

省人大常委会发布调研报告,就围绕粤港澳大湾区建设 发挥人大职能作用建议:

今日·太湾区

加强立法工作, 推动珠三角九市立法协同

羊城晚报讯 记者侯梦菲 报道:今年3月至9月,省人 大常委会开展围绕粤港澳大 湾区建设发挥人大职能作用 的专题调研,并形成调研报 告。25日,省人大常委会分组 审议关于围绕粤港澳大湾区 建设发挥人大职能作用的调 研报告(以下简称"报告")。报 告建议,广东清理涉粤港澳大 湾区建设的有关地方性法规、 规章,并推进珠三角九市建立 立法协同机制。

报告回顾了过去一年各 级人大围绕大湾区建设发挥 职能作用的情况。去年省人大 常委会作出决定,将直通港澳

道路运输企业经营许可及车 辆道路运输证核准的权限下 放给各地级以上市,便利三地 人员往来和货物流通。 充分发 挥监督职能服务推进大湾区 建设大局,审查批准 2019 年 省级财政预算调整方案,明确 新增地方债中的 150 亿元专 门用于全省推动粤港澳大湾 区规划建设等。

报告建议,以推动三地规 则衔接为重点,加强涉大湾区 建设立法工作。清理涉大湾区 建设的有关地方性法规、规 章,并在今年年底前完成清理 任务。主要包括:一是清理与 外商投资法不符的法规规章

涉政府采购、标准制定、资金 补助、产业政策、科技政策、资 质许可、注册登记、上市融资 等方面内外资不一致的规 定。二是加快清理有违优化 营商环境的地方性法规、规 章。对妨碍公平竞争、束缚企 业发展、违反内外资一致原 则的,及时修改或者废止。三 是做好规范性文件备案审查 工作。对涉企规章、规范性文 件进行公平竞争审查,坚决防

在立法方面,推进电子商 务领域知识产权保护地方立

行为的规定。

止和纠正排除或者限制竞争

法工作、研究制定广东省社会 信用条例的要求。同时,大力 支持深圳、珠海用足用好经济 特区立法权,打造法治建设先

推进粤港澳三地规则衔 接,珠三角九市之间的规则衔 接是重要基础。对此,报告建 议,省人大常委会要协调推进 九市人大常委会建立立法协 同机制,针对九市共同关切、 需要协同的立法项目,推动沟 通合作。九市要深入研究需立 法协同的重点领域,着重关注 发展规划、营商环境建设、生 态环境保护、基本公共服务等

在监督工作方面,报告建 议提高监督工作的针对性和 实效性,推动重点领域关键环 节工作落地落实。省人大常委 会考虑明年就推动大湾区建 设政府债券使用情况进行专

同时,加强对优化大湾区 青年创新创业环境建设的监 督。省人大常委会要开展关于 优化大湾区青年创新创业环 境建设情况的专题调研,督促 政府在体制机制、资金投入、 环境营造等方面给予保障,推 动形成大湾区青年创新创业 的良好氛围。



港澳直通车

香港首个地区康健中心开幕

据新华社电 香港特区行 政长官林郑月娥日前为全港 首个地区康健中心主持开幕 典礼。她说,特区政府多年来 强调必须大力推动基层医疗 健康,该中心的启用是改变香 港医疗系统的新一步。

林郑月娥 24 日在地区康 健中心开幕礼上致辞时说,本届 特区政府在任期完结前,将在全 港推展不同规模的基层医疗健 康服务,长远目标是建立一个以 预防为中心的基层医疗体系。

地区康健中心位于葵涌九 龙贸易中心,占地约1500平方 米,通过一支由护士、专职医疗 人员、药剂师、社工和支援人员 组成的团队,为市民提供各项 政府资助的基层医疗服务,包 括健康推广、健康检查、慢性疾 病管理和社区复康等。

据介绍, 地区康健中心是 特区政府基层医疗体系的重 要部分,通过非政府营运机构 和社区内的私营服务网络,专 注预防疾病。

粤港澳大湾区资格互认来了,首批港澳 导游及领队获颁珠海横琴新区专用导游证

每年带团满30天 即可申请2万元奖励

羊城晚报讯 记者周聪、 钱瑜,通讯员粤仁宣报道:9月 25 日,60 名港澳导游及领队 经过两天的培训认证,获得首 批"横琴新区专用导游证"。在 颁证仪式上,来自澳门的导游 告诉记者:"几天后,就是'十 一黄金周'了,我们将在横琴 新区开始执业,共庆新中国成 立 70 周年。

9月10日,广东省人力资 源社会保障厅、文化旅游厅联 合印发《香港、港澳导游及领队 在珠海市横琴新区执业实施方 案(试行)》(以下简称"实施方 案"),引导和规范港澳门导游及 领队到横琴新区换证便利执业。

实施方案规定:"对认证合 格并取得横琴新区专用导游证 的香港、澳门导游及领队一次 性奖励 3000 元 (人民币,下 同);对持横琴新区专用导游 证在横琴执业的香港、澳门导 游及领队当年度带团满30 天、满 45 天且没有违法违规 行为的,分别一次性奖励2万 元和3万元"

此次培训及发证系列活动, 就是对实施方案的贯彻落实。

另外,需要特别指出的是: 2万元和3万元的奖励,每年 度均可提出申请, 当年度符合 条件的,每年度均可获得奖励。

横琴新区仅用了短短 15 天, 便完成了报名、审核、培训、认 证、发证等一系列工作。

从实施方案印发之日起,

培训内容主要根据内地导

差异设置,包括"政策与法规、 导游基础知识、横琴新区概况 及主要旅游景区景点讲解、导 游应变能力、两地导游服务对 比与交流等",并规定"横琴实 训不少于8小时"、"认证形式 以现场测试为主",既有利于培 养港澳导游及领队执业实践能 力,亦有助于增进港澳导游及 领队对横琴乃至内地的了解。

记者了解到, 自发布报名 通知以来,香港、澳门导游及 领队报名踊跃,9月19日首批 报名截止,横琴新区管委会共 收到 1534 份申请表, 首批获 得专用导游证的 60 名港澳导 游则成为其中的幸运儿。港澳 旅游业界一致认为政策的出台 有助于激励和促进三地旅游业 的跨区域合作与互动。

据了解,接下来,横琴新区 管委会还将结合报名人数和实 际需求,分批分期开展培训认 证发证, 让更多港澳导游及领 队到横琴便利执业。

"此次出台实施方案仅仅 是个开始。"省人力资源社会 保障厅副厅长杨红山向记者透 露: 近期, 省人社厅还将以实 施方案的成功经验为示范,以 点带面,从制度上推动医师、 教师、律师、建筑规划师、专利 代理师、注册会计师等多个行 业的港澳专业人才在大湾区内 地便利化执业,逐步实现粤港 澳大湾区人才要素的自由流动 和创新人才资源的深度融合。

大湾区要闻

广州南沙自贸区:

逐步向香港扩大开放建筑市场

据新华社电 记者从广州南 沙自贸区获悉,24日,香港特别 行政区政府发展局与广州南沙自 贸区管委会在广州签订合作协议 书, 两地将在建筑规划领域开展 常态化合作。此外,南沙自贸区方 面还表示,将逐步向香港扩大开 放建筑市场。

合作协议书主要内容包括: 加强两地城市规划建设信息共 享;鼓励两地建筑、规划行业的交 流和合作;简化及加快港资项目 建设行政审批程序;在南沙自贸 区管辖范围内, 对港商独资或控 股的建设项目试行香港工程建设 管理模式, 允许试点项目选聘香 港工程建设领域服务业专业机构 及专业人士为其提供工程建设领 域服务;香港专业机构及专业人

士在南沙自贸区提供服务实行备 案制;鼓励香港建筑及相关工程 专业机构通过与内地企业联营合 作等方式,参与南沙自贸区开发

根据协议,双方约定同意建 立南沙与香港在建筑、规划领域 的常态化合作机制。初步计划以 新鸿基广州南沙庆盛交通枢纽综 合发展项目作为试点,借鉴香港 工程建设"分段报批"的方式,加 快项目建设进度。

与此同时,南沙自贸区方面 还表示,逐步向香港扩大开放南 沙建筑市场,探索香港建筑服务 机构及专业人士在南沙承接业 务和执业的方式,制定配套管理 办法,促进香港建筑服务业进入

佛开南改扩建路面铺装月底完成

羊城晚报讯 记者王丹阳,通 讯员粤交集宣、岳路建报道:9月 25日,广东省交通集团发布消 息,《粤港澳大湾区发展规划纲 要》发布后,将首个建成通车的 改扩建项目-佛开高速南段改 扩建路面铺装预计本月底全部 完成,项目建设进入冲刺阶段, 为新中国成立 70 周年献上一份

佛开南改扩建项目位于粤港 澳大湾区核心区内,是国家高速 公路网规划"2纵"沈阳至海口主 线的一段,起点连接佛开高速公 路已扩建完成的谢边至三堡段, 终点与正在扩建施工的开阳高速 公路水口立交相接,全长33.264 公里,为4车道扩8车道的改扩 建工程。项目通车后,将极大缓 解通往粤西方向的交通压力,进 一步连通珠三角沿线城市,形成 高效连接的区域经济一体化空间 格局。

自 1996 年建成通车至今,佛 开高速公路已连续运行23年,期 间经历了 2008 年的"白改黑"加 铺 18 厘米沥青混凝土的改造。 随着沿线城市的飞速发展, 车流 量增长迅速, 日均车流量已远超 当初设计车流量和承载能力,节 假日高峰期甚至高达 13 万车次。

与新建高速公路不同, 改扩 建项目在拓宽路面同时, 还要对 既有路面改造,以提升路段的通 行能力。"项目进入最后收尾阶 段,在全线路面铺装完成后,下一 步将转入剩余机电交安工程,逐 段开放交通。"佛开南改扩建项 目管理处主任姚学昌表示。

该项目开始于2017年5月, 施工期间需维持双向4车道高速 车流的安全畅通。在边通车边施 工的情况下,今年2月,共和互 通以北段落率先建成通车;到本 月, 共和互通以南段落路面顺利 也完成全线施工。



中新广州知识城规划用地 1.1 平方公里打造全球 领先的"纳米创新集群

羊城晚报讯 记者梁怿韬, 通讯员郭哲涵、古钦宏报道:记 者 9 月 25 日从广州市黄埔区、 广州开发区获悉,中新广州知 学中心、科学城(广州)投资集 团有限公司三方近日签署《共 建粤港澳大湾区纳米创新产业 集聚区合作备忘录》,共同聚力 打造"中国纳米谷"。据悉,粤港 澳大湾区纳米创新产业集聚区 依托国家纳米科学中心建设, 将引进国内外一流的纳米科技 人才团队和高端项目, 未来将 打造成为全球领先的"纳米创 新集群",形成纳米技术产业集 聚区和辐射效应圈,建成"中国 纳米谷"(China Nano Val-

据介绍, 纳米产业集聚区 规划建设用地 1.1 平方公里,按

建设,包括纳米智能技术科技 园、纳米生命与健康技术科技 园、纳米创新能源与环境科技 区四大园区。首期将启动300 亩建设纳米智能技术科技园, 其中 100 亩先行综合配套服务 区目前已启动建设, 预计今年 年底封顶。该先行综合配套服 务区包括人才公寓、研发孵化、 总部办公、商业等功能。

广州市黄埔区、广州开发区 通报表示,粤港澳大湾区纳米 创新产业集聚区将集中承载国 内外纳米科技创新成果的转移 转化和产业化,通过新型研发 机构自主研发、国内研发机构 成果技术转移转化、国内国际 知识产权收购三大途径,不断 集聚关键产业技术和知识产

布局一批重大产业项目。通过 整合国内外科技成果和研发力 量,携手行业重点企业,在智能 代显示技术、纳米器件、纳机电 系统、纳米锂电池、新一代太阳 能电池、纳米表面处理技术、纳 米催化技术等关键领域,重点 布局一批纳米科技领域的重大 产业项目,在纳米仿生材料、基 因工程、纳米光电器件、碳纳 米器件、新型纳米材料、超材 料、钙钛矿技术等新兴领域、 未来领域培育、孵化一批高科 技创新企业。远期,粤港澳大 湾区纳米创新产业集聚区要 实现产业发展国际化目标,成 为全球知名的纳米高端产业 辐射带动中心,打造千亿级纳 米产业集群。

南方光源研究测试平台动工

投资5.87亿元,为中国散裂中子源的"姐妹花"装置

据新华社电 南方光源研究 测试平台项目 25 日在广东东 莞举行动工仪式。中国科学院 高能物理研究所相关负责人表 示,该项目将围绕南方光源项 目开展前瞻性和系统性的研究 工作,为未来南方光源的建设、 运行提供技术支持和保证。

中科院高能所副所长、东莞 分部主任陈延伟介绍,同步辐 射光源与散裂中子源都是观察 物质微观结构的手段, 两者各 具特色,又具有互补性。南方光 源研究测试平台项目将进行关 键核心设备的研发, 提升自主

创新能力和国产化率,为未来 南方光源的建设提供支持。

据了解,同步辐射光源与散 裂中子源都被当作探测物质微 观结构理想的"探针",广泛应用 于物理、化学化工、材料科学、能 源、环境等多个研究领域。

作为中国散裂中子源的"姐 妹花"装置,南方光源的研究测 试平台项目总投资约 5.87 亿 元,建设周期为2年,预计2021 年完工。陈延伟表示,未来两大 科学装置也将为粤港澳大湾区 国际科技创新中心的建设提供 强大的平台支撑。

巴羊城晚报

2019 年 9 月 26 日 / 星期四 / 品牌运营中心主编 / 责编 张华 / 美编 黄洁玲 / 校对 李红雨

享用一生的缺牙修复,现在可领高额补贴

·东省爱牙工程"派福利:缺牙市民 9 月拨打 020-8375 2288 可申领进口种植牙种一送一,享平均临床经验超 文 / 华章

[会诊费、种植方案设计费! 魄的前提条件,因为牙口不好影响胃口,不敢吃或

中无痛、术后恢复快,一旦完成修复就可正常饮食, 虾钳蟹爪、排骨、鸡鸭鱼肉,各种"硬菜"想吃就吃。

《广东省爱牙工程》

通

博硕种植好 牙齿用到老 种植牙手术是一项高精尖的技术活,可不是简单 的"挖坑埋树"。很多种植的失败,是因为种歪了、伤到 邻牙了、打穿牙槽骨了、更有甚者打穿上颌窦……植

体本身没什么问题,这是医生操作失误惹的祸! 诊疗机构选的对,种牙不受罪;博硕医生技术 好,牙齿用到老!种植牙技术对设备设施、无菌环境 要求很高,对医生的技术、经验和态度要求更高。

怎么看医生?看学历——名校毕业,有博硕学 位!看资历——多次前往国内外知名医院、组织学

习交流!看经验——成功案例多,手术排得满。 俗话说:没有对比就没有伤害! 有了对比就会 得出综合性价比最高的选择, 因此市民在选择时 一定要多多考虑诊疗机构的资质、实力、设备、专 进口种植牙

每日补贴: 100人

申领范围: 所有缺牙人士(牙齿松动、牙 齿脱落、单颗缺牙、多颗缺 牙、全口/半口缺牙等)

申领热线: 020-8375 2288





俗话说:秋风起,蟹脚痒;菊花开,闻蟹来。又 到吃蟹季,大闸蟹肉质细嫩、味道鲜美,但螃蟹准 备好了,你的牙口可以吗?牙齿缺失没法咬?牙根 隐隐作痛不敢试? 连吃菜都要煮软,肉要煮烂,哪 敢挑战大闸蟹?

可以说, 日常饮食的科学合理摄入是健康体

有时才隔半年没回家,就发现父母衰老严重的重 要原因之一。 能吃"硬"菜的缺牙修复 牙齿缺失要修复,常见的三种方式是活动假

不能吃,牙痛牙酸、牙齿松动或缺失的市民日常饮

食摄入范围越来越窄,最终影响身体健康,这就是

牙、固定假牙(烤瓷牙或全瓷牙)、种植牙,就咀嚼 效果来说,如果真牙是100%,那活动假牙约 60%, 固定假牙约80%, 种植牙是假牙中的佼佼 者——能恢复真牙90%的咀嚼效果。 缺牙颗数多按照传统种牙技术至少植入8颗

种植体才能达到咀嚼承重受力,但随着种牙技术的 日渐成熟,缺牙多、半口甚至全口缺牙、身体耐受力 差、牙槽骨条件不好、种牙还怕痛的市民可通过 SMN 数字化舒眠无痛种植技术实现缺牙修复,仅 需 4-6 颗植体就能恢复半口牙, 并且术前放松、术

家等,而不是一味追求低价。