甘肃、宁夏等周边 省份考察学习,终于在今年3月与宁夏 一家农林种植专业合作社达成合作,共 同打造适应西北干旱区的治沙新品种苗 木示范区——由对方提供苗木、技术等 支持,引进20多种沙生灌木进行固沙试

近期,苗木栽种已接近尾声,马上将 飞播草籽。"目前看成活率能达到90%以 上。"杨瑞满脸喜悦地告诉记者,试种成 功的话,今年秋季计划推广"复合型"林 草治理模式1000亩,构筑更加稳固的生 态屏障。

变"人海战术"为机械"上阵"

在内蒙古巴彦淖尔市乌拉特后旗 西补隆林业管护中心,4台装有履带的 压沙机正在沙地里"插秧"——小推车 大小的压沙机前方都装有一个直径80 厘米的大齿轮,压沙机前进一米,大齿 轮就会将早已均匀铺在沙地上的稻草、 秸秆精准"植"入沙地里。不一会儿,一 条条金黄色的沙障"编织"完成,将沙丘 牢牢缚住。

"赶在秋天前扎好草方格,到时就可 以种苗了。今年以来我们防沙治沙都是 机械化操作,作业速度比以前纯人工提 高了3倍多。"管护中心主任杜永军介 绍,乌拉特后旗造林窗口期短,夏季高达 40摄氏度的地表温度会将幼苗晒死,冬 季几场大风就会让树苗被流沙掩埋,只 有春夏交接的一个半月和秋季一个月适

"过去我们不知道什么样的机械适 合在沙漠腹地运行,扎草方格和种苗一 直依靠人工,效率很低。"杜永军说,乌拉 特后旗沙化土地面积2065万余亩,已经 治理的面积仅有459万余亩,剩余治理 任务重、难度大,很多地方连路都没有, 光靠人工背着草和树进去,耗时太长, "'人海战术'已经难以满足新时代防沙

治沙需求"。 去年10月,国家林草局在西补隆林 业管护中心举办了一场"三北"工程攻坚 战先进机械装备演示活动,沙障铺设机、 无人机、全地形运输车等一批先进适用 的防沙治沙机械装备集中亮相。看到压 沙机械能在起伏的沙丘上如履平地,杜 永军信心倍增:"要攻坚剩下的沙漠,非 得上机械不可!"

活动结束后,国家林草局向西补隆 林业管护中心捐赠了30台生产设备。之 后,管护中心又派人走出去考察市场,先 后从甘肃武威、内蒙古呼和浩特等地引进 压沙、栽植梭梭等各类机械设备16台,有

了科技助力,防沙治沙效率大大提高。 "机械压制沙障不仅速度快多了,稻 草扎下去的深度也能统一达到15厘米, 抗风固沙能力更强。"杜永军说,截至目 前,西补隆林业管护中心通过新型机械 设备实施压沙造林已有2600亩。

如今,运输苗木的无人机、沙障铺设 机、固沙机等多种机械越来越多地运用 于"三北"工程攻坚战区域,科技的力量 不断助力提升治沙效能、延伸祖国北疆 的绿色版图。