

黄坤明王伟中林克庆 会见新加坡总理李显龙

国台办：

统一后台湾同胞将享受到实实在在的好处

据新华社电 国台办发言人朱凤莲29日在例行新闻发布会上表示，在一个中国原则基础上实现国家统一，是历史大势，是正道。统一之后，台湾同胞将享受到实实在在的好处。

朱凤莲说，统一后，台湾可以实行不同于大陆的社会制度。在确保国家主权、安全、发展利益的前提下，台湾同胞的社会制度和生活方式等将得到充分尊重，台湾同胞的私人财产、宗教信仰、合法权益将得到充分保障。

统一后，两岸经济合作机制化、制度化更加完善，以大陆市场为广阔腹地，台湾经济发展空间更大，竞争力更强，产业链供应链更加稳定通畅，创新活力更加生机勃勃。长期困扰台湾发展和民生改善的众多难题，特别是缺水、缺电等民生问题，可以在两岸融合发展、应通尽通中得到解决。台湾财政收入尽可用来改善民生，多为老百姓办实事、做好事、解难事。

统一后，台湾的文化创造力将得到充分发扬，两岸同胞共同传承中华文化、弘扬民族精神，交流互鉴、化育后人，台湾地域文化在中华文化根脉的滋养中更加枝繁叶茂。

统一后，台湾同胞的国际发展空间将更大，在国际上腰杆会更硬、底气会更足，更加安全、更有尊严，共享中华民族伟大复兴的荣耀。

朱凤莲表示，希望越来越多台湾同胞清楚认识到，坚持一个中国原则，两岸关系就能改善和发展，和平统一前景就能得到维护；背离一个中国原则，两岸关系就会紧张动荡，台湾同胞切身利益就会受到损害。为了民族大义、民族前途和自身利益福祉，两岸同胞当团结一心，积极参与到推进祖国和平统一的正义事业中来。

羊城晚报讯 3月29日上午，省委书记黄坤明，省委副书记、省长王伟中，省政协主席，省委常委、广州市委书记林克庆在广州会见了来粤访问的新加坡总理李显龙一行，双方就深化粤新务实合作、推动共赢发展进行深入交流。

黄坤明代表省委、省政府对李显龙一行的到访表示欢迎，对李显龙长期以来对粤新交流合作的高度重视和大力推动表示感谢，并简要介绍了广东经济社会发展特别是推进粤港澳大湾区建设情况。他说，广东与新加

坡有着深厚的交往基础，近年来在中新与时俱进的全方位合作伙伴关系框架下各项合作展现良好势头。当前，广东正深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示精神，扎实推进中国式现代化的广东实践，坚定不移深化改革扩大开放，高水平推进粤港澳大湾区建设，努力在高质量发展上走在前列、当好示范，这为双方面向未来持续深化合作创造了广阔空间。我们愿同新方一道，按照习近平总书记同总理阁下就发展中新关系达成的

重要共识，紧紧抓住新的历史机遇，积极推动粤新互利合作向纵深发展，切实发挥好广东—新加坡合作理事会等平台机制作用，进一步密切沟通对接，高水平推进中新广州知识城联委会、深圳—新加坡智慧城市执委会、广东—淡马锡联委会三大合作平台建设，将之打造成为具有示范意义的标志性合作项目，持续深化双方在经贸投资、智慧城市、数字经济、生物医药、普惠金融、科技教育、人文旅游等领域务实合作，推动结出更丰硕的成果，实现更高质量的互利共赢发展。

总理阁下曾多次访问广东，一直致力于推动粤新深化全方位合作，希望通过总理阁下次访，进一步加强两地多层次多领域交流交往，不断加深相互了解，有力增进两地人民友谊。也欢迎更多新加坡企业来粤投资兴业、做大做强，共享广东发展红利。

李显龙表示，很高兴再次来到广东访问，通过此次欣喜地看到广东各项建设又取得新的重大进展，特别是在推动高质量发展上展现出令人振奋的新气象新面貌。一直以来，广东在推动中新两国合作中发挥着重要作用，新形势下双方深化合作有着广阔天地。期待同广东继续保持紧密互动，用好新粤合作理事会等高层沟通机制，积极参与粤港澳大湾区建设，合力开发建设好广州知识城、深圳智慧城市等重点项目，着力在产业升级、金融开放、城市更新、人才培养、文化旅游等领域开展更深入、更广泛的合作，推动取得更大务实成效，更好造福两地人民。

中国驻新加坡大使孙海燕，省领导张晓强、王瑞军、张新参加会见。

（徐林 骆晓辉 岳宗）

用，新形势下双方深化合作有着广阔天地。期待同广东继续保持紧密互动，用好新粤合作理事会等高层沟通机制，积极参与粤港澳大湾区建设，合力开发建设好广州知识城、深圳智慧城市等重点项目，着力在产业升级、金融开放、城市更新、人才培养、文化旅游等领域开展更深入、更广泛的合作，推动取得更大务实成效，更好造福两地人民。

可全院运送物品、最新达芬奇机器人方便「师带徒」…… 「红色小火箭」可将急诊检验标本「秒送达」、倒挂「小车厢」 中山一院南沙院区启用 高科技「神器」齐亮相



医务人员演示雅培GLP大型生化免疫流水线

羊城晚报讯 记者陈辉，通讯员彭福祥、潘曼琪、郑亦楠、章智琦报道：“红色小火箭”可将急诊检验标本“秒送达”、倒挂“小车厢”可全院运送物品、最新达芬奇机器人方便“师带徒”、小动物多层次光学成像仪可将肿瘤诊断提前到“细胞”阶段……3月29日，中山大学附属第一医院南沙院区（以下简称“南沙院区”）正式启用，该院在临床、教学、研究领域的多个高科技“神器”集中亮相。

中山大学常务副校长、中山大学一院院长肖海鹏表示，南沙院区对标国际顶尖医学中心，瞄准世界医学科技前沿，用新的发展理念，构建新的发展格局，推动医院的高质量发展，把中山一院建成中国特色、世界一流国家医学中心，服务粤港澳大湾区发展战略和健康中国战略。

据了解，南沙院区一期占地面积约233亩，建筑面积50.6万平方米，编制床位1500张，集医疗、教学、科研、预防等功能于一体。

目前，南沙院区已经建立可为大湾区提供服务的消毒供应中心、检验中心、病理诊断中心、放疗中心、医学影像中心等六大中心。院区还设置了精准医学中心、肿瘤防治中心、转化医学平台，以及能提供海陆空全面救治的疑难重症治疗和灾难医学中心，同时部署约3.3万平方米的国际医疗中心，可承接国际人士的医疗保健服务。

南沙院区还积极参与各项质量认证，推进大湾区医疗质量的提升及其与跨境医疗服务规则的衔接，便利与境外医院开展业务交流、接受国际商业保险支付等，加速粤港澳大湾区医疗融合。

据了解，2022年6月，《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》出炉后，广州和香港医疗融合步伐逐渐加快，为便利港澳居民就医养老，南沙区政府正与相关部门加强沟通，未来南沙院区有望成为港澳地区居民就医的试点医疗机构。

南沙院区多款「神器」

急诊检验标本“秒送达”

自动打印标签，标签自动粘贴在采血管上，护士完成采血后，采血管会被自动分拣。急诊患者的标本会被放入像“红色小火箭”一样的装置，“砰”的一声响后，采血管通过智能气动物流系统被送达医学检验科，送达过程仅需几十秒。过去，采血管等检验标本由人工分批从采血中心送往医学检验科，这个过程可能会花费几十分钟，但对于急诊患者来说，时间就是生命，缩短至几十秒后，可为脑卒中等患者的救治抢占先机。

倒挂“小车厢”什么都送

南沙院区各个楼层的屋顶上铺设轨道，轨道上一辆辆倒挂的“小车厢”奔波往返，这是该院区的智能轨道物流系统。该系统覆盖全院90余个医技科室、护理单元、门诊急诊等科室，你能想到的东西它都可以运输，包括输液、临床标本（检验、病理）、药品、医用耗材、临床用品、器械包、治疗包、病历档案、办公用品等。在这里不再需要人力送物品，可有效缓解医院日常运营中人流与物流交织通行存在的拥堵难题并规避感控风险，同时让医务人员有更多的时间为患者提供优质服务。

达芬奇机器人方便“师带徒”

国际机器人手术培训中心在南沙院区已完成建设，面积约1000平方米，已配置四代达芬奇手术机器人系统两台，腹腔镜培训系统十套，可承接机器人和腹腔镜手术人才的培训任务。手术机器人的“大脑”——操作台共有两个，分为主一副。主刀医生在主操作台操作时，接受培训的医生可以在副操作台实时观摩，并且可以同步操作。如果接受培训的医生操作有失误，主刀医生可以在主操作台加以制止、纠正。

“细胞级”的光学成像仪

南沙院区承载着国家医学中心研发攻关、成果转化等功能。在精准医学与成果转化中心有一台小动物多层次光学成像仪，这台并不起眼的设备是该领域研究的“顶配”，可以用于小动物体内疾病的诊断。它可以在10厘米左右的深度、在“单细胞”这个精度上进行检测，这意味着如果进行肿瘤的早期诊断，它可以提前到出现肿瘤细胞时就能发现。如果通过成果转化应用于临床，未来可期。

第八批国家组织药品集采开标： 39种药品平均降价56%

据新华社电 第八批国家组织药品集中采购29日在海南省陵水黎族自治县产生拟中选结果，共有39种药品采购成功，拟中选药品平均降价56%，按约定采购量测算，预计每年可节省167亿元。

此次集采涵盖抗感染、心脑血管疾病、抗过敏、精神疾病等常见病、慢性病用药。治疗甲型流感的磷酸奥司他韦干混悬剂平均降价83%，将大幅提高抗感染药物可及性；常用降压药氨氯地平阿托伐他汀钙片降价48%；治疗早产的阿托西班注射液集采单价支价格超过千元，此次集采降至平均240元/支，价格降幅80%。此外，一批抗

菌药物价格有效降低，去除了抗菌药物滥用的经济动因，有利于促进临床合理用药。

据国家医保局介绍，此次集采共有251家企业的366个产品参与投标。174家企业的252个产品获得拟中选资格，其中包括5家国际药企的5个产品，169家国内药企的247个产品，投标企业中选比例约70%，平均每个品种有6.5家企业中选，供应多元化和稳定性进一步增强。

据悉，国家医保局将会同有关部门指导各地及中选企业做好中选结果落地实施工作，确保全国患者于2023年7月用上本次集采降价后的中选产品。

“投资中国年”广东专场推介活动举行 近千亿大手笔布局广东 外资巨头瞄准制造业



详见A3

广汕铁路新塘站城际场启用

黄茅海跨海通道三主塔封顶

详见A5

中国足协公布2023赛季准入名单 广东5家俱乐部 获准入资格

详见A10

责编/袁婧 美编/黄文倩 校对/谭凌