

我市发出“6·18”网络集中促销合规提示 促销活动应当真实准确

江门日报讯(记者/陈敏锐)为促进全市网络交易经营者依法合规经营,规范“6·18”网络交易行为,保障消费者合法权益,近日,市市场监督管理局向全市网络交易经营者发出《“6·18”网络集中促销合规提示》(以下简称《提示》),提醒全市网络交易经营者履行主体责任,严格执行电子商务法、反不正当竞争法等法律法规要求,守法合规经营,一旦违法违规,有关部门将依法追究。

同时,严禁销售假冒伪劣和禁限售商品。不得因促销降低产品质量,严禁销售假冒伪劣和侵犯他人知识产权商品,不得掺杂使假、以假充真、以次充好。严禁发布电动自行车“解互认协议”“解限速”“增容量”等信息;严禁销售未依法经强制性产品认证的电动自行车及其配件等产品。不得通过网络销售危害未成年人身心健康的商品、野生动植物及其制品、特

供酒、危险化学品、放射性同位素和射线装置、金银箔粉食品、“军”字号商品、警用装备、电子烟、作弊电子计价秤、无熄火保护装置的气具等法律法规禁止交易的商品或服务。严禁未经批准开展认证活动、冒用检验检测认证机构资质、伪造冒用认证证书和检验检测报告等违法行为。

《提示》要求规范开展促销活动。促销活动应当真实准确,清晰醒目标示活动信息,不得利用虚假商业信息、虚构交易或者评价等方式作虚假或者让人误解的商业宣传,不得欺骗、误导消费者。坚持明码标价,制止餐饮浪费,开展附条件的价格促销,限时降价、折价活动时应当显著标明条件、期限。禁止采取虚假打折、虚假标价、不履行价格承诺等违法方式开展促销。同时,在收集、使用消费者个人信息时,应当明示收集、使用信息的目的、方式和范围,并经消费者同意。不得擅自泄露、出售或者非法向他人提供消费者个人信息。要畅通消费者投诉举报渠道,及时受理、高效处理投诉举报,落实网络购买商品七日无理由退货相关规定,妥善化解网络交易消费纠纷,保护消费者合法权益。

我市启动职工疗休养 和职工乡村游示范性活动

将组织逾1.2万名职工参与

江门日报讯(记者/张华焯 通讯员/江工宣)6月13日,市总工会在新会小鸟天堂国家湿地公园举办江门市职工疗休养和职工乡村游示范性活动启动仪式。市人大常委会副主任、市总工会主席陈霞出席活动。

按照市委、市政府工作要求,市总工会以“七大行动”打造服务“百千万工程”品牌项目,其中“职工疗休养、五色乡村游活动”就是其中的重点项目。该项目鼓励全市各级工会组织、职工到五邑地区开展乡村疗休养、工会业务培训、文体比赛、沙龙团建等活动,充分发挥工会组织在助力实

施“百千万工程”中的积极作用。据悉,市总工会、市文广旅体局、市乡村振兴局开发了14条“五邑乡村游”路线供各级工会和广大职工选择,路线整合了江门各县(市、区)精品旅游资源,包括我市部分乡镇文旅度假综合体、乡村振兴示范点等。今年,市、县两级总工会将组织1.2万多名职工参与活动,并示范带动全市6600多个基层工会自行开展职工疗休养活动。

我市开展电动自行车 安全隐患全链条整治行动

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江工宣)为切实加强电动自行车综合治理,预防和减少电动自行车火灾事故发生,6月12日晚,我市开展电动自行车安全隐患全链条整治行动第四次联合检查。副市长、市公安局局长冯小钢参加。

此次联合检查,市发改、工信、公安、自然资源、住建等相关部门及各镇(街)属地镇(街)、社区等同步开展。各检查组采用“检查、指导、培训、整治”四位一体的综合方法,重点针对非法拼装改装电动自行车和蓄电池的违规门店和“黑窝点”进行集中检查。对检查中发现的非法拼装或改装行为,检查人员指导其予以改正,并按规定程序

处理。对发现的电动自行车违规停放充电、堵塞疏散通道及安全出口、消防器材未保持完好有效等情况,检查组也责令相关单位立即整改。检查中,冯小钢率队深入星福尚领新筑、雅迪电动车、台铃电动车等单位,实地对违法违规问题进行查看,针对发现的问题责令相关负责人进行对标整改。冯小钢强调,要严格落实消防安全主体责任,强化整改措施,积极推进电动自行车安全隐患全链条整治行动,切实提高群众在电动自行车使用和管理中的消防安全意识,努力营造良好和谐的消防安全环境。此外,检查组还采取“检查+宣传”的形式,普及消防知识。

深圳理工大学到江门 举办招生咨询会

今年将在全省招收首批120名本科批次学生

江门日报讯(记者/张翠玲)高考结束,考生最关心的就是志愿填报的问题。6月13日下午,深圳理工大学在江门一中举办招生咨询会。江门一中近100名考生家长参加了该咨询会。

当天,深圳理工大学微电子学院院长唐志敏与参加咨询会的考生家长进行面对面交流,详细介绍了深圳理工大学的概况、人才培养特色,解读了该校的招生政策,为考生家长答疑解惑。

记者了解到,今年5月30日,教育部正式批复设立深圳理工大学,定位为新型研究型大学,着重开展基础性、前沿科学技术研究,培养拔尖创新人才。该校今年将

在广东省内招收首批120名本科批次学生,统一按计算机科学与技术大类招生。所有学生入学一年后可根据兴趣自由选择专业,可选专业有计算机科学与技术、材料科学与工程、神经科学、生物技术、药学共5大特色本科专业。唐志敏表示,深圳理工大学作为一所研究型大学,在学科建设上,将重点培养国家紧缺人才,办学上坚持教学、科研和产业化并重,让学生在校园内就能与就业实践接轨。“接下来,我们还会到江门的其他高中进行宣讲,希望有志于在科学技术前沿探索、立志于为国家科研事业做贡献的学生报考深圳理工大学。”

大力培养创新人才 加快建设科技强国

上接A01版

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“将爱国之情化为报国之行”,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。“习近平总书记的回信中强调推动学科交叉与前沿创新,我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学院大学教授黄芳说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。“习近平总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想,树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

蓬江区公布中心城区中小学招生地段 与去年保持基本不变

江门日报讯(记者/楼丹 通讯员/黄创业)6月13日晚,蓬江区教育局公布了蓬江区中心城区公办小学一年级招生地段安排通告及公办初中七年级招生地段安排通告。

在地段划分方面,蓬江区教育局相关负责人表示,地段划分办法是依据义务教育免试就近入学以及教育公平的原则,采用单校划片方式进行。蓬江区已根据2024年蓬江区中心城区公办小学一年级和初中七年级报名人数,综合考虑学校

分布、办学规模、行政区划、交通状况等因素,科学、合理划分今年各学校的招生地段。经过综合研判,2024年蓬江区中心城区公办小学一年级和初中七年级的地段划分与2023年保持基本不变。今年蓬江区义务教育阶段入学人数有所增长,预计总体学位供给能够满足蓬江区户籍的适龄儿童的需求。

根据今年的生源情况,蓬江区中心城区各学校将根据学位情况,按照“先户籍生、后购房生、再其他新生”的先后顺序分三个批次就近安排。部分购房生、租房生将根据空余学位情况,统筹安排到相对就近的其他学校。

按照招生工作录取安排,小学户籍一致户籍生录取通知时间预计为6月15—16日,初中户籍一致户籍生录取通知时间预计为6月下旬,其他学生的录取通知预计在7月中下旬分批发放。申请“二孩同校”的学生,将视学位空余情况分批次进行录取。录取学校将通过电话通知家长在相应的时间段到校帮学生领取录取通知书并注册。

恩平市两灌区完成节水改造建设 恢复改善耕地灌溉面积逾2200公顷

恢复改善耕地灌溉面积逾2200公顷



江门日报讯(文/图 记者/张浩洋 通讯员/罗露露)6月12日,记者从市水利局获悉,列入市十件民生实事的恩平市大坑灌区、宝鸭仔水库灌区于近日完成节水改造建设,共计改造渠道19.156千米,恢复改善耕地灌溉面积2266.67公顷。

中型灌区续建配套与节水改造建设是提高灌溉水平、实现粮食增产增收、落实乡村振兴战略的重要举措,更在推进水资源节约集约利用、改善区域生态环境、涵养水源等方面发挥着巨大效益。

恩平市宝鸭仔水库灌区续建配套与节水改造工程位于恩平市沙湖镇,改造灌溉渠道总长7.181千米,修整管理道路4.668千米,新建渠系建筑物共55座,项目于2022年9月开工建设。恩平市大坑灌区续建配套与节水改造工程主要建设内容包括改造干渠总长度8.716千米、支渠总长度1.077千米、斗渠总长度2.182千米,改造渠系建筑物85座,项目于2022年7月开工建设。

“建设过程中,参建单位建立了完善的质量保证体系和质量检测机制,对各种原材料的出厂合格证及性能检测报告进行严格审查,同时严格执行三检制,确保每一道工序的施工达到合格质量标准。



恩平市宝鸭仔水库灌区续建配套与节水改造工程改造灌溉渠道总长7.181千米,已于近日完工。

与此同时,我们还及时组织参建单位等对关键部位及重要隐蔽单元工程进行联合验收。”市水利局相关负责人表示。

目前,恩平市辖区内5宗中型灌区已全面完成节水改造建设,成为我市首个完成县域范围内中型灌区节水改造的地区,有力夯实粮食安全水利基础。同时,恩平市在推进中型灌区节水改造建设中,注重与乡村发展有机结合,深入挖掘

各大灌区生态、人文、乡村建设要素,打造具备灌区特色的现代化灌区建设标杆,形成“智慧灌区+万里碧道+现代农业+乡村旅游”综合振兴模式。以恩平市牛江镇为例,通过实施西坑水库灌区续建配套与现代化改造,灌区灌溉面积恢复至原设计的4333.33公顷,灌溉保证率达到90%,有效带动了水稻、马铃薯、水产养殖等产业的发展,被评为省级丝苗

米产业园、国家级万亩水稻生产示范基地和万亩马铃薯生产示范基地。“接下来,我们将进一步统筹做好灌溉用水与灌区建设和管理工作,加快推进中型灌区节水改造建设,进一步提升灌区中农服务,充分结合数字孪生灌区、节水型灌区、标准化管理灌区等创建工作,推动灌区发展迈向新高度。”市水利局相关负责人表示。

紧接A01版

他的支持对联合国贸发会议意义重大,“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义,在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观,就是全球事务要由大家一起来商量,治理体系要由大家一起来建设,治理成果要由大家一起分享,让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为,习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出,习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用,而这些机构为加强国际对话提供了重要平台,对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来,中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印尼智库亚洲创新研究

中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者,中国推动高质量共建“一带一路”,积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设,不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来,人类发展取得巨大进步,但也面临气候变化、逆全球化等挑战,对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说,中国推动真正的多边主义,让每个国家都能享有平等的发展权。

“为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”

习近平主席在视频致辞中提出,打造开放、包容、非歧视的数字环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能规则治理,积极推进绿色转型,让广大发展中国家更好融入数字化、

智能化、绿色化潮流。

格林斯潘告诉记者,习近平主席的主张有助于各国,特别是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型,为实现联合国可持续发展目标提供重要动力。

罗尼·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示,绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步,中国再次强调要打造更加绿色、更加可持续的未来,对发展中国家非常关键。

去年,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说,泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品,推动了本国绿色转型进程,“中国技术有助于加速各国特别是发展中国家向清洁能源转型,习近平主席为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”。

沙特阿拉伯阿吉兰兄弟控股集团副

董事长穆罕默德·艾·阿吉兰对中国式现代化为世界发展带来的机遇充满期待。他表示,“中国企业在新兴科技领域发展势头强劲,在新能源汽车、人工智能等多个行业处于世界领先地位”,沙特企业将与中国企业携手,把握相关产业转型升级机遇,共同推动中东、北非地区创新发展。

南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟非认为,习近平主席在视频致辞中提到的高质量发展和中国式现代化“非常具有前瞻性”,中国注重新技术在传统行业现代化中的作用,这符合全球数字化和可持续发展的趋势。

斯里兰卡国际问题专家西鲁·纳德拉表示,中国式现代化为发展中国家选择适合自身的制度和发展道路提供了宝贵经验,有助于推动构建人类命运共同体,实现共同繁荣发展的美好愿景,这正是广大发展中国家的迫切期待。

市管干部任前公示通告

江组公字[2024]49号

经中共江门市常委会会议研究,肖咏廷同志拟任正处级领导职务。根据《江门市管干部任前公示办法》,现对人选进行公示,征求党员、群众的意见,并就有关事项通告如下:

肖咏廷,女,汉族,1971年6月生,大学,中共党员,现任市委政研室副主任、三级调研员。在公示期限内,可通过来信、来电、来访等形式,实事求是反映公示对象的情况和问题,不得借机诽谤和诬告。公示时间:2024年6月14日至6月20日止。受理单位:中共江门市委组织部干部监督科。地址:江门市白沙大道西1号

邮政编码:529000
联系电话:12380
传真:3335069
中共江门市委组织部
2024年6月13日



肖咏廷