

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

江门日报讯(记者/毕松杰)6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,我市召开2024年全市“6·30”助力乡村振兴活动动员会议,贯彻落实省活动会议精神,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果、推进乡村振兴以及慈善公益事业发展。

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。

果、推进乡村振兴以及慈善公益事业发展。

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/任晓莹)6月5日下午,广东省第六届传统龙舟“大有杯”争霸赛打响,来自全省各地的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浪。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

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127万立方米。

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”内容的书籍依法处理。

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,对工厂运营碳排放数据进行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。



↑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。

口文/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田农庄、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

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,肉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,逐渐摸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、合约养殖户保底价回收等。

“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。”蟠光村党支部书记、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,把上游鱼种引入的好水引入虾塘,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。在台州市都斛镇坦塘村,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,笑着介绍说:“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。”

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/罗露婧)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、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率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。“我们将加快构建农村供水县域统管工作,明确统管机构和管养机制,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将达到90%以上。”市水利局相关负责人表示。

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,配备设施设备,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,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,细化实施发展目标、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

代化改造,特别是增发国债资金、中央及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李生灌区先行先试建设,及时分析提炼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生产巡查检查,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’监督检查成效提升专项行动,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,我们只能年年补种断行的地方补种,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草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。杭锦旗林草局立即邀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、技术支持,引进20多种沙生灌木进行固沙试验。

近期,苗木栽种已接近尾声,马上将飞播草籽。“目前看成成活率能达到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布隆林业管护中心,4台装有履带的压沙机正在沙地里“插秧”——小推车轮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,将沙丘牢牢锁住。

“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合种苗。

“过去我们不知道什么样的机械适合在沙漠腹地运行,扎草方格和种草一直依靠人工,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苗进去,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,国家林草局在西布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,国家林草局向西布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装备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,西布隆林业管护中心通过新型机械装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。