

我市大规模开展“粤菜师傅”培养培训 “珠海九大簋”将有标准

本报讯(记者王芳 何进 实习生陈颖芊 许舒琳)1日,珠海市实施“粤菜师傅”工程联席会议第一次会议暨工作推进会在斗门召开。会议要求全力推动“粤菜师傅”工程向纵深发展,大规模开展“粤菜师傅”培养培训,与此同时加快“珠海九大簋”标准开发。

围绕三个菜系开展

“粤菜师傅”工程是我省实施乡村振兴战略部署的一个乡村惠民项目。我市实施该工程以来,围绕乡村、海岛、珠澳三个菜系,开展具有珠海特色的“粤菜师傅”品牌提升、人才培养、产业发展、珠澳合作四大工程20个重点项目,实现了良好开局。

在昨天举行的会议上,明确我市将全力推动“粤菜师傅”工程向纵深发展,大规模开展“粤菜师傅”培养培训,不断完善就业创业政策帮扶体系,通过实施“粤菜师傅”工程提供更多高质量就业岗位,实现脱贫致富。与此同时,发挥珠海毗邻港澳的优势,促进珠港澳粤菜文化融合发展,深挖珠海本土饮食文化资源。

已建7个市级培养基地

会前,市领导实地调研



粤菜师傅现场展示厨艺。

本报记者 曾遥 摄

了位于市一职校的省级“粤菜师傅”大师工作室(邓谦)以及位于斗门的盈亨餐饮有限公司市级“粤菜师傅”培养基地,并分别为其揭牌。在省级“粤菜师傅”大师工作室(邓谦),大厨们展示了香炸鲈鱼块、烤乳猪等广东名菜。

“粤菜师傅”工程实施以来,全市共培训“粤菜师傅”近800人;3所技工院校、职业院校开设了与粤菜相关的专业,培养在校生626人;全市扶持建设7个

市级“粤菜师傅”培养基地和3个市级“粤菜师傅”大师工作室,其中省级“粤菜师傅”培养基地和大师工作室各2个。

加快“珠海九大簋”标准开发

接下来,我市将举办首届“一带一路”粤菜文化高峰论坛暨粤港澳大湾区粤菜大会;依托市技师学院粤菜专业设置,与香港餐务管理协会、澳门饮食业工会等单位共建珠港澳粤菜研究

院,建成“三中心一库一平台”,即粤菜文化研究中心、粤菜标准研究中心、粤菜高端人才培养中心,粤菜顾问名师库,粤菜国际交流与合作平台,进一步深化粤港澳粤菜文化融合发展。

我市还将充分发挥社会资源力量,以“政府指导、市场化运作”的方式,在横琴新区、西部地区设立研究分院,并健全多层次“粤菜师傅”培养机制,加快“珠海九大簋”标准开发。

“圆梦计划”开始报名 一天一元 轻松读大学

本报讯(记者廖明山 苑世敏 通讯员林桂婉 梅曦)记者从团市委获悉,2019年珠海“圆梦计划”——新生代产业工人骨干培养发展计划已开始报名,今年将资助320名珠海市新生代产业工人就读成人(函授、网络)教育专科、本科,实现大学梦。

2019年珠海“圆梦计划”共投入128万元,通过政府补贴、校方让利、企业资助等方式,依托中国人民大学、北京邮电大学、武汉理工大学3所知名高校的现代远程教育手段,结合面授、函授和自学等传统教学手段,为在珠海从事体力或技术一线服务的务工青年提供2.5年至5年的本科或大专层次的继续教育。整个学习过程,学员个人仅需交1000元学费和相应的教材费,真正实现“一天一元轻松读大学”。

目前,2019年珠海“圆梦计划”报名通道已经开启,满足一定条件的在珠新生代产业工人可通过“珠海青年”微信公众平台菜单栏进入“团动态”中的“圆梦计划”页面,查看详细信息并进行在线报名。报名截止时间为8月31日。

据团市委相关负责人介绍,珠海“圆梦计划”自2011年实施以来,共吸引近7000名青年报考,累计资助1767名珠海产业工人就读北京大学、中国人民大学、北京邮电大学等名校并获得继续教育学历,推动新生代产业工人群体“自我管理、自我服务”,为他们打通成长发展的向上通道。

第三代试管婴儿 技术来了

市妇幼保健院获批试运行

本报讯(记者刘联 通讯员李楠)昨天,记者从珠海市妇幼保健院获悉,第三代试管婴儿技术(PGD)获批在该院试运行。

第三代试管婴儿也称胚胎植入前遗传学诊断(PGD),指在IVF-ET的胚胎移植前进行遗传学诊断,筛选健康胚胎移植,防止遗传病的传递。对于有家族史病的患者而言,生育“健康宝宝”是个美好的愿望,如今第三代试管婴儿技术让此变成现实。

市妇幼保健院生殖中心主任蔡桂丰告诉记者,以地中海贫血为例,夫妻双方如果都是地贫基因携带者,那么生出地贫孩子的几率为1/4,同时也有1/4的几率生出健康的孩子。第三代试管婴儿技术要做的,就是通过技术手段挑出这“健康的1/4”。

7月31日,国家辅助生殖技术评审专家组一行7人对该院生殖中心胚胎植入前遗传学诊断(PGD)技术进行现场评审,一致通过并批准第三代试管婴儿技术(PGD)在该院试运行。评审专家组还对PGD实验室质控以及PGD顺利试运行提出了专业的意见。

据悉,市妇幼保健院生殖医学中心是我市目前唯一一家评审通过的生殖医学中心。

师生开学不用爬楼梯了

北理珠暑假加装116座电梯

本报讯(记者宋雪梅)“太好了,学校加装电梯后,下学期我再也不用担心因为爬楼梯赶去上课而迟到啦!”8月1日,记者从北京理工大学珠海学院获悉,该校暑假期间正在加班加点进行一项工程改造——在短短的52天内,在全校范围完成116座电梯的加装。

创办于2004年的北理珠,大部分教学楼、宿舍楼都没有电梯。为了关爱年纪大的教职工,改善师生教学学习环境,同时为创建“应用型名牌大学”添砖加瓦,该校校董会决定投入8000多万元为教学楼、办公楼、宿舍楼、公寓楼加装电梯。

在短短52天内一次性加装116座电梯,确实少见,但为了不影响学校开学后的正常秩序,电梯加装工程必须在开学前完工并交付使用。



加装电梯后,将为北理珠师生提供更多便利。
本报记者 吴长赋 摄

承建该校电梯加装工程的公司负责人表示,在现有建筑内加装电梯,比在新建的楼房安装更难,这涉及很多非常复杂的问题,例如地下管线的迁改、地下基础工程的施工、原建筑的改造、地面工程的修复等等。

时间紧,任务重,要求承建的企业拥有超越常规的设计、生产和项目实施管控能力,同时也需要拥有解决各种复杂问题的综合能力。

为了保障学校加装电梯方案的安全性和合理性,承建单位的设计团队多次

现场考察,对116座电梯口逐一进行现场勘测;针对加装环境和现场施工条件作了针对性分析;对教学楼、宿舍楼的设计风格进行系统规划,并对项目实施进行周密计划,目前工程正在有序推进。