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 会展中心召开。

本次推介会旨在积极引导社会 各界参与本次大会,加强粤港澳地 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

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 秘书长赵适剑对大会的组展情况以 及大会各项安排进行了详细介绍。

赵适剑表示,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

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

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

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"微小型直驱共轴双旋翼无人直 升机平台",在来自海内外的30个 入围决赛项目中脱颖而出,以 90.07分的最高分斩获全省冠军。

2021年广东"众创杯"博士博 士后创新赛由省人力资源和社会保 障厅牵头会同省发展改革委等13 家单位共同举办,分为团队组、企 业组两个组别。该赛事以"高规 格、高层次、高水平"的特质吸引了 越来越多人的关注,今年报名项目 数量创下历史新高,共有746个项 目报名,最终审核通过571个。

经过初赛、复赛激烈角逐,共 有30个项目(其中来自海外境外 赛区项目3个)进入决赛。其中,珠 海璇玑科技有限公司参赛项目"微 小型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

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博 士后群体的创业创新专属赛事,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"微小型直驱共轴双旋翼无 人直升机平台",在技术上吸收并

飞行平台。该产品突破了目前无 人机产业在续航时间上的瓶颈, 相较于同级别多旋翼无人机,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。

市政府办公室驻杨梅镇帮镇扶村工作队

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 镇帮镇扶村工作队了解到,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

开展乡村振兴驻镇帮镇扶村工 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 公室牵头,市商务局、市接待办公 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 (共计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

据了解,工作队按照乡村振兴 工作部署要求,根据驻镇整体规 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

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 蒋毅槿报 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

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 咨询服务,今年累计培训超1280人 次,提高农民专业技能。

项目海域使用权公示 综合了直升机和多旋翼的优点, 请对该用海项目有异议的利害 海璇玑科技有限公司参赛项目"微 在构型上具有独特优势,是国内 广东万山投资有限公司提出外 关系人或单位,在2021年9月3日 小型直驱共轴双旋翼无人直升机 首创的一款全新的圆柱形模块化 伶仃岛海水淡化工程取排水工程项

序号

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 围予以报刊公示。

北纬

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

外伶仃岛海水淡化工程取排水工程

特此公告。

附件:外伶仃岛海水淡化工程 取排水工程项目宗海界址坐标点

37 | 22° 05'42.226" | 114° 01'44.895"

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: 邮箱地址:hqghgtjghk@zhuhai

.gov.cn

74 | 22° 05'43.326" | 114° 01'42.992"

1 | 22° 05'41.664" | 114° 01'39.501' 38 | 22° 05'42.244" | 114° 01'44.892" 39 | 22° 05'42.264" | 114° 01'44.884" 2 | 22° 05'39.339" | 114° 01'45.248' 40 22° 05'42.287" 114° 01'44.869' 3 | 22° 05'40.478" | 114° 01'45.776' 4 | 22° 05'40.506" | 114° 01'45.733" 41 | 22° 05'42.315" | 114° 01'44.849" 5 | 22° 05'40.559" | 114° 01'45.672" 42 | 22° 05'42.344" | 114° 01'44.826" 6 | 22° 05'40.628" | 114° 01'45.609' 43 | 22° 05'42.369" | 114° 01'44.805" 7 | 22° 05'40.705" | 114° 01'45.550' 44 | 22° 05'42.392" | 114° 01'44.785' 8 | 22° 05'40.793" | 114° 01'45.501' 45 | 22° 05'42.416" | 114° 01'44.762" 9 | 22° 05'40.901" | 114° 01'45.459' 46 | 22° 05'42.439" | 114° 01'44.740" 10 | 22° 05'41.037" | 114° 01'45.418' 47 | 22° 05'42.458" | 114° 01'44.718" 11 | 22° 05'41.173" | 114° 01'45.379' 48 | 22° 05'42.476" | 114° 01'44.696' 12 |22° 05'41.280"|114° 01'45.339' 49 | 22° 05'42.494" | 114° 01'44.672" 13 |22° 05'41.365"|114° 01'45.296' 50 | 22° 05'42.531" | 114° 01'44.617' 14 | 22° 05'41.438" | 114° 01'45.246' 51 22° 05'42.552" 15 | 22° 05'41.502" | 114° 01'45.194" 52 | 22° 05'42.578" | 114° 01'44.545" 16 | 22° 05'41.553" | 114° 01'45.139" 53 22° 05'42.605" 17 | 22° 05'41.595" | 114° 01'45.079' 54 | 22° 05'42.633" | 114° 01'44.452' 18 | 22° 05'41.633" | 114° 01'45.007' 55 | 22° 05'42.664" | 114° 01'44.393' 19 |22° 05'41.668" |114° 01'44.938' 56 | 22° 05'42.701" | 114° 01'44.320' 20 | 22° 05'41.702" | 114° 01'44.889' 57 | 22° 05'42.740" | 114° 01'44.243" 21 | 22° 05'41.736" | 114° 01'44.857' 58 | 22° 05'42.778" | 114° 01'44.171' 59 22° 05'42.817" 114° 01'44.096' 22 | 22° 05'41.774" | 114° 01'44.839' 23 | 22° 05'41.813" | 114° 01'44.829' 60 | 22° 05'42.862" | 114° 01'44.012' 24 | 22° 05'41.850" | 114° 01'44.829' 61 | 22° 05'42.911" | 114° 01'43.922' 25 | 22° 05'41.889" | 114° 01'44.840' 62 | 22° 05'42.955" | 114° 01'43.826' 26 | 22° 05'41.932" | 114° 01'44.862" 63 | 22° 05'43.007" | 114° 01'43.704" 27 | 22° 05'42.043" | 114° 01'44.890" 64 | 22° 05'43.062" | 114° 01'43.578" 28 | 22° 05'42.059" | 114° 01'44.888' 65 22° 05'43.098" 29 | 22° 05'42.093" | 114° 01'44.846' 66 | 22° 05'43.133" | 114° 01'43.400' 30 | 22° 05'42.111" | 114° 01'44.841 67 22° 05'43.161" 31 | 22° 05'42.144" | 114° 01'44.848' 68 | 22° 05'43.216" | 114° 01'43.200' 32 | 22° 05'42.156" | 114° 01'44.856' 69 | 22° 05'43.233" | 114° 01'43.160" 33 | 22° 05'42.168" | 114° 01'44.869" 70 | 22° 05'43.249" | 114° 01'43.121" 34 | 22° 05'42.181" | 114° 01'44.883' 71 | 22° 05'43.265" | 114° 01'43.091

35 |22° 05'42.194"|114° 01'44.891

36 | 22° 05'42.209" | 114° 01'44.895"

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° 01'42.721 114° 01'44.585' 88 | 22° 05'43.444" | 114° 01'42.684 89 | 22° 05'43.458" | 114° 01'42.641 114° 01'44.501' 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" 114° 01'43.495' 102 22° 05'43.990" 114° 01'41.417 103 | 22° 05'44.029" | 114° 01'41.321 114° 01'43.328' 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" 72 | 22° 05'43.278" | 114° 01'43.066' 73 | 22° 05'43.297" | 114° 01'43.032" 110 22° 05'44.156" 114° 01'40.658"

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 住更(2018)189号)文件要求,我街道出具了《里神前旧

民政府令第138号)、《珠海市人民政府关于印发〈珠海市 城中旧村更新实施细则〉的通知》(珠府(2015)123号)、 《珠海市香洲区人民政府关于印发〈关于加快推进香洲 区城中旧村更新工作的通知〉的通知》(珠香府(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责任公司,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我街道提

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 面积认定户数为1户,共计103户,签订具有附生效条件 的房屋拆迁补偿安置协议的产权人共计为103户。根据 《珠海市香洲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

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 湾街道办事处反馈。 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 区香湾街道办事处(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)。

> 珠海市香洲区香湾街道办事处 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

围予以报刊公示。

请对该用海项目有异议的利害 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

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项目 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@zhuhai. gov.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″
•		