

我国民企数量十年翻两番 背后折射三重“言外之意”



羊城晚报记者 董柳

近日,国家市场监督管理总局的统计信息显示,2012年-2021年,我国民营企业数量从1085.7万户增长到4457.5万户,十年间翻了四番,民营企业数量在企业总量中的占比由79.4%提高到92.1%。

用,成为推动经济社会发展的重要力量,具有“五六七八九”的特征——它贡献了50%以上的税收,60%以上的国内生产总值,70%以上的技术创新成果,80%以上的城镇劳动就业,90%以上的企业数量。

发展环境支持民营企业改革发展的意见》,明确深化“放管服”改革,进一步精简市场准入行政许可事项,不得额外对民营企业设置准入条件。两年多来,各地严格执行市场准入负面清单,按照“非禁即入”“非限即入”原则,民营企业发展的空间越来越大。

营商环境,激发各类市场主体活力”。国务院2019年颁布了《优化营商环境条例》,并自2020年1月1日起施行,条例明确了优化营商环境的原则和方向,加强市场主体保护,优化市场环境,提升政务服务能力和水平、规范和创新监管执法、加强法治保障等内容。

励。通过“数字广东”建设,推行“一网通办”“不见面审批”“一件事一次办”等改革,办事环节、办事成本大幅减少、降低,省级政府一体化政务服务能力连续3年居全国第一。

广州2022年供地计划公布 住宅用地占比三成

羊城晚报记者 孙琦曼 严思蕴

3月24日,经广州市人民政府批复同意,《广州市2022年建设用地供应计划》(下称《计划》)在广州市规划和自然资源局网站公布。根据《计划》,今年广州全市建设用地计划供应总量为2505公顷,其中,住宅用地供应计划751公顷,占计划总量的30%。

供地计划黄埔区最多,占全市两成

根据《计划》,2022年广州市全市建设用地计划供应总量为2505公顷。其中,住宅用地751公顷,占计划总量30%;商用地389公顷,占计划总量16%;工矿仓储地656公顷,占计划总量26%;其他用地(含公共管理与公共服务用地、特殊用地、交通运输用地、水域及水利设施用地等)709公顷,占计划总量28%。

云区供应量最高,达399公顷,占15.9%;天河区64公顷,占2.6%;荔湾区38公顷,占1.5%;海珠区12公顷,占0.5%;越秀区约2公顷,占0.06%。

广州碳交所与香港交易所 签订合作备忘录

共同探索大湾区和国际碳市场机遇

羊城晚报讯 记者赵燕华报道:24日,广州碳排放权交易中心有限公司(广州碳交所)宣布已与香港交易所(香港交易所)签署合作备忘录,探索碳金融领域的合作机遇,共同应对全球气候变化,推动可持续发展。

的发展。广州交易集团董事长罗俊表示,全球绿色发展低碳转型浪潮正在兴起,广州碳交所在全国较早探索以市场化机制推动双碳目标实现路径,积极助力粤港澳大湾区应对气候变化及可持续发展,在碳市场及相关绿色金融服务领域具有丰富的实践经验。

根据合作备忘录,未来双方将共同探索区域碳市场的深化发展,创建适用于大湾区的自愿减排机制,助力国家实现碳达峰、碳中和的目标。

据悉,广州碳交所成立于2012年,隶属广州交易集团,是广东省唯一指定的碳排放配额有偿发放及市场交易平台,也是国家核证自愿减排量(CCCR)的指定交易机构。

双方还将充分发挥各自优势,就碳市场及碳金融开展交流,并积极探索国际碳市场的规则、标准和路径,以支持中国碳市场的国际化建设。

作为国内七大碳交易试点交易所之一,广州碳交所2021年碳排放配额现货成交2751万吨,交易规模位居全国各试点交易所首位。

香港交易所集团行政总裁欧冠升表示,香港和广州将在推动大湾区绿色金融和可持续发展的进程中发挥重要作用。我们期待与广州碳交所合作,推动低碳经济在大湾区及其他地区

广东省贸促会签发首份 输马来西亚RCEP原产地证书

羊城晚报讯 记者孙晶、许张超,通讯员曾贤促会报道:近日,广东省贸促会为广州福德禄贸易有限公司出口到马来西亚的货物签发了全省贸促系统首份RCEP原产地证书,出口货物为胡椒,货值57.7万美元,关税为零。

如中国出口马来西亚的加工水产品、可可、棉纱及织物、化纤、不锈钢、部分机械设备和零部件,以及马来西亚出口中国的菠萝罐头、菠萝汁、椰汁、胡椒等农产品以及部分化工品、纸制品等,在中国-东盟自贸区的可获得新的关税减免。

3月18日起,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)对马来西亚正式生效。根据协定,中国对原产马来西亚的部分进口货物开始实施RCEP东盟成员国所适用的第一年税率。在RCEP协定下,中马两国均在中国-东盟自贸区的范围内新增了市场开放承诺,部分产品可获得新的关税优惠。

随着RCEP协定生效国家的增加,协定各方逐步降低关税,RCEP叠加红利也逐步增加,截至3月18日,广东全省贸促系统共签发RCEP项下原产地证1422份,涉及出口FOB金额约6771.09万美元,助力企业享受进口国关税减免约101万美元,为企业减免办证费近5万元人民币。

什么叫老? 钟南山:不想学新东西就真的老了!

羊城晚报记者 薛仁政 通讯员 韩文青

3月23日清早,共和国勋章获得者、中国工程院院士钟南山携夫人走进广州医科大学第一附属医院大坦沙院区,开展了该院区首次院士大查房(见右图)。在新的呼吸介入中心,钟南山回忆了自己初学呼吸介入技术的经历,并鼓励中心团队能够拥有创造力、研发新技术,他说道:“什么叫老?主要不是年龄,主要是这个人什么时候不想学新东西的时候,就真的老了。”



越来越壮大的团队是钟南山的梦想

钟南山院士回忆,46年前,他前往浙江学习呼吸介入技术一个月,回来之后,在相当困难的条件下,开始进入探索与实践阶段,“当时我们只有三个人,白天工作,晚上就将工作台变成实验台,大家都有一股劲儿,要把这个技术发展起来。”

医院率先将支气管镜检查开展起来后,上世纪八九十年代,将接力棒交给了王贵谦教授,带领团队推动支气管镜诊疗工作走到了全国前列。

钟南山院士表示,如今介入团队越来越壮大,能够发展出气道介入、肺血管介入、经皮介入等相关亚专科,并有专职的麻醉团队,这是他多年以来的梦想,“我们呼吸介入最初只能做简单的取异物,现在已经可以做激光冷冻技术,肺血管介入更发展起来,不仅可以做诊断,而且已经做到了心脏与肺、气管与肺、动脉与静脉等多学科交叉、诊断与治疗并行的综合平台。”

期待将人工智能技术应用到OCT技术中

钟南山院士非常期待未来可以将人工智能技术应用到OCT技术中,解决医学上的难题,发现更多的问题,而不能仅仅满足于“会用”的现状,最重要的是拥有创造力,能够研发出新技术,“人家能做的我们要做到,人家不能做的我们也要做到,而且要

创造出更多,成为世界的领跑者。”钟南山院士用一句话来鼓励团队:“什么叫老?主要不是年龄,主要是这个人什么时候不想学新东西的时候,就真的老了。”

钟南山院士希望,新的呼吸介入中心能够发扬老一辈传帮带的精神,让新技术下沉,惠及更多百姓,打造成一流的人才培养基地。

用地向重点区域、重点产业和重大项目倾斜

《计划》聚焦重点,以推动“双区”建设、支持两个合作区建设为战略引领,土地供应向重点区域、重点产业和重大项目用地倾斜,做强城市竞争力和承载力。

一代信息技术、智能与新能源汽车、生物医药与健康产业等战略性新兴产业用地供应,着重安排白云机场综合保税区、中新广州知识城、空港经济区起步区等区域工业用地供应。

具体来说,广州积极支撑“一区三城”科技创新轴及沿江、东南部、西部三大产业带等重点区域和重大产业平台建设,着重安排广州人工智能与数字经济试验区、南沙明珠湾起步区、白鹤潭商务区、白云新城等区域商服用地供应。

同时,大力支持数字经济、先进制造业、现代服务业以及新

有效扩大保障性租赁住房供给

《计划》强调落实房地产长效机制,有效扩大保障性租赁住房供给。牢牢坚持“房住不炒”定位,紧紧围绕“稳地价、稳房价、稳预期”的目标,严格落实房地产调控城市主体责任各项措施,稳定住宅用地供应规模。

厂地块和燕塘地块三,均临近地铁3号线梅花园站。

同时,《计划》提出要“重点加大产业用地集中区域以及轨道交通沿线的住宅用地供应,推动供需均衡和职住平衡,确保住宅用地平稳供应和土地市场平稳健康发展”。以天河区公布的2宗宅地为例,此次天河区计划供应的两宗宅地分别为梅花铝

与此同时,《计划》还单列了租赁住房用地计划,加大商品住宅用地公开出让配建保障性租赁住房力度,继续通过限价竞配建、竞自持、公开出让全自持用地以及利用集体建设用地企事业单位存量土地、产业配套用地等方式,多渠道扩大保障性租赁住房供给,加快构建以公共租赁住房、保障性租赁住房和共有产权住房为主的住房保障体系,不断提高住房保障水平。

南海首次播发 海上无线电气象传真 填补南海海区海上无线电气象传真业务的空白

羊城晚报讯 记者沈钊,通讯员王琪、陈亮报道:交通运输部南海航海保障中心广州海岸电台与广东省气象台3月23日联合启动南海海上无线电气象传真服务,并于当日10时起正式对外播发。该项服务填补了我国南海海区海上无线电气象传真业务的空白。

运输部南海航海保障中心广州海岸电台副台长林建和介绍,该业务实现了我国周边海域、重要航区海上气象图自主制作和播发,覆盖范围可达到台湾海峡以南的整个南海和印度洋海域。对于当前复杂国际形势下我国周边水域船舶的航行安全,维护国家海洋权益,降低海上极端气象灾害所带来的安全事故风险,增强国际履约能力、助力交通强国建设意义深远,对于提高中国沿海特别是台湾海峡以南的南中国海海域气象传真服务保障水平具有重要意义。

据介绍,由广东省气象台负责气象传真图数据,广州海岸电台播发的海上无线电气象传真业务,主要播发19种海上无线电气象传真产品,涵盖海上气象的方方面面。对外发布形式是无线电播发。全年365天,每天24小时,分四十个时段轮播。

记者了解到,相较传统的气象报文,海上无线电气象传真业务以图像的形式展现,具有信息丰富、动态直观、预报时间长、范围广等特点,能够更好地了解海洋环境及其变化,实现对气象灾害早预警、早行动,有效防御海洋灾害,对保障沿海经济社会可持续发展,有效降低海洋灾害造成的人员伤亡和财产损失具有重要意义。

其中,无线电每天播发11种气象产品,包括“地面实况分析”“海平面、降水、风力预报”“海浪预报”“台风预报”“南海海区预报”等。网络发布每天推送8种气象产品,涵盖“红外云图”“卫星云图”等。

“此次海上无线电气象传真业务填补了南海海区海上无线电气象传真业务的空白。”交通

广东受暴雨影响2.5万用户 已基本恢复供电

羊城晚报讯 记者马灿,实习生赵鑫尧、通讯员沈尚报道:连日来,广东多地遭遇雷雨大风,目前防风防汛黄色预警仍在持续,受此影响的2.5万户用户已基本恢复用电。

据介绍,为保障本轮恶劣天气下的用电,广东电网公司除了做好电网运行监测预警外,还提前安排配网抢修队伍,开展公共场所用电安全隐患排查,还提前配置了应急物资,以确保及时抢修受损设施。

粤陇两地联手奉上文博大展 逾500件文物精品 展现“丝路光华”

羊城晚报记者 黄宙辉 通讯员 黄苏哲

3月24日,“丝路光华:粤陇文物精品联展”在广东省博物馆开展。广东、甘肃两地联手奉上的这场大展,以粤陇两省精品文物为依托,遴选两地文博单位文物藏品逾500件进行展出,其中有许多珍品为首次在广东亮相。

位于中国西北的甘肃,连接中原和亚洲内陆,成为“陆上丝绸之路”必经的交通要道;位于华南地区的广东,面向广阔的南太平洋,拥有“海上丝绸之路”重要的贸易港口。它们相隔千里,又息息相关。本次由广东省博物馆(广州鲁迅纪念馆)与甘肃省博物馆联合主办的“丝路光华:粤陇文物精品联展”,让陆上丝绸之路之路与海上丝绸之路跨越时空相聚广东。

文明的深刻影响。翼兽青铜提梁壶、高浮雕兽面纹金带扣、熊踏蹄砖、胡人牵骆驼模印砖、鸽子纹锦残片、银铤、波斯蓝釉陶瓶、宝象雕刻彩绘砖、影塑飞天、铜胎画珐琅开光人物图挂罐连水盆……展览现场展出的诸多文物精品,十分惊艳。本次展览以时间顺序为脉络,以最新的考古发现和史料文献为基础,分为“丝路之兴”“丝路之盛”“丝路之光”三大主题,展现丝绸之路的繁盛。



入展览,带领观众体验文化艺术的东西交流与南北发展。采取实物与场景复原相结合的展示手法,带领观众穿越掩埋于荒漠中的古驿站、参观庄严肃穆的石窟、登上蜿蜒曲折的长城,同时配合声、光、电相结合的多媒体互动技术,营造身临其境的观展氛围。在展厅一和

展厅二之间的公共区域,观众还可现场观摩石窟壁画的绘制过程,引导观众重返历史创作现场,加深对石窟艺术的理解。本次展览将持续展至6月26日,观众可通过广东省博物馆官方微博公众号实名预约入馆门票,到展厅一睹丝路的光华。