

2021粤港澳大湾区服务贸易大会推介会在京举行 广邀嘉宾金秋十月珠海话商机

本报讯 记者宋雪梅报道:记者从珠海市服务贸易和外包行业协会获悉,9月3日下午,“2021粤港澳大湾区服务贸易大会”推介会在2021年中国国际服务贸易交易会“广东主题日”期间召开,盛邀全国各地企业代表、社会组织下月前来珠海参会,共享商机、共促发展。

据了解,为充分展示粤港澳大湾区服务贸易合作最新成果,共建新时代服务贸易创新发展平台、交流合作平台,打造粤港澳服务贸易创新发展新高地,由广东省商务厅和珠海市人民政府共同主办的“2021粤港澳大湾区服务贸易大会”将于10月28-30日在珠海国际会展中心举行。

本次推介会旨在积极引导社会各界参与本次大会,加强粤港澳大湾区与其他城市之间的合作交流,展示大湾区服贸会整体方案,推广服贸会内容和亮点,汇报会务筹备等情况,同时扩大服贸会的知名度和影响力,吸引全国各地服务贸易企业积极参展。

推介会伊始,通过播放宣传片的方式对2021粤港澳大湾区服务贸易大会的召开背景及大会内容做了简要概述,随后,珠海市人民政府副秘书长赵超剑对大会的开展情况以及大会各项安排进行了详细介绍。

赵超剑表示,2021粤港澳大湾区服务贸易大会,是大湾区各城市主动建立服务贸易产业“双循环”发展格局的重要行动,更是对促进珠



推介会现场。 受访单位供图

海市经济“二次创业”、实现经济高质量发展的重要支持。作为大湾区首个服务贸易题材的大型活动,本次大会还得到了香港贸易发展局、澳门贸易投资促进局的大力支持,重点将打造集专业展示、高峰论坛、丰富配套、多元体验于一体的服务

贸易盛会,让大会成为链接粤港澳及全球、构建新发展格局,推动湾区高质量发展的又一创新平台。

据介绍,2021粤港澳大湾区服务贸易大会将以“服务贸易联通粤港澳,打造新发展格局战略支点”为主题,通过“展示+互动”“线上+线

下”“路演+洽谈”等方式,全面聚焦综合及城市、数字贸易、会展服务、中医药服务和品质生活服务等板块特色,每个版块包含多项应用内容,多维度呈现大湾区各城市及服务贸易行业发展成果,展示大湾区服务品牌。

市政府办公室驻杨梅镇帮扶村工作队

全面开展工作

聚焦精准帮扶 助力乡村振兴

本报讯 记者靳碧海报道:实地走访20个村(居)、明确今年的帮扶项目、制定五年帮扶规划……记者昨日从市政府办公室驻化州市杨梅镇帮扶村工作队了解到,进驻一个多月来,工作队通过开展集中学习、走访调研、座谈会议等多项工作,确保实现巩固脱贫攻坚与乡村振兴的有效衔接和驻镇帮扶工作开局良好。

开展乡村振兴驻镇帮扶工作,是我省巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的一大创新举措。根据我市安排,由市政府办公室、团市委、珠海免税集团等组团单位选派组成的驻镇帮扶工作队,于7月12日正式进驻茂名化州市杨梅镇。

杨梅镇位于化州市南部12公里,全镇总面积92平方公里,辖区内内有19个村委会和1个居委会,总人口约9.7万人。工作队进驻后,对全镇19个行政村、1个居委会(共177个自然村)开展了调研和摸底。

“通过调研我们了解到,杨梅镇交通便利、区位优势明显,全镇工农业蓬勃发展,但同时也存在大部分村没有集体经济、村容村貌差、基础设施不够健全、群众生活水平有待提高等问题。”工作队队长柏林介绍说。

据了解,工作队按照乡村振兴工作部署要求,根据驻镇总体规划,结合实际制定了总体帮扶方案,将紧紧围绕“五大振兴”“八项工作机制”,在巩固脱贫攻坚成果、发展壮大特色产业、提升公共服务能力、改善农村人居环境、加强农村基层党组织建设等方面,以更有力的举措汇聚更强大的力量,为建设开放繁荣秀美幸福新杨梅打下坚实基础。

市供销社打造助农服务综合平台,当好农民“护田人”

今年已开展农业社会化服务 2.5万亩次

本报讯 记者廖明山 蒋毅报道:今年以来,市供销社打造的斗门区助农服务综合平台已为斗门区30多条村的12000农户开展农业社会化服务面积2.5025万亩次,高质量打造斗门区助农服务综合平台建设,当好农民的“护田人”。

据介绍,珠海市供销社、斗门区供销社高度重视助农服务综合平台建设工作,为掌握农业生产的实际情况,市供销社系统建立领导挂点督办制度,先后深入斗门农村,调研走访农民专业合作社和种养大户,了解农民生产生活对机械化、现代化水稻产业服务的迫切需求,推动助农服务综合平台建设。

目前,该助农服务综合平台主要为斗门区农民提供水稻作物的社会化农业服务,提供标准化、低成本、高效益的水稻种植方案和机械化作业服务(集中育秧+机械化耕地+机械化插秧+无人机

植保+机械化收割),因地制宜建立“区助农服务平台+镇(村)助农服务中心+农户”的扁平化属地管理模式。

据统计,今年1-8月,该平台为斗门区30多条村的12000农户开展农业社会化服务面积2.5025万亩次,累计插秧作业服务面积达10000亩/次,集中育秧服务超过4000亩/次,机械耕地超过4500亩/次,机械收割服务1000亩/次,并与22条行政村建立良好的作业服务关系。

同时,该平台在供销社原有的农资、农产品销售等传统服务基础上,新增了农村电商、农机农技推广应用、农村金融、农民培训、信息发布等涉农服务功能。仅农村培训一项,农资配送中心人员通过集中培训,向各经营网点的经营人员传授技术经验,向农户开展了线上技术咨询培训,今年累计培训超1280人次,提高农民专业技能。

2021年广东“众创杯”博士博士后创新赛决赛落幕

珠海璇玑科技斩获全省冠军

本报讯 记者郑振华报道:9月2日,2021年广东“众创杯”博士博士后创新赛暨全国博士后创新创业大赛广东选拔赛决赛在江门落幕,珠海璇玑科技有限公司参赛项目“微小直驱共轴双旋翼无人直升机平台”、珠海华星智造科技有限公司参赛项目“高精度快速视觉测量系统及装备”入围企业组决赛。

决赛路演现场精彩纷呈,选手们从项目技术、项目团队、商业模式、产品服务等方面,对各自项目实力进行了全方位展示。评委们也不时从自身专业角度给予创业者中肯的建议和评价,让参赛者更加全面地认识到自己项目的价值,明确接下来的发展方向。最终,珠海璇玑科技有限公司参赛项目“微小直驱共轴双旋翼无人直升机平台”获得全场最高分90.07分。

据悉,广东“众创杯”博士博士后创新赛是国内首个面向博士后群体创新创业的专属赛事,致力于高层次青年人才的培育,以及优秀博士博士后项目的孵化落地。2021年广东“众创杯”博士博士后创新赛同时也是首届全国博士后创新创业大赛的广东选拔赛。接下来,珠海璇玑科技有限公司等省赛获奖企业还将在全国大赛中进行巅峰对决。

此次珠海璇玑科技参赛项目产品“微小直驱共轴双旋翼无人直升机平台”,在技术上吸收并综合了直升机和多旋翼的优点,在构型上具有独特优势,是国内首创的一款全新的圆柱形模块化

飞行平台。该产品突破了目前无人飞机在续航时间上的瓶颈,相较于同级别多旋翼无人飞机,续航时间提高一倍左右,且具备噪音小、可折叠、易携带、模块化等特点,可通过更换不同功能模块实现不同的任务需求,为多种行业提供全方位支持和解决方案。

该平台获得全场最高分90.07分。

外伶仃岛海水淡化工程取排水工程项目海域使用权公示

广东万山投资有限公司提出外伶仃岛海水淡化工程取排水工程项目用海申请,项目位于珠海市担杆镇外伶仃岛流水坑附近,申请取、排水口水用海总面积为1.3944公顷(项目宗海界址点见附件)。根据《珠海市市、区管用海项目审查审批工作细则》(珠海农水(2018)376号)的规定,现对该项目的海域使用申请范围予以报刊登公示。

请对该用海项目有异议的利益关系人或单位,在2021年9月3日至2021年9月12日(公示期10天)内,将书面材料及时反馈至我局。逾期视为无异议,我局将按法定程序报批。特此公告。

横琴新区规划和自然资源局
2021年9月3日
(联系人:苟先生,联系电话:0756-2218908)
地址:珠海市保税区国际贸易展示中心3号楼3422室 邮政编码:519000
邮箱地址:hqghgtjghk@zhuhaigov.cn

关于里神前旧村改造项目预签约审查结果的公示

根据《珠海经济特区城市更新管理办法》(珠海市人民政府令第138号)、《珠海市人民政府关于印发《珠海市中旧村更新实施细则》的通知》(珠海(2015)123号)、《珠海市人民政府关于印发《关于加快推进香洲区城中旧村更新工作的通知》(珠海(2017)67号)等文件精神,里神前股份合作公司于2020年11月17日通过召开股东大会表决方式选取了项目开发企业珠海市恒荣实业有限公司,使其在两年内享有里神前旧村改造项目唯一拆迁补偿谈判权和预签约权。

2021年8月30日,里神前股份合作公司向街道提交了《关于核定里神前旧村改造项目签约率的请示》。经过我街道审查,里神前旧村改造项目经核准后的村民房屋面积认定总户数为102户,经核准后的村集体物业面积认定总户数为1户,共计103户,签订具有生效条件的房屋拆迁补偿安置协议的产权人共计为103户。根据《珠海经济特区住房和城市更新局关于印发《香洲区城中旧村更新改造项目实施主体确认程序》的通知》(珠香

住更(2018)189号)文件要求,我街道出具了《里神前旧村改造项目预签约率审查意见书》,审查结果为:里神前旧村改造项目的预签约率为100%。

现将上述里神前旧村改造项目预签约审查结果进行公示,公示期为7个自然日。项目相关权益人如对公示内容有异议或疑问,请在公示期内向珠海市香洲区香港街道办事处反馈。

公示时间:2021年9月4日至2021年9月10日;
有效反馈意见时间:公示期间内;
有效反馈意见方式:以书面意见方式并注明联系人姓名、联系电话、联系地址,送达(或邮寄)至珠海市香洲区香港街道办事处(联系地址:珠海市香洲区梅华东路237号328室,联系人:刘先生,毛先生;联系电话:0756-2228869)。

珠海市香洲区香港街道办事处
2020年9月4日

珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程项目海域使用权公示

广东万山投资有限公司提出珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程项目用海申请,项目位于珠海市担杆镇外伶仃岛小东湾、大东湾东侧海域,申请透水构筑物用海总面积为156.3993公顷(项目宗海界址点见附件)。根据《珠海市市、区管用海项目审查审批工作细则》(珠海农水(2018)376号)的规定,现对该项目的海域使用申请范

围予以报刊登公示。

请对该用海项目有异议的利益关系人或单位,在2021年9月3日至2021年9月12日(公示期10天)内,将书面材料及时反馈至我局。逾期视为无异议,我局将按法定程序报批。特此公告。
附件:珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程

宗海界址坐标点
横琴新区规划和自然资源局
2021年9月3日
(联系人:苟先生,联系电话:0756-2218908)
地址:珠海市保税区国际贸易展示中心3号楼3422室
邮政编码:519000
邮箱地址:hqghgtjghk@zhuhaigov.cn

附件:
珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程(人工鱼礁区)项目宗海界址坐标点

序号	北纬	东经
1	22° 05' 17.399"	114° 03' 11.356"
2	22° 05' 17.387"	114° 03' 45.346"
3	22° 06' 10.346"	114° 03' 37.315"
4	22° 06' 04.335"	114° 03' 04.102"

珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程(海藻场)项目宗海界址坐标点

序号	北纬	东经
5	22° 06' 20.691"	114° 02' 37.852"
6	22° 06' 23.860"	114° 02' 47.307"
7	22° 06' 31.080"	114° 02' 39.360"
8	22° 06' 33.321"	114° 02' 41.781"
9	22° 06' 33.322"	114° 02' 35.973"

序号	北纬	东经
37	22° 05' 42.226"	114° 01' 44.895"
38	22° 05' 42.244"	114° 01' 44.892"
39	22° 05' 42.264"	114° 01' 44.884"
40	22° 05' 42.287"	114° 01' 44.869"
41	22° 05' 42.315"	114° 01' 44.849"
42	22° 05' 42.344"	114° 01' 44.826"
43	22° 05' 42.369"	114° 01' 44.805"
44	22° 05' 42.392"	114° 01' 44.785"
45	22° 05' 42.416"	114° 01' 44.762"
46	22° 05' 42.439"	114° 01' 44.740"
47	22° 05' 42.458"	114° 01' 44.718"
48	22° 05' 42.476"	114° 01' 44.696"
49	22° 05' 42.494"	114° 01' 44.672"
50	22° 05' 42.511"	114° 01' 44.647"
51	22° 05' 42.529"	114° 01' 44.623"
52	22° 05' 42.547"	114° 01' 44.599"
53	22° 05' 42.565"	114° 01' 44.575"
54	22° 05' 42.583"	114° 01' 44.551"
55	22° 05' 42.601"	114° 01' 44.527"
56	22° 05' 42.619"	114° 01' 44.503"
57	22° 05' 42.637"	114° 01' 44.479"
58	22° 05' 42.655"	114° 01' 44.455"
59	22° 05' 42.673"	114° 01' 44.431"
60	22° 05' 42.691"	114° 01' 44.407"
61	22° 05' 42.709"	114° 01' 44.383"
62	22° 05' 42.727"	114° 01' 44.359"
63	22° 05' 42.745"	114° 01' 44.335"
64	22° 05' 42.763"	114° 01' 44.311"
65	22° 05' 42.781"	114° 01' 44.287"
66	22° 05' 42.799"	114° 01' 44.263"
67	22° 05' 42.817"	114° 01' 44.239"
68	22° 05' 42.835"	114° 01' 44.215"
69	22° 05' 42.853"	114° 01' 44.191"
70	22° 05' 42.871"	114° 01' 44.167"
71	22° 05' 42.889"	114° 01' 44.143"
72	22° 05' 42.907"	114° 01' 44.119"
73	22° 05' 42.925"	114° 01' 44.095"

74	22° 05' 43.326"	114° 01' 42.992"
75	22° 05' 43.336"	114° 01' 42.974"
76	22° 05' 43.350"	114° 01' 42.954"
77	22° 05' 43.364"	114° 01' 42.935"
78	22° 05' 43.375"	114° 01' 42.916"
79	22° 05' 43.385"	114° 01' 42.896"
80	22° 05' 43.394"	114° 01' 42.874"
81	22° 05' 43.402"	114° 01' 42.852"
82	22° 05' 43.408"	114° 01' 42.832"
83	22° 05' 43.413"	114° 01' 42.814"
84	22° 05' 43.416"	114° 01' 42.794"
85	22° 05' 43.420"	114° 01' 42.773"
86	22° 05' 43.426"	114° 01' 42.750"
87	22° 05' 43.434"	114° 01' 42.721"
88	22° 05' 43.444"	114° 01' 42.684"
89	22° 05' 43.458"	114° 01' 42.641"
90	22° 05' 43.476"	114° 01' 42.585"
91	22° 05' 43.500"	114° 01' 42.510"
92	22° 05' 43.533"	114° 01' 42.411"
93	22° 05' 43.568"	114° 01' 42.308"
94	22° 05' 43.601"	114° 01' 42.215"
95	22° 05' 43.635"	114° 01' 42.126"
96	22° 05' 43.673"	114° 01' 42.031"
97	22° 05' 43.715"	114° 01' 41.935"
98	22° 05' 43.759"	114° 01' 41.842"
99	22° 05' 43.812"	114° 01' 41.743"
100	22° 05' 43.877"	114° 01' 41.631"
101	22° 05' 43.941"	114° 01' 41.518"
102	22° 05' 43.990"	114° 01' 41.417"
103	22° 05' 44.029"	114° 01' 41.321"
104	22° 05' 44.062"	114° 01' 41.220"
105	22° 05' 44.089"	114° 01' 41.120"
106	22° 05' 44.111"	114° 01' 41.028"
107	22° 05' 44.127"	114° 01' 40.936"
108	22° 05' 44.141"	114° 01' 40.835"
109	22° 05' 44.151"	114° 01' 40.736"
110	22° 05' 44.156"	114° 01' 40.658"