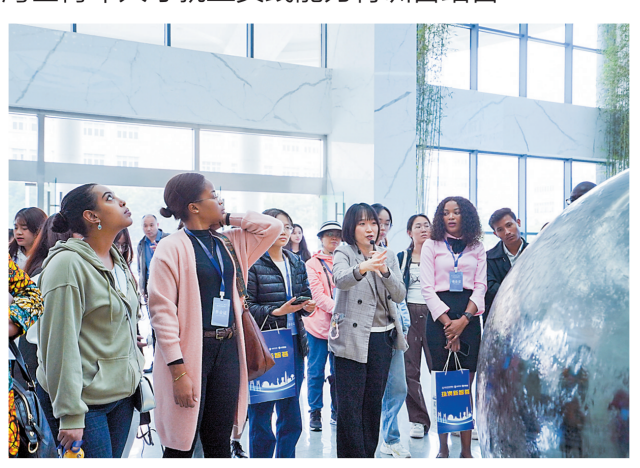
# 融青年力量 筑湾区未来

2024湾区青年人才就业实践能力特训营结营

本报讯 记者康振华报道:11月 24日下午,"珠澳新智荟"之2024湾 区青年人才就业实践能力特训营结 营仪式在我市举行。在中国致公党 广东省委员会、中共珠海市委统战 部、珠海市人力资源和社会保障局 的指导下,珠海市青年就业促进会 主办了本次活动。来自珠、港、澳 相关单位负责人、有关企业、高校 和粤港澳青年人才代表出席了结营 仪式,线上线下共3000余人次参与

本次"珠澳新智荟"之2024湾区 青年人才就业实践能力特训营以 "融青年力量,筑湾区未来"为主题, 积极联动粤港澳三地60余所高校、 超150家企业参与,为粤港澳青年人 才提供近千个就业岗位,学生报名 人数多达3200余人。活动分为"香 洲行""高新行""金湾斗门行",每期 活动组织了近百名粤港澳青年人才 代表参观珠海的科技产业园区以及 重点企业,深入了解珠海的就业创 业政策、机遇、产业与城市环境,通 过组织湾区青年人才前往珠海市各 区重点企业参观交流和对接就业, 坚持"引进来"和"走出去",进一步 实现学校人才培养与企业人才需求 之间的"无缝对接",让更多湾区青 年和国际人才来珠发展,全面推进 珠海成为人才集聚的高地、就业创 业的福地、共赢发展的盛地,同时引 领湾区企业走向国际,推动高质量 共建"一带一路"持续走深走实,力 争使粤港澳大湾区成为连接我国与 "一带一路"共建国家乃至更多经济 体的重要桥梁和节点。

珠海市青年就业促进会会长赖 凯标介绍,"珠澳新智荟"活动,一直 致力于为粤港澳大湾区青年人才搭 建对接交流平台,迄今为止已举办 六届,通过"名企行、对接交流会、主



2024湾区青年人才就业实践能力特训营结营。

本报记者 吴长赋 通讯员 张嘉琪 摄

题沙龙、企业导师讲座、直播带岗" 服务形式,累计服务粤港澳大学生 1.8万余名,成功促进就业创业人数

据悉,今年的活动更具特色,通 过深化与港澳地区高校的交流与合 作,推动湾区青年人才的互联互通, 共同打造大湾区高水平人才高地。 同时,协会积极探索更多创新引才 模式,充分发挥"一带一路"的人才 培养优势,吸引更多国际人才来珠

海发展,助力企业走向国际,实现高 质量发展。

在仪式上,主办方还为珠海市 各大标杆企业颁发了"粤港澳大学 生就业实践基地"牌匾,以感谢他们 在支持青年人才活动方面所作出的 贡献和努力。同时,还为参与此次 活动的青年学子颁发了结营证书, 以表彰他们在活动中的优秀表现和

活动中,澳门中华学生联合总会

副主席张博亮主持发布了"粤澳智汇 未来,AI赋能发展"——"粤澳学生 荟"青年人才数字化服务平台。该平 台将依托先进的人工智能技术,为粤 澳两地的学生提供实习实训、就业指 导、创新创业、职业发展、社交互动等 全方位的服务与支持。致公党珠海 市委会留学人员工作委员会主任、喜 车车投资&华欣资本创始合伙人张 国盛,结合自身创业经历,分享了珠 海最新的就业创业政策。

## 科技赋能艺术创作 助力人文湾区建设

大学生AI艺术季·南国(珠海)系列活动在珠海举办

本报讯 记者张伟宁报道:11月 24日,由中国产学研合作促进会指 导,北京师范大学珠海校区主办,北 京师范大学艺术科技融合创新中心 承办的大学生 AI 艺术季·南国(珠 海)系列活动之"2024新质生产力赋 能教育教学创新与实践高峰论坛" 在北京师范大学珠海校区举行。此 次活动以"艺智同构,共创美学"为 主题,中国工程院院士、原中央电视 台总工程师丁文华等100余位专家 学者、行业嘉宾与师生代表齐聚一 堂,共同探索人工智能与文化艺术 融合的美学新形态与未来途径,助 力教育教学领域的实践创新。

北京师范大学珠海校区管委会 副主任宁少林在致辞中表示,北京 师范大学珠海校区作为北师大"一 体两翼"战略布局的重要组成部 分,始终致力于推动高水平学科交 叉和融合创新,优化学科布局,推 进跨学科研究和人才培养机制创 新。此次系列活动的举办,旨在为 新质生产力发展提供支持,打造南 国青年艺术科技学术阵地,搭建艺



活动现场。 本报记者 吴长赋 摄

术科技产学研深度合作平台,构建 湾区AI+艺术的人文生态体系,为 实现国家文化数字化战略贡献智慧 和力量。

在本次论坛专家报告环节,丁

文华以"AI大模型技术发展"为题, 深入探讨了人工智能在艺术与科技 融合领域的推动作用。他指出,大 模型在艺术创作中具有多种功能, 如辅助节目生产、创作静态和动态 技术领域,更包含管理和社会层面 的考量,垂直模型作为人工智能领 域未来重点发展方向,需要进一步 聚焦场景,明确发展目标,选定合适 的技术路线。论坛结束后,与会嘉 宾共同参观了在北师大珠海校区南 国剧场举办的"AIGC 艺术科技作品 展"。本次展览精选1200余件大学 生原创AI艺术作品,覆盖全国70多 个城市的175余所高校,彰显出 "AI+艺术"的青年力量,展览将持续 展出至12月10日。

图片、动画等,但未来发展不仅涉及

此次大学生AI艺术季·南国(珠 海)活动以"展""讲""观""赛"为主 线,积极响应全球人工智能大潮发 展趋势,打造AI艺术人才汇聚的交 流平台、AI艺术产学研对接的转 化平台,鼓励学术思维碰撞,构建与 新质生产力发展相适应的人才培养 体系与激励机制。同时,活动也促 进了产学研高质量交流合作,为艺 术科技领域协同创新发展提供了有 力支撑,为人文湾区可持续发展注 入了创新动力和青春活力。

## 推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风

(上接01版)在生产环节,粮食 损失主要是由生产技术或环境条件 等因素引起,行动方案部署粮食节 约减损行动。

中国农业大学经济管理学院教 授武拉平表示,粮食节约减损涉及 从田间到餐桌全链条,行动方案对 生产、储存、运输和加工过程的节约 减损工作进行了分环节部署,并特 别强调技术和标准的作用。

在消费环节,食物浪费更多是由 于节约意识不足或不良消费习惯导 致。行动方案针对食品浪费顽疾,部 署全民节粮意识提升行动、餐饮行业 反浪费行动、单位食堂反浪费行动。

武拉平分析,为提升全民节粮意 识,行动方案主要从"家庭和个人" "全社会"两个层次展开。针对家庭 和个人,倡导营养均衡、科学适量的 健康饮食习惯,持续推进移风易俗, 遏制大操大办、铺张浪费等行为;针 对全社会,将粮食节约和反食品浪费 融入市民公约、村规民约、行业规范, 纳入文明城市、文明村镇、文明单位、 文明家庭、文明校园建设工作内容。

餐饮行业浪费问题依然存在, 行动方案对行业引导、约束与自律 等方面进行部署,深化"光盘行动", 促进行业自律:

引导餐饮服务经营者加强按需 适量点餐提醒,明确标示并合理配 置菜品和主食规格数量,积极推广

小份餐品,主动提示剩余食物打包; 严格落实明码标价规定:推动厨余 垃圾资源化利用和无害化处理……

围绕单位食堂反浪费行动,行 动方案规范机关、学校和企业食堂 反浪费工作,明确全面推行机关食 堂反食品浪费工作成效评估和通报 制度等;落实中小学、幼儿园集中用 餐陪餐制度,鼓励大学食堂推行称 重取餐等;指导国有企业探索建立 食品浪费与食堂经营管理人员、后

勤人员薪资绩效挂钩制度等。

加强统计调查是做好粮食节约 和反食品浪费工作的基础和前提。 行动方案提出,建立粮食损失和食 品浪费统计调查制度、标准规范和 指标体系;分领域开展专项统计调 查,探索开展家庭及零售环节食品 浪费评估,鼓励支持餐饮服务网 络平台开展外卖食品浪费评估。

节约粮食、反对浪费需要持之 以恒,也需要全社会的努力。

在强化组织实施方面,行动方 案提出,常态化长效化推进粮食节 约和反食品浪费工作。在加大宣传 力度方面,行动方案提出,加强舆论 监督,曝光食品浪费行为,严禁制 作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪费 食物行为的节目或音视频信息。

国家发展改革委有关负责人表示, 下一步将会同有关部门,统筹安排重点 工作,细化分解目标任务,推动粮食节 约和反食品浪费工作不断取得新实效。

2024年11月20日

### 关于三门岛海上育苗、养殖、加工浮式生产基地项目申请海域 使用权的公示

珠海格盛科技有限公司提出三门岛海上育苗、养殖、 加工浮式生产基地项目用海申请,项目位于黑洲岛东北侧 海域,拟申请用海总面积约87.6191公顷,项目用海类型 为"渔业用海"(一级类)中的"开放式养殖用海"(二级类),用海方式为"开放式用海"(一级方式)中的"开放式 养殖用海"(二级方式)。项目拟申请用海期限为15年,不 占用大陆岸线及海岛岸线,为经营性养殖用海。(项目宗海

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 2024年11月26日至2024年12月5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。

附件:项目宗海界址点坐标(坐标系CGCS2000) 联系人: 钟工, 联系电话: 0756-8841861 地址:珠海市香洲区情侣北路381号海岛大厦

邮政编码:519000

邮箱地址:zhszrzyjwsfj@zhuhai.gov.cn 珠海市海洋发展局

三门岛海上育苗、养殖、加工浮式生产基地项目 宗海界址点坐标(坐标系 CGCS2000)						
界址点	北纬	东经				
1	22° 03′ 45.452″	113° 59′ 07.835″				
2	22° 03′ 37.858″	113° 59′ 29.633″				
3	22° 03′ 52.487″	113° 59′ 35.466″				
4	22° 03′ 45.746″	113° 59′ 54.805″				
5	22° 03′ 53.007″	113° 59′ 57.720″				
6	22° 04′ 12.394″	113° 59′ 36.356″				
7	22° 04′ 12.402″	113° 59′ 18.641″				

#### 珠海市启动"未成年人网络文明素养加油站"项目 以网络强智助力乡村振兴



本报讯 记者林琦琦报道:11月25日上 午,珠海市"未成年人网络文明素养加油 站"项目在斗门区大赤坎小学举行揭牌暨 启动仪式。北京师范大学新闻传播学院、 珠海市互联网信息办公室、斗门区文明办、 斗门区教育局、大赤坎村村委会和大赤坎 小学师生代表共50余人参加启动仪式。

该项目是珠海市互联网信息办公室 与北京师范大学新闻传播学院共建"珠海 市网络文明与数字素养教育实践基地"推 进实施的重点项目,旨在帮助我市乡村少 年儿童提升网络文明素养和数字科技应 用能力,让网络素养成为学生成长的能 量场、助推器和加油站,以网络赋能乡

村高质量发展。 启动仪式结束后,北京师范大学新 闻传播学院党委副书记祁雪晶作了《青

少年网络素养面面观》的主题案例分享。

下一步,珠海市将继续充分发挥属 地高校资源优势和加油站作用,为大 赤坎小学配置信息科技新课标创新实 践套件、远程教育交互一体机等软硬 件设施,开展"同心圆数字素养工作坊" "一起云支教——网络强中国"等网络 文明素养教育与技能提升活动,强化乡 村少年网络文明素养和数字科技应用 教育,实现未成年人数字化保护与发展 双向发力、同频共振,以文明育智、教育 扶智、网络强智助力乡村振兴。

#### 珠海市家事观察员队伍成立

#### 为妇女儿童筑起坚实保护网

婚姻家庭矛盾纠纷和涉妇女儿童侵权事 件的排查、发现、处置力度,提升基层维权 干部的依法维权能力,推进平安珠海建 设,11月25日上午,市妇联举办家事观察 员队伍成立仪式暨 2024 年"幸福·平安 家"普法宣讲活动,首批试点村(社区)家 事观察员队伍成员等约220人参加。

仪式现场为香洲区钰海社区等18个 试点村(社区)授旗。据了解,家事观察员 是由基层人民调解员、村(居)委会成员、 "三有"老年妇女、妇女自组织带头人等来 自不同领域、具有丰富社会经验的各界热 心人士担任,能够广泛听取收集本辖区群 众意见,及时发现妇女儿童家庭疑似侵权 线索,发挥协助调解、宣传教育的作用。

为培育懂法律、会维权、收民意、察民

情、具有调解能力的家事观察员队伍,本 次活动还邀请贵州遵义干部学院教授黄 宇为与会人员讲授"民法典婚姻家庭相 关制度探析",通过生动的案例剖析、法 条解读,对涉及妇女、儿童权益保障的法 律条文进行系统梳理,让大家对民法典 的婚姻家庭相关制度以及反家庭暴力法 律规定有了更加深入的了解。

市妇联相关负责人表示,建立家 事观察员队伍,是市妇联加强矛盾线 索排查化解,预防和制止未成年人犯 罪,有效防范因婚姻家庭矛盾纠纷激 化而引发的案(事)件发生的重要举 措,是助力平安珠海建设的关键一环, 将用心用情用功开展好家事调查和调 解等工作,构建全方位、多层次的服务 体系,为妇女儿童筑起坚实的保护网。

### 人民路交明珠路跨线桥项目迎来新进展

11月27日起开始实施交通"导改"

本报讯 记者陈新年报道:记者从我 市公共工程建设中心获悉,人民路交明 珠路跨线桥项目迎来新进展,本月底将 实施钢箱梁吊装及顶推施工。为此,根 据施工需要,11月27日起,人民路交明 珠路口开始实施新的交通"导改"方案 (即交通疏导措施),提醒广大车主按照 现场"导改"指示牌谨慎驾驶。

人民路交明珠路节点跨线桥全长共 420米,西起于香海支线人民路立交收 费广场,向东以桥梁形式下穿广珠城际 铁路,于上冲公交站西侧接地,该项目建 成后将有效缓解该路口及周边区域交通

截至目前,该桥梁桩基已施工完成, 墩柱正在开展施工,钢箱梁同步生产加 工,即将开展关键性、控制性节点——钢 箱梁吊装及顶推施工。

因该桥梁涉及下穿广珠城际铁路,必须 于2025年春运前(1月12日)完成钢箱梁顶 推工作,工期紧且任务重。为加快项目推 进,经市交警部门同意,定于11月27日(星 期三)上午早高峰过后开始对人民路交明珠 路口进行交通导改,具体疏导方案如下:

第一阶段交通导改:对人民路东侧 进口道封闭2条车道用于钢箱梁架设施 工,取消左转车道,剩余2车道直行,东往 南左转车辆可直行至翠屏路高速桥下掉 头。另外对路口东侧人行道进行封闭。 第二阶段交通导改:

1. 明珠路北侧进口道: 保留现有的 三个左转车道,由于施工期间桥下净 空减少,只允许小型车辆通行。

2.人民路西侧进口道:取消左转车 道,保留3条直行车道,西往北左转车 辆需直行至人民路交敬业路口掉头。

为此,经市交警部门同意,市公共工 程建设中心向广大车主发出特别提醒:

1.由于路口车道数量变少,东西向 左转车道取消,路口通行效率将有所 降低,请广大车主提前规划出行线路, 避免交通拥堵。路口将配置专职交通 协管员,并做好相关警示标志及交通 设施,保证车辆通行安全。

2. 钢箱梁架设施工期间, 因大型起 重机械施工需求,将会在夜间对人民 路北侧进行封闭,人民路交敬业路口 将提前设置通行时段告示牌。

#### 即日起至12月1日

## 斗门区公开征集2025年民生实事建议

本报讯 记者张帆报道:为贯彻落实 以人民为中心的发展思想,进一步增进 民生福祉,提高人民生活品质,推进"十 四五"期间民生事业高质量发展,解决好 人民群众最关心、最直接、最现实的问 题,斗门区即日起面向全区公开征集 2025年民生实事建议。

2025年斗门区民生实事建议征集即 日起至今年12月1日,内容主要围绕斗 门区教育资源、医疗卫生、文体惠民、政 务服务、公共安全、社会保障、养老济困、 就业保障、住房保障、公共交通、环境整 治、城市管理、乡村振兴等工作,建议的 事项应与日常生活密切相关,受益面广, 社会效益明显,应符合斗门区实际且属

斗门区职能范围内,原则上当年能取 得阶段性成效,应可在一定周期内产 生持续效果。

据介绍,征集方式为填写《珠海 市斗门区2025年民生实事项目征集 表》,通过以下任何一种方式送达:

登录斗门区人民政府网站"政民互 动"专栏,在"征集调查"中找到《关于征 集2025年斗门区民生实事项目的通 告》,并按提示填写意见征集表。

将意见征集表发送至邮箱: dmdzbdbs@zhuhai.gov.cn。

将意见征集表纸质版寄送至斗门 区朝福路139号,机关大院一号楼606 办公室。

# 三自然资源部珠海海洋预报台、珠海市自然资源监测中心 2024年11月25日16时发布—

#### 【港口预报】

扫一扫获取更多预报信息

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
香洲港	轻浪	01:23	143	06:57	188	13:19	95	19:59	204
九洲港	轻浪	01:09	138	06:36	168	12:53	92	19:35	197
澳门港	中浪	00:48	201	06:22	235	12:43	152	19:38	257
高栏港	中浪	00:58	148	05:48	178	12:32	103	19:00	200

#### 【海岛预报】

	海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示		
	桂山岛	3	1.2	20.8	不易晕船		
	东澳岛	3	1.2	21.4	不易晕船		
	外伶仃岛	4	1.3	22.0	预防晕船		
	大万山岛	4	1.5	22.8	预防晕船		
	荷包岛	4	1.4	22.4	预防晕船		
	店湾鸟	Δ	1.8	23.1	预防晕躯		

#### 【分区预报】

海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
香洲区近岸海域	3	0.4-0.9	轻浪	海况良好,适宜海上作业
金湾区近岸海域	3	1.0-1.3	轻浪到中浪	海况良好,适宜海上作业
斗门区近岸海域	2	0.4-0.6	小浪到轻浪	海况良好,适宜海上作业