

广东全方位助推市场主体高质量发展,第二波政策“大礼包”出炉

“投资中国年”首场活动将落地广东

羊城晚报记者 杭莹 孙琦曼

“结合本次的9项政策,广东截至目前共发布了18项政策。大家可以注意到,这些政策在推动高水平科技自立自强、激发市场主体活力、优化营商环境方面有落实举措,在鼓励投资、扩大消费、促进外贸方面具有具体部署,在推动重大战略性平台建设、促进重点产业发展、提振市场信心方面有细化安排。”3月20日,在广东省提振信心激发活

力助推市场主体高质量发展系列政策措施第二次新闻发布会上,省政府副秘书长胡洪对广东新出台的第二批9项政策文件总体情况进行集中发布和解读。3月2日,在第一次发布会上,广东对首批出台的9项助企纾困政策进行了全面梳理(详见本报3月3日A4版)。区别于首批政策,本次发布的第二批“大礼包”主要聚焦于激励引导激发

民间投资活力、招商引资、科技自立自强、推动新型储能产业高质量发展等方面。“政策在金融信用、数字经济、用地用海等要素赋能实体经济发展方面有支持措施。”据胡洪介绍,本次的政策文件主要包含《广东省进一步加大力度支持民间投资发展的实施方案》《广东省推进招商引资高质量发展若干政策措施》《广东省促进个

体工商户发展实施办法》《关于深入推进重大科研基础设施与大型科研仪器开放共享的若干措施》《广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见》等。胡洪表示,下一步,广东将在做好已出台的各项政策落地实施的同时,及时出台有针对性的增量政策措施,努力形成政策合力、放大政策效应,助推市场主体高质量发展。



广东省企业高质量发展报告发布 聚焦高质量 实现新发展

周其仁作主题报告 受访者供图

羊城晚报讯 记者孙晶、许张超报道:为引领广大企业家积极投身广东高质量发展热潮,3月20日,广东省企业高质量发展报告会在广州举办。大会邀请了著名经济学家、北京大学国家发展研究院经济学教授、原院长周其仁作题为《到更宽处布局——企业怎样对逆全球化?》的主题报告。

“一方面是全球范围内的脱钩、去全球化、逆全球化,一方面是中国提出的更高层次的开放,作为企业在这种矛盾当中到底怎么布局、怎么作为?”周其仁指出,当前,我国经济遇到了不少挑战,他形容为“夹心三明治”。

他说,发达国家有各种各样的问题,但是有一条,他们手里的独门性产品和资源是非常领先的。而我国靠改革开放释放了自身的成本优势,“我们多少年很穷,但是穷的另一面就是成本低,只要开放,只要技术和资本可得,只要有企业家精神,这个价格很低的资源要素组织起来就变成有竞争力的产品。这是中国经济高速增长的秘密”。但我国开放了,不等于其他国家不开放,后边是有追兵的。周其仁表示:“发展中国家一打把,只要学习中国的经验,改革开放,‘穷’,就有一个低成本的优势可以杀进世界市场。”

这样一来,我国就被夹在了中间——独门性的东西,有,但是不多;而成本优势又已经不是最显著的。如何找到突围之路呢?周其仁现场列举了多个成功布局海外的企业案例。其中,以美的为例,美的提出,要从中国制造供应全球转变为在全球开设制造基地。“美的一年3400亿元的销售,海外销售占41%。美的在全球布局了30多个制造基地,在疫情期间那么困难的情况下,还在派人出去看地、找房子、找合作方、建厂。”

他表示,善阵者不战,企业发展非常重要的就是布局,今天做什么,以后做什么,五年后做什么,都要想好。当今世界,不确定性不断增加,“黑天鹅”事件不知道会从哪里“飞”出来,跨度大一点的布局,会增加安全性。

“企业善于布局才能做大做强,企业家的本事就是练布局。”周其仁认为,中国改革开放40多年了,要应对新的所谓脱钩、所谓逆全球化,总的方略就是更高层次的开放。不仅是把人家的产品、人家的工厂都拉到中国来,也不仅是把我们生产的产品卖出去,还要有新的发展路径、新的发展空间,而这些空间可能不是我们过去40多年非常熟悉的,是一些新的打法,是要找一些新的伙伴,面对一些新的挑战。

广东省企业高质量发展报告发布,经济学家周其仁指路企业应对逆全球化 善阵者不战,到更宽处布局

A 打破民间资本市场准入隐形壁垒

作为民营经济大省,民间投资历来是广东全社会投资的主力军,也是推动广东经济社会高质量发展不可或缺的重要力量。省发展改革委牵头制定《广东省进一步加大力度支持民间投资发展的实施方案》,旨在破解民间投资的制约因素,通过政府投资和政策激励引导激发民间投资活力。

胡洪提到,将聚焦解决民间资本在参与市场准入负面清单之外的行业、领域、业务的重大项目建设中可能遇到的不平等对待和隐形壁垒问题,降低民间投资融资成本、加强民间投资项目跟踪服务和要素保障,并建立政务诚信监测预警系统等。

外资在广东经济大盘中也发挥着举足轻重的作用。省商务厅副厅长陈越华介绍,这次出台的《广东省推进招商引资高质量发展若干政策措施》将强化对新一代电子信息、绿色石化、先进材料

等20个战略性新兴产业引资力度,从资金、土地、能耗、用电、用工等方面提出支持性措施。

据悉,广东于2018年推出的“外资十条”修订版执行期限至去年底已截止。“这一次,我们聚焦回应广大外商投资者的迫切愿望,明确了省财政将继续统筹安排外资专项奖励资金,用于支持地方开展外资招商工作、建设招商引资平台载体、奖励外资重大项目、引进外资跨国公司总部及功能性机构等。具体的奖励细则和标准,我们将在后续抓紧推出。”陈越华表示。

值得注意的是,陈越华还在会上透露,国家层面将于近期组织开展“投资中国年”招商引资系列活动,其中启动仪式和首场活动将安排在粤举办。3月28-29日,商务部、广东省政府将联合在穗举办“投资中国年”招商引资活动广东投资营商环境专场推介会。

C 科研“重器”开放共享助力企业创新

省科技厅牵头制定《关于深入推进重大科研基础设施与大型科研仪器开放共享的若干措施》(以下简称《措施》),助力企业特别是中小企业科研创新。

根据科技部、财政部2021年组织进行的科技基础设施条件资源调查,广东纳入科研设施国家网络平台对外开放的大型仪器设施比率为82.4%,高于国家平均水平(76%);省属单位大型科研仪器平均单台年有效工作时位居全国首位。

“开放共享还有提升的空间。”省科技厅副厅长吴世文表示,这也是《措施》要重点解决的问题,即提高重大科研基础设施与大型科研仪器开放程度和强化对企业服务。省科技厅将以现有的广东省科技资源开放共享服务平台作为省级开放共享网络核心节点,向上对接国家科技资源网络管理平台,向下整合对接省直部门、地市政府、高校院所、骨干企业等,希望形成一个多层次、宽领域、专业化的共享服务平台网络。

D 到2027年新型储能产业营收力争破万亿

“2022年,广东省新型储能产业营业收入约1500亿元,装机规模达到71万千瓦。”省发展改革委一级巡视员蔡木灵表示,为更好抢抓新型储能产业发展重大机遇,日前,省政府办公厅印发《广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》提出,到2025年,全省新型储能产业营业收入达到6000亿元,年均增长50%以上,装机规模达到300万千瓦;到2027年,全省新型储能产业营业收入达到1万亿元,装机规模达到400万千瓦。

为此,《指导意见》从六大方面提出了31条措施。其中,针对储能电池成本高、循环次数少等问题,提出提升锂离子电池技术、攻关钠离子电池技术、发展氢储能技术、开展储能前瞻技术研究等7条措施;针对新兴储能领域布局有待加强、控制芯片及部件依赖进口等问题,提出优化锂电池产业区域布局、加快发展钠离子储能电池产业、加大优质企业招商引资力度等7条措施;针对新型储能装机市场有待拓展等问题,提出积极开拓海外储能市场、推进定制化应用场景、鼓励充换电模式创新等7条措施。

B 扶持个体工商户培育知名“小店”

日前,省政府出台了培育扶持个体工商户31条措施,结合本次会上发布的《广东省促进个体工商户发展实施办法》(“51条”) (以下简称《实施办法》),体现了广东对广大个体工商户发展的大力支持。

省市场监管局一级巡视员张文献指出,目前,广东个体工商户生存质量不高的问题依然突出,“生存型”个体工商户占多数,纾

难解困仍是重要任务。

《实施办法》明确,加强创业扶持,推动政策服务进校园、进农村、进社区,加强对高校毕业生、退役军人等重点群体的创业宣传,持续扩大政策覆盖面。同时,坚持分类指导,走“名特优新”之路。培育知名“小店”,打造民俗旅游、特产销售、特色餐饮等经营样板,挖掘培养“老工匠”“手艺人”,走差异化发展道路。

3个省级行政职权事项委托南沙实施

作为第二批9项政策之一,3月20日,广东省政府网站发布《关于将部分省级自然资源行政职权事项调整由广州市南沙区实施的决定》(以下简称《决定》),将3个省级行政职权事项委托由广州市南沙区实施,进一步发挥自然资源对广州南沙建设发展的支撑保障作用。

根据《决定》,原先由广东省人民政府实施的县级政府组织编制的土地征收成片开发方案审批事项,委托由广州市南沙区人民政府实施;原先由省自然资源厅审批、省人民政府审批的省管农村用地转用及土地征收审批事项,委托由广州市南沙区人民政府实施、由广州市南沙区自然资源

主管部门审批;原先由省自然资源厅实施的城乡建设用地增减挂钩节余指标跨省域调剂建新方案审批事项,委托由广州市南沙区自然资源主管部门实施。

广东省自然资源厅将完善配套政策和工作机制,指导南沙建立审查专班,压实工作责任,加强人员培训,实行阳光审批。(孙琦曼)

如何诊断失眠找回好眠? 记者“插管”体验睡眠医学监测

睡眠监测+智能床垫! 这间“公寓”有点不同

清新的空气,明亮的展示区,长长的走廊两侧排列着一间间睡眠监测室。监测室内,一张大床,一个衣柜,有些还附带独立的卫生间和舒适的沙发。步入广医一院睡眠医学中心,记者看到,这里不太像治病救人的病房,更像舒适生活的公寓。与公寓最大的不同在于,床头

摆放着两台遍布管线的机器——多导睡眠监测仪和无创呼吸机。

“睡眠医学中心可以帮助有睡眠障碍性疾病患者解决睡眠问题。要发现问题在哪里,首先需要精准的监测。”广医一院睡眠医学中心副主任医师赵东兴介绍,为了获取更准确的监测数据,睡眠医学中心

中心尽量为患者提供舒适的睡眠环境,减少对患者睡眠的外部干扰。“把左边床垫调硬一些。”“好的!”记者了解到,为了给患者提供适宜的睡眠环境,睡眠医学中心看

我国睡眠呼吸暂停综合征患者过亿 睡眠健康不容忽视

“近年来,有睡眠障碍的人群不断扩大,原因是多方面的。”赵东兴表示,影响睡眠的因素可分为外部因素与自身因素。外部因素主要包括睡眠环境,如声音、光、温度等;自身因素可能包括生活习惯,如饮酒、喝咖啡等。值得一提的是,近些年来睡前使用电子设备、生活工作压力和不规律的生活作息成了影响睡眠质量的主要原因。

据悉,目前最常见的睡眠障碍性疾病当属失眠和睡眠呼吸暂停/低通气综合征,即俗称的“鼾症”。

“醒来睡不着不算失眠吗?睡4个小时就非常精神算失眠吗?”赵东兴介绍:“失眠有几种情形,除了入睡困难,还有睡眠中频繁觉醒、早醒,使得总体睡眠时间减少,我们就认为患者已经处于失眠的状态了。”失眠的原因多种多样,可能有外部环境的因素,也可能受患者自身的情绪、思想或器质性病变的影响。

据了解,在接诊失眠患者时,医护人员会首先对患者进行问卷调查,对其睡眠质量进行初步评估,并进行多导睡眠

手环监测睡眠准确吗? 这才是“金标准”

钟南山院士曾分享过,在40年前研究睡眠相关疾病时,因为没有电脑、记录器,只能靠一个医生整夜8个钟头坐在患者床边,用一大堆呼吸记录仪记录患者是否在睡眠呼吸问题。而如今,广医一院睡眠医学中心已配备了23套全夜多导睡眠监测仪、10套便携多导睡眠监测仪,用科学仪器切实为患者解决睡眠问题。

据了解,多导睡眠监测仪通过对患者夜间连续呼吸、动脉血氧饱和度、脑电图、心电图、心率等指标的监测,可以了解患者有无呼吸暂停,以及暂停次数、暂停时间、发生暂停时最低动脉血氧值和对身体健康的程度。

具体而言,多导睡眠监测仪是如何获取这些睡眠数据的?记者亲身进行了体验。

“这两条蓝带子会捆绑在你的胸部与腹部,用来监测睡眠中呼吸的情况。”医护人员首先为记者戴上了胸带,随后又为记者清洁了皮肤,将复杂的电极一片一片粘贴在身体、面部。据介绍,这些位于不同部位的电极能够监测到佩戴者的脑电、眼电、肢体肌电等数据。

紧接着,医护人员为记者戴上了“呼吸管”,用来监测呼吸的气流。最后,将血氧仪夹在指尖,多导睡眠监测仪的佩戴就完成了。

经过体验,众多电极、仪器、胸腹带的粘附佩戴会对被监测者的睡眠造成些许影响,但并不会有大碍。被监测者需要进行4-8小时的睡眠,仪器方可获取有效的监测数据。



依据;而多导睡眠监测仪可以记录脑电、眼电、心电、呼吸气流等多种数据,是国际公认的诊断睡眠呼吸暂停/低通气综合征等睡眠障碍性疾病的“金标准”。

文/羊城晚报记者 薛仁政 实习生 舒安琪 图/羊城晚报记者 甘卓然

3月21日是世界睡眠日。据统计,人的一生约有1/3的时间要在睡眠中度过,睡眠健康对每一个人来说都至关重要。

近年来,失眠、鼾症成了在睡眠医学中心诊断最多的睡眠疾病,困扰着不少人。睡眠医学中心是如何监测患者睡眠的?失眠和鼾症要如何治疗?近日,羊城晚报记者走进广州医科大学附属第一医院(以下简称“广医一院”)睡眠医学中心一探究竟。

视觉中国供图