

1957年10月1日创刊



珠中江新闻

2019年11月 26 星期二 <己亥年十一月初一>

A13

《江门市特色小镇发展规划(2019-2035年)》正在公开征求意见

江门将培育30个特色小镇

羊城晚报记者 陈卓栋
通讯员 谭耀广

记者 25 日从江门市发改局获悉,日前,该局发布“关于公开征求《江门市特色小镇发展规划(2019-2035年)》(征求意见稿)意见的公告”,从 11 月 21 日至 12 月 21 日向社会征求意见。记者了解到,《江门市特色小镇发展规划(2019-2035年)》(征求意见稿)(下称《特色小镇规划》)提出,到 2035 年,江门将在全市范围培育建设 30 个左右特色小镇,其中力争 5 个以上成为国家示范特色小镇。



古劳水乡石板桥,依托优越的自然生态资源,江门提出打造一批文旅特色小镇 李振江 摄

规划确定三个阶段目标

据了解,《特色小镇规划》提出了近期、中期及远期三个阶段的目标。近期目标方面,到 2020 年,在全市范围培育建设 5 个左右各具特色,产业“特而强”、功能“聚而合”、形态“精而美”机制“活而新”,效益“显而优”的特色小镇,力争全部纳入省级特色小镇培育库,其中 1 个(含)以上建设完成并通过命名验收,正式成为省级特色小镇;全市特色小镇建设呈现良好态势,小镇经济初具规模,成为新的发展载体和经济增长点。

中期目标方面,到 2025 年,在

全市范围培育建设 10 个左右特色小镇,力争全部纳入省级特色小镇培育库,其中 5 个(含)以上建设完成并通过命名验收,正式成为省级特色小镇,并力争 1 个(含)以上成为国家示范特色小镇;全市小镇经济不断壮大,发展水平不断提升,发展模式日趋成熟,在区域经济增长、产业升级和新型城镇化中的作用和地位日益显现。

远期目标上,到 2035 年,在全市范围培育建设 30 个左右特色小镇,力争 20 个(含)以上纳入省级特色小镇培育库,其中 10 个(含)以上建设完成并通过命名验收,正式成为省级特色小镇;全市特色小镇建设发展呈现良好态势,小镇经济初具规模,成为新的发展载体和经济增长点。

长期目标方面,到 2050 年,在

(含)以上成为国家示范特色小镇;小镇经济成为全市经济形态的重要模式,特色小镇成为全市创新创业的重要平台和新型城镇化建设与城乡一体化发展的重要载体。

特色小镇建设分三大类型

对于特色小镇的发展重点及空间布局,《特色小镇规划》上也作出详细安排。记者了解到,江门在特色小镇建设上主要建设三大类型,分别为设文旅特色小镇、特色产业小镇及科创特色小镇。在空间布局上,蓬江区、江海区、新会区和鹤山市等东部地区重点打造历史文化、创意产业等综合文旅特色小镇和高端制造、新兴产业、现代服务业等特色产业小镇及科研教育、创新创业等科创小镇;台山市、开平市、恩平市等西部地区重点打造历史文化、自然生态等休闲健康文旅小镇和先进制造、优势传统产业、现代农业等特色产业小镇。

其中,基于江门碉楼、银信、祠堂、古镇、古战场、古建筑、华侨文化、民俗文化等历史文化旅游资源和海岛、温泉、森林等自然资源,江门将着力打造一批集休闲、观光、度假、体验、养生及文化传承与保护等于一体,以文化旅游及其相关产业为主导,景区、社区相融合,充满人文和生活气息,生态优美、宜居宜游的综合型文旅特色小镇。如江门华侨华人“双引双创”小镇、开平金鸡·中国江门国际科学小镇等。

最后,依托江门作为珠三角(江门)国家自主创新示范区、全国小微企业创业创新基地示范城市、中国(江门)“侨梦苑”华侨华人创新创业产业集聚区等一系列创新创业相关平台、政策、机制,《特色小镇规划》建议打造形成一批以创新创业为主题,创新创业资源富集、文化氛围浓郁、公共服务完善、体制机制灵活、高端人才汇集、城镇功能齐全的科技创新(创新创业)特色小镇。

白沙文化中心小镇、新会会城“文教小镇”、台山川岛“渔港小镇”、开平赤坎“华侨文化旅游特色小镇”、鹤山古劳水乡特色小镇、恩平那吉“森林小镇”等。

此外,依托陈皮、制香、红木家具、水暖卫浴、五金机械、纺织服装等传统优势特色产业,以及不断发展壮大的轨道交通、高端智能装备、新光源、新材料、新能源、电子信息等新兴产业及其基地、集群,《特色小镇规划》提出打造形成一批以传统优势特色产业为主题的小镇。如江海现代都市农业特色小镇、新会陈皮特色小镇、新会会城轨道交通装备智造小镇、台山大江红木家具特色小镇、开平水口镇水暖卫浴工业小镇、鹤山桃源伞蓬产业小镇、恩平牛江富硒小镇等。

最后,依托江门作为珠三角(江门)国家自主创新示范区、全国小微企业创业创新基地示范城市、中国(江门)“侨梦苑”华侨华人创新创业产业集聚区等一系列创新创业相关平台、政策、机制,《特色小镇规划》建议打造形成一批以创新创业为主题,创新创业资源富集、文化氛围浓郁、公共服务完善、体制机制灵活、高端人才汇集、城镇功能齐全的科技创新(创新创业)特色小镇。

羊城晚报讯 记者钱瑜、通讯员罗欢摄影报道:11月 25 日下午 3 时,珠海大横琴山隧道工程(一期)2 号隧道右线顺利贯通,为大横琴山隧道工程实现全线贯通奠定了坚实基础。据悉,大横琴山隧道项目建成后,将为珠海横琴编织起内外联通的新交通网络。

隧道承建方——中铁十六局集团路桥公司、南方工程有限公司党委书记、董事长黄英华称,成功实现 2 号隧道右线贯通,标志着大横琴山隧道工程建设又进入了一个崭新的阶段,为实现隧道全线贯通奠定了坚实基础。

据该工程负责人郝德亮介绍,大横琴山隧道项目位于横琴新区路网骨架三条快速路和“两横、一

珠海大横琴山隧道工程(一期)

2 号隧道右线率先贯通



隧道贯通

纵、一环”的主干道中“一纵”中心大道的南延伸段。大横琴山隧道北起彩虹路及香江路之间的中心大道,终点在长栏湾,全长约 4.9 公里。其中 1 号隧道与 2 号隧道开挖单洞长分别为 4625 延米、4526 延米,且采用工法多,工艺复杂、工序衔接紧密,单洞施工线路长,断面大,所需周期长,具有施工难度大、安全风险系数高、环保要求高等困难。自开工以来,隧道有多个掌子面夜以继日开挖掘进,目前 2 号隧道右线历经 368 天艰苦掘进,率先贯通。1 号隧道开挖正在稳步推进。

据悉,大横琴山隧道工程于去年开工,力争于今年年底实现全线贯通,2020 年 11 月 30 日具备通车条件。

投资不低于 1500 亿元,又一牛企进军珠海

港珠澳大桥建设有限公司揭牌

羊城晚报讯

记者钱瑜报道:11月 25 日,珠海举行港珠澳大桥建设有限公司成立新闻发布会。珠海市副市长刘嘉文与世界 500 强太平洋建设创始人、庄严智库理事长严介和共同为港珠澳大桥建设有限公司揭牌。此前,太平洋建设集团已与珠海市人民政府签订了投资珠海基础设施不低于 1500 亿元战略合作框架协议。

太平洋建设集团来头不小。公开资料显示,太平洋建设集团始建于 1995 年,是一家以基础设施投资与建设为核心产业,拥有国家公路、市政、水利、建筑等多个总承包及若干专业承包一级资质及风景园林工程设计专项甲级资质的私营企业,连续 4 年跻身世界 500 强,2019 年位列第 97 位,居全球建筑业私企第一。

根据协议,太平洋建设集团将在珠海设立大湾区总部,登记注册港珠澳大桥建设有限公司作为

珠海将迎来 2.5 万辆摩拜单车

羊城晚报讯 记者郑达摄影报道:为提升用户骑行体验和骑行安全,经珠海市相关主管部门批准,摩拜正式在珠海启动旧车升级新车置换行动。该批新款单车共计 2.5 万辆,预计今年 12 月底完成全部投放。

目前,摩拜单车向政府管理部门提出“旧车换新”的申请并获得同意。即日起至 12 月底,摩拜会陆续在珠海分批置换 2.5 万辆新款单车,分别投放到前山、新老香洲、吉大等区域,单车升级改造和提高化管理水平后将更有效地服务大众。目前,新车已在珠海翠前北路、明珠路、粤海东路等街道投放。据悉,摩拜单车于 2017 年年初在珠海投入运营,其设计使用寿命为 4 年,目前最早一批投放车辆已经接近报废期。

摩拜新车与更新前的单车相比,车型线条更流畅,用户拉手刹时车轮的制动力提高 51%,车筐的间距缩小从而避免骑行途中遇

漏随车物品,车子的耐用度也得到进一步的提升。试骑升级后的摩拜单车的市民王小姐表示,“美团黄”新车感觉骑行更省力,骑行舒适度更好。

摩拜单车珠海相关负责人表示,摩拜单车所有车型均支持美团 APP 扫码解锁。用户将美团 APP 升级至最新版本,使用原有摩拜手机账号登录,所有骑行均免缴押金,原有摩拜账号中的余额、月卡等权益保持不变。



新投放的摩拜单车

中欧启航三年持有期混合型基金获批发行

近日,中欧基金旗下的中欧启航三年持有期混合型基金正式获批。据了解,中欧启航是中欧基金继中欧匠心、中欧养老 2035 之后的又一款持有期模式产品。该基金每份份额设定 3 年锁定持有期,“封闭持有期+可定投”的功

能使之每天都可以随时申购或定投。这一设定有利于引导投资者进行理性投资。中欧基金是业内首批推行股权改革和公司治理结构改革的基金公司,领先的治理结构让中欧长期保持开拓创新、追求卓越的活力。

区域新闻全媒体编辑部主编/责编 黄铁安/美编 温亮/校对 杜文杰



部分金奖得主合影

模拟野外条件创造繁殖环境

据悉,今年,珠海长隆海洋王国成功繁育 8 只小帝企鹅。记者在现场看到,此次新生的小帝企鹅宝宝萌态十足、憨态

可掬。据介绍,目前,小帝企鹅的生理指标稳定、进食正常。资料显示,刚孵化出的小企鹅身上仅有一层绒毛,不足以起到保暖作用,出生后的 50 天里,完全依靠父母照顾。目前,新生小帝企鹅有的已经开始换毛,长出防水的成羽。待全长长出

珠海长隆海洋王国副总经理李湛伟称,最困难的是模拟帝企鹅的野外生活环境。海洋王国的保育员们通过人工模拟南极冬天的各种环境条件,包括温度湿度的变化、灯光周期的调控、光照程度、色温的选择、陆地和水池面积的比例等,不断探索、研究、借鉴经验,为帝企鹅提供了安全、健康且适宜繁殖的环境,保证帝企鹅种群的延续。

据李湛伟介绍,良好的空气过滤系统与空气培养检测,可以保证进入场馆的空气的无菌化;人为模拟南极冬天的各种环境条件,特别是光照条件,譬如使用太阳光谱的全光谱灯具,可以提高极地动物繁殖的成功率;降低环境湿度,减少水池面积有利于增加雏企鹅出壳的成功率。

如何进行人工育幼,也是保育员们摸索多年的命题。每年帝企鹅繁殖都会出现个别小帝企鹅比较弱或成年帝企鹅没有经验、不会喂养的情况,一旦出现这种情况只能依靠人工育雏。保育员收集其他帝企鹅爸爸,爸爸当小白时吐出的食物,同时人工配制食物,以最接近反刍物的成分比例来制作,满足小帝企鹅的营养需求,同时严格控制育幼环境始终处于无菌状态。此外,保育员还需要人工模拟一个类似于帝企鹅爸爸育儿袋的温度,对于温度的掌控要非常小心,要精确到 0.1℃。

羊城晚报记者了解到,珠海长隆海洋王国已经连续四年实现帝企鹅成功繁育,总数近 30 只。

手机报料:18520686633

江门 0750-3524738

中山 0760-88329981

珠海 0750-18928858215