

## 区事

粤港澳大湾区纳米产业创新高地首批产业成果在广州高新区发布

## 粤港澳大湾区纳米产业创新联盟合作签约

新快报讯 记者李应华 通讯员曾妮 舒悦 范敏玲报道 7月17日,粤港澳大湾区纳米产业创新高地院士咨询会暨“中国纳米25人”院士高峰论坛在广州市黄埔区、广州高新区举行。会议以“粤港澳大湾区纳米产业创新高地发展谋划、中国纳米产业发展规划”为主题,发布粤港澳大湾区纳米产业创新高地首批88项国际领先的纳米科技创新成果,并举行粤港澳大湾区纳米产业联盟战略合作签约。

## 权威院士专家建言献策纳米产业赋能

论坛上,我国纳米领域权威院士专家为纳米产业创新发展凝聚智慧,赋能集成电路、电子元器件、新材料、新能源、大数据、人工智能、物联网、生物医药等产业发展。

据悉,纳米科技正引领和赋能国家战略性新兴产业发展。2022年4月,国家发展改革委批复同意《粤港澳大湾区打造纳米产业创新高地建设方案》,高起点谋划粤港澳大湾区纳米产业发展,高标准建设粤港澳大湾区纳米产业集聚地。

当天发布的纳米科技创新成果包括:具有世界领先水平的肿瘤治疗纳米机器人,突破“卡脖子”技术的5G滤波器,引领液晶超清显示领域的量子点光学扩散板,应用于新能源汽车动力电池



■元宇宙创新产品在现场展示。新快报记者 李小萌/摄

热失控防护的纯无机纳米涂层,应用于增强现实技术的衍射波导显示器件,应用于现代农业和智慧照明的纳米稀土发光材料,用于毒驾路检的一分钟毒品快检系统,以及新型纳米佐剂、元宇宙创新产品等。

## 联盟企业将在外骨骼科技等多领域联合研发

“小纳米”撬动大产业。目前,黄埔区、广州高新区构建了“基础研究+应用基础研究+技术开发+成果转化+科技金融”的创新全链条,集聚超百家纳米领域创新型企业,实现产值千亿。2019年落户黄埔的广东粤港澳大湾区国家

纳米科技创新研究院是由国家纳米科学中心和广州高新区共建的省级新型研发机构,聚焦科技创新链的4至6级,打造高科技成果转移转化和产业化、建制的世界一流纳米产业基地。

当天,由粤港澳大湾区纳米领域龙头企业、重点研究机构等创新主体共同发起的粤港澳大湾区纳米产业创新联盟举行战略合作签约。接下来,广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院与联盟企业将在外骨骼科技、K12教育希沃智慧黑板、纳米抗菌、纳米涂层技术、波导显示、量子点等领域进行联合研发,并建立纳米产业基金,提升金融与科技双融互促,共同为纳米科技企业赋能。

## 逾33万平方米! 广州空港CBD

## 一商业商务用地出让

新快报讯 记者李应华 通讯员陈亮嘉报道 7月15日,广州空港经济区机场高速两侧、方华公路以西AB0503040、AB0502025地块成功出让。该地块用地性质为商业用地(B1)、商务用地(B2),地块宗地面积33.84万平方米(其中可建设用地面积32.59万平方米)。本次出让的地块位于机场高速两侧、方华公路以西,该地块所在的广州空港中央商务区项目,包含会展中心和商业商务部分。其中,会展中心计容建筑面积约25万平方米,共12个展馆和一个多功能展厅,商业商务建筑面积约90万平方米,包含商业和办公等,周边交通及其他配套设施完善。

据悉,该项目按照“成熟一块、出让一块,建设一块”和“整体出让、分期挂牌”原则,分三期建设。其中,一期用地包括商务配套和4个展馆,已于2021年2月出让,目前1号、2号展馆已完成钢结构施工。二期用地包括商业商务配套和8个展馆、1个多功能展厅,以及村留用地返还物业。三期用地66亩,包括商业商务配套,目前正在抓紧征地。

广州空港中央商务区项目是将白云机场周边打造成为新增长极的核心载体,是服务“制造业立市”战略的省市重点项目,对广州打造“国际会展之都”、助力国际消费中心城市,意义重大,将打造成为集展览、商务、酒店、文旅、总部于一体的粤港澳大湾区临空标志性综合体。白云区土地开发中心负责人介绍,白云区将继续联合人和镇推进该项目三期用地征收工作,为大力发展临空经济、构建新发展格局提供土地支撑。

## 探索社区“互助式托育服务”

## 黄埔区打造广州首个“向日葵亲子小屋”

新快报讯 记者李应华 通讯员孙旭东 范敏玲报道 近日,新快报记者从黄埔区了解到,该区正打造广州首个促进婴幼儿健康成长公益项目试点“向日葵亲子小屋”。项目通过线上与线下相融合的服务方式,以亲子小屋为载体,探索“社区互助式托育”服务。

## “家门口带娃”:营造社区含饴弄孙之乐

“向日葵亲子小屋”分为活动区、游乐区、阅读区、户外游戏区、园艺种植区等功能区,可以提供亲子互动、图书漂流、玩具漂流、婴幼儿临时托管等多项服务。

“亲子小屋开放时间为每天下午3点到5点,周一至周五主要面向祖父母辈家长开展互动类服务,周末则面向宝爸宝妈开展亲子课程。”家住文冲社区的王静告诉记者,她也是“向日葵亲子小屋”社工队伍的一员。

“目前文冲社区0-3岁的婴幼儿约有2000人,拥有开展社区托育互助服务项目试点的基础。”黄埔区文冲街道办事处副主任蔡国晓表示,通过亲子小屋这个载体,增强需求家庭和育龄家长支持服务能力,将优生优育、婴幼儿照护等科学养育理念和服务送进家庭,营造社区含饴弄孙之乐。

据介绍,“向日葵亲子小屋”自对外开放3个多月来,已连续开展亲子、育儿主题活动20余次,服务近126个家庭750人次。

## “共享家长”:打造社区互助服务生态

与线下丰富多彩的活动一样,线上服务也是“向日葵亲子小屋”很重要的一部分。亲子小屋运营负责人吴小荣



■“向日葵亲子小屋”提供亲子互动、婴幼儿临时托管等多项服务。新快报记者 李小萌/摄

介绍,运营团队运用区块链技术手段,搭建了“育无忧”线上智能服务平台,以“互助带娃”“共享家长”等多种形式,创建“互助式托育服务”模式,为家长构建起线上互助小屋。

有婴幼儿临托、家政服务等需求的居民可以在上面实现社区发单和接单。目前,社区已经有120名家长加入平台服务。

“我们很多妈妈都是在亲子小屋参加活动时相互认识的。有时家里要送大的孩子上兴趣班,小的孩子要临时托管两三个小时,妈妈们之间就会通过平台互相帮忙。”文冲新村社区居民许女士说。

据悉,平台还引入了科技设备,室内通过“小度智能屏”,户外通过智能手表,让家长能随时看到儿童“临时托管”的情况,遇到问题还可以寻找社工或妇幼专家进行指导。

## 新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 遗失、声明、启事  
登报热线: 020-87568381  
13802733392 (微信同步) 寻物、公告  
注销公告、开业公告  
挂失声明、清算公告

阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目  
环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)相关内容要求,《阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已编制完成,现公告征求与该项目环境影响评价有关的意见。

阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目起于阳春市坡面镇的南星村,止于信宜市北界镇西镇村,涉及阳江市的阳春市、茂名市的高州市、信宜市。主线全长141.91km,采用双向六车道高速公路标准,设计速度120km/h,标准路宽34m。全线设互通14处、服务区3处、停车区2处、匝道收费站11处、养护工区3处、管理中心1处、管理分中心1处。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
全文公示链接: <https://pan.baidu.com/s/1nyDvYpBfXf39aDsxmFRHq> 提取码:2022  
公众可通过电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系获得《阳春至信宜(粤桂界)高速公路建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)纸质稿。

二、征求意见的公众范围  
征求意见的公众范围为评价范围内公民、法人和其他组织。鼓励评价范围之外其他公民、法人和其他组织对项目提出环境影响评价相关的意见。

三、公众意见表的网络链接  
<https://pan.baidu.com/s/1nyDvYpBfXf39aDsxmFRHq> 提取码:2022

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过信函、传真、电子邮件等方式在征求意见期间将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价机构,反映与该项目环境影响评价有关的意见和建议。

建设单位: 广东阳春高速公路有限公司  
联系地址: 广东省阳江市江城区城西街道丰泰中心北塔14楼  
联系人: 孔小军 联系电话: 0662-3336088 电子邮箱: 1282577181@qq.com  
环评单位: 北京中咨华宇环保技术有限公司  
联系人: 谢工 联系电话: 010-87162828 电子邮箱: XM2828775@163.com

五、公众提出意见的起止时间  
2022年7月11日-2022年7月22日

建设单位: 广东阳春高速公路有限公司  
2022年7月18日

欢迎刊登  
热线 13802733392

遗失声明  
我单位遗失于2012年12月5日由广州市组织机构代码管理中心颁发的代码为056598953的代码证正、副本,现声明作废。  
单位名称: 广州纵发投资有限公司  
地址: 广州市增城荔城街菜园中路62号248

清算公告  
广州晟之粤股权投资合伙企业(有限合伙)(统一社会信用代码91440101MA5914R60P),根据合伙协议约定本有限合伙已届到期,现已成立清算组并进入清算阶段,请有关债权人自本公告之日起四十五日内,提交有关证明材料到本公司清算组申报债权及办理债权登记手续。逾期未申报的,视为自动放弃债权,本公司将依法进行清算。特此公告。清算组联系人: 金之雷,联系地址: 广州市珠江新城金德路1号2401,联系电话: 020-88526545。