

交通筑强基 建设区域重要门户枢纽

——贯彻落实市委八届十一次全会精神

□珠海特区报评论员 李勇智

珠海建设区域重要门户枢纽是促进区域协调发展的需要,也是珠海开启经济特区新征程的必然之策、必由之路。省委、省政府要求珠海“奋力打造粤港澳大湾区重要门户枢纽、珠江口西岸核心城市和沿海经济带高质量发展典范”,《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出“小”而美到“大”而优的转型跨越,给出了具体的指导意见。重任在肩,如何推进落实?5月28日,中国共产党珠海市第八届委员会第十一次全体会议召开,对此做出了详尽而周密的部署,明确指出:珠海要围绕建设区域重要门户枢纽,加快构筑特大城市框架基础。

一方面,要有序推进澳珠联通工程,支持珠海围绕推动澳珠极点融入国家高速铁路网,推进珠海与广州、肇庆等周边城市高铁、城际铁路加快建设,积极构建珠江口西岸沿海铁路通道,致力搭建北优东接、辐射粤西的多层次轨道交通网络,打造珠江口西岸综合交通新枢纽和轨道交通中心。

另一方面,要织密内联外拓的高速公路网,强化珠江口西岸交通一体化高速公路网布局,加快黄茅海跨海通道等重大交通项目的建设,将之与港澳大桥、深中通道、南沙大桥、虎门大桥共同组成大湾区跨海跨江通道群,进一步完善珠海与周边城市路网的有效对接,以立足珠江口西岸、辐射大湾区的陆路通达,夯实珠海经济特区交通现代化的基础。

围绕建设区域重要门户枢纽,加快构筑特大城市的框架基础,必须准确领会“国际化”的丰富内涵,大幅提升枢纽核心功能,以交通的持续提升,进一步扩大对外开放。

特区论坛

前不久,省委、省政府赋予了珠海全新的重大战略定位:建设新时代中国特色社会主义现代化国际化经济特区,并就珠海经济特区如何实现从“小而美”到“大而优”的转型跨越,给出了具体的指导意见。重任在肩,如何推进落实?5月28日,中国共产党珠海市第八届委员会第十一次全体会议召开,对此做出了详尽而周密的部署,明确指出:珠海要围绕建设区域重要门户枢纽,加快构筑特大城市框架基础。

近年来,珠海被赋予更多使命——“珠海要加快构建粤港澳大湾区澳珠极”“建设粤港澳大湾区高质量发展新引擎”“成为全省新的重要增长极”,要在引领带动大湾区城市群和珠江口西岸都市圈建设方面发挥更大作用……要担起光荣使命,珠海首先就要强固根基,要以交通的现代化国际化构筑起全新稳固的城市底盘,支持珠海以区域重要门户枢纽的站位融入粤港澳大湾区一体化发展的总体布局。

独家视角

近期,广州、深圳、佛山等地陆续出现新冠肺炎本地疫情,此次广州疫情是由印度变异毒株引起,病毒传播能力很强,疫情传播速度非常快,当前我市外防输入疫情形势严峻。为切实保障市民生命安全和身体健康,5月30日,珠海市疾控中心向我市市民发出健康提示。(本报5月31日01版)

面对此次广州疫情,我市时刻紧

新华时评

“害怕身份被盗窃”“害怕数据造假”“害怕数据不公和数据歧视”“害怕数据垄断”……在大数据渗透到日常生活方方面面的同时,大数据杀熟、简历大数据黑市买卖、App窃取信息连环套、大数据企业天价抽成和

的高质量建设与发展,尽快构建枢纽型网络化综合交通体系,朝着全球一流城市水平奋进。具体来说,珠海要结合自身特点与新定位、新任务、新要求,着力推进交通大会战,在轨道交通、高速公路网等建设上奋起直追。

当下,大湾区澳珠极的综合实力还远落后于港深、广佛极点,珠海城市能级量级不足的短板明显,经济规模、产业结构……特别是交通地位及建设水平与现代化国际化经济特区的要求差距较大,促进珠江东西两岸协调发展的能力不强,在全国全省发展大局中的地位和影响力偏弱。简而言之,就是珠海的实际发展与诸多重大战略定位并不匹配,要实现城市发展的突破大提升大跨越,必须以区域重要门户枢纽的建设为依托,加快推动交通建设,夯实珠海城市能级量级突破的根基。

围绕建设区域重要门户枢纽,加快构筑特大城市的框架基础,必须准确领会“现代化”的更高要求,坚定不移地贯彻新发展理念,推动珠海交通

绷疫情防控这根弦。5月21日,在市委常委会暨市新冠肺炎防控领导小组(指挥部)会议上,重点提出了抓好“人防”“物防”和疫苗接种;5月27日,珠海市疾控中心发布了务必继续坚持“防疫三件套”的紧急提醒;5月28日,市新冠肺炎防控指挥部发布了《关于珠澳口岸实施人员通关分流措施的公告》,同时,珠海市商务局也发布了事关珠澳口岸通关的温馨提示等疫情防控措施。

疫情防控工作的不断调整,跟当前国内疫情防控形势出现的新变化有关。继安徽、辽宁出现本土确诊病例以后,我省也出现本土确诊病例和无症状感染者,广州、深圳、茂名、佛山等地接连通报疫情相关信息。截至

5月30日,全国中高风险地区12个,我省有7个,其中广州6个、佛山1个。

作为重要口岸城市,珠海毗邻港澳,疫情防控工作关系到粤港澳三地联动大局,据有关媒体报道,我省本次疫情的一大特点是均与国外发现的新冠变异株高度同源,且传播速度快。因此,提高防范意识,加强疫情控制,坚决防止疫情扩散蔓延是目前必打的一场硬仗。

不可否认,变异后的新冠病毒传播更快、更具传染性。但是,我们坚信,只要坚持“防”字当头,不管疫情如何变化,都足以应对。自新冠肺炎疫情暴发以来,在抗疫机制上已经形成了一套成熟的防疫体系,在构建科学防疫、精准防疫方面我国走在世界前列。

此外,新冠疫苗大规模接种工作正在全国各地有序推进,4月20日,我市已率先实现目标人群接种覆盖率超80%,走在全国前列。

在新冠病毒尚未得到完全控制和形成免疫屏障的情况下,一些人疫情防控意识松懈麻痹,不以为意,总以为疫情没发生在自己身上,离自己是一件遥远的事,从而导致防疫举措在具体落实中大打折扣。因此,各级各部门要履职尽责,进一步压实疫情防控责任,推动疫情防控各项工作落到实处。每个市民都时刻关心政府相关部门的疫情防控要求,从全市防控大局出发,听从指挥,齐心协力、同心同德,为精准做好“外防输入、内防反弹”工作尽自己应尽之责。

防止数据变“数惧”

安全监管缺口等问题不时见诸媒体,使不少人“闻数色变”。

有“数惧”心理的远不止个人,很多企业也惧怕数字化改造。据统计,我国有超过55%的企业尚未完成基础设施数字化改造。

对个人来说,破解“数惧”存“三难”:一是个人隐私保护难,二是算法公开公正难,三是平台垄断抗拒难。但在数据已经渗透到生产和生活方方面面的今天,很难有人说自己能“置身事外”。这就需要产、学、政、研多方合力,建立健全治理体系和相关制度,在确保个人隐私和数据安全的前提下,探索实现更精准的数据确权、更便捷的数据交易、更合理的数据使用,促进公平竞争,反对垄断。

锐角

如今,“到博物馆去”正成为一种新风尚。有数据显示,疫情前的2019年,我国博物馆参观人次达12.3亿,增长率75%,未成年人参观博物馆达到2.9亿人次。

与之相应,我国博物馆也在经历着长足的发展。据悉,“十三五”时期,博物馆备案数量由4692家增长至5788家,可以说每两天就有一家博物馆诞生,总量已经跃居全球前五位,高品质的博物馆数量实现快速增长。

在博物馆数量及其参观人次同创新高的今天,除了免费向公众开放之外,各地博物馆究竟还该拿出怎样的实招,才能进一步展现其魅力,更好地吸引参观者?现实状况为顺应时代发展,一些博物馆

对企业来说,“数惧”无外乎“三不”:囿于传统观念和路径依赖,对大数据发展态势认识不足,对新技术应用持抵触情绪,是为“不想”;面对数字化转型的阵痛和风险,不敢率先吃螃蟹,转而踌躇徘徊,是为“不敢”;缺少数字化方法、技术和人才,导致“不会”。这就需要加快推进面向中小微企业的数字化转型服务,加快跨数字领域和传统行业复合型人才

的培养。

对大多数企业和个人来说,大数据仍是个新事物,不敢贸然接受乃人之常情。但历史已经证明,拒绝新技术的企业最终会被淘汰。

当下,中国大数据产业规模超万亿元、5G终端连接数占全球80%以上……站在数字生产力快速崛起的

历史新阶段,在大数据深刻影响全球科技创新、产业结构调整和经济发展的背景下,从数字经济发展的洪流中应当看到,数字中国的前进趋势不可阻挡。

防止数据变“数惧”,既要努力克服“三难”“三不”现象,也要激发企业和个人的主观能动性,更要加深对大数据的研究,加快数据要素市场的完善。破除一些领域数据无序、无权、无价的瓶颈,直面数据标准不一、监管空白、体系扁平、市场混乱等问题,加快形成完善、成熟、合理的大数据运营、流通、监管体系,使数据要素的使用、交易更安全、可信、开放、融合,全面支撑数字经济革故鼎新。

新华社贵阳5月31日电

让会“玩”的博物馆更有趣味

不断推陈出新,通过多种方式拉近与公众的距离。目前,博物馆和文物不再是高高在上,被动等待“有缘人”揭开其面纱,而是选择主动出击,引导人们跟着自己一起“玩”,在“玩”中吸引更多走进博物馆,体会文物的深厚内涵。

比如,在近日开展的首都博物馆“万年永宝”展览上,观众在几件“特殊”的文物前排起了长队,体验AR技术。参观者戴上眼镜就能看到从展示柜飞出来,同时,通过扫描文物前方二维码,还可以方便快捷地观看文物的动态展示及复原过程。

随着新技术的发展,近年来越来越多的馆藏文物由静态展示探索尝试走向动态呈现。从庆祝改革开放40周年大型展览中,《清明上河图》4D球幕影像在国家博物馆上演,到最近“万年永宝”展厅里一扫就能从壁画里“出来”翩翩起舞的小人儿;从敦煌博物馆应用河图技术,游客可以在手机上体验虚拟数字内容与莫高窟实景的融合,到今年河南春晚的火爆节目《唐宫夜宴》,以可爱的形象高度还原隋代乐舞俑造型,并且在舞蹈中加入故事元素。

凡此种种,使文物摆脱出土时“尘满面,鬓如霜”状态,取而代之的是因披上了科技的外衣,从而使文物生动活泼起来。

博物馆积极利用新技术装扮文物,吸引更多走进博物馆,与历史文化实现零距离接触,不只是为丰富人们的日常文化生活提供便利,更重要的是在于潜移默化中不断增强人们的文化自信,借此传承历史,启迪未来。

博物馆承担着保存传统价值、传承历史文化责任,它是人们审视传统、反省今天和启迪未来的一个重要平台。各级政府花费巨资建设这么多高水准的博物馆,就是想让更多的走进博物馆,与中国源远流长的悠久历史进行“亲密接触”,因此,博物馆应顺势而为,不断进行创新性尝试,在新形势下更好地肩负起保护和传承职责。

“博物馆是人类文明的诺亚方舟!”为把这艘“诺亚方舟”打造得更现代、更牢靠,需要文物工作者和相关部门再接再厉,继续实现新的突破,使“过去”更好地照亮人类的“未来”。

强化国家战略科技力量

论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

□人民日报评论员

世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上,习近平总书记深刻把握世界科技发展大势,从党和国家事业发展全局高度,强调要强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能,为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强指明了方向。

战略科技力量的影响力和支撑力,直接关系到我国综合国力和国际竞争力的提升,是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,深入实施创新驱动发展战略,以前所未有的力度加强国家战略科技力量建设,推动国家创新体系整体效能显著提升,引领带动我国科技创新事业发生历史性变革、取得历史性成就。当今世界,科技创新成为国际战略博弈的主要战场。我国已转向高质量发展阶段,对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。面向未来,强化国家战略科技力量,是应对国际经济科技竞争格局深刻调整、把握新一轮科技革命和产业变革机遇的必然选择,是催生新发展动能、支撑经济社会高质量发展发展的客观要求,是优化国家创新体系布局、引领带动科技创新综合实力系统提升的重要抓手。

国家战略科技力量代表了国家科技创新的最高水平,是国家创新体系的中坚力量,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。作为国家战略科技力量的重要组成部分,国家实验室要按照“四个面向”的要求,紧跟世界科技发展大势,适应我国发展对科技发展提出的使命任务,多出战略性、关键性重大科技成果;国家科研机构要以国家战略需求为导向,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术;高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军;科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用,围绕关键核心技术攻关,在国家人才培养作用,解决重大原创的科学技术问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。

经过多年努力,我国科技整体水平大幅提升,同时也存在原始创新能力还不强、创新体系整体效能还不高、科技创新资源整合还不够、科技创新力量布局有待优化、科技投入产出效益较低、科技人才队伍结构有待优化等问题,需要继续下大气力加以解决。要着力提升国家创新体系整体效能,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心,使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,继续发挥新型举国体制优势,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能,我们就一定能跻身创新型国家前列、实现建设世界科技强国的奋斗目标。新华社北京5月31日电

用地清场通告

珠海府通告[2021]号

因珠海市儿童公园项目工程建设需要,依照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《广东省实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》以及《珠海经济特区土地管理条例》等规定,现发布通告如下:

一、根据《珠海市自然资源局关于珠海市儿童公园项目用地选址及用地预审意见的复函》精神,珠海市香洲区人民政府决定依法对珠海市儿童公园项目工程项目建设用地发布用地清场通告。

二、根据《珠海市自然资源局关于珠海市儿童公园项目用地选址及用地预审意见的复函》中的用地规划范围图,本项目用地位于珠海市红山路东侧、梅华西路北侧,计划总面积245048.65平方米,主要建设内容包括儿童公园及配套设施。具体用地范围详见附图和现场界桩。

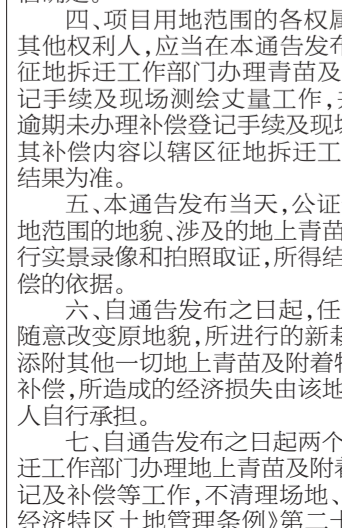
三、青苗及地上附着物(含临时设施)补偿参照《珠海市人民政府关于印发珠海市征收(征用)土地青苗及地上附着物补偿办法的通知》(珠府〔2021〕25号)的规定执行。珠府〔2021〕25号文未列举的补偿项目,可由评估机构通过迁移和拆除的价值评估确定。

四、项目用地范围的各权属单位、经济组织或其他权利人,应当在本通告发布之日起,配合属地征地拆迁工作部门办理青苗及地上附着物补偿登记手续及现场测绘丈量工作,并清理场地、搬迁。逾期未办理补偿登记手续及现场测绘丈量工作的,其补偿内容以辖区征地拆迁工作部门的调查登记结果为准。

五、本通告发布当天,公证部门对建设项目用地范围的界址、地貌、涉及的地上青苗及附着物的现状进行实景录像和拍照取证,所得结果作为计算登记补偿的依据。

六、自通告发布之日起,任何单位和个人不得擅自改变原地貌,所进行的新栽新种、新搭建和新添附其他一切地上青苗及附着物等,一概不作任何补偿,所造成的经济损失由该地上种植的单位或个人自行承担。

七、自通告发布之日起两个月内不配合征地拆迁工作部门办理地上青苗及附着物的清点、测量登记及补偿等工作,不清理场地、搬迁的,根据《珠海经济特区土地管理条例》第二十六条,由属地政府



珠海市香洲区人民政府 2021年6月1日