

习近平对深化东西部协作和定点帮扶工作作出重要指示强调

加快推进农业农村现代化 全面推进乡村振兴

详见A2

住建部约谈 穗莞等5个城市政府

要求坚决遏制投机炒房;5个城市均表示,对苗头性、倾向性问题果断出手

羊城晚报讯 记者孙琦曼报道:4月8日,住房和城乡建设部副部长倪虹约谈广州、合肥、宁波、东莞、南通等5个城市政府负责人,要求充分认识房地产市场平稳健康发展的

重要性,牢牢把握房子是用来住的,不是用来炒的定位,不将房地产作为短期刺激经济的手段,切实扛起城市主体责任,确保实现稳地价、稳房价、稳预期目标。

5个城市调控措施受肯定

近期广州、合肥、东莞等房地产市场升温问题出台了调控措施,对稳定市场起到了一定作用。对此,倪虹指出,要切实加强实施效果评估,及时完善相关政策,增强调控的针对性、实效性。城市政府要增强工作的积极性、主动性,紧盯新情况新问题,及时采取针对性措施,精准调控,坚决遏制投机炒房,引导好预期,确保房地产市场平稳运行。

倪虹表示,要完善人口、土地与住房联动机制,加强与人口、义务教育等相关政策的统筹协调,强化二手房交易管理,提高房地产市场调控的系统性、整体性、协同性。有关省住房和城乡建设厅要切实发挥指导和督促作用,及时报告全省房地

市场情况和工作。

倪虹说,落实国家“十四五”规划纲要,抓紧编制“十四五”住房发展规划,改善住房供应结构。人口流入多的大城市要大力发展保障性租赁住房,规范发展长租房市场,单列租赁住房用地计划,探索利用集体建设用地和企事业单位自有闲置土地建设租赁住房,降低租赁住房税费负担,加大金融支持力度,尽最大努力帮助新市民、青年人等群体解决住房困难。

5个城市表示,坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,认真落实城市主体责任,密切监测市场变化,对苗头性、倾向性问题果断出手,确保实现稳地价、稳房价、稳预期目标。

政策调控不再是“打补丁”

“此次约谈四点重要内容可以总结为:对楼市稳定发展要重视,调控工作应该有所作为,关联政策需要协调,租赁市场继续支持。”易居研究院智库中心研究总监严跃进指出,除了三个一二线城市外,广州、合肥和宁波被约谈外,东莞和南通这两个地级市也被约谈,说明三大都市圈周边的重点地级市近期有炒房现象,依然需要积极管控。

“另外,此前杭州、无锡、成都和西安的政策管控,是用‘督导’一词来表述的,而此次用了‘约谈’一词,进一步说明调控定性趋严,各地政府在调控方面不得马虎。”严跃进强调,“当前政策调控已经不是‘打补丁’的做法了,是要实现滴水不漏的效果,定性非常严厉。”

据了解,住房和城乡建设部已将东莞、南通列入房地产市场监测重点城市名单。

深圳七部门联合调查 涉违规炒房的“深房理”

详见A6



触目真相 戳穿美国 “人权卫士”谎言

详见A9

进医保的创新药 为何医院买不到

社保“第六险”在广州试点五年 让失能老人体面养老 长护险还需从长计议

详见A3

喝了藿香正气水出车祸 被判醉驾拘役1个月

法院称,该司机对藿香正气水中含酒精是知情的

详见A5

责编/袁婧 美编/李金宝 校对/周勇

最新一批新冠疫苗抵粤 两小时内分发到广深佛莞珠



8日凌晨,工作人员将新冠病毒疫苗从冷链车上搬进广东省疾病预防控制中心疫苗冷库 羊城晚报记者 梁瑜 摄

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤疾控报报道:4月8日凌晨5时30分,两辆冷链车缓缓驶进广东省疾病预防控制中心疫苗冷库,来自北京生物制品研究所有限责任公司的70万剂新冠病毒疫苗到达广东。“我们会在两个小时内分发到广州、深圳、东莞、佛山、珠海5个重点城市。”广东省疾病预防控制中心副主任、首席科学家林鹏告诉记者,“截至4月7日,全省共接收了1300多万剂新冠病毒疫苗,在各级疫

苗中心收苗入库后即刻分发,保证疫苗及时给群众接种。”

“我们在4月6日21时从北京发车,连续开了32个小时左右到达广州,全程冷链,运输车一定要保持2°C-8°C,车载温湿度记录仪每隔5分钟就要记录一次温度。”负责这批疫苗运输的司机张师傅告诉记者,他每天马不停蹄地向全国各地运输疫苗。在冷库另一边等待的是分发疫苗的冷链车,司机李师傅告诉记者,他负责把分配给广州的疫苗运输到广

州市疫苗冷库。

据了解,广东结合疫情防控需要和当前疫苗总体供应不足的现状,提出了“区分梯次、板块轮动”的接种策略,将广州、深圳、佛山、东莞、珠海5市确定为当前疫苗重点接种城市。这一批疫苗主要分配给这5个重点城市,广州分配到12万剂,深圳15万剂,珠海32万剂,佛山6万剂,东莞5万剂。

目前,广东省疾病预防控制中心的工作人员不分昼夜随时接收、分发新冠病毒疫苗。“昨夜

12时,我们还接收了一批90万剂的新新冠病毒疫苗,花了5小时分发下去。”林鹏说。“从验收入库、扫码出库,现在群众接种的每一支疫苗都可追溯。”

林鹏告诉记者,像广州、深圳、东莞、佛山、珠海等城市,对外活动多,防输入任务十分艰巨,优先推进辖区全人群接种。随着国家对广东疫苗供应的增加,将逐步在其他地区扩大供应量。所以,群众可以先预约,一旦有疫苗就尽快接种,也不必过于紧张。

《新冠病毒疫苗接种技术指南》引发热议,广东省疾控专家解答公众关切

得过新冠肺炎为何仍需打疫苗? 18岁以下人群为啥不建议接种?

羊城晚报讯 记者余燕红、通讯员粤疾控报报道:国家卫健委近日发布《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》(以下称《技术指南》),其中一些观点引发热议,例如为何暂不推荐18周岁以下人群接种?为何既往新冠病毒感染者也要打新冠病毒疫苗?广东接种的新冠病毒疫苗主要是哪一类?对此,广东省疾控中心免疫所所长孙立梅8日作出解答。

18岁以下人群如何防护?

《技术指南》提到,18岁以下人群不建议接种,这是为什么?18岁以下人群现阶段应该如何做好防护?

孙立梅表示,目前我国已上市的新新冠病毒疫苗对于该人

群的临床试验数据尚未充分,因此,暂不推荐18岁以下人群接种。在这部分人群临床试验数据逐步完善后,国家才会逐渐批准推动18岁以下人群接种新冠病毒疫苗。

疫苗是预防传染病的重要手段,但不是唯一手段。现阶段18岁以下人群应当做好勤洗手、戴口罩、勤通风、一米线这个“防疫四件套”预防新冠肺炎。

18岁-59岁人群大规模接种到一定程度时,对18岁以下等尚未能接种疫苗的人群也可以起到一定的保护作用。

患者痊愈后仍需接种疫苗

《技术指南》提到,既往新冠病毒患者或感染者可以在充分告

知基础上,在6个月后再接种1剂。为何患者痊愈后仍需接种疫苗?

孙立梅表示,现有的研究数据表明,感染过新冠病毒的人群体内的抗体水平可以至少维持6个月以上,但随着时间推移,抗体水平会有一定程度的衰减。建议他们接种疫苗,是为了让抗体达到更高的水平,发挥更好的保护作用,起到加强免疫的效果。

广东主要接种灭活疫苗

《技术指南》提到,已有5个生产企业的新冠病毒疫苗批准附条件上市或紧急使用。目前广东接种的新冠病毒疫苗主要有哪三类?三类疫苗的选择或不同厂商生产的同种疫苗在安

全性、有效性上有没有区别?第二针接种能否接种同种类型不同厂家生产的疫苗?

孙立梅指出,目前我国已有5个生产企业的新冠病毒疫苗批准附条件上市或紧急使用,包括3个灭活疫苗、1个腺病毒载体疫苗和1个重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。

广东目前使用的是新冠病毒灭活疫苗,三个生产企业的疫苗均有使用。无论采用何种技术路线,只要是国家已经正式附条件批准上市的疫苗,都是经过了大量的科学实验,其安全性、有效性都是有保证的,公众可以放心选用。

对于相同类型的疫苗,即使使用不同厂家生产的疫苗进行第二针接种,在安全性和有效性上不会有大的差别。

新闻管家 看新闻管家 知今日天下

明年我国城镇新建建筑中七成将为绿色建筑 引导广东等7省份颁布绿色建筑条例

住房和城乡建设部标准定额司司长田国民8日说,我国绿色建筑发展目前基本形成目标清晰、政策配套、标准完善、管理到位的推进体系,到2022年城镇新建建筑中绿色建筑占比将达到70%。

田国民说,我国将推动绿色建筑立法,引导江苏、浙江、宁夏、河北、辽宁、内蒙古、广东等7省(区)颁布地方绿色建筑条例,推动山东、江西、青海等省颁布绿色建筑政府规章,为绿色建筑工作提供法律支撑。(新华社)

武汉天河机场 客运量已恢复至 疫情前同期水平

4月8日是武汉天河机场恢复客运通航一周年。此前受新冠肺炎疫情影响,武汉天河机场曾一度暂停商业客运航班。根据民航数据服务公司飞常准统计,当日,武汉天河机场客运航班量已恢复至疫情前同期水平。3月31日,武汉天河机场起降航班量达600架次以上,创复航以来历史新高。(唐珩)

@街谈巷议 阅尽

“大养老”大格局 关键要能落地

《广东省养老服务体系建设“十四五”规划(征求意见稿)》正面向社会广泛征求意见。该文件提出,计划到2025年,全省基本建成居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系,基本构建起城乡覆盖、功能完善、服务多元的全方位“大养老”服务格局。

面对社会的养老焦虑,规划可谓一份让人略感欣慰的蓝图。它从小区配套、制度保障、公办兜底、人才培养及白发经济等方面,多方位立体化地描绘出未来“大养老”的轮廓。而今,文件又向社会公开,倾听民众意见和建议,希望靠全社会的智慧画好未来养老路线图。这一点显然值得肯定。

养老于中国社会,既是紧迫课题,也是不小的考验。构建“大养老”格局,就非小打小闹,也不是单打独斗,而是需立足社会高质量发展要求,系统化地谋划此事。至于对民众,则需是看得见感受得到的福祉。诸如公办养老床位、日间照料覆盖、一键呼救、空巢和失能老人照护等。各项保障须能真正走进现实,让百姓有真切的获得感。

广东虽为全国第一经济大省,但面对庞大的老年人口及“大养老”服务格局,也是压力巨大。规划的总体描述用“基本”这样的谨慎用语,由此亦可略窥一斑。实事求是的态度固然可嘉,但有些界线若过于模糊,弹性空间过大,也会令规划有落空之虞。特别是各子系统建设,必须有刚性指标,如此方能确保规划不至沦为空话。