



## 契税优惠新政策实施五日 36.4万户家庭减免契税84亿元

新华社北京12月6日电 记者6日从国家税务总局获悉,契税优惠新政策实施五日以来,全国共有36.4万户家庭申报享受了契税税收优惠,累计减免契税84亿元,户均减免2.3万元。

国家税务总局最新数据显示,其中,个人购买140平方米及以下家庭唯一住房和第二套住房优惠政策减税74.1亿元,个人购买140平方米以上家庭唯一住房和第二套住房优惠政策减税9.9亿元。政策实施后,个人购买住房享受1%契税最低优惠税率的家庭比例,达到全部受

惠家庭的92.4%,较政策实施前提高了17.4个百分点。由于此次将北京、上海、广州、深圳4个城市购买家庭第二套住房也纳入了政策范围,4个城市符合条件的纳税人合计减税7.1亿元,有效降低了居民购房成本。

政策进一步促进了购房需求释放,助力房地产市场止跌回稳。国家税务总局数据显示,12月1日至5日,全国房屋交易累计申报55.3万套,同比增长24.8%。其中,北京、上海、广州、深圳同比分别增长62.2%、87.2%、27.5%和66.4%。

此前,为促进房地产市场平稳健康发展,财政部、国家税务总局、住房城乡建设部发布相关公告,自12月1日起,将个人购买住房契税优惠政策的住房面积标准由原来的90平方米提高到140平方米,即对个人购买家庭唯一或第二套住房,面积为140平方米及以下的,减按1%的税率征收契税;面积为140平方米以上的唯一或第二套住房,分别减按1.5%、2%的税率征收契税。北京、上海、广州和深圳也能享受购买第二套住房契税优惠政策。

### 新时代中国调研行之看区域·大湾区篇

## 粤港澳大湾区大科学装置 密集进入运营期

新华社深圳12月6日电 自动化功能岛台整齐排列,AGV机器人把物料准确配送到指定位置,智能机械臂熟练无误地把试剂和样品放进微孔板中,整个过程流畅、高效,无需人工参与。

这不是一般意义上的智能工厂,而是位于深圳光明科学城的深圳合成生物研究重大科技基础设施。12月5日,这个由中国科学院深圳先进技术研究院牵头建设的大科学装置启动运行。

深圳合成生物研究重大科技基础设施于2020年8月获批建设,2023年年底开始试运行,共有40个自动化功能岛台,涵盖合成生物研究“设计—构建—测试—学习”全过程,把软件控制、硬件集成、合成生物学应用整合起来,打造高通量、自动化、标准化的“生命铸造工厂”,让合成生物研究变得更快、更简单。

“大科学装置一方面是基础研究的‘策源地’,另一方面在产业上‘沿途下蛋’。”中国科学院深圳先进技术研究院副院长、深圳合成生物研究重大科技基础设施首席科学家刘陈立说。

当前,随着规模化、有组织的科研活动在全球科技竞争中扮演着越来越重要的角色,聚焦前沿,夯实“底座”的大科学装置的科研价值和产业价值日益凸显。在深圳、东莞、江门、香港等粤港澳大湾区多地,一系列在建和已启用的大科学装置集群效应初现,助力大湾区加速迈向国际科技创新中心。

在深圳光明科学城,脑解析与脑模拟重大科技基础设施也于12月5日启动运行,另外两个科技基础设施——特殊环境材料器件科学与应用研究装置、生物安全三级实验室同日启动建设,有望

推动重点学科发展,加速科研成果转化。光明科学城以北,在东莞松山湖科学城一片依山而建的建筑群里,世界第四台、中国第一台脉冲型散裂中子源——中国散裂中子源正在二期工程建设。有“超级显微镜”之称的散裂中子源,已在航空航天关键部件、锂离子电池、稀土磁性、新型高温超导等重点领域产出了大量原创科研成果。

中国科学院高能物理研究所副所长、中国散裂中子源二期工程总指挥王生表示,二期工程建成后,散裂中子源研究能力将基本覆盖中子散射所有应用领域,为解决国家重大需求和产业发展关键问题提供更加坚实的支撑。

再把目光投向江门。11月20日,历时11年建设的江门中微子实验探测器主体建成。这个位于地下700米、相当

于13层楼高的巨型探测器,由直径35.4米的有机玻璃球、2万吨液体闪烁体、2万个20英寸光电倍增管、2.5万个3英寸光电倍增管、电缆、防磁线圈等大量部件组成,预计2025年8月正式运行取数。它将在长达30年的时间里,持续捕捉有“宇宙隐身人”之称的中微子。

“中微子是宇宙的基本粒子之一,研究中微子对于进一步认识宇宙演化、恒星形成、超新星爆发机制等基础科学问题具有重要意义。”中国科学院院士、江门中微子实验首席科学家王贻芳说。

在香港,位于数码港的人工智能超算中心首阶段设施将于今年年底投入使用,成为香港规模最大的运算设施之一。特区政府还推出了与该设施匹配的、

下转 A02版

## 国家卫健委出台50条举措 促进卫生健康科技创新

新华社北京12月6日电 国家卫生健康委科教司司长刘登峰6日说,国家卫生健康委成立了科技创新领导小组,已出台50条促进卫生健康科技创新的政策举措。

在当天举行的国家卫生健康委新闻发布会上,刘登峰介绍,50条举措围绕构建科技创新工作体系、凝练攻关任务、遴选攻关团队、健全项目管理、优化资源布局、营造政策环境、推进平台建设、完善评估评价、促进高质量发展、健全专业服务10个方面,对卫生健康科技创新工作进行部署。

科技创新是卫生健康事业高质量发展的重要支撑。据介绍,国家卫生健康委着力构建央地高效协同的卫生健康科技管理体系,加强不同部

门的政策联动和不同创新主体的分工协作。

为打造卫生健康全链条科技创新体系,国家卫生健康委成立了“1+2+2+3+X”的组织管理体系,即“1+2”是三个国家级医学科研机构,再“1+2”是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局,再“+2”是卫生健康科技领域两个科技管理专业机构,“+3”是三个国家级医学科研机构,再“+X”则包括广大高水平研究型大学、研究型医疗机构、创新企业以及相关卫生健康领域高水平科技力量。

同时,国家卫生健康委继续加强国家临床医学研究中心和各类国家级医学科技创新平台建设,持续推进包括创新药物研发、突发重大传染病防控在内的国家重大科技计划项目的组织建设和接续工作。

## 2024年湾高赛决赛在江门举办 “百强”项目资产评估值逾63亿元

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/曾文静)12月5—6日,2024年粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛(简称“湾高赛”)决赛在江门成功举办。经过数月角逐,湾高赛“百强”项目同台竞技,向奖项发起最后冲刺。

湾高赛决赛包括现场路演、答辩环节和评委打分三个环节,“百强”项目按照初评和成长组在两个会场同步展开比拼。项目团队通过现场路演答辩形式,向专家评审团展示项目技术先进性、商业规模,以及执行团队、配套资源支持等情况。各专家评委除对项目进行评价打分外,还对项目技术落地转化及未来发展提出指导建议。

为强化高质量发展导向,大赛组委会组织了专业评估机构对“百强”

项目专利组合进行资产评估,“百强”项目资产评估值达63.72亿元,其中初评组项目估值20.69亿元、成长组项目估值43.03亿元。

据悉,本届湾高赛自今年8月启动以来,吸引了全国内地、港澳和其他境外地区1660个参赛项目,初审通过1147个项目,数量均创赛事历史新高。本届湾高赛“百强”项目在地域覆盖范围、技术创新、产业应用等方面均显著提升,整体呈现粤港澳大湾区知识产权协同并进、优势互补的发展态势。从产业领域看,高端装备制造、生物医药与健康、新一代电子信息技术、先进材料项目排名前列,专利密集型产业优势明显,紧密对接粤港澳大湾区产业发展需求,契合战略性新兴产业和未来发展趋势。

## 江门再添1名首席技师 和1名特级技师

江门日报讯(记者/蔡昭璐 通讯员/江仁轩)记者从市人社局获悉,省人社厅日前公布广东省2024年第二批首席技师、特级技师名单,我市陈孟锦获评首席技师、陈国昌获评特级技师。目前我市有首席技师2名、特级技师7名。

陈孟锦就职于广东新会中集特种运输设备有限公司,是工具钳工高级技师、机械高级工程师。从事机械维修工作的20余年间,陈孟锦持续创新改善,在H型钢高频焊生产线上,通过优化材质和热处理硬度工艺,实现了主机压力辊使用寿命提升50%;在40尺标准箱提吊项目中,通过改造总装线装箱脚轮机构和侧板吊装机构,实现产能提升100%。

陈国昌是广东欣龙隧道装备股份有限公司机械总工程师,曾获广东省五一劳动奖章、广东省技术能手等称号。他从事盾构机再制造以及隧道施工配套设备研发工作16年,获得发明专利12项,带领团队成功完成上百台盾构机的再制造任务,主导研发的项目荣获广东省第十一届“省长杯”工业设计大赛金奖,有效推动隧道掘进装备领域的技术进步。

“非常荣幸能够成为特级技师,这既是对我个人技术水平的肯定,也是对高技能人才发展的肯定。”陈国昌表示,在高技能人才中设立特级技师,打破技能人才职业发展纵向晋升的“天花板”,让技能人才有了新奔头、新期待。

## 今年前10月 我市出口纺织服装产品逾85亿元

江门日报讯(记者/凌雪敏 通讯员/江关宣)随着户外运动兴起,相关产业迎来新的发展机遇,也给纺织服装行业注入了新活力。据海关统计,今年前10个月,江门市出口纺织服装产品85.2亿元,同比增长13%。

在鹤山天鹰制衣有限公司车间内,一件件款式时尚、面料舒适的运动服在大型机器上接连产出。成品包装好便在海关监管下,销往欧美等海外市场。

“我们在传统运动服饰基础上进行了技术革新,生产的功能T恤、三合一冲锋衣、骑行服等产品受到海外户外运动爱好者的青睐。近两年我们的订单比较充足。”该公司有关负责人说,有别于传统的服装制造,该公司核心业务是开发和生产国

际著名品牌的多功能运动服装,除了要应对贸易壁垒,如何用好优惠政策也是公司面临的难题。

“针对纺织服装产品出口,我们积极发挥技术性贸易措施应对帮扶职能,将纺织服装企业纳入我关键技术性贸易措施交涉应对服务重点企业库,安排专人跟踪服务重点企业,及时收集企业反馈的出口贸易障碍,指导企业有效应对贸易壁垒。”鹤山海关综合业务一科科长冯启新说。

今年以来,江门海关全面推进智慧海关建设和“智关强国”行动,为企业制定“专享政策包”,安排专人指导户外运动爱好者的青睐。近两年我们的订单比较充足。”该公司有关

下转 A03版

### 市委常委会会议暨市“百千万工程”指挥部会议召开

## 提高思想认识 狠抓工作落实 更高水平、更高质量推进实施“百千万工程”

陈岸明主持

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)12月6日上午,市委常委会会议暨市“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部会议召开,认真学习贯彻习近平总书记关于城乡区域协调发展和“三农”工作的重要论述精神,传达学习全省推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展现场会精神,听取我市“百千万工程”工作情况汇报,分享交流交叉调研感受体会,研究我市贯彻落实意见。市委书记、市“百千万工程”指挥部总指挥陈岸明主持会议。

会前,市四套班子主要领导分别带队到台山、开平、鹤山、恩平实地调研指导“百千万工程”推进情况,对标先进经验,查找短板弱项。会上,市委副书记、市“百千万工程”指挥部常务副总指挥兼办公室主任郑泽晖汇报我市推进“百千万工程”下一步工作计划,与会市领导就下一步工作提出意见建议;各县(市、区)主要负责同志汇报各地“百千万工程”开展情况;市发改局、市教育局、市工信局、市自然资源局、市住建局、市农业农村

局、市文广旅体局、市卫健局主要负责同志汇报“百千万工程”落实情况。

会议强调,全市上下要深入学习贯彻习近平总书记关于城乡区域协调发展和“三农”工作的重要论述精神,进一步提高认识,深刻认识“百千万工程”是牵动发展全局的关键之举,是关系长治久安的战略之举,是促进固本强基的务实之举,切实增强推进“百千万工程”的责任感使命感紧迫感,做到闻令而动、知行合一、起而行之。要坚决落实省现场会最新部署和省领导交叉调研指示精神,充分借鉴吸收惠州有效经验做法,统筹好生产、生活、生态三大布局,统筹好县、镇、村三大层级,统筹好党政、企业、社会三大力量,更高水平、更高质量推进实施“百千万工程”。

会议强调,各级各部门要抢抓年底冲刺“黄金期”,锚定“三年初见成效”目标,聚焦重点任务、关键环节精准发力,狠抓各项工作落实,确保今年各项任务圆满完成,努力争取最好成绩。一要抓住产业这个根本,建好用好江门大

型产业集聚区、省承接产业有序转移主平台,大抓招商引资和项目落地,做大新会陈皮、丝苗米等特色优势农业产业,大力发展海洋牧场和海洋产业,加快发展新能源、新型储能、船舶与海工装备等重点产业,不断增强县域经济发展实力。

二要抓住风貌这个基础,学习借鉴惠州抓环“两山”引领区经验做法,加强规划引领推进乡村振兴示范带建设,高水平做好“开平—台山”整县推进农业农村发展省级试点;抓好乡村绿化美化工作,推广应用“光伏+建筑”,加强深中通道、黄茅海跨海通道、沈海高速三条通道沿线镇村环境整治提升,连线连片推动农村人居环境整治和整体风貌提升,着力打造“干干净净、整整齐齐、长长久久”的美丽圩镇、和美乡村。三要抓住县城这个重要载体,扎实推进新型城镇化建设,扩大教育、医疗等优质公共服务供给,增强县城综合承载能力。四要抓住改革这个关键,严格遵循中央顶层设计,维护农民权益,维护“三区三线”严肃性的要求,扎实推进“百千万工程”集成式改革,推

动县镇村更好塑造优势、调整结构,增强动力。

会议强调,要坚持和加强党的全面领导,统筹用好政府、市场、社会力量,发挥好帮扶协作力量,凝聚起推进“百千万工程”强大合力。要提振干事创业精气神,强化正向激励,形成奋发有为抓落实、你追我赶加油干的生动局面,在改变县镇村面貌上闯出新路。

会议强调,正值岁末年初,当前已进入今年“百千万工程”各项工作的攻坚期,各级各有关部门要坚决扛起“促一方发展、保一方平安”的政治责任,毫不放松抓好防风险、保安全、护稳定、促发展各项工作,确保社会大局和谐稳定。要强化安全生产风险和自然灾害风险隐患排查整治,坚决防范遏制重特大事故发生,全力以赴守牢安全底线。要结合元旦、春节等传统节日,开展形式多样的群众性文体活动,营造积极向上、健康乐观的社会氛围。

会议还研究了其他事项。

### 粤港澳媒体湾区行联合采访活动走进江门

## 用镜头记录侨乡魅力 对黄茅海跨海通道充满期待



江门日报讯(文图/记者/郭永乐)12月5—6日,在江门市委宣传部带领下,由中华全国新闻工作者协会联合香港新闻工作者联合会、澳门新闻工作者协会、广东省新闻工作者协会共同组织的“同心筑梦 共谋发展”粤港澳媒体湾区行联合采访活动走进江门,重点关注黄茅海跨海通道开通带来的发展机遇。新华社广东分社、香港大公文汇传媒集团、澳门日报等19家媒体的30多名记者深入江门的文旅胜地、重点企业、工厂车间,用文字记录、用镜头捕捉江门侨乡的魅力。

### 实地探访黄茅海跨海通道

昨日,媒体团来到黄茅海跨海通道,实地探访黄茅海服务区、黄茅海大桥。黄茅海跨海通道管理中心副总工程师郭国和、工程技术部经理孙文晋向采访团详细介绍了黄茅海跨海通道项目概况、



粤港澳媒体团实地探访黄茅海跨海通道,用镜头捕捉侨乡魅力。

采用的新技术等。采访团成员对黄茅海跨海通道通车后将拉近粤港澳三地距离、加强三地交流充满期待。

香港大公文汇传媒集团高级记者、北京新闻中心副总编辑雷接受采访时表示:“我是第一次来到黄茅海跨海

道,没想到这么壮观,我感到非常震撼、自豪。黄茅海跨海通道建成通车后,将带动大湾区产业、科技、文化、旅游等融合发展。我特别期待通车后,江门、香港两地加强文旅方面的合作。”

澳门《市民日报》记者何隽捷表示:“黄茅海跨海通道通车后,从台山到珠海只需约半个小时车程,大大缩短两地的距离;对澳门来说,澳北上也将更加便利。”

电视广播有限公司(香港)(简称:TVB)首席记者陈卓康表示:“我们都很关心深中通道和黄茅海跨海通道,特别关注大桥的开通对江门经济发展的影响。我认为黄茅海跨海通道的开通,能为粤西地区尤其是江门带来更多游客和资金,加快粤港澳大湾区的融合发展。”

黄茅海跨海通道,连接珠海和江门,是大湾区第三条重要跨海通道。该项目建成后,将与港珠澳大桥、深中通道、虎门大桥、南沙大桥共同组成粤港澳大湾区跨海跨江通道群,成为世界级交通枢纽。

下转 A03版