

总有关组织和党员在身边 我市及时解决群众就医用药需求

“恒大御景半岛6栋居民订的标准药物包已经送到管家处，任务完成”……连日来，江海区礼乐街道中福社区党总支牵头组成的“党员保障服务队”和“邻里互助队”十分忙碌，依托江门市新冠疫情诊疗诉求快速响应平台，为有需要的独居老人、留守儿童等特殊群体提供送医送药、代购代办、照料关爱等志愿服务，累计为居家隔离人员提供配送生活物资等服务60余次，用实际行动聚民心暖人心。

12月的侨乡大地，点滴微光汇成爱心的暖流，也凝聚起温暖的火焰。

疫情防控进入新阶段，我市加强党建引领基层治理，加快推广江门市新冠疫情诊疗诉求快速响应平台，24小时在线为群众提供健康咨询、网上诊疗等服务，并积极发动机关党员、两代表一委员、返乡大学生、志愿楼长等志愿力量下沉网格，与村（社区）干部、网格员并肩行动，做好基层社区稳定、物资保供、关心关爱、共享药品等服务，成为这个冬天最温暖的一束阳光。

文图 江门日报记者 黎禹君 通讯员 陈芝锋 冯庆才 谭钟乐 谢宝辉 黄少盼

一台山市各住宅小区党支部发出号召，党员干部带头参与“余药共享”活动。“共享药箱”吸引了不少热心业主主力参与，不断补充药箱里的药品。

平台接单 网格响应 全力保障群众健康服务需求

连日来，江门市新冠疫情诊疗诉求快速响应平台和有关县（市、区）疫情防护和诊疗诉求平台陆续上线，实现“群众点单、网格接单”，打通群众诉求“最后一公里”。为切实满足群众日益增加的疫情诊疗需求，我市迅速行动，市委组织部、市政数局、市委党建引领基层治理领导小组办公室面向全市各村（社区）“两委”干部、网格员，通过“江门先锋”视频号直播形式举行江门市新冠疫情诊疗诉求快速响应平台培训会，提高他们的“实战”能力。

与此同时，市委组织部、市直机关工委、市委党建引领基层治理领导小组办公室联合印发《致全市广大党员干部的倡议书》，倡议广大党员在疫情防控工作中发挥先锋模范作用，积极带头做好政策科普宣传、响应平台推广使用、为民服务工作、健康防护管理、社会舆论引导。

把力量下沉网格，把服务嵌入网格，为群众撑起了疫情防控“保护伞”。

近日凌晨3时，蓬江区疫情防护和诊疗诉求平台收到了来自环市街道簞庄社区菜茵华庭小区的居民居家健康观察咨询。经平台流转派单，不到10分钟，簞庄社区值班网格员便通过该平台进行了详细答复，为居民提供了指引，同时还还将情况登记在社区信息底册，以便之后跟踪联系。

“平台收到群众上报的健康信息后，根据群众填报的地址信息，将诉求情况精准、快速推送到对应村（社区），当值村（社区）网格员接到信息后，根据工作指引，进行线上或电话回复，为群众答疑解惑。”簞庄社区党委书记梁燕表示，社区实行网格员24小时轮值，及时回应群众诉求。

哪里有困难，哪里就有网格员的身影。

通过“新会智网通”后台端，双水镇各个智慧网格注意到农村老年人接种疫苗的需求

普遍增长，随即上报镇公共服务中心、防控办进行统筹协调，第一时间推动各职能部门联动，形成合力，轮动安排医护人员“送药下乡”。各基层党组织的党员干部快速响应，逐一通知符合接种条件的老人，协助长者完成血压检查、信息登记等工作。

“我女儿帮我在小程序上反映了‘血压偏高，不知道能不能接种疫苗’的顾虑，志愿者和医护人员就主动帮我做了健康检查，说可以打，现在打了疫苗更安心了！”接种完疫苗的莫姨点赞道。

党员带头 各方参与 提供多元诊疗和送药上门服务

为确保群众线上诉求能够得到及时高效的线下处置，我市通过党员带头、各方参与的方式，积极发动机关党员、两代表一委员、返乡大学生、志愿楼长等力量下沉网格，在做好个人防护的前提下，一方面通过网格员、大喇叭、主动走访等方式宣传推广诊疗诉求平台、疫情防控政策、疫苗接种要求等；另一方面针对群众在平台上提出的诉求，与社区干部、网格员共同为居家治疗人员、老年人等重点人员提供多元诊疗和送药上门服务。

在鹤山，“鹤山网格服务”小程序重磅升级，增加一键上报抗原信息、诉求反馈专员服务、自助下单抗疫中药方、线上问诊、核酸检测和发热门诊地图导航等功能，切实解决群众目前最迫切的问题，为群众提供系统、全面、贴心的医疗和生活服务。

在恩平，1000多名党员、网格员、志愿者，结合“背包住村”“我当一天网格员”活动，依托网格防疫“三四五”工作法，挨家挨户对特困家庭敲门走访，推广使用诊疗诉求平台，积极引导群众线上诊疗。

党员外卖骑手“送药上门”，新业态新就业群体展现新担当。

“您好，我是外卖骑手！请问是张小姐吗？您买的药品已送到，我放在门把上，祝您早日康复！”近日，开平“90后”外卖骑手司徒



伟细心地把药送到患者门外，这已经是他当天接到的第8个送药服务订单。

针对市民对防疫药品的需求量激增，开平快护餐饮配送服务部党支部迅速组建了“外卖骑手党员先锋队”，增派骑手做好药品配送服务。司徒伟作为快护餐饮配送服务部党支部书记、“外卖骑手党员先锋队”队长，召集了20多名训练有素、热情有礼、经验丰富、熟悉各个社区网格情况的青年骑手为市民提供优质、快速的药品配送服务。

志愿楼长添“栋”力，邻里之间暖起来。蓬江区雅怡居小区的张婆婆是一名独居老人。社区雅怡居网格的网格员在对特殊人群底册进行重点电话慰问时，了解到其近日身体不适，心理不定，于是立刻联系小区志愿楼长，上门为张婆婆送口罩、话心声。“谢谢你们关心，见到你们我内心很暖！”张婆婆开心地说。

“作为志愿楼长，也是业委会成员，关心小区内的老人是很应该的，我们又不容辞！”雅怡居业委会党支部党员高丽萍笑着说。目前，高丽萍做志愿楼长已有8年。在蓬江区，像她这样的志愿楼长有1500多名，在疫情防控工作中，他们不仅带头当好示范者，还化身宣传员、搭好连心桥。

党群连心 共享药箱 暖心缓解邻里用药燃眉之急

连日来，我市专职网格员积极向群众推广新冠防护药物公益互助小程序。据悉，用户可以在该程序上发起药物求助，有多余药物的用户也可以通过平台进行“余药共享”，将防疫物资分享给更加需要的人。面对有困难的邻居，大家纷纷快速回应，互帮互助，汇聚成我市冬日里的暖流。

“谁家里有多余的退烧药？我刚刚搬过来，还没购买。”

“我给你1支你，待会儿送到你家门口。”

冬至这天，这一段对话，出现在恩平市碧桂园世纪城1栋业主微信群里，简短而暖心，

展现了邻里互助之情。

在这紧“药”关头，恩平市委组织部倡导开展“党员先锋献爱心·邻里互助共抗疫”行动，号召共产党员、村（居）民代表、物管人员、志愿者、网格员、楼栋长，在满足自身用药需求前提下，以无接触的方式将余药、体温计、抗原试剂等防疫物资分享给同事、朋友、邻居等亟需用药群体使用，让有限的防疫资源发挥最大作用。

“打扰大家了，我实在有些难受，哪位好心人有多余的感冒药可以匀一点给我呀？”近日，新会区会城街道民和社区网格员微信群内，来自独居长者培姨的一条信息引起了网格员和志愿楼长的注意。在培姨的信息后，还接龙了其他居民反映的缺少药物的情况。

了解到确实有部分困难居民身体出现不适，但家中并没有存药，也买不到合适的药物之后，民和社区党总支在各网格群发起药物征集活动，居民纷纷行动起来，一起共享“富余”的药物，向有紧急需求的居民伸出援手。

山市各住宅小区党支部发出号召，党员干部带头参与“余药共享”活动。其中，台山百乐园小区通过双报到群、业主群进行广泛动员，还设立了共享药箱。“不少党员干部、志愿楼长带头捐药，我们逐一进行登记。”百乐园小区委员会主任朱艳娟表示，自动员以来，该小区已有12名业主参与，收获了多种药物。

“看到微信群说有药共享，我就联系小区党支部，拿到一份布洛芬，感谢小区党支部和业委会为我们业主办好。等我买到药后，我也会分享给大家，让爱心延续下去。”百乐园小区2号楼居民陈哥说道。一个温暖的故事，持续在侨乡大地上演。接下来，我市将用好新冠疫情诊疗诉求快速响应平台，提高平台处理分析能力，通过大数据分析科学研判我市疫情防控发展形势，精准有序做好各类医疗资源组织调度。同时，不断充实党建引领基层治理的网格化力量，积极组织发动群众，营造群防群治、守望相助治理格局。

市委统战部前往开平调研 做好新时代“侨”的文章

江门日报讯（记者/林立竣）为贯彻落实党的二十大精神，做好新时代“侨”的文章，近日，市委统战部前往开平市赤坎镇和蚬冈镇调研。

赤坎华侨古镇拥有全国规模最大、界面最连续、保存最完整的侨乡古骑楼建筑群。古镇正被打造成华侨文化展示旅游项目，通过对古镇建筑进行保护与活化利用，打造成集岭南文化、华侨文化、乡村文化、休闲文化于一体的展示平台。目前项目建设如火如荼，多栋精美骑楼已显现出独有的风貌，酒店、餐饮等商业配套正在紧锣密鼓完善中。在走访现场并听取汇报后，调研组表示，赤坎华侨古镇项目是江门市建设华侨华人文化交流合作国家平台的重要载体之一，其建成有利于进一步推动华侨华人文化传承和创新发展。统战部将和有关部门共同发力，把赤坎华侨古镇项目打造成华侨华人文化交流合作重要基地，让这里成为华侨华人联谊交流的美好家园。

在蚬冈镇，调研组一行参观了中坚楼侨心广场、蚬冈优品馆等地，并听取情况汇报。近年来，蚬冈镇积极推进落实江门市“侨都赋能”工程和开平市“聚侨引智”行动，实施“侨心工程”，通过活化利用侨村土地、调整侨房、侨生态等侨资源，打造侨心馆，培育侨品牌，讲述侨故事。调研组充分肯定了蚬冈镇的“侨”工作，认为“侨心工程”广泛凝聚了侨心，提升了乡镇风貌，同时也保护了侨文脉，弘扬了侨文化和侨精神，搞活了侨经济，希望接下来蚬冈镇能继续协同统战的力量，共同培育打造更多更优质项目，输出更多优质的侨文化精品。

部分医院停止对外 提供核酸检测服务

江门日报讯（记者/蔡昭璐）记者昨日对我市部分医院采访时了解到，受疫情影响，结合医院具体情况，12月26日起，江门市妇幼保健院和江门市中心医院蓬江分院停止对外提供核酸检测服务。

此外，江门市中心医院蓬江分院、江门市五邑中心医院蓬江分院此前已经停止对外提供核酸检测服务。两家医院仅对就诊病人提供核酸采样服务。

目前，江门市中心医院、江门市五邑中心医院、江门市人民医院核酸采样点仍对愿检尽检的社会群众开放，但只提供核酸采样，且需要提前预约。其中，江门市中心医院蓬江分院核酸采样岗服务时间为：8:30—12:30、14:00—17:00；江门市五邑中心医院核酸采样岗服务时间为：08:00—11:30、14:30—17:00；江门市人民医院蓬江分院核酸采样岗服务时间为：08:00—12:00、14:30—17:30。

上接 A01 版

在一旁协调现场施工进度，社下村党支部书记曾发智介绍，建设高标准农田让村民尝到了甜头，不仅“种得舒心、收得高产”，还在今年干旱时期起到关键作用，大大减少农民损失。

“习近平总书强调逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，这让我们更加坚定了信心。”曾发智说，目前2022年计划新建的高标准农田已全线开工，下一步将加快项目进度，保质保量，争取明年春耕前全部完工并交付使用。

10年来持续攻关，一直扎根田间地头培育油菜优良品种的重庆市农业农村委油菜产业体系首席专家黄桃翠团队培育出庆油3号油菜新品种，亩产量能达到200公斤，含油量49.96%。

“把种业振兴行动切实抓出成效，把当家品种牢牢攥在自己手里，习近平总书记的要求对科研工作来说，是巨大的动力。”黄桃翠说，我们接下来要继续狠下苦功、真抓实干，争取育成高产、高油、早熟，又适宜机收的油菜新品种，努力让农民更有奔头。

农机手减损田间“过招”，粮食烘干机开足马力，封闭式运粮车往来穿梭，智能仓储设备实时监控……今年的粮食收获季，在山东省德州市夏津县，围绕粮食生产全产业链，节粮减损茬茬压紧，环环相扣。

“节粮就等于增产，保障粮食安全，必须按照总书记的要求，在增产和减损两端同时发力，持续深化食物节约各项行动。”夏津县县委书记沙洪红表示，节粮减损既在田间地头，也在仓储运输、餐桌环节。夏津县将进一步推动“收储运加消”全链条节粮减损集成改革，实现开源与节流并重，助力端牢端稳中国饭碗。

努力建设宜居宜业和美乡村

数九寒冬，祖国西部边陲帕米尔高原，寒风凛冽，滴水成冰。新疆阿克陶县布伦口乡党委书记李文娟这几天忙着带领同事们琢磨明年产业发展的“新招”。

布伦口乡是典型的边境乡、牧区乡，乡里产业主要靠牦牛和旅游。

“习近平总书记高度重视农民增收问题，要求千方百计拓宽农民增收致富渠道。”李文娟说，来年我们将在牦牛和旅游深入融合上下功夫，一方面做大做强牦牛合作社，一方面在骑牦牛、看牦牛、领养牦牛上做文章，延伸产业链，让老百姓的腰包更鼓。

走进云南省宣威市东山镇三乐村，村内道路干净整洁，家家户户都有一个规整的小菜园，畜禽也都是圈养。过去村内鸡鸭遍地走，草堆、粪堆随处可见，环境脏乱差。

“习近平总书记指出，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。”宣威市委副书记叶叶军说，为引导乡村向和美宜居方向发展，当地因地制宜推进农村绿化、美化工程，还依托村规民约、评比等村民自治办法，让村民主动参与和美乡村建设。

叶叶军说，要对人居环境进行常态化治理，开展达标考核、星级评比和挂牌管理，打造精品示范村、美丽乡村、绿美乡村。

冬日阳光透过玻璃窗洒进来，十来个小朋友安静地听着绘本故事。这是湖南省汨罗市屈子祠镇屈子学校正在举行的一场“绘本漂流”活动，多种类型的图书从县城“漂流”到了这所农村学校的孩子手中。

汨罗市教育体育局局长楚军说，习近平总书记提出让农民就地过上现代文明生活，让我们很有信心，农村教育会越来越好。

他介绍，汨罗着力完善农村寄宿制学校办学条件，投资1.2亿元，建设标准化乡镇学校运动场30个。下一步，汨罗市将进一步加大投入，提升农村寄宿制学校办学水平，完善相关配套设施。同时，政策向农村一线教师倾斜，进一步提升农村学校的办学质量。

“无限创新”激发创新活力 多个获奖项目达到国内领先国际先进水平

□江门日报记者 张浩洋

创新是引领发展的第一动力。日前，2022年度“无限创新”江门科学技术奖获奖名单公布，“5G通信终端用超微扁型电磁线关键技术研发及产业化”项目获得科技进步奖特等奖；“针对一种外来入侵物种——红火蚁的防控技术研究与应用”“恩平蔬菜高值化利用关键技术及产业化”“EPR核电厂核岛机械部件致缺陷缺陷收表制定方法研究及应用”“非动物源 ω -3油料制备关键技术与营养健康产品创制”“高精度安全智能卡制证设备关键技术的研发和产业化”“高性能拓扑结构羟基聚合物及高固含量双组份聚氨酯涂料产业化技术”6项成果获得科技进步奖一等奖；“高州油茶大枝干扦插繁殖技术的研究与应用”等29项成果获得科技进步奖二等奖；罗伟特、阮伟光等4名人员获得合作优秀奖。

党的二十大报告指出，加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

“评选出的特等奖、一等奖项目达到国内领先、国际先进水平，说明江门市原始创新能力和科技成果转化能力都比较强，培育出来的科技成果既解决了技术瓶颈问题，又取得良好的经济效益和社会效益，非常难得。”中国工程院院士、“无限创新”江门科学技术奖评审委员会主任夏佳文表示。

“作为由社会力量设立的科学技术奖，‘无限创新’江门科学技术奖填补了市级科技奖空白，搭建了优秀科技成果展示、推广、转

化平台，促进科技成果转化成为现实生产力。”市科技局相关负责人表示，通过评奖授奖，有效激发创新活力，在全社会营造出崇尚科技、尊重人才、鼓励创新、支持创业的良好氛围。

企业创新主体地位不断增强

自2020年设立奖项以来，“无限创新”江门科学技术奖以促进科技事业发展和科技进步为目的，以江门市重点发展的产业集群、产业链，以及医疗卫生、生态环保等民生科技领域为重点支持方向。

分析2020—2022年获奖项目可以看出，我市企业创新主体地位不断增强。这其中，企业牵头完成的有91项，占71.65%，其中90%以上的企业为高新技术企业，凸显出我市大力培育高新技术企业，助推企业提升自主创新能力和成果转化应用水平取得显著成效。

例如，松田电工（台山）有限公司打破国外技术封锁，研发生产的5G通信终端用超微扁型电磁线占据全球市场40%以上份额，荣获2022年度“无限创新”江门科学技术奖特等奖。“制造超微扁电磁线的关键技术一直以来被日本企业所垄断，属于真正的‘卡脖子’技术，而且因为没有现成的生产设备、材料、技术标准，替代进口的研发过程相当困难。”松田电工（台山）有限公司技术总监肖松涛表示，该项目通过自主研发装备线、在导体表面及边角处理方面创新性压延和涂覆技术等方面的技术攻关和创新，成功解决了“边角漆膜薄”这一业界难题。

获得2021年度“无限创新”江门科学技术奖特等奖的广东凯特精密机械有限公司则研制了国内首创的钳制器、阻尼器，以及能优化导轨性能的自润滑器和保持器及相关专

用检测设备。我市通过跟踪培育，以上2家获奖企业成长为国家级专精特新“小巨人”企业。

作为优化科技资源配置，实现科技创新和产品创新的关健之举，加强产学研合作是提高企业技术创新能力极其重要而紧迫的任务。

分析2020—2022年获奖项目可以看出，企业与高校、科研机构合作完成的有38项，占29.92%。

“产学研合作能够集聚创新资源，培育建设产业技术创新联盟，推动科技成果引进、转化和产业化。”广东新会美达锦纶股份有限公司首席工程师陈欣表示。该公司与军事科学院系统工程研究院军需工程研究所、华南理工大学合作研发的能聚酰胺6纤维及制品，荣获2021年度“无限创新”江门科学技术奖特等奖。该成果打破了国外技术垄断，解决了高性能聚酰胺材料国产化难题，具有重要意义。

增设合作交流奖

2017年起，国务院办公厅、科技部、省政府和省科技厅先后印发关于深化科技奖励制度改革，鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的制度文件，明确省级以下各级政府及其所属部门不得设立由财政出资的科学技术奖。因此，我市从2018年起不再实施由财政出资政府主办的江门市科学技术奖。

“我市的科技企业、高校、科研院所纷纷提议，希望设立市级科技奖，为我市优秀科技企业提供展示、推广和转化的平台。”市科技局相关负责人表示，在此背景下，市科技局深入调研借鉴周边城市的经验做法，认真听取科技企业、科研院所、行业协会的意见建议，广泛对接各方资源，择优遴选确定江门市

高新技术产业促进会为“无限创新”江门科学技术奖承办单位。

秉持公益性、非营利性原则，我市科技部门积极发动龙头企业捐赠奖金，共筹集奖金400万元，每年用于颁发奖金的资金达100万元，其中特等奖奖金30万元，每年奖金总额和单项奖金额度均为全省社会力量设立的科技奖之最。奖励资金委托江门市慈善会接收、管理和监督，设立资金池，专项用于奖励获奖组织和人员。

评审专家是决定评奖质量的核心，为提高评审结果权威性、公正性，我市聘请中国工程院院士夏佳文担任评审委员会主任，从市外推选13名正高级职称专家成立评审专家委员会。

评审专家委员会专家充分发挥专业知识和实践经验优势，对照国际与国内行业发展形势，客观公正评定参评项目技术创新性、先进性和技术价值。“我们始终坚持‘优中选优、宁缺毋滥’的要求，学科（专业）初评、专家委员会综合评审均需获得三分之二以上专家同意方可通过。”市科技局相关负责人表示。

据统计，2020—2022年，“无限创新”江门科学技术奖受理申报269项，授奖127项，授奖比例为47.21%，远低于其他科技奖授奖比例，真正做到优中选优。

梳理2022年“无限创新”江门科学技术奖获奖名单，记者发现今年新设立了合作交流奖。据介绍，设立该奖项旨在奖励与我市合作研究开发、向我市传授先进科学技术和培养人才、为我市对外科技交流与合作作出重要贡献的华侨华人及符合条件的有关人员。