

2023中国海洋经济博览会与深圳国际海洋周11月23日启幕

展览面积展商数量均创历届之最

羊城晚报记者 宋王群

11月20日,记者从深圳市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,2023中国海洋经济博览会(以下简称“2023海博会”)、深圳国际海洋周将于11月23日再度启幕。对参展商来说,本届海博会融合“博”与“专”两大特色,展览面积、展商数量均创历届之最。对市民来说,此次将推出“10+N”项海洋文化大活动,并首度与亚洲最大潜水展合作,打造“深蓝大Party”。

深圳涉海企业增加至近3万家

深圳市政府办公厅二级巡视员张晋周介绍,海洋是高质量发展的战略要地。近年来,深圳深耕蓝色经济“高产田”,加快推进“全球海洋中心城市”建设,着力打造全国“深蓝样板”。目前,深圳涉海企业增加至近3万家,深圳港口集装箱吞吐量位居全球第四。南海东部油田油气年产量突破2000万立方米油当量。海洋经济今年继续保持较好增长态势。截至2022年底,全市已建75个涉海创新载体,包括5个国家级载体、22个省级载体和48个市级载体。深圳海洋大学、国家深海科学中心等加快建设并取得重要突破。现代海洋产业体系不断完善。大力发展海洋实体经济和战略性新兴产业,推动海洋传统产业转型升级,加速培育壮大海洋新兴产业。中国海洋经济博览会是我国

唯一的国家级海洋经济展会,深圳国际海洋周是深圳现代海洋城市新名片。2019年,中国海博会落户深圳后已成功举办三届。海洋周于2022年首次举办,成功打造了一场兼具大众性、科普性、专业性的海洋盛会。通过这两大平台,深圳更好地发挥“双区驱动”效应,努力打造海洋经济高质量发展高地、海洋科技创新的策源地、海洋国际交流合作的前沿阵地,着力构建全面开放格局,服务经济高质量发展。发布会上,深圳市规划和自然资源局(市海洋渔业局)副局长高尔剑介绍,中国海博会和海洋周聚焦海洋经济发展和海洋文化建设两大主题,对推动深圳海洋事业高质量发展、开创国际海洋领域交流合作新局面,作出了积极贡献。

据介绍,本届海博会以“开放合作 共赢共享”为主题,将于11月23日-25日在深圳会展中心(福田)和深圳机场码头举办,目前已准备就绪,静候开展。记者从发布会上了解到,本届中国海博会按照专业化、市场化、国际化的要求,融合“博”与“专”两大特色,强化“商务交流”与“文化传播”两项功能,不断增强中国海博会“成色”,打造门类齐全、受众广泛、交易活跃的海洋领域综合性展会。展会规模超11万平方米,刷新历届海博会纪录,新业态、新技术、新设备层出不穷。16个国家和地区、658家展商线下参展,同比增长60%,创历届新高,其中境外展商超100家,分布在船舶及港口航运、海洋油气与矿产资源开发、海洋工程与环保、

海洋电子信息、海洋生物与医药、海洋旅游与文化六大领域及首次举办的国际休闲邮轮展。同时,本届海博会还将举办1场高峰论坛、1场全球海洋中心城市论坛和超20场专业论坛,将有联合国、世贸组织、多国驻华大使、跨国涉海企业高管、院士专家等超200位重量级嘉宾线下演讲。此外,为吸引市民参与,全方位打造海博会“超级IP”,推出系列体验活动,首度与亚洲最大潜水展合作,打造“深蓝大Party”。11月23日至27日,深圳将再次推出海洋周活动。深圳全球海洋中心城市建设促进会副会长兼秘书长李文蔚介绍,深圳将举办“10+N”项海洋文化大活动,涵盖艺术海洋、知识海洋、味道海洋、运动海洋、休闲海洋、生态海洋6个主题。



村民正在忙着收白萝卜

韶关曲江冬闲时节好“丰”景 沙尾村白萝卜迎来丰收

羊城晚报讯 记者欧阳志强,通讯员林绮姿、徐瀚摄影报道:宁静的冬日,伴随着一阵欢声笑语,田野里传来丰收喜悦。闻声望去,韶关曲江沙尾村沙尾村的白萝卜种植基地里,绿油油的萝卜、水灵灵的白萝卜,长势分外喜人。在一望无际的白萝卜地里,处处都是村民们忙碌的身影,拔萝卜、砍菜叶、精拣、装车,劳动有条不紊,景象一派繁忙。“今年的萝卜个头大、形状好,还清脆可口,产量很可观。”据沙尾村种植户介绍,今年的白萝卜全部采用有机方式种植,为保证白萝卜品相,从铲萝卜、拔萝卜、清理萝卜到采收包装,都用人力方式完成。民间自古就有“冬吃萝卜夏吃姜”的习俗,冬季正是食用萝卜养生的好时候。作为一种常见蔬菜,白萝卜因其口感香甜多汁、食疗价值明显,被称为“蔬中最高利者”。据沙尾村沙尾村土质肥沃、气候条件适宜,村民们有着多年种植萝卜的经验,他们种植的萝卜,外皮薄、肉水灵,汁多味甘,清脆可口。让土地活起来,才能带动村民富起来,村集体经济强起来。沙尾村党支部书记邓元忠告诉记者:“我们这里的萝卜一般种两到三轮,萝卜收成后,明年春季就可以种植西瓜,这样就可以实现四季收获,避免土地闲置。”今年以来,犁市镇沙尾村以产业振兴为抓手,立足当地资源优势,开展生态蔬菜轮作,加快推进农业经营规模化,积极调整农业产业结构,种植白萝卜200余亩,切实提升土地种植效益。经过科学管理,今年萝卜长势喜人,亩地可产白萝卜2500公斤,萝卜产业已成为该村特色产业,在增加农民经济收入的同时,带动了当地的闲散劳动力就业。犁市镇相关负责人表示,近年来,该镇在特色农作物种植上深耕细作,种植面积逐年扩大,种植品种也逐年丰富,相继种植了萝卜、玉米、花椰菜、油菜果等农作物,促进农村经济结构调整和劳动力就近务工,形成产、销畅通的良性循环,不仅鼓了群众钱袋子,还为推动农业高质量发展、助力乡村振兴发挥了积极作用。接下来,曲江镇将持续挖掘特色产业,指引当地全力盘活荒地,因地制宜谋划产业、培育产业,实现产业有规模、有特色、有优势、可持续,助力打造“一村一品”和谱写“丰收曲”,充分发挥农业资源优势,以特色产业助力乡村振兴“加速跑”。

“南方先进光源”未来怎么建? 30多位院士专家集中研讨提需求、谈建议

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员松湖报道:11月19日、20日,南方先进光源指导委员会生物医药工作组研讨会在位于东莞松山湖科学城的散裂中子源科学中心召开。中国科学院院士张明杰、陈和生等30多位专家学者,深入讨论了生物医药领域的前沿研究进展和粤港澳大湾区生物医药产业的未来发展,明确了南方先进光源规划建设的需求和建议。当电子以接近光速运动,轨道发生弯曲时,会沿切线方向抛出电磁辐射,就像“转动的伞面上甩出的水珠”——这便是同步辐射光,产生和利用同步辐射光的科学装置为同步辐射光源或装置。同步辐射光源与散裂中子源都是研究物质微观结构的理想“探针”,两者之间优势互补,广泛应用于物理、生物医药、化学化工、材料科学、能源、环境等多个重要研究领域。拟建的南方先进光源是一台计划建设的第四代同步辐射光源,其设计束流发射度和同步辐射光光谱亮度将达到所在能区的国际领先水平。中国科学院高能物理研究所副所长、散裂中子源科学中心主任王生介绍,南方先进光源将与中子源组成世界一流的研究中心,形成支撑大湾区综合性国家科学中心的大科学装置群,进一步增强集聚效应,提升粤港澳大湾区的基础研究能力。为推动南方先进光源的前期工作,中国科学院高能物理研究所于2019年成立了南方先进光源指导委员会,由国内相关领域的代表性用户和从事同步辐射研究的专家组成。委员会广泛开展了用户需求调研和线路规划,确定了一期工程10条线路的初步设计方案。今年6月,南方先进光源指导委员会根据我国南方地区特别是粤港澳大湾区前沿科技和高端产业的需求,在11个主要研究领域成立了工作组。“生物医药工作组研讨会是首个召开的工作组会议,对南方先进光源生物医药类线路的规划和设计具有重要指导意义。”中国科学院高能物理研究所研究员郝权表示,从上海张江等地同步辐射光源建设运行实践经验来看,大科学装置能服务产业,也能催生产业,南方先进光源建设将对大湾区生物医药产业发展起到明显推动作用。多位与会专家学者表示,大湾区科研团队众多,产业基础深厚、氛围务实高效,希望南方先进光源规划建设充分结合用户需求,形成差异化定位,通过技术及服务创新,提升智能化水平与实验效率,更好发挥大科学装置对相关领域的支撑作用。

大美岭南 江门鹤山靖村 林海涛风 茶树菁菁



美丽的鹤山靖村

画卷,高低参差的各色房屋点缀其上,碧绿的菜地与金黄的农田大片晕染着,鱼塘水池清澈透亮,映射着白云流动、光影徘徊。

行至村中,灰墙、红柱、覆耳顶的余氏大宗祠引人注目,这里是广东人民抗日解放军司令部旧址。1944年11月7日,挺进粤中区的中区纵队领导机关及主力大队进驻鹤山宅梧镇靖村,司令部设于余氏宗祠;经中共中央批准,1945年1月20日,华南抗日纵队之一——广东人民抗日解放军在此宣告正式成立,公开发表了《广东人民抗日解放军成立通电》。靖村现存有余氏大宗祠、李氏大宗祠、余少杰故居、铁炉岗庙等古建筑。村中还有连片的茶山,一畦畦碧绿的茶行铺展在大地上,绿意盎然的低矮茶树错落有致,与蓝天白云相映成趣,在阳光的照耀下茶叶闪烁如宝石。茶园旁河水清澈见底,顺着河水来到了靖村半岛公园,宅梧河、北冷水、龙潭水“三水”在此汇聚,清澈的水面倒映出两岸连绵的绿色。站在白石搭建的拱桥上,向四周看去,水中藻荇交横,红色的围栏随着步道和绿地延伸。蓝顶白柱的小亭下三二老人喝茶聊天,几个儿童在石板上跳跃嬉戏,还有游人凭栏而靠,看鱼儿嬉戏。据悉,半岛公园有个运送茶叶上下的码头,自清朝以来宅梧镇白水产盛产茶叶,这里的茶叶沿着水与两岸的灯火相互映衬,绚丽的烟火点亮夜色,给靖村的夜晚添上了别样的幸福。

策划统筹/魏琴文/羊城晚报记者 牛智杰 图/谭成伟



靖村半岛公园

沿蜿蜒的公路行驶在“江门市最美乡村公路”之一的“明靖线”上,林木葱茏,绿云扰扰。秋风拂过,山间林海宛若波涛,靖村被“藏”在这广阔林海之中。羊城晚报《大美岭南》第77站走进江门鹤山市宅梧镇靖村,作为广东“百县千镇万村高质量发展工程”首批典型村,靖村正在绘制一幅山美、水秀、人宜居的美丽乡村画卷。从空中俯瞰,靖村如一簇团簇的花盛开于林海之间。几条蜿蜒般的河水自远处的青山飘然而下,穿越森林的缝隙,在此交汇融合,整个靖村像被碧带包裹着的

扫码了解更多

广佛地铁在广州南站预计年底可实现站内换乘 坐地铁往返广佛票价更低了

羊城晚报讯 记者张闻报道:11月17日,广州市发展和改革委员会、佛山市发展和改革委员会发布《关于广州五号线东延段、七号线二期开通后广佛两市城市轨道交通网票价的批复》(以下简称《批复》),对佛山地铁二号线广州南站和广州地铁既有线路实现换乘前后的地铁票价进行公布。广州南站换乘通道是佛山地铁二号线与广州地铁二号线、七号线站间换乘的重要通道,根据进度,该项目预计于年底建成。建成后,市民可通过该换乘通道快速完成站内换乘,大幅度缩减通行时间。《批复》规定,广州五号线东延段、七号线二期开通当日,佛山地铁二号线广州南站和广州地铁既有线路实现无缝换乘前,按里程收费票价,即:0至4公里,票价2元;4公里至12公里之间,每增加4公里加收1元;12公里至24公里之间,每增加6公里加收1元;24公里以上,每增加8公里加收1元。因市民需出站换乘,故累计的公里数也将清零后重新计算。而广州五号线东延段、七号线二期开通后,佛山地铁二号线广州南站和广州地铁既有线路实现无缝换乘当日,即可实现不出站换乘,累计的公里数不必清零后再计算。根据《广州地铁一、二、三、四、五、六、七、八、九、十三号线、十四号线、十八号线、二十一号线、二十二号线、知识城线、广佛线、佛山地铁二号线、佛山地铁三号线、南海有轨电车一号线线网票价表》部分热门站点通勤票价为:佛山地铁二号线(魁奇路站)至广州地铁二号线(广州南站)实现站内换乘后票价为5元(目前票价7元);佛山地铁二号线(花卉世界、仙涌、石洲站)至广州地铁三号线(体育西路站)实现站内换乘后票价为7元(目前票价9元);佛山二号线(林岳西、林岳东、广州南站)至广州地铁三号线(体育西路站)实现站内换乘为6元(目前票价10元)。

信宜“信访超市”用心用情解民忧

“感谢你们两个月不断跟进协调,楼盘电表才可以正式安装上,再也不用担心用电安全了。”日前,信宜市民陈某等3人来到当地群众信访诉求综合服务中心(信访超市),送上锦旗。陈某等3人是信宜某大厦业主。从2017年起,该楼盘申请安装电表,但由于种种原因,至今都未能安装上供电到户的电表,给生活带来诸多不便。陈某等3人作为业主代表,来到该信访超市反映诉求,请求协调有关

部门解决。工作人员记录在案后,立即发挥协调作用,迅速组织供电局、街道办、物业等相关责任单位针对该问题进行分析研究形成具体可行的化解方案并抓紧办理,落实专人坚持与陈某等业主进行沟通联系,及时反馈最新进展情况。在信访超市干部职工积极协调、各方齐心协力推动下,该栋大厦安装上供电到户的电表,陈某等业主为信访超市送上锦旗。在信访超市里,类似这样用心用情解民忧的故事数不胜数。今年以来,信宜市信访局认真践行以人民为中心的发展思想,坚决扛起“为民解难、为党分忧”的政治责任,坚持党建引领信访工作,在超市设置信访服务党员示范岗,开展“五星接访员”评比等活动,用心用情用力推进解决群众诉求,不断增强人民群众的获得感、幸福感,切实减少信访问题上行,群众满意率达97.94%。(全良波 韦雪萍)

韶关曲江丝苗米(马坝油粘)省级现代农业产业园投产 进一步擦亮马坝油粘米“金字招牌”

羊城晚报讯 记者欧阳志强,通讯员唐忠祥、陈文婧报道:11月20日,韶关市曲江丝苗米(马坝油粘)省级现代农业产业园投产仪式在曲江举行。中国科学院院士刘耀光,韶关市委副书记、曲江区委书记罗海俊等领导嘉宾300多人出席了投产仪式。近年来,曲江坚持将现代农业产业园建设作为推进乡村振兴的重要抓手,相继申报和建设了食用稻、丝苗米和预制菜等省级现代农业产业园,着力推动乡村产业做大做强和农业转型发展。马坝油粘米是广东重要的名牌优质米和国家地理标志保护产品,素有“曲江山水闻来久,马坝油粘代代香”的美名。曲江丝苗米(马坝油粘)现代农业产业园的建成投产,不仅是曲江推进农业现代化发展的重要进程,是践行保障国家粮食安全的重要举措,更是对有着数千年历史的马坝油粘米最好的传承。

Table with multiple columns containing various public notices, including lost items, company announcements, and legal notices.

羊城晚报·分类广告. 上门广告服务代理: 锦洪广告: 020-87566523, 13622244208. 地址: 广州市黄埔大道中309号自编3-10A-1楼 咨询电话: 020-87138888