健康活力老人,针对失能失智老人的医养项 目相对短缺。"拥有近20年养老护理从业经 历的台胞尤懿敏说,这为在这一领域拥有丰 富经验的台企和台湾专业人士提供了机会。

因为看好大陆康养产业前景, 曾经在台 湾多家知名养老机构担任院长的尤懿敏 2018年加入台企斯米克集团旗下悦心健康 举行的第八届中国(上海)国际技术进出口交

康复训练、生活照护、专业培训、学科研究于 一体,专注于为患有认知障碍及失能、半失能 长者提供专业养老服务。

斯米克集团办公室主任郑君扬透露,以 2015年集团旗下上市公司"斯米克控股"更 名为"悦心健康"为起点,斯米克开始涉足大 陆康养产业,并确立了"医养康教研"五位-

眼下, 悦心健康以长三角区域为中心布 局了逾 4200 张医养床位。除了"悦心·安怡别 业",悦心健康还打造了专注于活力长者生活 服务的"悦心·漫活欣成"品牌,以及开展护理 安怡别业"项目还将设立辅具展示中心,依托 台湾地区合作方引入国际先进的辅具产品, 助推大陆老年辅具产业的技术发展。

国家统计局发布的数据显示,截至2019 年末,大陆65岁及以上人口占总人口比重达 到 12.6%; 在上海,2020 年末 60 岁及以上老

需求和良好前景,台资企业纷纷将养老产业 纳入发展版图,其中包括深耕食品市场多年

2016年,旺旺集团旗下神旺控股有限公 司"牵手"日本专业养老品牌"爱志(EARTH SUPPORT)",在上海成立爱志旺健康管理有 限公司,探索适合大陆特色的养老模式。

眼下,"爱志旺"已在大陆开展日间照料 认知障碍早期干预、居家养老服务、到宅沐 浴、养老机构代运营、辅具/适老化改造等服 务模式,并成为上海市长期护理保险定点护 理服务机构。2020年7月,上海爱志旺社区 老年人日间照护中心正式开业。这家以健康 管理为主题的新概念"托老所"一亮相,就引

来不少人前往打卡。 从高端养老到社区托老,大陆养老产业 郑君扬看来,台资加盟为大陆养老市场引入 了新的主体和资金。对于台企而言,进军养老 市场也有助于其实现多元发展、加速转型升

▶▶▶[上接 **P1**]

从渤海莱州湾畔出发,沿着一条8.48公 里的S形进海路一路向东,中国石化青东5 滩海陆岸采油平台静卧在海中,平台上48口 皮带式抽油机个个"身量纤纤"。

"平台采用'瘦小细长'的 700S 型皮带抽 油机,每口井及设备仅占地 0.3 亩,较常规设 计减少用海面积 30%。"青东采油管理区党 支部书记、副经理王振华说,井口平均间距缩 小至 1.7 米,这种"集约式"用地实现了在 20 亩空间内,数十口油水井同时生产,减少了对 海洋底栖生物的影响。

青东5采油平台昼夜工作的同时,在胜 利油田商853重点实验区块,在废气中捕集、 纯化的液态二氧化碳,正有序地注入2800米 的地下。

"从水驱,到聚合物驱、二元复合驱,再到 非均相复合驱,驱油的技术不断创新,二氧化 碳在胜利油田已成为驱油利器。"胜利油田首 席专家、勘探开发研究院院长杨勇说,在油藏 中, 二氧化碳处于超临界状态, 可以溶于原 油,降低原油的黏度,增强地层能量,进而把 小孔隙中的原油驱出来。

自 2008 年以来,胜利油田发展了二氧化 碳驱油与封存关键技术。目前,油田7个区块 已累计注入二氧化碳 42 万吨,累计增油 10 万吨。同时封存二氧化碳39万吨,相当于25 万辆汽车一年的二氧化碳排放量。

胜利油田适合二氧化碳驱的储量约为 10亿吨,驱油与封存潜力巨大。目前正按照 "积极有序开展 CCUS(二氧化碳捕集、驱油 与封存)全产业链项目设计"要求,开展国内 首个百万吨级胜利油田——齐鲁石化 CCUS 示范工程建设,建成后将是国内最大的 CCUS 全链条示范基地。随着国家碳达峰碳

中和战略的逐步落实,这一技术大有可为。 胜利油田分公司总经理牛栓文介绍,油 田正开展不同气源二氧化碳捕集、驱油利用 与地质封存技术研发及工程示范, 为二氧化 碳捕集利用及封存提供技术支撑, 确保实现

生态与经济效益双赢。

五金一银! 日内瓦发明展格力满载而归 彰显中国造创新实力

斩获五金一银六项大奖,获奖项目覆盖 暖通空调、电机系统、智能装备、家用电

界知识产权组织、瑞士联邦政府等权威 组织机构联合举办,是世界上历史最长、 集 40 多个国家的 1000 多个发明项目, 格力各板块的自主研发核心科技从中脱 颖而出,在世界舞台上展现其创新成果 型,在我国制造业实现高质量发展的过

节能、智能双管齐下, 核心科技引领中国造走向世界

的提出,提升制冷设备能效水平,发展绿 色高效制冷技术成为暖通行业实现绿色 发展的关键,同时也是新时代助力制造 业高质量发展、在全球增量市场立足的

磁阻电机系统则凭借高凸极比转子拓扑 现 H80-H250(IEC)全系列 0.75-75kW

当前,世界范围内正加速数字化转 程中,格力除了在节能高效领域自主研 发出一批代表性产品外,物联网、大数据 等技术的创新应用也让格力在智能制造 领域获得国际权威认可。以本次斩获金 奖的格力智能仓储机器人(AGV)自主化

品质、健康双重升级, 自主创新让生活更美好

2021 年 4 月 20 日 星期二 责编: 邓梅 美编: 鲁敏

的需求始终是格力科技创新的目标诉 需要的、就是我们要做的,而不是别人做 什么好、我就去做什么。"

本届日内瓦发明展夺得金奖的智能 自适应热回收多联机便是格力基于"空 气、水、采暖一体化"的用户需求自主研发 的重要成果。这款产品是行业内首款采用 基于负荷与温度自适应的双模连续制热 技术和多模式热回收自适应技术,从而实 现空气与水同时冷热调节的多联机。该机

后疫情时代,消毒杀菌成为日常,用 中对于家电的杀毒灭菌功能需求猛增。 格力推出的健康系列产品为广大用户提 供了健康生活升级保障, 其中全自动滚 筒式热泵洗护机和"猎手"空气净化器作 为核心产品,也以其亮眼的创新技术分 别获评日内瓦发明展金奖和银奖。

格力热泵洗护机将洗衣机和干衣机 合二为一, 既为用户解决了空间紧张的 问题;同时打造专业级别的干衣、护衣体 验,解决用户特殊时期外送干洗的担 忧——它创新分子级护理技术,高温蒸 汽分子抚平褶皱, 其搭载了格力自主研 发的烘干专用双转子变频压缩机,采用 格力低频转矩控制和精确温控技术,实

从商用到家用,从智能装备到生活 家电,每件格力产品都昭示出格力一以 贯之的自主创新能力与实力。据统计,当 前格力拥有近 1.5 万名研发人员和 3 万 多名技术工人,累计申请国内专利81054 项,申请国际专利3838项,拥有31项

创新是不停步的。"格力以实际行动为行

告别"走走停停" 上海盾构机实现掘进与拼装同步进行

掘进与拼装同步技术试验成功,首台推 造分公司总经理龚卫说 程中,应用该技术的盾构机将实现掘进 将使盾构机每环管片作业时间大幅减 与拼装两道工序并联作业,大幅提升施 少,施工效率提升30%到50%

序一般是推进、停止、拼装。盾构机每向 前掘进一环,就需原地停下,完成一环管

应用推拼同步技术,可实现掘进与

4月18日,记者从隧道股份上海隧道工 姿态稳定的情况下,让管片拼装工作同 程有限公司获悉,其自主研发的盾构机 步进行。"上海隧道工程有限公司机械制

在传统盾构机施工作业中,施工工 度逐步加大,今后盾构法隧道施工将向 片拼装,再继续掘进。隧道掘进与管片拼 升单位时间内隧道结构完成率,有效控 制盾构法隧道施工风险。

据悉,首台推拼同步盾构机即将在 拼装并联作业。"我们将盾构机的顶进油 上海轨道交通市域线机场联络线等工程





中煤新集物资供应公司: 党史学习教育形式多样化

命教育基地学习及撰写学习心得相结合的方式,认真学党史、悟思想。与此同 时,党总支结合党史学习教育主题,为各基层党支部制作党史学习教育展板, 进一步构建浓厚的党史学习氛围,切实让党员做到学史明理、学史增信、学史 崇德、学史力行,推动党史学习教育往深里走、往实里走。

张运 摄影报道

鹤煤三矿劳务输出亮"新招"

为减轻矿井经济压力和负担,确保 领导班子成员召开专题会进行研究部 与劳务输出的积极性和主动性,该矿出 通过党史学习教育,该矿广大党员干部 劳务输出工作取得实效,在今年的劳务 署,制定具体详细的措施,专门下发劳务 台了许多"惠民"措施。在劳务输出人员 争当"领头雁",积极做好表率。该矿供管 输出工作中,河南能源集团鹤煤三矿以 输出文件,严格按照公司时间、节点、人 中开展"优秀员工"评比活动,每月按劳 科党支部书记刘海军身先士卒,率先垂 党史学习教育为契机,积极采取多种有 数有序推进劳务输出工作。 效措施强化劳务输出,使劳务输出取得 了良好效果。4月份,该矿劳务输出郑州 的劳务输出人数,结合本矿各单位定员 的职工,年底均被评为劳务输出优秀员 人被外派到郑州富士康工作。该矿钻探 富士康人员达到百余人,成为该矿历年。情况对劳务输出人员指标进行层层分。工,按矿先进工作者标准表彰。同时,对。队队长李强、党支部书记张宇昊认真做 来输出人数最多的一次。

会议召开后,该矿及时学习贯彻公司会 每人肩上都有压力,使大家都能够理解 人给予一次性1000元的奖励。对于连续 人劳务输出,而且还有两名干部,成为全 议精神,坚持把劳务输出作为"重头戏" 和面对劳务输出工作。对于劳务输出工 输出满1年的职工,每人给予一次性 矿劳务输出人数最多的单位。在这次劳 来唱,不仅唱好而且要唱精彩。另外,该 作不力的单位不仅扣减单位领导的工 3000元的奖励,以后每满1年的职工,每 务输出中,该矿有近20名中层干部积极 矿把劳务输出与党史学习教育相结合,资,而且追究单位领导的责任。 始终把劳务输出作为政治任务来抓,矿

解,压实领导责任,实行任务包保,责任 首批连续工作满3个月者,每月出勤不 好劳务输出选派工作,积极挑选符合条 **唱好"重头戏"**。鹤煤公司劳务输出 落实到人, 使每个单位、科室都有任务, 低于 21 个班, 无违反规章制度的职工每 件的职工参加外派,这次该队不仅有 10

出台"惠民策"。为调动广大职工参

人按 3000 元的标准进行奖励。

务输出人员的5%进行表彰,每人给予范,不仅自己带头参加劳务输出,而且积 **压实"责任仓"**。该矿根据公司下达 500元的奖励。另外,对连续输出满1年 极做好职工的思想工作,这次该科有7 报名,踊跃参加,主动加入到劳务输出的 **争当"领头雁"**。在这次劳务输出中, 行列中,为广大职工带了好头。(**许宏勋**)

山西焦煤汾西矿业水峪煤业 红色教育基地上党课





近日, 山西焦煤汾西矿业水峪煤业纪委、团 委组织五十余名党员、团员赴兑九峪战役展览 馆、马佩勋事迹展馆红色教育基地,饱尝了一顿 "红色党课"大餐。通过"现场受教育,站着听党 课"的形式接受党史学习教育,缅怀革命先烈,

参加活动的党员团员在纪念馆向革命先烈 敬献花篮,集体重温入党誓词。参观兑九峪战役 展览馆,通过一张张历史照片、一份份珍贵史 料,重温峥嵘岁月。在马佩勋事迹展馆,讲解员 的生动党课, 让在场的党员团员经历了一场深 刻的洗礼,更加坚定认识到,要牢记党的宗旨、 立足岗位奉献、履行党员团员义务,做一名合格 的共产党员、优秀的共青团员。

通过此次红色教育基地上党课活动,水峪煤 业将进一步推进党史学习教育工作,拓展教育 形式,丰富教育内涵,增强学习体验,教育引导 "大党员团员,学习老一辈艰苦奋斗的革命精 神,提高自身政治觉悟,增强廉洁意识,不忘初 心、牢记使命,扎实工作、勇于担当,确保党史学

从"国之光荣"到秦山基地 探秘我国"最老"核电站



山核电共有9台运行机组,总装机容量 国际接轨"、我国核电"从30万千瓦到

浙江海盐,秦山脚下,中国大陆第一

荣","中国核电从这里起步"

为660万千瓦,年发电量约500亿千瓦 100万千瓦"自主发展的历史跨越。 时,是目前我国核电机组数量最多、堆型

有、从小到大的缩影。作为中国核电发展 的"摇篮"和"红船",30年来,秦山核电逐 步掌握了多项核电关键技术,并培养了 现了"中国核电从这里起步"、"走出一条 核电国产化的道路"、"核电工程管理与

秦山核电是我国核电事业从无到越。

碳达峰目标下,核电工业有新

加快能源绿色转型,建设清洁、低

源高质量发展,如期实现"双碳"目标的 必由之路。由于水能、风能、太阳能受到 地域和经济效应的限制,核电的潜力获 中国核能行业协会 4 月 16 日发布

碳、高效的现代能源体系,是推动我国能

的《中国核能发展报告(2021)》指出,在 碳达峰、碳中和的背景下,中国能源电力 重要的,更关键的是机会。"南岸区常务副区 系统清洁化、低碳化转型进程将进一步 长黄红说,这些机会并不是一个个已经成熟 加快,核能作为近零排放的清洁能源,将 具有更加广阔的发展空间。

数据显示,截至2020年底,秦山核 电已安全运行132堆/年,累计发电6400 亿千瓦时,相当于减排二氧化碳6亿吨、

定处于世界领先水平,2020年8台机组 项目的匹配程度。

人才技术优势,秦山核电搭建核能发电、 核医药、供热、制氢等零碳核能综合应用 资源力量。 "安全发展、创新发展、绿色发展始

(据新华社)

云广交会上企业的逆势故事

字化转型,参展企业表现游刃有余,海外 硬并施"。广东万事泰集团有限公司执行 境电商战略合作关系,新开辟了当地两 的增长,为全球经济复苏提供强劲动力。

中国制造和创造的"云盛宴"。广交会新 要靠研发硬实力和品牌软文化。公司推 闻发言人徐兵说:"众多新产品、智能产 进智能化、数字化、服务型制造优化的战

德罗后开始发力内销, 去年内销业绩翻 82 万件新品展示、137 场网络发布 倍多,全年的生产订单已经排满。 会、2600个虚拟展厅……参展企业打造

与此同时,不少企业"内外兼修""软 场和新经济潜力,与菲律宾客户达成跨

头电池集团股份有限公司看好东南亚市 国制造优势和消费优势,用中国发展的

从"一卷在手"到"一屏万卷"

让党史学习更便捷。

传统出版企业也在通过与富有竞争

"比如,我们充分发挥好数字传播在

质电子书, 依托学习强国、咪咕阅读等

数字阅读平台供读者免费阅读, 及时展

如何发挥数字阅读特有优势, 让红色教

育、党史教育的"打开方式"更鲜活、

更生动,正在成为全行业思索的新命

正义》为代表的"十佳数字阅读作品"充

分展现了数字阅读创作与时俱进的发展

在本届数字阅读大会上,以《人民的

今年是中国共产党成立 100 周年,

现抗疫成效,弘扬抗疫精神。"王彤说。

——数字阅读大会透视新趋势、新亮点、新期盼

■ 段菁菁 吴帅帅

阅读习惯的转变,数字阅读产品早已不 阅读付费人数涨幅高达 101.8%。 是明日之物。从"一卷在手"到"一屏万 江杭州举办的第七届(2021)中国数字阅 他们更多选项。" 读大会释放出不少数字阅读行业的新趋 势、新亮点和新期盼。

新趋势:"一屏万卷"主导全民 阅读时代

2020年,新冠肺炎疫情改变了很多 人的生活方式,全民阅读也呈现更加多 元的变化,数字阅读的力量更加彰显。 中国数字阅读产业规模达 351.6 亿

元,数字阅读用户规模达 4.94 亿人,人均 电子书阅读量 9.1 本、人均有声书阅读量 6.3 本;与此同时,人均纸质书阅读量 6.2 育的"打开方式"更鲜活 本, 同比去年减少 2.6 本……在 2021 年 中国数字阅读大会上发布的一系列数

长 56.5%, 日均数字阅读时长 29 分钟。

数字阅读的形式。儿童数字阅读付费增 收听有声读物。" 另一份报告也印证了这一趋势:以 习教育电子读本、扫一扫二维码体验视 儿童绘本阅读平台 KaDa 故事的百亿阅 听结合的党史学习文化大餐……《2020

读数据为样本的报告显示,2020年,三四 年中国数字阅读报告》显示,数字阅读平 线城市的数字阅读中儿童占比逐年增 台正在成为主题内容传播的重要平台和 随着技术和内容的深度融合,受众 加,五线及以下城市的家长为儿童数字 思想宣传的重要阵地。2020年,多家数字 阅读平台与"学习强国"平台合作,设置

KaDa 故事联合创始人杨波认为,互 了以学习党的理论、党史为主要内容的 卷",在"快时代"如何"慢阅读"? 5G 等技 联网技术的发达直接促进了教育的公平 专题板块。读者范丽娟说,电子化的党史 术将如何改变"泛阅读"行业?主流题材 性,"越来越多小城市家长正在改变自己 理论相关的材料阅读更加便利,同时汇 如何在数字时代被"鲜活打开"?正在浙 对儿童阅读的认知,而数字化阅读给予 集视、听、直播等类型的数字阅读产品,

> 阅读方式日新月异,但阅读本身没 变,优质内容始终是人们阅读的最大追 力的数字阅读平台合作,扩大党的理论 求。中国音像与数字出版协会第一副理 的传播力和影响力。人民出版社党委副 事长张毅君说,问卷反馈显示,超过八成 书记王彤表示,2020年,出版社对全国两 以上的数字阅读用户认为,当前阅读行 会等重要主题开展了电子书、有声书的 业迫切需要的是提升作品的内容质量和 同步出版发行工作。 产品的功能性能。"未来数字阅读行业在 政策引导与投送平台的密切配合下,将 疫情防控特殊时期的优势,第一时间出 把高质量发展、创作和传播数字阅读精 版了最美逆行者、抗疫日记等题材的优 品内容作为首要任务。"

新亮点:数字阅读,让红色教

在珠海市金湾区的图书馆内,一个 据,都在指向一个事实:"一屏万卷"的数 开放的空间与周围显得有点儿"格格不 字化阅读将在全民阅读时代逐渐成为主 入"——没有摆放书架和图书,只摆放了 24 部耳机。在这个图书馆与喜马拉雅 值得一提的是, 儿童已成为数字阅 App 联合打造的有声阅读空间,74岁的 读的重要用户。报告显示,随着启蒙教育 吴俊秋正在用耳机听党史学习教育的有 时间的不断提前,74.8%的儿童从2岁就 声资源。"我视力不好,长时间看纸质书 开始接触数字阅读,65.7%的孩子更喜欢 会感到累,平时也会通过手机上的 App

趋势。咪咕数字传媒有限公司总经理李 军认为,数字阅读时代仍要坚持以正能 量为导向,而数字阅读平台也要引领作 家努力创作更多传播当代中国价值观 瀑布流电子阅览屏滚动推送党史学 念、反映中国人审美追求,思想性、艺术

新期盼:"5G+"能否成为数字 阅读的一剂强心针?

2020年疫情期间,云书店、云博物馆 等让人们直观感受到新技术给阅读带来 的变革,但包括 5G 在内的新基建给数字 阅读产业带来的改变并非浅尝辄止。 《2020年中国数字阅读报告》指出,数字 阅读行业不断探索"5G+"阅读模式,AI、 AR、VR 等新技术、新模式拓展了云端图 书馆、云书店等数字阅读的新空间和新 场景,数字阅读领域的云服务、物联网进 入发展快行线。

"5G+"云上科技亦在本届数字阅读 大会的线上线下贯穿始终。记者在现场 发现,"5G+阅读"融入活动与展会,AI文 创自有 IP 的元素深度结合,云博物馆、 云书店等5G场景,营造出一个新形态的

李军介绍,5G融媒融合了3D动 画、互动绘本、有声读物、视频、图片等丰 富的形式,结合 AR 技术实现视听一体 化的阅读体验,而视听小说则打破了文 字小说传统的单向阅读模式,融入了立 绘、镜头、动效、配音等"富媒体"形态。 "用户可以通过线上 5G 专区感受'5G+' 数字阅读,体验基于 AR 技术的 5G'富媒 书'、视听小说,以及 5G 融媒体手机报, 进入互动新'视界'。"

张毅君说,国家对 5G 新基建的推进 以及 5G 商用的提速,将进一步加快数字 阅读供给的智能化进程, 数字阅读企业 也将充分利用这些高新技术条件,加快 新型业务布局,探索推出 H5 与快应用的 阅读模式,拓展用户阅读新场景。

重庆南岸区发布 "城市机会清单" 变"给优惠"为"给机会"

会,向全社会发布南岸区首批 62 项"城市机 会清单",变过去招商引资"给优惠"为"给机 会",让企业、资本、人才等资源能更早、更充 分地深度参与城市发展。

"'城市机会清单'中,清单本身并不是最

将招拍挂的具体项目,而是来自群众需求、 现城市未来发展方向的"机会"。清单发布后 人才、企业、机构可以全程参与相关板块的规 划、设计,以及未来的运营管理 复星基础设施产业发展集团投资高级总

监沈桂秀说,"城市机会清单"发布后,企业能 够第一时间掌握信息,提前参与,大大提高了 除个别单一需求项目,"城市机会清单

更希望企业参与提供一揽子解决方案,介入 项目策划包装和投、融、建、管、运等全过程 以老旧小区改造为例,南岸区将面向社会征 集社区规划师、策划师、设计师,引入社会投 资参与实施,并通过"争取专项资金补一点

求。为此,南岸区将在线下搭建企业协作至 台,整合高校、科研院所、金融机构等各方面

——内地与港澳专业人士"三地联营" 创业大湾区

如今, 澳门青年张思远已经十分熟悉往

到更多的风景。"张思远说,"而且我已经通

了内地的司法考试,希望能学以致用。" 中银-力图-方氏(横琴)联营律师事务所 位于环境优美的珠海横琴·澳门青年创业各 从澳门家中坐公交车到横琴口岸,过关后步行

来到这里实习,"通勤一趟只要3块澳门币" 张思远所在的事务所是全国第一家由阿 地与香港、澳门合伙联营的律师事务所,是粤 事务所,拥有 31 名内地与港澳注册执业律 师,其中内地律师4名,澳门律师11名,香港

律师 16 名(包括 4 名大律师),是"一国两制 实践下内地和港澳法律服务合作的创新。 凭借着不仅能够为内地、香港、澳门,而 且能够为多个法系、多语种的国家和地区的 法律多元化需求提供一站式法律服务的特

色,这家律所成立4年多来营业额持续增长。 "我们主要看中的是内地的法律服务市 场,这得益于国家根据 CEPA 一步步向港澳律 师开放内地法律服务市场。"中银-力图-方氏 (横琴)联营律师事务所主任、高级合伙人陈忆 说,越来越多的内地企业正沿着"一带一路"走 出去,内地律师懂得内地的法律,而港澳律师 对于涉外法律、衔接国际规则十分擅长,"三地 联营"的优势由此凸显。"我们看好大湾区的市

场,对港澳融入国家发展充满信心。" 规则衔接、融合发展,"三地联营"已经成 为粤港澳大湾区的一道独特风景。

位于横琴的华众联创设计顾问(横琴)有 限公司是内地第一家内地、香港、澳门建设领 域专业人士联营的设计顾问机构。公司总经 理闫澍说,在大湾区融合发展政策引领下,他 们已成功将澳门工程模式和香港工程模式落 地内地,为港澳建筑工程专业人士打开通向 广阔市场的大门。

2019年9月,珠海市人大常委会通过 《珠海经济特区横琴新区港澳建筑及相关工 程咨询企业资质和专业人士执业资格认可规 定》,这部法规是内地第一次以地方立法的形 式,实现香港和澳门建筑工程领域专业企业 和专业人士在内地直接提供服务。 闫澍是这部法规的主要起草人和总咨询

顾问,他说:"这部法规的推出,在粤港澳大湾 区,尤其是港澳地区引起了工程业界的热烈 关注,不到一年时间,就有超过一百位港澳专 业人士和数十家港澳专业企业在横琴新区备 案和执业。"目前,广州、深圳、东莞等大湾区 城市已推出类似的政策或法规,越来越多港 澳专业人士来到内地提供服务、开拓市场。 "澳门产业结构相对单一,需要发展更多

产业,而'执业资格认可'让澳门年轻人看到 建筑工程业有着广阔发展空间。相信从建筑 行业开始,更多年轻人会来横琴,来大湾区发 展。"华众联创董事、澳门工程师学会会长胡 祖杰说,"这是推动澳门产业多元化的一个机 会,更是给澳门年轻人一个未来。"