

羊城晚报讯 记者秦小辉报道:3月3日,东莞市农业农村局官网发布《东莞市农田工具房重建市级补贴资金管理办法》(下称办法)。办法提出,市财政设立的农田工具房重建市级补贴资金,最大限度地发挥财政补贴政策的引导效应,采用先建后补的方式支持园区、镇(街)认为确有农业生产需要,并符合重建条件的农田工具房的重建工作。

记者了解到,东莞市农田工具房重建市级补贴资金总额不超过3500万元,其中市统一按不高于集装箱造

价标准(1.6万元/个)按比例对单个农田工具房进行补贴(已获得市级补贴的不得重复申请)。如农田工具房实际造价低于造价标准,则按实际造价比例进行补贴。具体补贴标准为:常平、道滘2个试点镇补贴:每间农田工具房市级补贴资金比例为25%,最高补贴资金不超过4000元;非试点园区、镇(街)补贴:每间农田工具房市级补贴资金比例为20%,最高补贴资金不超过3200元。

补贴如何申报?审核程序如何?根据办法,市农田工具房重建市级补

贴申报需待市农业农村局印发通知后,由各园区、镇(街)开展资金申请工作。然后,由村(社区)对园区、镇(街)验收通过的农田工具房逐个进行实地调查、核实,汇总填写相关表格资料上报园区、镇(街)农业部门。

再经镇级农业部门初审后,由相关村(社区)将拟补贴情况在所属村(社区)政务公开栏公示不少于7天,由园区管委会、镇人民政府(街道办事处)出具意见,上报市农业农村局,最后会同市财政局将补贴资金下达至相关园区、镇(街)财政部门。

东莞理工学院今年新增3个本科专业

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员莞工宣报道:近日,教育部公布了2020年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。东莞理工学院“知识产权”“机电系统工程”和“道路桥梁与渡河工程”三个本科专业获得教育部批准备案。至此,该校本科专业总数增至58个,建立起以工学为重点,涵盖管理学、文学、理学、经济学、法学、教育学、艺术学等多学科协调发展的学科专业体系。

据介绍,目前,共6家核磁共振检测试剂企业中标广东省集中采购,价格存在差异,普遍为8.88元至15.98元。由于各公立医疗机构采用的检测试剂不同且通常只用一种试剂,因此不同医疗机构收费不一,但费用起伏不大,均价位于58.88元至65.98元区间。

微电子工程专业是以机电技术,尤其是微机械为基础的,综合机械、电子、控制、软件、材料等多学科为一体的高度综合性新兴专业。该专业强调多学科交叉融合,培养能面向机电系统领域从事微纳制造工艺与装备研究、微纳器件系统开发、技术管理、设备运行与维护、经营管理等方面工作的高素质复合型创新人才。本专业毕业生就业前景良好,可从事半导体和微纳制造领域的工作。

道路桥梁与渡河工程专业是一门结合工程理论与技术方法的专业,具有很强的实践性,该专业融汇土木工程与交通运输工程两个一级学科,涵盖了桥梁与隧道工程、道路与铁道工程,以及岩土工程、结构工程等二级学科,以数学、物理学、化学、力学、工程经济学等学科为基础,主要为交通基础设施建设培养高级工程技术人员。珠三角水系发达,本地交通基础设施建设已进入高速发展期,对路桥专业技术人才需求旺盛。本专业毕业生可从事道路工程、桥梁工程、岩土与隧道工程等方面的规划、设计、施工、养护与管理等方面的工作。

增设混检项目收费标准,每人每次收费20元

单人核酸检测相比,混合检测不区分检测比例,不收取其他费用,每人每次费用降低近50%,降幅超70%,有利于特定人群大规模筛查,提高检测能力。

另据介绍,目前,共6家核磁共振检测试剂企业中标广东省集中采购,价格存在差异,普遍为8.88元至15.98元。由于各公立医疗机构采用的检测试剂不同且通常只用一种试剂,因此不同医疗机构收费不一,但费用起伏不大,均价位于58.88元至65.98元区间。

东莞单人核酸检测费用均价降至60元

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员东医宣报道:为做好疫情常态化防控工作,减轻群众检测费用负担,根据省新冠肺炎防控指挥部的统一部署,本月起,东莞市再次降低核酸检测价格,单人核酸检测费用均价降至60元(50元+检测试剂盒零差价销售);增设核酸混合检测项目收费标准,采取多人标本混合检测的,每人每次费用为20元。

全市公立医疗机构和医保定点民营医疗机构同步执行以上政策,其他非公立医疗机构、

第三方检测机构参照执行,医疗机构对仅检测新冠病毒核酸、抗体检测对象,不得收取检测费。

据悉,东莞公立医疗机构核酸检测费用历经三次降价。2020年5月前,东莞市公立医疗机构开展核酸检测费用为三甲医院147.2元,二甲医院138.8元。2020年5月26日,医保部门对新冠病毒检测相关试剂产品进行全省统一集中采购,6种新冠病毒核酸检测试剂顺利入围,65元左右的新冠病毒核酸

检测试剂降至均价15元(最低13元,最高17元)。同时,东莞市调整了公立医疗机构核酸检测的医疗价格服务定价方式和具体价格,核酸检测基本医疗服务项目费用为60元,因此,市民进行核酸检测平均费用(基本医疗服务项目费用+核酸检测试剂价格)约75元,平均降幅达50%。

2021年1月12日,广东省对核酸检测试剂价格进行全国价格联动,通过价格联动,再次降低了核酸检测试剂的采购价格(6种核酸检测试剂价格最低

8.88元,最高15.98元)。公立医疗机构以新的采购价采购中标试剂,核酸检测由均价75元降至70元。

第三次降价,单检由均价70元降至60元,混检20元全包。核酸混检技术,即采取多人标本混合检测。例如10合1混检,表明在核酸检测采样时以10个人为一组,将检测的10人样本都放到一个采样管里并送到实验室检测。混检大幅提升了核酸检测能力,降低了个人检测费用负担,更加及时出具检测报告。与

虎门公布2021年十大民生工程

文/羊城晚报记者 王俊伟 图/通讯员 王敬新

3日上午,东莞市虎门镇第十七届人民代表大会第十三次会议召开,会上公布了虎门镇今年要落实的十大民生实事。

一是改善交通出行品质。投资约4.9亿元,推进虎门大道东(县道X241)、金宁路大宁村头段建设,新建虎门能源大厦停车楼和黄河时装城路段人行天桥,实施常态化交通秩序治理联合执法专项行动,改善交通出行环境。

二是加快品质教育建设。投资约4.77亿元,完成怀德小学扩建工程,启动虎门五中、白沙小学、大宁小学、龙眼小学、赤岗小学、镇口小学、虎门三中、南栅小学、沙角小学、北栅小学、威远小学等11所学校扩建工程的建设,谋划路东小学的扩建工程,改善教育设施。

三是赋能城市精细管理。完成镇中心区和每个社区一条示范路的打造,开展各社区人行道设施品质提升以及人民路旧供水管网改造工程,提升城市品质。

四是深化环境综合治理。投资约18.7亿元,完成虎门镇东江下游片区、磨碟河片区雨污管网及配套项目(一期、二期)扫尾工程及开展虎门镇东江下游片区和白沙片区排水地内污水收集完善工程,推进东江下游片区工程及磨碟河片区工程路面修复,开展大沙河及怀大河碧道规划建设。

五是筑牢医疗卫生基础。投资约2.7亿元,扩建虎门医院,实施虎门医院信息化系统建设项目,完成大宁社区卫生服务站预防接种门诊数字化和标准化改造。

六是守护社会平安稳定。强化公安基层基础建设,推动群防群治,实现虎门镇案件数、警情数同比下降,打击效能稳步提升。

七是提升民生保障温度。筑牢民生保障底线,继续办好“民生微实事”和“民生微心愿”项目,实施民生兜底服务社会工作双百工程,实现全镇社会工作服务站、困难群众和特殊群体社会工作服务100%全覆盖。

八是巩固食品安全防线。创



虎门将投资约4.77亿元,改善教育设施

建4家“放心肉菜示范超市”,加强农(水)产品质量安全监管,保障农(水)产品消费安全。

九是打造文化服务精品。投资约15.4亿元,启动虎门文化艺术中心建设,建成新湾社区综合服务中心。

十是升级宜居公共空间。投资约1.27亿元,升级改造虎门公园、威远公园、北栅公园、白沙广

场、白沙和谐公园、博涌细卢公园、大宁宁馨公园、大宁西坊公园、大宁北坊公园、大宁牙牙塘、南栅象山公园等一批公园,为市民提供良好的休闲环境。

十大民生实事涵盖了改善交通出行、品质教育提升、城市精细管理、环境综合治理、医疗卫生、民生保障等24个方面的内容。

特殊医疗工作者传递爱的力量

羊城晚报讯 记者文聪、通讯员张敬摄影报道:在东莞市儿童医院有一群特殊的医疗工作者,他们用专业的社会服务知识传递爱的力量,帮助病患和家属面对每个困境。据统计,去年该院社工部通过开展医疗救助、心理咨询支持等项目,全年累计服务患儿1361人次,累计筹集、申请医疗救助金额达到142万元,协助62名患儿走出困境。

去年,年幼的小明不幸因为重度脑损伤失去了意识。一时间,父母无法接受孩子的变故,一度甚至想要自杀结束生命。“你们就是孩子的眼睛,要代替孩子去感受这个世界的美好。”东莞市儿童医院的社工一整晚都陪在家属身旁,聆听他们的悲痛,引导他们去发现生活的意义。悲伤的家属在情绪平复后,终于放下了轻生的念头,每天积极照顾小明。

莹姐是一名偏瘫孩子的妈妈,也是东莞市儿童医院的首位患者家属志愿者。“三年前,小孩被诊断偏瘫。听到这个结果时,



社工们去年累计服务患儿1361人次

真的很难受,我感觉自己都快崩溃了。”莹姐告诉记者,她那时吃不下饭,睡不着觉,整天都在担心孩子的未来,但是心里一直在告诉自己一定要坚强,哪怕有一丝希望都不能放弃。

2018年,市儿童医院的社工在院内给孩子们建立了一个儿童成长乐园,并引入早教公益课堂。莹姐坦言,很幸运能遇到这群社工,她和孩子得到了很多康复方面的支持。“我小孩以前很内向,参加这些课后,孩子变得开朗了。”在社工们的感召下,莹姐在2019年底加入了市儿童医院社工部组织的启蒙志愿服务队,成为了一名家长志愿者。

“开门杀”致他人成植物人 机动车一方担责80%

羊城晚报讯 记者谢颖、通讯员袁小燕报道:看似寻常的停车、开车门动作,稍有疏忽可能引发致命事故,这种案例已不鲜见。日前,东莞市中级人民法院(下称东莞中院)审结了一起交通事故损害赔偿纠纷案。年近六十的陈某在机动车道骑行电动滑板车时,不幸遭遇“开门杀”,摔成植物人。涉事的机动车一方被判承担80%责任。

经法院审理查明,曾先生因工作需要在外出行期间,将公司车停放于最右侧机动车道。曾先生推开车门时,车门下角与正好路过的电动滑板车发生碰撞,导致骑滑板的陈某倒地不起。

经过抢救,陈某性命虽然无碍,但由于重型颅脑损伤处于植物生存状态,经鉴定属于完全护理依赖,无法再正常生活。事故发生后约半年时间,陈某已因事故产生近100万元的医疗费用。为此,陈某家人起诉曾先生及其所在公司要求赔偿。赔偿项目

包括因伤产生医疗费、护理费、残疾赔偿金等11项费用,扣除保险公司实际赔付的112万元,原告方请求还需赔偿100余万元。

法院认为,曾先生因其行为不当造成陈某受伤的结果,交警部门的事实认定恰当,曾先生作为机动车一方应当承担主要赔偿责任。东莞中院审理认定,陈某各项损失达200余万元。因曾先生驾驶的车辆投保了交强险,故保险公司先在交强险范围内承担12万元赔偿款;超出交强险限额的损失,由机动车一方承担80%责任(约为160万元),由陈某自行承担20%损失;机动车一方应承担的责任,由保险公司在其承保的商业三者险范围内承担110余万元赔偿款,余款由曾先生所在公司承担(因曾先生系执行董事行为给陈某造成损害,依法由公司对外承担赔偿责任),扣除曾先生先垫付25万余元,故二审判决曾先生所在公司还需赔偿32万余元,曾先生个人不需要对陈某承担赔偿义务。

“科技助老”进社区 手把手教老人用粤康码



工作人员手把手教老人使用粤康码

羊城晚报讯 记者谢颖报道:无健康码出行不便,电子社保卡不会用,对政府出台的助老政策了解不多,当信息技术快速发展,大多数人享受科技便利时,一些老年人正面临科技“鸿沟”。

为帮助老年人更好融入“智能时代”。3月2日,东莞市政务服务数据管理局党员干部、团员青年以及志愿者组成服务团队,分组前往东莞市东城街道东泰社区、南城街道新城社区,开展市民服务中心科技助老与政务服务进社区志愿服务活动。

记者获悉,新冠肺炎疫情发生以来,扫码通行正大力普及,但对于不会使用智能手机的老年人而言,“粤康码”无疑成了日常生活中的“拦路虎”。为帮助老年人解决这个难题,此次活动主要面向社区老年群体,通过主动上门服务和摊位宣传咨询等形式,围绕智能手机基本使用操作、“粤康码”申领以及“互联网+政务服务”有关热点事项,对老年人进行手把手教学和面对面宣讲。

“粤康码有什么用?在哪里可以找到我的健康码呀?”活动

现场,针对老年人提出的疑问,志愿服务团队为他们耐心普及粤康码的重要性以及使用方法。为了让老年人今后能独立使用粤康码,团队人员一边打开《助老服务指引手册》,一边详细讲解操作流程,以图文相结合的方式,加强咨询者的印象,并手把手教老年人破解操作时遇到的困难。

“现在去哪都需要出示粤康码,而我却不知该如何使用,每次都要拿出手机点个半天。比起年轻人,我真有点力不从心。现在通过这个咨询活动,我总算知道怎么操作了。”朱女士由衷地感谢道。

政务服务涵盖范围及办理方式有哪些?政务服务“助老十条”具体内容是什么?活动中,团队成员针对这些疑问为老年人做出了详尽解答。有关负责人表示,科技创新日新月异,真正解决老年人面对的技术“鸿沟”,需要用老年人的视角去关注他们的需求,从而对东莞政务服务进行不断优化,切实让老年人更好地与年轻人一道融入智能时代,共享美好生活。

敦煌历史文物选粹展 东莞开展

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员徐倩摄影报道:3月3日,由东莞市袁崇焕纪念馆、敦煌市博物馆共同主办的“丝路遗珍——敦煌历史文物选粹展”在东莞市袁崇焕纪念馆综合展厅开展。本次展览是两地博物馆交流合作,为实现博物馆资源共享共建、促进两地文博事业发展的有力实践,更是跨地域文化互鉴与合作的重大突破。展览将持续至4月26日。

该展览分汉代丝路边塞文化、魏晋时期的敦煌艺术、唐代丝路重镇古沙州三个部分,共展出敦煌市博物馆61件(套)精品文物,有汉简、西汉的麻纸、丝绸、莫高窟藏经洞出土的文献等,部分展品属首次亮相。

其中,展出的汉简大部分出土于长城烽燧周围,真实地记载了各郡尉、郡、亭隧的各种情况,是研究汉代西北地区乃至全国政治、军事、经济、交通、历史、地理的宝贵资料;展出敦煌出土的纸早于东汉蔡伦造纸的年代;展出敦煌出土的精美的织锦、绢等丝织品,虽然经历了二千余年,仍然色彩鲜艳,是古人创造的灿烂文明的见证,也是敦煌作为丝绸之路名城重镇的有力证明;展出的敦煌写经是莫高窟藏经洞出土,具有较高的书法艺术价值,是中国书法史珍贵的历史资料。藏经洞的发现使敦煌走向世界,成为世界的敦煌,人类的敦煌。



汉漆纱

麻纸

汉简



敦煌历史文物选粹展在东莞市袁崇焕纪念馆开展