



## 江海区委理论学习中心组学习会召开 写好粤港澳发展“大文章”

江门日报(记者/李雨溪 通讯员/朱苗欣) 7月26日,江海区召开“07·07”疫情处置复盘会议,认真落实党中央、国务院关于疫情防控工作的决策部署和省市有关要求,全面复盘“07·07”疫情处置工作,进一步加强全区疫情防控体系和能力建设。区委书记聂加伟出席会议并讲话,区委副书记、区长郑丹辉主持会议。

会议指出,面对突如其来的“07·07”疫情,在市委、市政府的正确领导下,江海区坚持“动态清零”总方针不动摇,按照“快、严、准、实”要求,于7月17日全域恢复常态化管理,取得了将疫情控制在一个潜伏期、一个厂区、一条传播链以及

## 江海区委理论学习中心组学习会召开 写好粤港澳发展“大文章”

无社会面传播、无转危重病例、无疫情外溢的成果,最大限度减少了疫情对经济社会发展影响。

会议强调,通过本轮疫情处置,江海全区上下进一步坚定了信心,锻炼了干部、积累了经验、提升了能力。同时,要清醒认识防控工作中存在的不足。接下来全区各级各部门要继续坚决贯彻习近平总书记关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重要指示要求,充分吸取本次疫情处置中的经验教训,不断反思、总结,把存在问题逐一解决,补齐短板,坚决守住疫情防控成果。

聂加伟指出,全区上下要进一步消化、研究本次疫情处置中存在的难点、堵

点问题,以问题为导向,认真复盘、深入思考,针对此次疫情的组织领导、应急处置、隔离管控、统筹保障等方面查漏补缺,同时要进一步吃透把握国家和省最新防控要求,全面总结吸收江海区疫情处置中的好经验好做法,进一步完善防控方案和应急预案。

聂加伟强调,要在落实常态化疫情防控上持续用力。加强公共场所、园区企业、村(社区)、常态化核酸采样四方管理。要持续加强重点场所管理,落实重点人群的监测,加强“场所码”运行监管,加强溯源监测,加强交通站场来(返)江人员落地排查;要持续加强工业园区的疫情防控,吸取此次疫情

处置经验教训,指导完善应急处置机制、制定闭环管理预案,监督园区企业加强对往来人员的核酸检测,严格落实“三天两检”要求,同时及时总结德昌电机疫情处置中,创新AB角轮班模式、分区分级复工的“江海经验”,形成可复制的经验做法;要持续加强网格化管理,加强村(社区)的重点人群排查,严格落实外来人员报备制度,做好社区风险人员排查兜底设计;要持续推进常态化核酸采样工作,优化核酸检测布局,合理设置核酸小屋点位,让采样时间相对固定,方便居民就近就便完成采样,并创新宣传形式,推动常态化新冠疫情防控宣传见成效。

## 江海区上半年新增 16名博士和博士后

江门日报(记者/陈婵 通讯员/区人才) 今年上半年,江海区新增博士、博士后16人,同比增长128.6%;新增硕士56人,同比增长22.7%;新增高层次人才85人,同比增长56.6%;新增高级职称专业技术人才34名、高技能人才502名。此外,今年上半年,江海区还有1人荣获“侨都十大工匠”称号、23人荣获“侨都百优工匠”称号,新增国家级孵化器1家、广东省博士工作站2家。

今年,江海区印发了《江海区打造全国博士后创新(江门)示范核心区行动计划(2022年—2024年)》,推进“1+4+N”博士后创新平台体系建设,成功推荐

江门市安诺特炊具制造有限公司、励福(江门)环保科技有限公司等2家企业入选广东省博士工作站,同时搭建起企业与高校流动站对接合作的桥梁,引进在站博士后8名。截至目前,全区累计建成博士后科研工作站7家、博士后创新实践基地12家、博士工作站8家,拥有在站博士后19名、博士58名,数量均位居全市前列。

区委组织部相关负责人表示,接下来,江海区将以更高站位、更实举措推动落实“人才倍增”工程和“人才强区”行动计划,以更高视野、更大力度谋划“智汇高新,才聚江海”文章,加快推进人才智力与经济社会发展深度融合。

## 江海区鼓励企业加大研发投入 企业最高可获30万元研发补助

江门日报(记者/陈婵 通讯员/区发改) 昨日,记者从区发改局获悉,为鼓励企业加大研发投入,江海区对研发费用税前加计扣除额在50万元(含)以上且占主营业务收入比例在3.5%(含)以上的企业,给予最高不超过30万元的研发补助。同时,对研发费用税前加计扣除额占主营业务收入比例在5%以上,且主营业务收入在5亿元以上的企业,一次性给予30万元研发补助。

据悉,该项补助申报对象分四种情况,一是在江海区注册,已完成研发费用税前加计扣除的创新积分200强企业;二是企业进行税前加计扣除的研发费用发生时间区间为近一年度(1月1日至12月31日),经税务部门认可的研发费用税前加计扣除额在50万元(含)以上且占主营业务收入

比例在3.5%(含)以上,或研发费用税前加计扣除额占主营业务收入比例在5%以上,且主营业务收入在5亿元以上的企业。三是企业已建立研究开发准备金制度,根据安排研究开发资金,并已先行投入自筹资金开展研究开发活动。四是企业开展的研究开发活动应符合国家、省、市产业发展方向,并以《国家重点支持的高新技术领域》和国家发展和改革委员会等部门公布的《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》的规定和各级科技主管部门发布的年度科技计划申报指南为指引,实施地在江海区。

区发改局相关负责人表示,该项补贴申报时间为每年第三季度,如区税务部门对部分企业研究开发项目存在异议,申报时间顺延至第四季度。

## 江海区政协建设“三级协商平台”,推动工作重心下移 激发基层治理“政”能量

□文/图 江门日报记者 何榕

广东江门幼儿师范高等专科学校门口的路灯亮起来了,外海中路小学门口的交通拥堵问题缓解了……

江海区政协建设“三级协商平台”以来,政协工作重心下移,政协触角下沉,协商触角下延,激发基层治理“政”能量,推动解决基层的困难事、群众的烦心事。

基层协商本质是为了提升基层治理的品质,协商是人民政协的“看家本领”和“拿手好戏”。江海区政协充分利用各街道、村(社区)现有的公共服务资源进行整合建设,按照“1+5+N”的部署,建设1个区级委员议事厅,5个街道(联络组)委员议事室,N个村(社区)界别委员之家,打造委员联系服务群众、参与基层治理的“邑事好商量”协商新品牌。

委员下沉,亮相身份  
打造“离人民很近”的协商民主平台

“黑了两年的道路,终于亮起来了!”今年初,广东江门幼儿师范高等专科学校三年级学生杨媛欣喜地发现外海街道朝翠路两旁的路灯亮起来了。

原来这是市政协江海联络组委员冯挺通过“三级协商平台”牵头解决的一桩基层治理难题。“我们企业内部建立了委员之家,很多委员知道我是政协委员后,会把他们在生活中发现的问题反映给我。”冯挺告诉记者,朝翠路路灯迟迟未开的问题,就是他在与公司员工和广东江门幼儿师范高等专科学校学生交流时了解到的。“朝翠路开通已经两年多,却迟迟没有路灯。了解到这个情况后,我又进行了实地观察,发现确实有这回事。”冯挺说。

随后,冯挺通过委员之家平台将情况反映到江海区政协委员议事厅。通过“三级协商平台”联动,区政协委员议事厅组织有关部门和政协委员多次到朝翠路调研,了解收集各方诉求,形成了可操作的意见建议。仅1个多月,朝翠路的路灯就亮了起来,有效消除了周边存在的交通安全隐患。

民有所呼,我有所应,民有所盼,我有所为。通过“三级协商平台”,江海区政协委员围绕区委、区政府中心工作和基层治理中的难点、痛点问题,充分发挥政协委员主体作用,深入基层一线调研、协商,并在议事过程中邀请基层群众参与,倾听基层声音,助力解决基层治理的末梢问题。

江海区政协江海联络组委员龚自航既是区政协委员,又是区教育局教育督导室的成员。龚自航时常到江海区各中小学“转悠”,看看学校周边的事,听听老师、家长的声音。“在多次督导和交谈中,我



江海区政协海外联络组委员到外海中路小学片区实地调研,想方设法缓解该片区交通拥堵问题。

了解到外海中路小学周边在学生上学、放学期间存在严重的交通拥堵问题。”龚自航告诉记者,外海中路小学周边部分道路为村道,车道不足5米,而且周边没有规划停车场,不少村民只能将小汽车停在自家门口,致使道路两边停满了摩托车与小汽车,道路通行效率较低,存在“进得来,难出去”的问题。同时,该片区不仅有学校,还有市场,日常车流量极大。

为了解决该问题,该路段周边的七东村、七西村、前进村和东宁村曾多次联手尝试疏导交通,但效果并不明显。“我们多个村曾聘请交通督导员,对堵点进行重点疏导,但效果并不明显。”七西村党支部书记、村委会主任吴荣振说道。

龚自航所在的江海区政协海外联络组第三小组委员之家邀请了政协委员、村民代表,以及教育、城管、交警等职能部门对该问题进行共同协商,确定了微循环交通工程的解决方案。“没想到这件烦心事这么快就解决了!”“三级协商平台”让我们感受到政协委员离我们很近,委员就在身边。”外海中路小学周边交通拥堵问题得到缓解后,村民纷纷点赞。

以侨为“桥”,用活侨乡优势  
发挥港澳委员“双重积极作用”

加强中华儿女大团结是新时代人民政协的历史责任,是政协政治协商的重要目的。如何用好活活江门侨乡优势资源,进一步打好“侨”牌,“三级协商平台”

对倾听华侨华人、港澳台同胞的声音,架好沟通桥梁进行了积极探索。

“通过‘三级协商平台’,我们既能更好地将澳门同胞的声音传回内地,又能将内地的政策方针传递给澳门同胞。”江海区政协港澳联络组委员劳锦辉籍籍江人,现定居在澳门,他说自己既是江门人,又是澳门人,会努力在两地发展中发挥积极作用。

近日,劳锦辉、林碧芸等港澳委员在区政协港澳联络组专题调研暨“三级协商平台”协商议事活动座谈会上,对江海区如何更好地建设华侨华人公共法律服务国家平台提出了意见建议。

“澳门和江门地缘相近,人缘相亲。在加快建设华侨华人公共法律服务国家平台上,我们可以充分调动港澳两地法律组织的积极性。一方面可邀请澳门的法律机构、团体,在江进行葡语系国家法律的宣讲;另一方面可邀请江海的法律机构、团体,在澳门进行国内法律法规的宣讲。”劳锦辉表示,为两地律师建立良好沟通交流平台能够更加便捷地促进两地法律合作。“由熟悉国内法律的江海律师和熟悉葡语系国家法律的澳门律师团队组成江澳两地律师交流合作平台,能够通过两地律师优势互补,健全法律服务。”劳锦辉说。

区政协港澳联络组委员还建议,我市在建设华侨华人公共法律服务国家平台时,可效仿粤港澳三地法律部门的联席会议工作机制,实行“1+N”模式(1表

示联席会议,N表示若干主题),协调推动法律服务工作落地落实。

港澳政协委员有着“双重积极作用”,即在内地为国家经济社会发展发挥积极作用,在港澳地区为维护香港、澳门长期繁荣稳定发挥积极作用。“三级协商平台”为港澳委员定期开展沟通交流搭建了平台。

“通过‘侨梦苑’港澳议事室,以及平日的走访调研,我们既能够将港澳同胞的一些看法想法及时反映出来,又能将内地的一些政策告诉港澳朋友,为他们来交流学习、创业就业提供帮助。”劳锦辉表示。

自今年“三级协商平台”建设以来,江海区政协组织开展专题协商、重点调研、凝聚共识等活动19次,反映社情民意信息14篇,撰写调研报告3份,提出各类意见建议50余条,为党委政府科学决策提供了参考。

“‘三级协商平台’是江海区政协贯彻落实全过程人民民主重大理念,推进政协协商和基层协商有效链接,以基层协商方式促进基层民主善治,助力打通服务群众‘最后一公里’的新探索、新尝试。”江海区政协主席邵德昌如是说道。他指出,下一步,江海区政协将进一步健全机制,挖掘优势,推进“三级协商平台”运作规范化和常态化建设,打造富有政协特色的亮点工程和履职品牌,为全市乃至全省协商模式创新提供“江海经验”。

## 江海区开展工贸行业 安全生产专项整治

江门日报(记者/陈婵 通讯员/区应急) 近期,江海区深入开展工贸行业安全生产专项整治“百日清零行动”。在专项整治检查中,区应急管理局执法人员对辖区内某卡板加工店违反《工贸企业粉尘防爆安全规定》的违法行为进行立案查处。

《工贸企业粉尘防爆安全规定》(以下简称《规定》)自2021年9月1日起施行。《规定》针对近年来引发粉尘爆炸事故的主要因素,对工贸企业粉尘防爆制度体系、风险辨识管控和隐患排查治理,特别是除尘系统、检维修、粉尘清扫等容易导致爆炸或伤亡扩大的关键环节进行了规范。《规定》第十四条明确规定,粉尘涉爆企业应当严格控制粉尘爆炸危险场所内作业人员数量,

在粉尘爆炸危险场所内不得设置员工宿舍、休息室、办公室、会议室等,粉尘爆炸危险场所与其他厂房、仓库、民用建筑的防火间距应当符合《建筑设计防火规范》的规定。

该店存在粉尘爆炸危险场所内设置员工宿舍、粉尘爆炸危险场所与员工宿舍安全距离不足的情况,区应急管理局依法立即下达《现场处理措施决定书》,责令企业立即停止使用场所内的员工宿舍。区应急管理局相关负责人表示,接下来,该局将结合工贸行业安全生产专项整治“百日清零行动”持续加大对涉粉企业的执法检查力度,完成“清零”任务,确保重大事故隐患处于动态“清零”状态。

## 礼乐街道打造核酸检测便民服务区 中福社区文化广场核酸小屋启用

江门日报(记者/陈婵) 近日,礼乐街道中福社区文化广场核酸小屋启用,进一步方便了群众进行核酸检测。截至目前,礼乐街道已设置5个核酸便民采样点,其他4个核酸采样点分别设在英北文体公园、新民体育公园、德昌电机旁、礼乐德乐路消防站旁。

为方便群众就近进行核酸检测,提高“早发现”能力,礼乐街道统筹整合资源,按“就近就便、服务群众”的原则,在各片区科学设置

常态化核酸采样点,打造核酸检测便民服务区,为“应检尽检”“愿检尽检”人群提供更为便利快捷的核酸检测服务。

近日,刚刚在中福社区文化广场核酸小屋接受完核酸采样的李先生说:“这个核酸小屋太方便了,整个流程不到一分钟就搞定了,再也不用跑去医院测核酸了。”

采访中,江海区不少街坊表示,现在做核酸检测越来越方便了,从家里步行几百米就有核酸采样点,可以节省很多时间。

## 江海区给户外工作者“送清凉”

江门日报(记者/陈婵 何榕) 近期,团区委、区文明办、区新时代文明实践指导中心、区义工联、区志愿者指导中心联合晨光社会工作部开展“盛夏送清凉 关爱暖心”公益活动,给在高温中坚守岗位上的志愿者和交警等户外工作者“送清凉”。

7月25日,慰问组一行给正在文明交通劝导的志愿者与交警送上“挂脖风扇”、饮料等夏日清

用品。之所以送“挂脖风扇”是考虑到志愿者和交警的工作有其特殊性,“挂脖风扇”不需要占用他们双手,不会影响他们开展本职工作。

慰问组对志愿者和交警坚守岗位的精神表示感谢,并叮嘱大家要注意防暑降温。接下来,团区委、区新时代文明实践指导中心、区义工联、区志愿者指导中心将继续为在高温环境下工作的群体“送清凉”,共同为建设文明城市贡献力量。