



区委人大工作会议召开 推动新时代人大工作高质量发展

江门日报讯(记者李雨溪 通讯员曾梓欣)1月6日,区委人大工作会议召开,认真学习贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实中央和省、市委人大工作会议精神,研究部署当前和今后一个时期全区人大工作,推动江海区人大工作再上新台阶。区委书记袁加伟出席会议并讲话,区委副书记、区长郑丹辉主持会议,区人大常委会主任余志坚传达中央、省委、市委人大工作会议精神,区政协主席邹德昌出席会议。

袁加伟充分肯定了区人大常委会的工作。他指出,近年来,江海区坚持把人大工作摆在重要位置,形成区委重视支持、人大主动作为、“一府一委两院”密切配合的良好局面,尤其是2020年江海区人大常委会成功创建全省唯一的全国

人大常委会法工委基层立法联系点以来,各项工作扎实推进、取得实效,获得上级单位充分肯定和高度评价。袁加伟就做好新时代江海区人大工作,提出三点意见。一是认真学习贯彻中央和省、市委人大工作会议精神,把人大工作摆在更加突出位置,深刻领会习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想的重要内涵和实践要求,深刻领会人民代表大会制度的重要作用,深刻领会全过程人民民主的重要要求,深刻领会新时代地方人大工作的重要任务,更加自觉坚定正确政治方向,更加有为助力经济社会发展,更加有效促进人民生活改善和权利保障,更加

有力推动法治江海建设,在守正创新中加强和改进人大工作,丰富拓展江海区人大工作的时代特色和实践特色。二是围绕发展大局,积极践行全过程人民民主,推动新时代人大工作高质量发展。要旗帜鲜明讲政治,围绕大局促发展,聚焦“两中心一基地”等工作,发挥人大职能作用;大力推进依法治区,在域社会治理创新等方面加大工作力度。要从严从实抓监督,突出监督重点,创新监督方式,增强监督实效。要务实创新开好“直通车”,江海基层立法联系点要持续挖掘江门作为“中国侨都”的丰厚侨务资源,挖掘“有特色”“有代表性”的意见征询渠道,加大涉侨、涉港澳等法律法规的宣传和立法意见征集;全力推进法

区政协五届六次常委会会议召开 聚焦江海区 重点工作献计出力

江门日报讯(记者何榕 通讯员钟启悦)1月6日,区政协五届六次常委会会议召开。区政协主席邹德昌主持会议,区委常委、副区长曾立,区法院、区检察院、区纪委监委、区委督查室相关负责人应邀出席会议。会议听取了区政府2022年经济社会发展情况及2023年工作设想,区政协常委对2022年江海区各项工作予以高度评价,纷纷为经济发展和疫情防控工作成效点赞,并围绕今后更好做好招商引资和服务企业工作建言献策。会议听取了区法院、区检察院、区纪委监委、区委督查室关于2022年的工作情况通报。

邹德昌指出,要提高政治站位,进一步坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,多谋“发展事”,多出“金点子”,多发“好声音”,多鼓“务实劲”。要学深悟透践行,切实把人民政协制度优势转化为国家治理效能,积极引导广大委员自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主第一线,聚焦江海区重点工作,献计出力。要做政协工作根植于人民群众之中,千方百计增进人民福祉,通过“三级协商平台”下沉履职,倾听百姓声音,了解群众诉求。要注重提质增效,聚焦贯彻落实好关于加强党对人民政协工作的全面领导、协商民主发挥作用的机理,打响富有江海特色的协商文化,奋力推动新时代政协事业迈上新台阶。

区领导走访慰问高层次人才并开展暖企安商活动 让人才安心舒心发展 让企业做强做优做大

江门日报讯(记者何榕)1月6日,区委副书记、区长郑丹辉率队前往广东宸玉生物科技有限公司、广东东君照明有限公司走访慰问高层次人才并开展暖企安商活动。

当天,郑丹辉一行首先到广东宸玉生物科技有限公司,走访慰问江门市一级高层次人才谢志军,并送上“防疫爱心包”和慰问金。谢志军于2021年5月在江海区创建广东宸玉生物科技有限公司,带领团队主要从事新型生物酶菌

种筛选、生物酶突变、酶的发酵及酶的应用研究。目前,他已成功申报科技部“科技助力经济2020”国家重点研发计划重点专项。郑丹辉详细了解了谢志军近期工作生活情况,认真听取其关于企业经营、科技成果转化、企业发展规划等情况介绍,并对其为江海区经济发展作出的贡献表示感谢,希望该企业能够聚焦生物科技创新,将科技优势转化为产业优势,提高企业核心竞争力。郑丹辉强调,各级

各部门要经常性听取了解人才意见建议,真心解决人才反映的困难和问题;要加强主动对接,提升服务意识,进一步畅通科技成果转化“最后一公里”,为人才创造安心舒心发展环境。在广东东君照明有限公司,郑丹辉深入一线,实地察看企业生产车间、研发测试车间、产品展示厅等,认真听取企业相关负责人关于企业经营情况、未来发展规划的介绍。郑丹辉对该企业坚持自主创新,研发出



江海和恩平进一步深化对口合作 推动区域合作迈向 更高质量更高水平

□江门日报记者 何榕 通讯员 李文俊

今年初,蓬江区、江海区政府和恩平市政府召开推动江门东西部区域平衡发展对接工作会议,并签署《推动江门东西部区域平衡发展合作框架协议》以及相关结对帮扶协议书。自协作开启以来,江海区外海街道、礼乐街道、江南街道与恩平市牛江镇、大槐镇、圣堂镇进一步深化对口合作,推动两地区域合作迈向更高质量、更高水平。

外海街道 帮助牛江镇拓宽产品销路
外海街道工作组先后3次赴恩平市牛江镇开展结对帮扶对接工作,开展产业帮扶调研。牛江镇位于恩平市东北面,西北接开平市,是“中国航空之父”冯如的故里,是恩平市农业大镇。镇内有江门首个全国农民专业合作社示范社——绿田水稻专业合作社,拥有13个农民专业合作社和3大农业公司,已形成成熟的大米、面粉加工产业。外海街道与外海个协慈善会(个体私营劳动协会)商讨与牛江镇特色产品合作方向,着力宣传发动“以购代捐”,积极帮助牛江镇拓宽大米、马铃薯、面粉等产品销路。目前,外海街道通过发动多个食堂,帮助牛江镇拓宽产品销路。此外,为有效打造“牛江镇面粉”品牌形象,2022年初外海街道邀请牛江镇来街道交流,并访问了私营企业“黎记”外海面粉加工厂,交换品牌打造经验。

礼乐街道 动员企业等参与结对共建行动
礼乐街道积极与外海镇开展农业、产业合作,构建合作链条,安排21万元支持结对帮扶村产业项目建设,充分发挥政府和社会两方面作用,广泛动员企业等力量参与结对共建行动。大槐镇工作队到礼乐街道开展结对交流活动,前往礼乐街道党群服务中心、街道综合行政执法中心等走访参观,并进行座谈交流,就党建引领、基层治理、乡村振兴等方面分享发展思路和经验做法。大槐镇副书记、镇长卢泽酬表示,礼乐街道驻镇帮镇扶村工作队做了大量帮扶工作,成效显著,大槐镇将进一步学习借鉴礼乐街道在党建引领乡村振兴、特色产业种植等方面的先进经验,希望双方深入学习交流,全方位进行对接合作。

江南街道 围绕重点领域制定对口帮扶计划
江南街道召开与圣堂镇结对协同发展工作会议,围绕产业合作、招商引资、乡村建设、园区提升等重点领域制定对口帮扶计划。圣堂镇主要负责人到江南街道座谈并走访了江翠社区,两地就基础设施建设、环境提升、社会治理等多方面交流了经验。此外,两地还持续就深化公共服务、乡村振兴、社区建设、社区治理等工作互相分享经验,促进两地互联互通共同发展。

下一步,江海区将进一步推进帮扶结对工作,江南街道将组织腊味协会到圣堂镇开展产业项目专项交流,为圣堂镇高品质生猪、鸭禽等农产品加工提供先进技术和思路。

从“会养鱼”到“慧养鱼” ——从月光宝盒鱼香园养殖基地看江海区水产养殖的转型升级

□江门日报记者 陈婵

冬日暖阳,水活鱼跃。近日,记者走进江海区月光宝盒鱼香园养殖基地,只见60多个总容积达1.5万立方米的“圆形养殖池”纵横交错,几万尾脆肉罗非鱼在池内欢快跳跃。当养殖户投撒饲料时,抢食的鱼儿立刻在水面“炸开花”。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。党的二十大擘画了中国式现代化的宏伟蓝图,提出“全面推进乡村振兴”“加快建设农业强国”。

江海区水产养殖历史悠久,从上世纪七八十年代开始,江海区礼乐街道便开始有村民养殖鱼虾。近年来,江海区依托自然资源优势,以实施数字经济为契机,引进数字化新模式进行高密度、集约化水产养殖,实现从“会养鱼”到“慧养鱼”的转型升级,走出一条生态渔业绿色发展新路子。2022年,江海区已发展水产养殖面积933.33公顷,实现产值4亿元。

“数据”养出“生态鱼”

养鱼先养水。位于西江之畔、南海之滨的礼乐街道,水网纵横,江宽河美,得天独厚的自然条件和近年来的治水成果为当地水产养殖提供了天然优势。

好的生态需要科技支撑。“我们利用潮汐将都市农业生态公园的西江水引进养殖基地,中间经过一公里的净化系统才注入鱼池。”江海区月光宝盒鱼香园养殖基地由广东月光宝盒农业科技有限公司投资运营,该公司董事长黄耀荣介绍,多年来,该公司的科研团队用科技创新推动江海渔业发展核心技术,目前的核心科技包括超离子水制备技术、高密度生态养殖技术以及智能化养殖云平台等。

“每个养殖池直径12米,距离地面2.2米高。”鱼池之间,十几台鼓风机正在作业,黄耀荣站在栈道上,指着远处一个个养殖池说:“每个池内连着通水管道,分别是供氧、用水净化和补水系统。经过过滤、生化菌处理等一系列科学的净化程序,池内的脆肉罗非鱼便能喝上循环水,吸上新鲜空气。”

与此同时,该基地还用“数据”养出“生态鱼”:运用一款“U鱼”水质监控系统24小时检测水中的溶氧量、水质、氨氮、浊度等影响鱼类生长环境的各类参数,所有数据均可在手机App、微信小程序、电脑管理后台实时查看,实现鱼池的可视化、数字化管理。

“过去需要1年生长周期的脆肉罗非,如今在适宜的水温和水流下,生长时间大幅缩短,通常80天左右便可上市。与传统的土塘养殖相比,虽然初期建设成本高出不止,但单位亩产效益却能提高约20倍,而且养出的罗非肉质好,没有泥腥味。”黄耀荣介绍。

“现在我们掌握的各种现代化农业技术,就是我的‘月光宝盒’,能将‘时光倒流’,让大家都吃到小时候那些无污染、无公害的绿色农产品。”黄耀荣向记者介绍公司名字的由来。

“稻鱼共生”追寻“禾下乘凉梦”

“养鱼产生的排泄物跟废水,我们经过处理加工,又可以用于旁边水稻的灌溉,形成生态循环系统。”黄耀荣说,除了高密度养殖外,尾水治理区域的改造也是水产养殖中必不可少的一部分。

记者了解到,丰收时节,在江海区月光宝盒鱼香园养殖基地附近的“巨型稻”示范基地,面积约4公顷的水稻长势喜人,像是给大地铺上了一张张金色地毯。

“杂交水稻之父”袁隆平曾畅想“禾下乘凉梦”。从商十几年的黄耀荣也有个“农业梦”,早些年他跑了很多省份,并最终决定在江海区“扎根”,办起智慧渔业养殖基地,并致力于“巨型水稻”的培育,一步一步朝着袁隆平的“禾下乘凉梦”出发。

近年来,广东月光宝盒农业科技有限公司积极与高校、科研院所对接,通过与北京国环清华环境工程设计研究院有限公司、暨南大学环境学院等单位合作,联合进行科技研发,优良品种推广、健康养殖模式示范、水产技术人才培养等项目,使“稻鱼共生”模式有了长期稳定的技术支撑。

“‘巨型稻’的核心优势在于足够高,水稻田里可以养鱼、虾、田螺,还能净化水。”黄耀荣说,水稻收割之后,秸秆可用于制作鱼饲料,实现循

环利用。

“我们从2022年开始小面积做试验,现在还在探索阶段,因为种植时间比较迟,目前水稻已经长到1米多高,虽然距离目标还有一点差距,但接下来我们将会加强研究,有信心可以获得成功。”黄耀荣坚定地说。

“渔业并不是一次性生产,它是一个周而复始的过程,要在提高渔业产量的同时,注重生态效益的提高。”北京国环清华环境工程设计研究院有限公司华南分院副院长李建联认为,广东月光宝盒农业科技有限公司的智慧高密度养殖及“稻鱼共生”模式是当前我国水产养殖行业的发展方向之一,具有广阔的推广应用前景。

抓住机遇驶入预制菜“黄金赛道”
去年,在实现智慧养鱼后,广东月光宝盒农业科技有限公司抓住机遇,往深加工方向发展,驶入预制菜“黄金赛道”。去年11月底,广东月光宝盒农业科技有限公司参加广东省举办的粤港澳大湾区预制菜全产业链标准化试点遴选大赛,目前已顺利通过初选。

“我们主要做预制菜供应商,负责提供原材料。”黄耀荣介绍。

目前,广东月光宝盒农业科技有限公司与京东共建“京东农场”,依托京东物流开展水产品溯源管理及原料渠道供应合作,并与太乙、



←养殖户在“圆形养殖池”投撒饲料,抢食的鱼儿立刻在水面“炸开花”。 陈婵 摄

↑在江海区月光宝盒鱼香园养殖基地,60多个“圆形养殖池”纵横交错。 刘琼 摄