

江门市“学习强国”党的二十大精神知识PK赛举行 已有13.5万人参与线上答题

江门日报讯(黎禹君)11月21日,由市委宣传部主办的江门市“学习强国”党的二十大精神知识PK赛——精英挑战赛在江门日报社举行,进一步调动党员干部群众学习的积极性和主动性。市委常委、宣传部部长陈冀出席活动。

本次比赛分为个人PK赛和团队PK赛。比赛现场,参赛选手准备充分、精神抖擞、认真作答,现场气氛紧张而热烈,精彩的回答不时博得观众的阵阵掌声。经过一番激烈角逐,最终,市委宣传部讲师团队员马静岚以总分第一的成绩夺得一等奖。

陈冀表示,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务和全部工作的重心。选手能在此次比赛中取胜,是因为提高政治站位,建立在博闻强记的基础上,深刻理解“四个之问”——中国之问、世界之问、人民之问、时代之问的丰富内涵。希望选手通过此次竞赛,以赛促学,进一步激发参与学习的积极性、主动性,积极备战,在省赛中取得好成绩,为江门争光。

当前,“争做学习先锋者 勇当实践奋楫者”——江门市学习宣传贯彻党的二十大精神群众性宣传教育三项主题活动正在进行。作为三项活动之一,本次PK赛吸引了全市广大党员干部群众积极参加。截至11月21日13时,已有13.5万人参与线上答题,累计答题次数超过40万人次,“比、学、赶、超”的学习氛围浓厚。

市委党校与五邑大学签订战略合作框架协议 打造全国侨务工作培训基地

江门日报讯(记者张浩洋 通讯员王婕)为深入学习贯彻党的二十大精神,推进“侨都赋能”工程,11月22日,市委党校与五邑大学签订“打造全国侨务工作培训基地”战略合作框架协议。五邑大学党委副书记、校长张运华及市委党校相关负责人出席签约仪式。

随着协议签订,双方将致力打造全国侨务工作培训基地,充分发挥五邑大学在涉侨文化研究与社区服务方面的学术优势和市委党校在干部培训方面的组织优势,强强联合,在新征程上不断提升我市对外开放水平,持续促进我市高质量发展。

据悉,双方将发挥各自人才优势并进一步优化师资力量,创新涉侨培训的形式、方法与内容,做好侨务干部培训工作,开展好华侨华人新生代研训活动,加强海内外侨务研究新趋势研究,提升涉侨研究水平,在侨情数据库建设与分析、华文教育、人才培养、文化研究等领域取得更多成果,讲好中国故事、侨乡故事。

广东省表彰市场监管(知识产权)系统先进 我市1集体4个人上榜

江门日报讯(记者凌雪敏 通讯员陈露露)近日,省人社厅、省市场监督管理局、省药监局联合发布《关于表彰广东省市场监管(知识产权)系统先进集体和先进工作者的决定》,江门市市场监管局(知识产权局)获评先进集体;江门市市场监管局黄学敏、鹤山市市场监管局李振江、蓬江区市场监管局刘结怡和恩平市市场监管局莫健芳等4人获评先进工作者。

近年来,市市场监管局(知识产权局)系统多项工作走在全国全省前列。2021年度市市场监管局以“双打”工作全省第一、知识产权工作全省第二、食品安全工作全省第三、药品安全和质量工作全省第四的佳绩获评A级,其中质量工作省考核连续三年获评A级,食品安全省考核连续五年获评A级。

10月份我市PPI同比上涨1.1%

江门日报讯(记者皇智尧 通讯员丁文婧)近日,国家统计局江门调查队公布了10月份工业生产者出厂价格指数(PPI)。数据显示,10月份我市PPI同比上涨1.1%,涨幅比上月收窄0.2个百分点。

从行业同比价格涨跌幅情况来看,10月份工业生产者出厂价格调查的34个工业行业大类同比价格“22升12降”,行业上涨面为64.7%,与9月份持平。其中,石油、煤炭及其他燃料加工业价格上涨25.3%,燃气生产和供应业价格上涨14.7%,农副食品加工业价格上涨9.6%,纺织业价格上涨8.3%,电力、热力生产和供

业价格上涨8.2%;化学纤维制造业价格下降14.8%,非金属矿物制品业价格下降10.4%,有色金属冶炼和压延加工业价格下降7.2%,废弃资源综合利用业价格下降6.2%。

从对全市PPI指数的影响程度来看,PPI权重排名前十位的重点行业产品价格“五升五降”,合计影响总指数上涨0.7个百分点。其中,农副食品加工业价格同比涨幅最高,同比上涨9.6%,其次为电力、热力生产和供应业,同比上涨8.2%,共同拉动总指数上涨1.1个百分点;电气机械和器材制造业权重较高,同比上涨4.7%,拉动总指数上涨0.5个百分点;化学原料和化学制品制造业、造纸和纸制品业价格由升转降,分别同比下降0.8和0.4个百分点;非金属矿物制品业价格降幅继续扩大,同比下降10.4%,拉动总指数下降0.6个百分点。

紧接A01版

扎实做好群众服务保障工作,有效维护防疫秩序和社会稳定。

张元醒表示,市政协将继续把助力疫情防控作为履职尽责的重中之重,组织引导全市各级政协组织和政协委员积极担当作为、履职尽责,围绕精准防控、区域管控、筛查检测、科学防护、生活保供等建言献策,积极配合做好志愿服务、宣传引导等工作,全力支持并协助各级党委、政府做好疫情防控工作大局。

近日,市政协副主席赖燕芬、胡念芳、任安良、周津明、陈新汉、汤惠红、李文聪也分别带队到定点联系、科学防护、生活保供等建言献策,积极配合做好

为高效统筹疫情防控和经济社会发展,市场监管局编制了市场监管领域疫情防控工作手册、总体应急预案及子预案,发放10万张价值100万元的“暖心家庭防疫包”消费券;成功创建省食品安全示范城市;在全省率先完成农贸市场升级改造任务,群众满意率达96%;在全省率先实现特种设备“一网通办、一网统管”的智慧管理。

为进一步优化营商环境,市场监管局深化开办企业“一天办结”改革,5个开办事项整合为1个环节受理,商事登记实现“市内通办”“湾区通办”“跨省通办”,市场主体总量突破68万户,总量稳居全省第六。“双随机、一公开”标准化公共项目成为国家级社会管理和公共服务综合标准化试点项目,信用修复、失信约束和联合惩戒等标准属全国首创。

近期,聚焦我市阳光体育运动开展情况,市政协“委员议事厅”调研组实地前往我市各中小学深入调研,并与有关部门、家长代表等积极交流探讨,协商共议如何让孩子们在运动中健康成长。

学生体质健康达标优良率逐年提升

身着校服的学生,在老师的指挥下有序慢跑,跑了10多分钟后,不少学生又赶到一旁的引体向上器械区进行“加练”……每天9时15分,江门市景贤学校的学生会一起到操场参加大课间体育活动。这样的场景,近年来每天都在我市各中小校园内上演。

“自从教育部下发《关于开展中小学阳光体育运动的通知》后,我市各中小

6时不到就起床,7时准时出现在顺丰速运双龙营业点,送完最后一个快件时往往已经超过20时,这就是24岁顺丰小哥梁浩文的工作时间表。梁浩文是一名穿梭于大街小巷的快递员,也是这个城市千家万户便利生活的守护者。

作为一名机动派件员,梁浩文负责的区域很大,收派范围从滨海新城到五邑侨广场,每天派送的地方都有变化。唯一不变的,就是他一直严格遵守着各项疫情防控措施。

每天上岗前,梁浩文都严格执行测

汇聚优势创新资源 加速推进江门双碳实验室建设

五邑大学党委副书记、校长张运华:五邑大学积极响应江门双碳实验室的建设,充分发挥高水平理工大学在学科建设、科学研究、人才培养等方面的优势,主动布局“双碳”相关的新能源材料与器件、新型电力系统、绿色化工与农业,以及碳计量、碳交易等相关的学科、科研团队、研究平台。

五邑大学将与江门双碳实验室围绕“双碳”领域的关键技术问题合作开展科学研究,综合运用跨学科、跨领域交叉融合优势,组建关键核心技术交叉团队,重点围绕减污降碳、提高电力效率等关键技术攻关,加快推进适用技术研发和推广应用。在碳中和创新能力提升方面,五邑大学将依托现有重点实验室、工程技术中心等科研机构,瞄准碳中和领域共性问题、“卡脖子”关键技术难题,强化组织,促进跨行业、跨领域碳中和关键技术集成耦合与综合优化,加快创新链与产业链深度融合。

五邑大学还将与江门双碳实验室探索“双碳”相关人才培养,推动现有人才培养体系改革创新,培养与“双碳”事业发展相适应的复合型人才。同时,深化产教融合协同育人,探索产教、科教、校企融合育人新模式。

党的二十大报告提出,“积极稳妥推进碳达峰碳中和”。江门市委、市政府抢抓机遇,充分发挥科技引领作用,与香港科技大学(广州)共建江门双碳实验室,并引导本地高校、企业与江门双碳实验室开展深度合作,推动仪器设备共享共用,全力提升“双碳”战略科技力量,实验室各项建设工作取得积极进展。

11月21日下午,江门双碳实验室第一届理事会一次会议召开,这次会议具有里程碑意义。会上,五邑大学、深圳航天工业技术研究院、国家能源集团广东公司、中创新航科技股份有限公司等共建单位代表先后发言。大家纷纷表示,将汇聚优势创新资源,深入参与江门双碳实验室建设,推动双碳前沿技术成果,未来产业在江门落地布局,为强化科技和产业创新作出更大贡献。

深圳航天工业技术研究院副总经理王洁刚:共建江门双碳实验室是江门市委、市政府和深圳航天工业技术研究院(以下简称“工研院”)战略合作框架的重要内容。工研院作为航天科工集团碳达峰行动方案的重要支撑单位,有“双碳”领域新产品与新技术的大量需求,可以为江门双碳实验室的成果应用创造条件。工研院有自主的技术成果转化平台,可以助力江门双碳实验室的创新技术实现产品化、产业化,让技术创新成果能最大限度地地为江门市高科技产业服务。工研院深耕电力多年,在新能源和新型电力系统领域有着丰富的研发经验和资源积累,将积极配合江门双碳实验室工作,开展柔性电力系统和储能等技术的研发。

工研院共建团队将在江门双碳实验室领导集体的带领下扎实推进相关工作,为把江门双碳实验室建设成为国内“双碳”领域技术创新的前沿阵地、江门新兴高科技产业发展的动力源贡献力量。

国家能源集团广东公司二级业务总监朱洪波:国能集团(氢能)低碳研究中心是江门双碳实验室合作共建单位,中心成立以来依托国能集团的技术力量和“一体化”运营优势,积极从事氢能及低碳相关领域关键技术研究,致力于打造江门市及国能集团整体产业链重要的科技成果转化和应用平台。

国能广东公司将围绕以服务“双碳”江门为中心的“一个中心”,聚焦氢能和低碳“两个方向”,找准“三个融合”(与集团产业链发展与实际需要相融合、与广东省氢能发展规划与江门市硅能源产业园建设规划相融合、与广东公司能源发展需要相融合),着力打造创新平台、检测平台、示范平台和产业化平台“四个平台”,将国能集团(氢能)低碳研究中心做实、做深、做久。

国家能源集团广东公司将紧密围绕广东省、江门市、国能集团的发展需求,加快推进各项事业的发展,以高质量的发展为广东省、江门市低碳发展作出更大贡献,为江门双碳实验室发展贡献更多的智慧力量。

中创新航科技股份有限公司深圳研究院院长郑翔:在中创新航江门基地项目建设期间,中创新航在江门各级政府及有关部门的大力推荐下,以共建单位的身份参与了江门双碳实验室的建设,参与共同建设的江门新能源技术研究中心正在加紧建设。

未来储能和能源运营业务将逐步成为中创新航和整个行业的新爆点,江门双碳实验室在这一题材上具备整个行业的新爆点,研发和成果转化基础优越,我们计划与实验室其他共建单位在这一领域积极探索,在实验室平台上策划高水平联合研发项目,并实现产业化。我们有信心有责任为实验室建设、为区域科技创新和产业发展工作作出贡献。

文/张浩洋

市政协“委员议事厅”聚焦中小学生体质健康 让孩子在运动中健康成长



文/图 皇智尧 杨双云

党的二十大报告提出,“办好人民满意的教育”,强调“全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”。学校体育是实现立德树人根本任务、提升学生综合素质的基础性工程,是加快推进教育现代化、建设教育强国和体育强国的重要工作。

2007年,随着中央7号文件的出台和全国亿万学生阳光体育运动的开展,中小学生在每天开展1小时阳光体育运动在校园里蔚然成风。那么,近年来我市中小学生每天1小时阳光体育运动开展情况如何?中小学生的体质健康水平现状如何?



江门第一中学景贤学校学生在校运动。

学校广泛开展阳光体育运动,全面落实“两操两活动”制度,每天上午安排30分钟大课间体育活动。当天没有体育课的,下午课后组织学生进行1小时阳光体育运动。”市教育局三级调研员韦健宁介绍,目前全市中小学校每天1小时阳光体育活动已成常态。

以江门第一中学景贤学校为例,该校每天上午都会组织学生进行约半小时的大课间体育活动,主要运动方式为跑操、障碍跑接力等,同时,鼓励学生于16时30分至18时期间,自愿参与多种形式的体育锻炼。“在体育课上,我们会设置多层次的运动方式,包括篮球、足球、羽毛球、跳绳等,以此提高学生的运动兴趣,养成良好的运动习惯。”该校体育老师邱老师说。

市政协“委员议事厅”调研组在调研

中还了解到,目前我市每年会举办一次中小学校大课间体育活动评选,还会举办小学生田径运动会、篮球、足球、排球、乒乓球、象棋等10项学生体育比赛,大部分学校都成立了体育代表队。在课后服务期间,学校开展的各类体育社团活动内容十分丰富,绝大部分学生能熟练掌握1到2项体育技能。

学校重视体育,让体育教育形成良性循环的同时,也让我们市学生体质健康优良率实现快速大幅提升。省教育厅抽样调查数据显示,自我市全面落实中小学生在每天开展1小时阳光体育运动后,2019年学生体质健康达标优良率为23.96%,2020年提升至50.69%,而2021年更是达到63.89%,排在全省前5名,3年提升幅度近40%。

委员建议提升学生体育运动质量

尽管阳光体育运动已在市深入推进,学生体质也在持续增强,但市政协“委员议事厅”调研组在调研中发现,学生近视低龄化、超重肥胖问题仍然凸显。

国家卫生健康委的数据显示,2020年,我国儿童青少年总体近视率为52.7%,其中6岁儿童为14.3%、小学生为35.6%、初中生为71.1%、高中生为80.5%。在青少年超重肥胖的问题上,《中国居民膳食指南(2022)》数据显示,6岁至17岁儿童青少年超重肥胖率高达19.0%,意味着每5个儿童青少年中约有1个超重肥胖。

“学生近视是近年来较为严重的健康问题,目前小学三年级学生近视检出率增幅明显,随着年龄增大,近视检出率有上升趋势,到高中阶段维持在较高水平;而当前学生超重检出率也呈逐年上升趋势。”市政协智库专家、市疾控中心副主任郑南才坦言,除了用眼过度、营养不均衡之外,缺乏运动和体育锻炼与这两种常见病关系密切,“这两种学生常见病应引起我们的重视”。

一方面,中小学生的体质健康状况总体呈现“逐步提升”的趋势;另一方面,近视率和肥胖率也在上升,那不是意味着,我市阳光体育运动的开展仍有提升的空间?

“在走访学校过程中我们发现,我市很多学校都能完成让学生锻炼‘1小时’的目标,但这个‘1小时’是否能做到有质量、有内容,真正让孩子增强体质,就没那么简单而论了。”政协委员、蓬江区农林双湖小学副校长潮向阳建议,在推广阳光体育运动时,应注重提升体育运动的质量,例如通过打造特色运动项目、邀请专业教练或运动员定时到学校参加公益授课等形式,全面提升体育教学水平和体育运动质量,真正让孩子们在运动中快乐成长。



江门日报记者 张华炽 邓榕

温、扫码、戴口罩的防疫措施。对每一个快递包裹,营业网点都会进行消毒,确保全覆盖、无死角、零盲区。

在确保对每个快件都进行消杀后,梁浩文把快递包裹装车,开始一天的配送工作。“您好,这有您的快递,请问有时间下来签收吗?记得戴好口罩,谢谢您。”每到一地方,梁浩文都会提前给收件人打电话,一方面,有利于提高工作效率,另一方面,也有利于客户做好防疫。

梁浩文的快递车里,有两样“宝贝”:一盒口罩和一瓶免洗消毒液。“前段时间,天气炎热,口罩很容易被汗水打湿,我特意放了一盒在车里备用,有需要可以随时

顺丰快递小哥梁浩文: 守好“小包裹”的“大安全”

换。”梁浩文说,做好防疫措施,即是对客户负责,也是对自己负责。

以前大部分客户都要求送货上门。疫情发生后,梁浩文会尽量向客户推荐无接触配送,就算当面签收,也会与客户保持安全距离,并做好相关防疫措施。“客户也很理解,感觉大家的疫情防控意识增强了不少。”梁浩文说道。

快递物流行业是保障民生的重点行业,也是防范疫情输入的重要关口。快递小哥作为重点行业的关键人员,需要严格落实“三天两检”防疫措施。“我手机上安装了江门市核酸采样点一键查的小程序,查询很方便。平时派件途中见到哪个采

样点不多,我就过去进行核酸采样。”梁浩文说,自己每天走街串巷,接触人员多且杂,做好“三天两检”,即是在保障自身的安全,也是在保护客户的安全。

今年“双十一”期间,梁浩文的件量比平时多约三成,这让他忙碌了一段时间。虽然工作比较苦,也比较累,但市民一句“谢谢”“辛苦了”……成为梁浩文等快递小哥日复一日“逆行”的动力。“看到大家收到包裹时露出的笑容,我觉得自己是一个传递幸福的使者,所以,我要严守防疫措施,守好‘小包裹’的‘大安全’,做好幸福的传递者。”梁浩文说道。