

在推进中国式现代化中 展现新担当新作为

——中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工掀起学习贯彻党的二十大精神热潮

新华社北京11月1日电 连日来,中管企业、中管金融企业和中管高校把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,召开会议广泛动员,认真抓好组织推动,深入开展宣讲和培训交流,掀起了学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。

广大干部职工表示,要在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,立足实际、立足本职,以昂扬的精神状态、务实的工作作风把党的二十大精神制定的大政方针和战略部署落实下去,为推进中国式现代化不断展现新担当新作为。

伟大成就鼓舞人心

点火、发射、升空!10月31日,随着一道巨焰从火箭底部喷涌而出,梦天实验舱在长征五号B运载火箭的托举下直冲云霄。

“北斗组网”“嫦娥”探月、“天问”探火、“羲和”逐日,建设空间站……在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国航天事业向着浩瀚星空昂首挺进,成为新时代历史性成就、历史性变革的生动注脚。“中国载人航天工程空间站系统总设计师、航天科技集团五院总体设计师研究员杨宏说。

党的二十大刚刚闭幕,这位来自航天科研一线的党的二十大代表就马不停蹄地赶往空间站轨飞行控制现场。他说:“党的二十大再次强调加快建设航天强国,我们将以党的二十大精神为指引,不忘初心、牢记使命,为实现高水平科技自立自强再立新功。”

建成5G基站超125万个,光纤宽带覆盖6亿户家庭……近年来,中国移动全力构筑“新基建”,畅通经济社会信息“大动脉”。“习近平总书记在二十大报告中关于国企改革、发展数字经济等重要论述,为我们提供了根本遵循,指明了前进方向。”中国移动发展战略部总经理沈文海表示,新征程新使命,企业将牢记“国之大事”,加快建成世界一流信息服务科技创新公司。

今年6月,穿过湖北神农架的郑渝高铁全线通车,将过去没有铁路的神农架带进了全国高速铁路网。作为服务基础设施建设的主体银行,国家开发银行

累计提供融资超过129亿元,为郑渝高铁建设提供了有力支持。

“党的十八大以来,开发银行累计发放基础设施中长期贷款9.86万亿元,为基础设施建设提供长期、稳定的资金支持。”国家开发银行首席业务官、业务发展部总经理刘培勇表示,我国重大工程建设稳步推进,不仅体现了中国工程建设的雄厚实力,更充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力和我国社会主义制度集中力量办大事的独特优势。

辉煌成就载史册,历史伟业启新程。“新征程上,全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,最紧要的是战胜各种风险挑战考验,最重要的是坚定拥护‘两个确立’、坚决做到‘两个维护’。”清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院常务副院长肖贵清说,作为一名研究工作者,学习贯彻党的二十大精神,要全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,不断以新的理论指导新的实践。

美好蓝图催人奋进

习近平总书记明确指出学习贯彻党的二十大精神要做到五个“牢牢把握”,其中之一就是“牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务”。

浙江永康市秀岩村,青山绿水间,民宿鳞次栉比。秀岩村联合20多个周边村打造的文旅一体化“共富抱团”项目已初见雏形。这背后是中国农业银行“惠农共富贷”的资金助力。

“党的二十大绘就了中国式现代化的宏伟蓝图,既有‘时间表’,也有‘路线图’。”中国农业银行三农业务总监陈军说,作为以面向“三农”为基本定位的国有商业银行,我们要深刻理解中国式现代化的内涵,把金融服务的着力点放在服务乡村振兴和促进农民农村共同富裕上,加大对乡村产业、乡村建设等方面的金融投入,为实现全体人民共同富裕的现代化贡献力量。

“沉睡数千年,一醒惊天下”。两年来,四川大学历史文化学院教授黎海超带领考古队坚守在三星堆发掘现场,用

手铲揭开尘封的历史。

“考古工作承载着增强民族自尊自信心的重要责任,我将按照二十大精神的指引,继续扎根田野,持续发掘中华优秀传统文化的核心价值。”黎海超说。

党的二十大报告提出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。“这离不开协同推进降碳、减污、扩绿、增长。”光大集团旗下中国光大环境(集团)有限公司董事会主席黄海清说,新征程上,光大环境将大力发展低碳节能、智慧化、新能源等新业态,努力把党的二十大精神落实为绿色低碳高质量发展的生动实践。

在青岛上合示范区如意湖畔,青岛·上合之旅国际博览中心的华丽之姿已经全面绽放。

“我们用不到8个月时间完成项目建设,见证了这座‘一带一路’国际合作新平台的崛起,并将继续见证其带来的合作共赢价值。”中建八局发展建设公司党委书记、董事长李伟自豪地说,“党的二十大描绘的中国式现代化美好前景让我们倍受鼓舞、倍感振奋。未来,我们将继续用优异的工程建设业绩践行党的二十大精神,在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的进程中作出更大贡献。”

担当作为再创伟业

一分部署、九分落实。未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。中管企业、中管金融企业和中管高校广大干部职工表示,要全力以赴,一步一个脚印把党的二十大精神作出的重大决策部署付诸行动、见之于成效。

习近平总书记强调:“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”。学习贯彻党的二十大精神,需要深刻把握高质量发展的全局和长远意义,把发展质量摆在更突出的位置。

在鞍钢集团旗下的中厚板厂,一张张强度高、高品质的钢板伴随着隆隆巨响从轧线上下线。

作为鞍钢集团首批“首席技师”,轧钢工操纵钢对党的二十大提出的“建设现代化产业体系”深有感触:“全面建设社会主义现代化国家需要我们立足岗位,努力破解更多‘卡脖子’的难题,为我国迈

向制造强国提供更有力的钢铁支撑。”

“近期我们为湖南一家新能源企业投放约6亿元设备贷款,支持企业进行产业数字化转型。今年以来,建行加大制造业贷款信贷资源倾斜力度,制造业贷款增幅超三成。”中国建设银行公司业务部制造业经营处处长桂治国干劲十足地说,党的二十大报告提出“坚持把经济发展的着力点放在实体经济上”,金融支持实体经济也要找准切入点,助力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

在距离海南三亚约150公里的琼东南海域,中国海油的生产工程师刘显亮正在“深海一号”平台上紧张作业。

“新征程上要始终保持昂扬奋进的精神状态,将能源的饭碗端牢、端稳,我们‘深海尖兵团队’使命在肩。”刘显亮表示,要把在大气田建设中形成的奋斗精神、积累的经验传承下去,为推动我国海洋石油工业高质量发展,为保障国家能源安全作出更大贡献。

中国人民大学的一间教室里,马克思主义学院教授庆欣正在向学生们讲授党的二十大精神要点。“全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。”同学们纷纷把这一句郑重地记在了笔记本上。

庆欣表示,作为思政课教师,学习贯彻党的二十大精神,要充分运用现代信息技术,用党的科学理论武装青年,用党的初心使命感召青年,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

奋进新征程,拼搏正当时。西南边陲,一条条输电线路翻越崇山峻岭。一大早,南方电网公司云南怒江供电局独龙江供电所员工王仁山就开始了一天工作。当前,一项总投资1870亿元的云南省农村电网巩固提升工程正在全面展开。

“作为大山里的‘点灯人’,眼看着独龙江乡从原来的‘贫困村’变成如今的‘幸福地’,我的心气更高了!”坚守独龙江31年的王仁山说,“我们要心往一处想,劲往一处使,埋头苦干,担当作为,为全面建设社会主义现代化国家团结奋斗、贡献力量,让我们的国家更好、人民更幸福!”

两部门印发通知 开展完整社区建设试点

新华社北京11月1日电 住房和城乡建设部办公厅、民政部办公厅日前印发通知,开展完整社区建设试点工作,进一步健全完善城市社区服务功能。

通知要求,试点工作要聚焦群众关切的“一老一幼”设施建设,聚焦为民、便民、安民服务,切实发挥好试点先行、示范带动作用,打造一批安全健康、设施完善、管理有序的完整社区样板,尽快补齐社区服务设施短板,全力改善人居环境。试点工作自2022年10月开始,为期2年,重点围绕四个方面内容探索可复制、可推广经验。

完善社区服务设施。以社区居民委员会辖区为基本单元推进完整社区建设试点工作。按照标准规范要求,规划建设社区综合服务设施、幼儿园、托儿所、老年服务站、社区卫生服务站。每百户居民拥有综合服务设施面积不低于30平方米,60%以上建筑面积用于居民活动。适应居民日常生活需求,配建便利店、菜店、食堂、邮件和快件寄递服务设施、理发店、洗衣店、药店、维修点、家政

服务网点等便民商业服务设施。打造宜居生活微环境。结合城镇老旧小区改造、城市燃气管道老化更新改造等工作,加强供水、排水、供电、道路、供气、供热(集中供热地区)、安防、停车及充电、慢行系统、无障碍和环境卫生等基础设施改造建设,落实海绵城市建设理念,完善设施运行维护机制,确保设施完好、运行安全、供给稳定。

推进智能化服务。引入物联网、云计算、大数据、区块链和人工智能等技术,建设智慧物业管理服务平台,促进线上线下服务融合发展。整合家政保洁、养老托育等社区到家服务,链接社区周边生活性服务业资源,建设便民惠民智慧生活服务区。

健全社区治理机制。建立健全党组织领导的社区协商机制,搭建沟通议事平台,推进设计师进社区,引导居民全程参与完整社区建设。对于涉及社区规模调整优化、社区服务设施改造建设、社区综合服务设施功能配置等关系群众切身利益的重大事项,应广泛听取群众意见建议。

近日国家将投放 今年第七批中央猪肉储备

新华社北京11月1日电 国家发展改革委1日称,近日生猪价格出现一定幅度回落。为进一步做好市场保供稳价工作,促进生猪价格尽快回

归至合理区间,近日国家将投放今年第七批中央猪肉储备,并督促指导各地加大力度投放地方政府猪肉储备,形成调控合力。

上接A01版

会议要求,要把党的二十大精神贯穿到政协履职全过程各方面,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,始终坚持以加强党对政协工作的全面领导,切实发挥人民政协作为专门协商机构在发展全过程人民民主中的独特优势和重要作用,紧扣市委、市政府中心工作,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,建务实之言,献发展良策,聚奋进之力,高质量完成年度履职任务,认真谋划明年履职工作,为加快建设社会主义现代化新侨都贡献政协力量。

会议强调,学习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。全市政协系统要在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,加强组织领导,周密谋划部署,发挥“关键少数”示范引领带动作用,创新学习宣传贯彻平台载体,迅速兴起学习宣传贯彻热潮。要对标对表党的二十大精神,进一步把准履职方向、完善履职思路、强化履职举措,切实把学习贯彻成效体现在做好本职工作、服务中心大局上,推动党的二十大精神在政协各项工作中落地生根、开花结果。

探访梦天实验舱背后的“硬科技”

新华社北京11月1日电 梦天实验舱发射入轨后,于11月1日成功对接于天和核心舱前向端口。后续,将按计划实施梦天实验舱转位,梦天实验舱将与天和核心舱、问天实验舱形成空间站“T”字基本构型组合体。本次发射的梦天实验舱背后有哪些“硬科技”?

梦天实验舱内安装有空间科学研究与应用领域的超冷原子物理实验柜、高精度时频实验柜等7个方面的8个科学实验柜。其中,高精度时频实验柜是空间站中最复杂的实验柜。

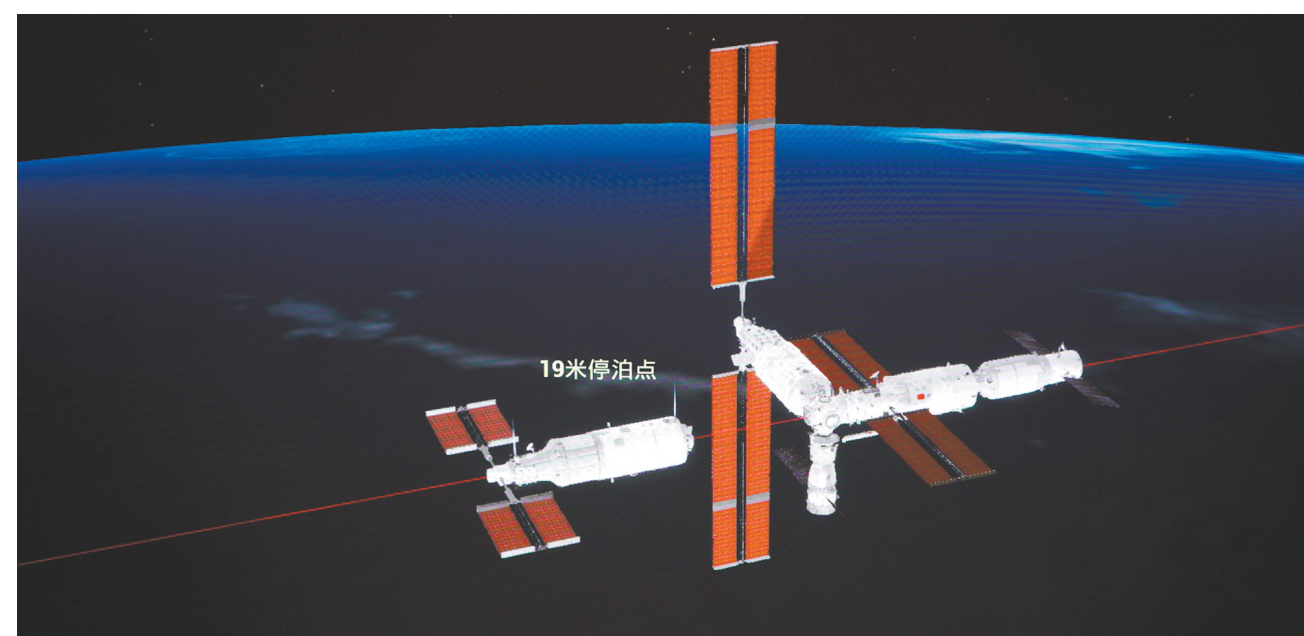
中科院国家授时中心主任、高精度时频实验柜科学实验系统指挥张首刚介绍,高精度时频实验系统通过舱内不同特性原子钟组合,将建成世界上在轨运行的精度最高的空间时间频率系统。该系统产生的高精度时间频率信号,利用安置于舱外的微波和激光时间频率传递载荷向地面和空间一定范围传递高精度时间频率信号。

作为空间站科学和技术实验平台之一,高精度时频系统研制目标是:为相关精密测量物理提供研究平台,为相关工程技术应用提供高精度时频信号。

据悉,该系统主要由地面测试评估和实验验证系统以及空间载荷部分组成。其中,空间载荷部分主要包括主动型氢原子钟等11个子系统。主动型氢原子钟是高精度时频实验系统中的核心载荷。

为空间时间频率系统提供基础时间频率信号,同时为小型化的主动型氢原子钟在卫星平台上的应用打下坚实的基础。

为了满足系统对氢钟体积重量的要求,中国航天科工集团二院203所氢钟团队对整机进行了全面优化改进,一系



11月1日在北京航天飞行控制中心拍摄的空间站梦天实验舱与空间站组合体在轨完成交会对接。这是梦天实验舱从19米停泊点向天和核心舱前向端口靠近的模拟图像。

列技术问题迎刃而解。

“我们会留个预计量,在预计的时间内,观测指标的状况。”中国航天科工集团二院203所设计师狄中说,这期间,大家满脑子都是钟,不停调试、测试,整个过程循环往复。大家都憋着一股劲,一定要啃下这块“硬骨头”。

此外,中国空间站上搭载的天文、地理、生物、医学等各类科学仪器将陆续工作,航天员的日常生活也离不开其支撑,传统刚性、半刚性太阳能电池因其体积小、重量轻、功率等因素限制无法满足需求,而

柔性翼体积小、展开面积大、功率重量比高,收拢后厚度只有18厘米,与一部手机长度相当,仅为刚性太阳翼的八分之一。

值得注意的是,作为一种全新的太阳能电池翼,柔性翼具有的系统组成、展开原理、技术难点等特点,与传统刚性、半刚性太阳翼大相径庭。

传统刚性、半刚性太阳翼都是一次展开,而大型柔性太阳能电池翼则在全世界范围内首创“二次展开”技术,这是为了确保交会对接这一关键动作的绝对安全。

以梦天实验舱的太阳能电池翼为例,

交会对接过程中,如果太阳电池翼完全展开,就如同两只手各持一面巨大的帆。即便是微小的抖动,都会导致实验舱的速度、相对位置和飞行姿态的控制精度严重下降,控制难度指数级增加。

为此,中国航天科技集团八院设计团队突破了“二次展开”的关键技术,在梦天实验舱发射后的独立飞行阶段,柔性太阳电池翼先展开了一部分电池板以满足实验舱能量需求,降低飞行控制难度,圆满完成交会对接。对接完成后,再全面展开,建立完整的能源系统。

江门市JCR2022-187(蓬江28)号国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

受江门市自然资源局委托,江门市公共资源交易中心将以网上挂牌方式出让江门市JCR2022-187(蓬江28)号国有建设用地使用权,现就有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况(计价币种为人民币;计价结算单位为元):(一)江门市JCR2022-187(蓬江28)号地块位于蓬江区华盛路和椰林一路交叉口东北侧地段,用途为工业用地;出让建设用地面积41344.84平方米,具体红线范围见出让用地示意图。土地使用年限:50年,自土地移交之日起计。(二)规划条件:按自然资源(蓬江)设字(2022)46号文要求执行,其中:容积率:2.0-3.5,计算容积率建筑面积为82692-144711平方米。规划总平面要求:本次出让地块已制定《江门市蓬江区2022年度17号地块项目规划总平面图》,竞得人应按上述规划总平面图委托有资质的设计单位深化设计,进一步落实规划条件(江自

然资(蓬江)设字(2022)46号)文,并按程序办理报建手续。如因技术规范等原因确需修改的,在不突破规划条件要求的前提下按程序向自然资源部门申请办理,不再重新签订出让合同。(三)其他要求:1.地块红线范围内所拟建项目需符合国家、省和市有关产业政策和规划,并按相关准入负面清单执行。项目落户后需按相关程序办理审批、核准或备案手续。2.地块红线范围内所拟建项目行业类别为医疗诊断、监护及治疗设备制造。地块投资强度不得低于600万元/亩;该项目投产后,第一年用地创税率达到23万元/亩以上,第二年至达产前,每年用地创税率达到33万元/亩以上。项目须自取得建设用地后的第5年(含第5年)达产当年的营业收入不得低于4亿元;宗地开发建设达产后连续5年的年纳税额不低于3180万元。3.地块红线范围内所拟建项目须符合国家和地方环保法律法规、政策、环

境保护规划的要求;经土地出让人地块的竞得人应按《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的规定,拟建项目建设前依法履行环境影响评价手续。4.竞得人在取得土地使用权后,违反上述1-3条使用土地的,出让人无偿收回土地使用权。5.竞得人自签订《成交确认书》后,在与自然资源部门签订《国有建设用地使用权出让合同》前,须与江门市蓬江区棠下镇人民政府签订《江门市蓬江区项目投资协议书》,并遵守《国有建设用地使用权出让合同》约定的条款。若竞得人签订《成交确认书》后不能与江门市蓬江区棠下镇人民政府签订《江门市蓬江区项目投资协议书》,出让人将取消其竞得资格,保证金不予退还。(四)宗地挂牌起始价:3101万元;竞买保证金:931万元;最低增价幅度:50万元/次。

二、竞买人资格要求:中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可以单独申请也可以联合申请。竞得人如非蓬江区注册的公司,须自取得该宗地使用权3个月内,在蓬江区设立独立核算的法人公司,并进行税务登记及统计备案。

三、本次网上挂牌出让宗地的交易须知及相关挂牌文件,有意竞买人可在广东省公共资源交易平台(江门市)下载并认真阅读。

四、本次网上挂牌出让活动采用网上竞价方式实施,网站为江门市公共资源交易电子交易系统——土地与矿业权网上交易系统(https://ggzy.jiangmen.cn/G2/gbpm/g-index.do)。竞买人须在以上系统注册,并到广东省数字认证中心江门市办点办CA数字证书,方能参与网上交易活动。

五、时间安排:(一)公告时间:2022年11月1日至2022年11月20日;(二)竞买申请时间:2022年11月

菜篮子价格一周动态分析

肉蛋类价格总体略涨 蔬果类价格有所下降

(10月25日—10月31日)

据本市21家农贸市场监测数据显示,上周(2022年10月25日至10月31日,下同)市场上各类“菜篮子”商品供应充足,所监测的7大类“菜篮子”商品均价4涨2跌1平。其中:粮油类商品价格基本平稳,肉蛋类、水产类商品价格总体略涨,家禽类、蔬果类商品价格有所下降。

粮食类商品价格平稳。上周所监测的6种粮食商品价格均持平,综合零售均价为3.278元/0.5kg。

食用油类商品价格稳中微涨。上周所监测的9种食用油(5L装)商品价格波动情况为2涨7平,综合零售均价为96.03元/桶,环比上涨0.02%。

肉类商品价格略有上涨。上周所监测的8种肉类商品价格波动情况为4涨2跌2平,综合零售均价为38.39元/0.5kg,环比上涨0.13%。

蔬菜类商品价格有所下降。上周所监测的32种蔬菜商品价格波动情况为6涨22跌4平,综合零售均价为4.566元/0.5kg,环比下降1.56%。

水果类商品价格稳中有降。上周所监测的6种水果商品价格波动情况为3跌3平,综合零售均价为5.955元/0.5kg,环比下降0.61%。

(江门市价格监测中心)

| 品名 | 单位 | 市区 | 台山 | 开平 | 鹤山 | 恩平 |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 丝苗米 | 元/0.5kg | 3.38 | 3.30 | 3.50 | 3.90 | 3.80 |
| 金龙鱼调和油(5L装) | 元/桶 | 71.42 | 69.00 | 68.50 | 65.00 | 72.00 |
| 精瘦肉 | 元/0.5kg | 25.75 | 26.50 | 23.50 | 26.50 | 27.00 |
| 鲜排骨 | 元/0.5kg | 37.42 | 39.00 | 33.50 | 35.00 | 37.50 |
| 鲜牛肉 | 元/0.5kg | 55.00 | 54.50 | 54.50 | 57.50 | 51.00 |
| 白斩鸡 | 元/0.5kg | 19.92 | 20.50 | 19.25 | 21.50 | 21.40 |
| 白斩鸭 | 元/0.5kg | 15.36 | 12.00 | 16.50 | 16.50 | 15.00 |
| 红壳鸡蛋 | 元/0.5kg | 6.80 | 7.25 | 6.70 | 6.90 | 6.80 |
| 草鱼 | 元/0.5kg | 12.50 | 10.50 | 10.30 | 12.00 | 10.50 |
| 鲫鱼 | 元/0.5kg | 13.79 | 13.75 | 13.80 | 15.00 | 13.75 |
| 罗非鱼 | 元/0.5kg | 8.50 | 8.25 | 9.00 | 9.25 | 9.00 |
| 青皮冬瓜 | 元/0.5kg | 2.41 | 2.50 | 2.75 | 2.25 | 2.50 |
| 南瓜 | 元/0.5kg | 2.53 | 2.50 | 2.80 | 2.90 | 2.75 |
| 黄瓜 | 元/0.5kg | 3.82 | 3.25 | 3.95 | 4.00 | 4.00 |
| 土豆 | 元/0.5kg | 3.07 | 3.00 | 3.05 | 3.00 | 3.50 |
| 白萝卜 | 元/0.5kg | 2.47 | 2.50 | 2.25 | 2.15 | 2.50 |
| 莲藕 | 元/0.5kg | 5.13 | 5.00 | 6.00 | 5.75 | 6.00 |
| 上海青 | 元/0.5kg | 3.61 | 3.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| 芥兰 | 元/0.5kg | 4.93 | 5.25 | 5.35 | 6.75 | 5.25 |
| 大白菜 | 元/0.5kg | 2.92 | 2.75 | 3.30 | 3.00 | 3.25 |

江门市菜篮子报价(十月三十一日)