



### 习近平回信勉励上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者 用心用情做好宣传引导工作 推动垃圾分类成为低碳生活新时尚

新华社北京5月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月21日给上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者回信,对推进垃圾分类工作提出殷切期望。

习近平在回信中说,看到来信,我想起五年前同大家交流垃圾分类工作的情景,你们热心公益、服务群众的劲头让我

印象深刻。得知经过这几年的宣传推动,垃圾分类在你们那里取得新的成效,居民文明程度提高了,社区环境更美了,我很欣慰。

习近平强调,垃圾分类和资源化利用是个系统工程,需要各方协同发力、精准施策、久久为功,需要广大城乡居民积极参与、主动作为。希望你们继续

发挥志愿者在基层治理中的独特作用,用心用情做好宣传引导工作,带动更多居民养成分类投放的好习惯,推动垃圾分类成为低碳生活新时尚,为推进生态文明建设、提高全社会文明程度积极贡献力量。

习近平总书记十分关注垃圾分类和资源化利用,多次作出重要指示。近年

来,我国垃圾分类工作持续深入推进,297个地级以上城市已全面实施生活垃圾分类,居民小区平均覆盖率达到82.5%。近日,上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者代表给习近平总书记写信,汇报当地垃圾分类工作取得的成效,表达为推动垃圾分类在更大范围开花结果贡献力量的决心。

退休人员月人均基本养老金的3.8%。

据人社部相关负责人介绍,此次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法。其中,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多

得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求,各省、自治区、直辖市要结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

### 学思想 强党性 重实践 建新功

### 广东:在学做结合中 高标准高质量推进主题教育

新华社广州5月22日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,广东认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,学做结合、学思践悟,坚持高标准严要求,各项工作扎实有效,以新担当新作为推动高质量发展取得新成效,推动主题教育不断走深走实。

广东省主要负责同志表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神,进一步高标准高质量推进主题教育,扎扎实实办好广东的事,奋力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在前列。

广东省主要负责同志表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神,进一步高标准高质量推进主题教育,扎扎实实办好广东的事,奋力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在前列。

开展理论学习,接受思想洗礼。广州市委组织部把学思想作为首要任务,把学习宣传贯彻工作摆在重要位置,周密组织实施,带动全市迅速兴起学习宣传贯彻热潮。

“要充分发挥宣讲队伍作用,开展多样化宣讲活动,推动社科研究机构和高校加强研究阐释。”

“统战部门要思考如何推动习近平总书记考察广东重要讲话、重要指示精神在广州统一战线落地见效。”

主题教育期间,广州市委常委同志每月安排集中学习,读原著学原文悟原理,分19个专题把理论学习引

向深入。目前,广州第一批116个单位已全部开展读书班或理论学习中心组学习。

调查研究是科学决策的前提。5月8日,广东省生态环境厅在云浮市新兴县召开全省农村生活污水治理经验交流会议,推广农村生活污水治理典型模式,交流治理攻坚工作经验;全面分析检视问题,查找了治理率不高、发展不平衡、效能不好等方面的问题。围绕“推动农村生活污水治理设施高质量运行,助力建设宜居宜业和美乡村”这一课题,广东省生态环境厅多次开展调研工作,摸清问题,因地制宜、分类施策,加强督导、压实责任,为农村污水治理工作的开展打下坚实基础。

大兴调查研究,坚持问计于群众、问计于实践。广东省卫生健康委围绕公共卫生体系建设、乡村医生队伍建设、推动优质医疗资源扩容提质和均衡发展、职业病防治技术支撑体系建设等开展调查研究。调研人员深入各类医院、疾控中心、窗口等基层单位,摸清情况、吃透问题。

“调查研究就是要问计于群众、问计于实践,检视工作中的差距不足,推动解决一批卫生健康事业发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。”广东省卫生健康委相关负责人说,广东卫生健康系统将做好调查研究成果转化,解决群众急难愁盼问题。

下转 A02版

### 牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列 2023年大湾区科学论坛—碳中和分论坛举行 陈勇陈岸明夏奇峰张锁江参加开幕式

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)5月22日上午,2023年大湾区科学论坛—碳中和分论坛在广州举行。本届论坛由江门市、江门双碳实验室与中国工程院过程工程研究所、中国科学院青藏高原研究所、广东省灵山论坛科学中心联合主办,以“面向碳中和的科学和技术革命”为主题,吸引了来自全球各地的数十位院士专家共聚一堂,共同探讨绿色低碳科技革命的发展方向,搭建跨领域交叉的学术交流平台,探索实现我国碳中和的关键路径。

中国工程院院士、广东省科协主席陈勇,江门市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明,广东省科技厅二级巡

视员夏奇峰出席开幕式并致辞,中国科学院院士、中国科学院过程工程研究所所长、河南大学校长张锁江主持。

陈勇表示,减碳和固碳行动已成为全世界的普遍共识,将改变我们的生产生活方式,有利于经济社会发展、有利于人民福祉提高、有利于生态文明建设,促进科技创新驱动发展。碳中和分论坛紧紧围绕双碳探讨科技创新,将对未来科学理性减碳固碳提供有力的科技支撑和智力支持。

夏奇峰代表省科技厅向论坛举办方表示热烈祝贺,他表示,实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署,是推动高质量发展发展的内在要求。近年来,广东省认真贯彻

落实总书记、党中央关于双碳的决策部署,推动双碳领域深入研究和关键技术攻关。江门市委、市政府高度重视科技创新支撑碳达峰碳中和工作,把双碳平台建设作为科技创新重中之重,为全省乃至全国实现双碳目标贡献力量。

陈岸明代表市委、市政府对省委、省政府和国内顶尖科研机构对江门绿色发展、科技创新的大力支持和关怀厚爱致以衷心感谢。他说,江门作为广东省20个战略性新兴产业集群的布局城市,锚定双碳目标,大力实施“科技引领”工程,围绕产业链布局创新链人才链,构建“1+10+3”政产学研融通发展新模式,跨区整合科技、产业创新资源。其中,“1”是联合港科大(广

州)共建江门双碳实验室,争创省实验室乃至国家重点实验室;“10”是集聚国家能源集团氢能(低碳)研究中心、中创新航、隆基绿能、ABB等10家科研机构和头部企业,“3”是建设新能源、硅能源、电力装备等3个双碳产业园。真诚期盼各位院士专家大力支持和参与江门双碳科技产业平台建设,共同为粤港澳大湾区建设国际一流湾区和世界城市群作出贡献。

美国加州大学伯克利分校杰出教授丹尼尔·卡门,耶鲁大学绿色化学和绿色工程中心主任保罗·阿纳斯塔斯作为特邀专家代表致辞。开幕式上还发布了中科院双碳行动计划成果。市领导蔡德威、郑晓毅参加开幕式。

### 丁肇中、白春礼院士一行到江门中微子实验室考察调研

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)5月22日下午,诺贝尔物理学奖得主、中国科学院外籍院士丁肇中,中国科学院院士白春礼等院士专家到江门中微子实验室考察调研。市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明参加活动。

江门中微子实验室是由中科院和广东省共同建设的大科学装置,同时是一个中国主导的大型国际科学合作项目,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。2014年7月,江门中微子国际合作组在北京成立。至今,已有来自法国、德国、意大利、俄罗斯、比利时、泰国、智利等19个国家和地区的75家科研机构共760余位科学家、工程师参加项目建设。

在江门中微子实验室,丁肇中、白春礼院士一行观看了实验室建设历程纪录片,中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳对项目研究目标、实验方案、进度计划、国际合作等情况进行介绍,随后进行了学术交流座谈会。丁肇中、白春礼院士一行还深入位于地下700米的实验大厅,察看正在安装建设的中心探测器,了解有机玻璃容器、光电倍增管、液体闪烁体的技术创新、性能特点、生产工艺等情况。现场应王贻芳院士邀请,丁肇中、白春礼院士分别为江门中微子实验室题词。

丁肇中表示,江门中微子实验室是世界上最具开拓性的实验室,它打开了一扇门,进入最前沿的科学领域。目前实验室建设所取得的进展,是难以想象的,是前所未有的。期望江门中微子实验室建设不断取得进步,未来大获成功,为人类了解物质微观的基本结构和拓展



5月22日下午,诺贝尔物理学奖得主、中国科学院外籍院士丁肇中,中国科学院院士白春礼等院士专家到江门中微子实验室考察调研。周华东 摄

对宇宙的认识作出贡献。

白春礼表示,江门中微子实验装置是非常复杂、精细的大科学装置,尽管建造过程中碰到了不少困难,但科学家、工程师们充分发挥聪明才智,采用创新方法解决了遇到的困难。目前实验装置建设进展顺利,对如期完成建造任务充满信心。

陈岸明指出,江门中微子实验室是“国之重器”,是粤港澳大湾区的重大国际科研合作平台之一,对加强推动基础研究和原始创新、建设大湾区国际科技创新中心、实现高水平科技自立自强具有重要作用。他强调,江门要深入贯彻

习近平总书记关于基础研究的重要讲话精神,深刻认识加强基础研究是实现高水平科技自立自强的迫切要求,强化与中科院高能物理研究所对接,为江门中微子实验室建设提供优质服务保障。

下转 A02版

### 我市3家基层劳动人事争议 调解组织获省通报表扬

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/陈琪琪)记者昨日从市人社局了解到,省人社厅、省总工会、省企业联合会、省工商联联合对全省工作突出的50家基层调解组织予以通报表扬,蓬江区劳动人事争议调解中心、新会区劳动人事争议调解中心和鹤山市雅瑶镇劳动人事争议调解中心等3家我市基层劳动人事争议调解组织光荣上榜。

作为区域性调解组织,蓬江区劳动人事争议调解中心负责指导该区所辖6个镇(街)调解组织业务,服务区内登记在册的近10万家各类型用人单位。自成立以来,该中心共处理案件2972宗,其中调解结案超2000宗,调解成功率近70%。

新会区劳动人事争议调解中心服务该区11个镇(街)的各类用人单位和劳动者。自成立以来,该中心通过与当地劳动争议仲裁机构联动、与工会等部门协同处理等方式,着力提高调解成功率,建立了中午“不打烊”窗口服务,提升便民服务能力。自2020年10月以来,共处理调解案件2336宗,其中调解结案1614宗,调解成功率达69%。

鹤山市雅瑶镇劳动人事争议调解中心成立以来,共组织调解案件744宗,其中线上182宗(含“粤省事”166宗)、线下563宗,调解成功率超过90%,通过打造“理论+实践”培育模式,已成为服务群众、化解基层矛盾纠纷的重要阵地。

近年来,我市扎实推进劳动关系“和谐同行”能力提升三年行动计划,以建设金牌劳动人事争议调解组织为抓手,大力推进基层劳动人事争议调解服务平台建设,取得明显成效。2021年至今,全市劳动人事争议调解组织共办结案件35664宗,涉及劳动者45828人,涉及金额5.6亿元,年度调解成功率均保持75%以上。今年4月,市人社局牵头,联合市总工会、市企业联合会、市工商联建立了劳动争议三方联合调解机制,进一步健全了全市劳动争议多元调解体系,夯实了劳动争议纠纷化解基础。

接下来,我市将从机制建设、人员配备、资金投入等多方面着手,持续加强基层调解组织建设,不断提升劳动关系服务能力,依法维护劳动者合法权益,构建和谐劳动关系。

### 教育部: 义务教育不得通过考试 或变相考试选拔学生

下转 A03版

### 神舟十六号 计划近日择机实施发射

下转 A03版

### 让党群服务中心大门常开、群众常来 江门推出每月党群服务清单

下转 A02版

### 海关护航船舶企业驶向广阔“蓝海” 一季度江门海关共监管出口新造船舶12艘,价值7.1亿元

厂房和设施不够用了,扩充生产车间提上了日程。“新会海关知道我们要赶订单,专人对接指导我们按照监管要求实

现加工贸易货物与非加工贸易货物的分开管理,帮企业生产提速。”南洋船舶报关主管修名说。

据了解,南洋船舶研发生产的各类散货船出口到日本、欧洲等国家和地区,

下转 A03版