

全国政协副主席、香港特别行政区原行政长官梁振英：

香港与内地 加强教育合作大有可为

羊城晚报讯 记者郑达报道：4月12日，全国政协副主席、香港特别行政区原行政长官梁振英到访珠海。梁振英接受媒体采访时表示，内地的经济结构优势为香港学生提供了平台和机会；香港作为一个国际化城市，也欢迎更多内地学生到香港发展。

梁振英回答羊城晚报记者提问时表示，香港有8所很好的公立大学，但学生付出了几年的心血，往往在“学有所成”之后没能做到“学以致用”。“这是由于香港的经济结构比较单一，因此很多学科的同学毕业之后找不到合适的工作。他们的就业不是问题，但是在毕业之后他们要改行，这对很多同学来说确实是一个不小的打击。”

梁振英表示，香港学生来内地上学有个好处，他们可以早点开始融入内地的经济结构，内地的经济结构明显比香港经济结构宽得多，这为香港学生提供了平台和机会。

近年来，香港与内地教育合

作的案例越来越多。香港浸会大学、香港中文大学、香港科技大学先后在广东开展合作办学。梁振英认为，香港的学校跟内地的学校各有所长，开展合作是好事。香港学校无论是师资、课程、教学语言都比较国际化，现在全球一体化的趋势越来越明显，希望内地和香港的学生都能够有些机会接触国际社会，适应我们国家正逐步走到世界舞台中央这个大趋势。

梁振英表示，全国各地对港人子弟学校需求还是蛮大的。很多香港家长告诉他，他们离开香港到内地发展个人事业，最关注的还是孩子的教育问题。目前除了广东外，其他地方都没有港人子弟学校。“我们办港人子弟学校就四句话：香港根、中国心、世界观、大格局。”梁振英说，目前内地很多城市在港人子弟建设方面有比较大的空白，希望各方能够想办法，尽量满足港人子弟在全国各地接受香港教育的这个需求。

国家能源局：

到2035年新增电量80% 来自非化石能源发电

羊城晚报讯 驻京记者刘克洪报道：4月12日，国务院新闻办公室举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，介绍“全面贯彻落实党的二十大精神，深入推进建能源高质量发展”有关情况。国家能源局局长章建华介绍，能源行业将聚焦能源安全保障、清洁低碳转型、科技自立自强、体制机制创新、加强国际合作等5个方面，全面推进能源高质量发展。

在清洁低碳转型、加快推进能源消费方式变革方面，他提到，重点是实现“三个转变”：一是能源结构转变，力争未来五年，非化石能源消费比重年均增长1个百分点；到2035年，新增电量80%来自非化石能源发电；本世纪中叶，非化石能源成为主体能源。二是能源系统和形态转变，加快规划建设新型能源体系，构建新型电力系统，推进重点领域电能替代，引导大数据中心、工业云中断负荷等参与电力系统调节，因地制宜发展可再生

能源非电利用。三是能源空间布局转变，新建输电通道可再生能源比例原则上不低于50%，加快发展分布式能源、沿海核电、海上风电，实现能源“从远方来”与“从身边来”协同发展。

针对新型能源体系建设，章建华表示，要加快规划建设新型能源体系，就是要向纵深推进能源革命，推动能源体系变革呈现“三新”——能源结构“新”、产业体系“新”、供用能模式“新”。一是要推动能源生产消费方式绿色转型，加快主体能源由化石能源向非化石能源转变。二是要形成现代化能源产业体系，加强战略性前瞻性重大科技攻关，积极推进新型电力系统建设，推动化石能源清洁低碳高效利用。三是要建设韧性坚强的能源产业链供应链，持续增强能源生产供给和储备调节能力，跨区域输送和区域自主平衡并重，推动供能模式向多能互补、源网荷储一体化等转变。

广东生态环境领域 出台抽查新政

羊城晚报讯 记者薛仁政、通讯员粤环宣报道：近日，广东省生态环境厅印发了《广东省生态环境领域“双随机、一公开”实施细则（试行）》（以下简称《实施细则》），并配套印发随机抽查事项清单和工作指引。《实施细则》共六章二十九条，规范了随机抽取检查对象、随机选派执法人员、抽查情况及查处结果及时向社会公开的“双随机、一公开”监管的程序与要求。

据悉，新的“双随机、一公开”监管与以往“双随机、一公开”监管，最大的区别在于新的“双随机、一公开”监管将随机抽查范围由污染源日常监管扩展至所有检查对象和检查事项，原则上所有计划性检查逐步纳入随机抽查范围，包括日常监督、专项检查和部门联合抽查事项清单，含牵头或配合事项共7项。

部门随机抽查事项清单和部门联合抽查事项清单统称为“两单”。《实施细则》明确了部门随机抽查事项清单——即生态环境部门开展随机抽查的事项清单，除污染源的日常监管检查之外，还包含大气、海洋、固废等32个检查事项。规定了部门联合抽查事项清单——即生态环境部门与其他部门联合开展随机抽查的事项清单，含牵头或配合事项共7项。

据悉，新的“双随机、一公开”监管与以往“双随机、一公开”监管，最大的区别在于新的“双随机、一公开”监管将随机抽查范围由污染源日常监管扩展至所有检查对象和检查事项，原则上所有计划性检查逐步纳入随机抽查范围，包括日常监督、专项检查和部门联合抽查事项清单，含牵头或配合事项共7项。

“南粤女声+”小程序 获评“改革创新十佳案例”

羊城晚报讯 记者柳卓楠、丰西西，通讯员粤妇宣报道：4月12日，广东省妇联举办“南粤女声+”微信小程序上线一周年暨“粤姐姐执委学堂”开讲活动。

据悉，“南粤女声+”微信小程序于2022年4月上线，是全国首个省级妇联服务型小程序。作为省妇联开展网上妇联建设的创新举措，不久前，“南粤女声+”微信小程序被评为2022年度妇女工作改革创新十佳案例。

记者了解到，该小程序连接全省各级妇联，面向妇女和家庭重点提供“创新创业”“法律维权”“家庭教育”“关爱服务”四大服务，并与“粤省事”应用数据互通，形成各级妇联共建共享的网络体系。上线一年来，小程序访问量达120多万人次，发布各类资讯信息13000多条，收到咨询求助1000多条，受到广泛好评。

在此小程序上，妇女群众有问题可以快速求助，并在48小时内

得到回应。记者了解到，该小程序建立了“即时收集、精准流转、专人对接”的全流程工作闭环，工作人员实时收集小程序后台群众咨询求助信息，根据求助内容流转至业务部室，并设置专人负责联络解决，必要时流转至基层妇联协助处置，确保诉求在48小时内得到回应。

作为小程序的核心板块之一，“各地精选”板块中还链接了地市创新应用，如“羊城家政”“妈妈岗”“创业帮帮”等服务，初步建成全省妇联一体化网络化的服务体系。

当天，在“南粤女声+”微信小程序上线一周年之际，搭载在“南粤女声+”微信小程序之上的“粤姐姐执委学堂”正式启用。这是全国首个专门为妇联执委量身打造的省级网络学习交流平台，包含《粤姐姐开讲啦》《粤姐姐考考你》和《粤姐姐有高招》三大板块内容，面向全省五级妇联执委提供在线学习、答题服务，实现随时随地掌上学。

开展农贸市场提升行动，实施乡村振兴“标准化+”行动，建立预制菜安全监管规范体系……

广东再出28条举措 服务“百县千镇万村”

羊城晚报讯 记者许张超、丁玲，通讯员粤市监报道：4月12日，记者从广东省市场监督管理局获悉，《广东省市场监督管理局服务百县千镇万村高质量发展的实施意见》（以下简称《意见》）正式印发，从发展壮大市场主体、开展农贸市场提升行动、实施乡村振兴“标准化+”行动、释放知识产权新动能、提升产业质量水平、预制菜安全监管规范体系、市场监管领域打击违法行为等方面，提出28条举措推动广东城乡区域协调发展。

记者注意到，为加快培育一批县镇市场主体，《意见》提出放宽农村经营场所及名称登记条件、放宽农民专业合作社（联合社）登记条件、支持个体工商户转型为企业

业，力争到2023年底全省个体工商户达980万户、农民专业合作社达5.8万户；为推动农贸市场提质升级，今年计划在全省范围内完成1000家农贸市场综合整治。

针对县镇产业发展，《意见》提出开展农业农村标准化行动，今年计划建立完善16个特色优势重点现代农业全产业链标准体系；实施农产品地理标志商标品牌培育行动，建立“地理标志+基地+龙头企业+产业链”的多品牌培育模式，提升县镇村产业竞争力；开展“产品+工程、服务质量提升年”行动，建强一批中心镇专业镇特色镇。

其中，围绕解决珠三角地区和粤东粤西粤北地区质量能力不平衡问题，将组织不少于800万批次农贸市场食用农产品快筛。

地区推进建设一批质量基础设施集成服务基地，通过珠三角与粤东粤西粤北地区质量结对帮扶、质量基础设施“一站式”服务上山下乡、质量认证服务下乡等方式，积极构建质量管理协同、质量资源共享、企业分工协作的区域质量发展生态。

此外，还将开展“放心消费行动”，推动放心消费承诺活动，向乡镇拓展发动更多乡镇、农村经营者参与“放心消费承诺”和“线下无理由退货承诺”；针对县镇村市场环境，则开展打击侵权假冒专项稽查执法行动、农村食品安全提升行动并强化农业农村水电气等价格监管；今年全省将组织不少于800万批次农贸市场食用农产品快筛。



新举措将进一步助推乡村经济发展。图为清明时节，韶关新丰县茶农正忙着采摘春茶

（新时代新征程新伟业）

奋楫扬帆 粤来粤好

——贯彻落实2023年全国两会精神

提议：第32届梅花奖评选应花落汕头

汕头是岭南戏剧艺术重地、潮剧传承发展的主阵地，而潮剧同样也是汕头做好新时代“侨”文章的重要载体。为此，林燕云提议，第32届中国戏剧梅花奖评选活动应花落汕头。

事实上，近年来，潮剧收获了前所未有的关注度：《潮剧保护传承条例》出台，《红军阿姆》《绣虎》《秘密交通站》等一批潮剧精品多次荣获国家级和省级大奖，先后登上春晚等国家级平台；依托国外的艺术社团，在泰国、新加坡、马来西亚等国家的海外潮剧传承中心顺利落地，广东潮剧院与中国戏曲学院、上海戏剧学院签订战略合作协议、开设潮剧本科班等，让全体潮剧人倍感振奋。

让第32届中国戏剧梅花奖评选活动花落汕头的提议，无疑承载着潮剧人们对未来传承工作的浓厚期望，也是为推动汕头文化高质量发展赋能。

近两年来，汕头提出

“工业立市、产业强市”，加快构建“三新两特一大”产业发展格局。在林燕云看来，应该让潮剧成为其中的有力引擎。“汕头可以借助潮剧等文化载体，在文化‘走出去’和‘引进来’中，讲好汕头、广东乃至中国故事，同时也促进海内外华侨的交流，让更多海外青年人来家乡投资兴业，为家乡高质量发展作出贡献。”林燕云说。

另一方面，林燕云也提出，汕头应积极打造“国际潮剧节”品牌，并以此为契机，打磨传承提升一批与寻中华根、铸民族魂、圆国家梦息息相关的精品，积极探寻组建国际潮剧联盟。

“2024年，汕头将举办第二十二届国际潮团联谊年会和第十届国际潮商大会，这是一个难得的平台，期盼能以此为契机，以潮剧联侨、汇侨、聚侨，激发广大侨胞爱国爱乡热情，为做好新时代‘侨’的文章、汕头高质量发展及中华优秀传统文化的传承贡献力量。”林燕云说。

全国人大代表、广东潮剧院一团副团长林燕云：

推动潮剧申遗 让“南国鲜花”绽放新光彩

羊城晚报记者 蚁璐雅

享有“南国鲜花”美誉的潮剧迄今已有近600年的历史，是中国十大地方剧种之一。中国戏曲表演艺术最高奖——梅花奖得主、广东潮剧院一团副团长林燕云日前作为全国人大代表走进人民大会堂，为潮剧保护建言献策。回到工作岗位后，她又马不停蹄地投入到潮剧传承工作中。

作为接触潮剧已30载的基层文艺工作者，政府工作报告中“弘扬中华优秀传统文化，加强文物和文化遗产保护传承”等内容让林燕云深受鼓舞。“当前，古老地方戏曲剧种潮剧正在新时代绽放新光彩，影响力和扶持力得到大幅提升，我们作为当代潮剧人，有责任有义务呵护好这朵南国鲜花，不断提升潮剧的传统魅力与时代价值。”她说。



履职：推动潮剧申报人类非遗项目

有潮水的地方就有潮人，有潮人的地方就有潮剧。随着红头船驶向大海，潮剧的足迹也传至全球，成为对外文化交流和维系乡情梓谊的重要桥梁。2006年，潮剧被列入国家级非物质文化遗产名录，离不开几代潮剧人的努力。

林燕云在两会上提交了《关于支持潮剧申报联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表名录项目的建议》等建议。她介绍，目前，联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表名录

项目中，我国已有43个项目成功入选。昆曲、京剧、粤剧等戏曲剧种成功入选人类非遗项目后，得到了更好的保护与传承，全面焕发新活力，这对于潮剧保护有很好的借鉴作用。

“我们应支持潮剧更好发挥对外交流的‘文化使者’作用，提升潮剧艺术的国际影响力，为潮剧申报人类非遗项目创造良好的条件和环境。”林燕云建议，国家有关部门从潮剧艺术的传承保护、创作创新、传播推广、人才培养等方面给予更多政

策鼓励、更多指导支持，推动潮剧这项岭南优秀传统戏剧创造性转化、创新性发展，进一步发挥戏曲艺术在建设中华民族精神家园中的独特作用。

为了推动该目标，从北京回来后，林燕云马不停蹄地投入到潮剧传承保护等一系列工作中，围绕剧目创新、人才培养等方面进行下一阶段工作；同时，为迎接2024年国际潮团年会，筹备相关演出剧目和文艺作品，让潮剧文化这颗璀璨的明珠绽放出全新光彩。

中山大学附属第一医院急诊影像中心挂牌，为生命再“提速”

急诊影像检查时间缩短60%—80%



羊城晚报记者 陈辉 通讯员 彭福祥 章智琦

急诊救治，时间就是生命！中山大学附属第一医院为生命再“提速”，急诊影像中心4月12日正式挂牌。新中心可将急诊患者影像检查时间缩短60%—80%，为脑卒中、胸痛、重大创伤患者救治赢得先机。

十几秒就可以完成 全身筛查

“45米的距离！没有台阶，不用等电梯！轮椅或病床急诊科推到急诊影像中心不到一分钟！”中山一院医学影像科主任冯仕庭介绍，在过去，急诊患者如果需要做影像检查，得从一号楼推到二号楼，如果需要做CT检查还需要搭乘电梯，而现在通过“以空间换时间”，有利于病人的快速转运，大大减少了从急诊中心到影像检查的时间，为救治病人争分夺秒。

“提速”靠的不仅是空间距离的缩短，还有设备的先进与智能化。X光机可进行一站式的X光检查，在很短时间内完成全身的骨骼创伤筛查。

CT的扫描层数达到640层，“几秒钟就可以完成某个器官的筛查，十几秒钟就可以完成全身的筛查。CT本身自带的人工智能算法可以进一步提高图像质量。全身的CT检查可能有几千甚至上万幅图像，利用人工智能辅助诊断系统，可以从中快速筛选出病灶，大幅提高检查人员的工作效率，同时全面提升图像质量，可以降低50%—80%的电离辐射剂量。”冯仕庭介绍，据了解，智能辅助系统还可实现自动定位，病人躺着不动，机器自动调整位置即可，这对昏

迷、疼痛的患者非常友好，不需要反复调整体位。

据测算，急诊影像中心的设立，可将中山一院急诊患者影像检查时间缩短60%—80%。

晚1分钟脑细胞多 死190万个

这样分秒计较有必要吗？太有必要了！中山一院神经三科主任范玉华日常接诊的患者以脑卒中为主。“晚一分钟，大脑细胞多死190万个！”她介绍，脑卒中一旦发生，抢救便是争分夺秒的过程，如果能在症状发作4.5小时内进行溶栓治疗，6小时内最长24小时内进行机械取栓，使血管再通、血流恢复，可以降低卒中的致残率和致死率，并且时间越早效果越好，通过及时治疗的大部分患者可回归家庭和社会。

除了脑卒中外，急性胸痛、重大外伤的救治都是在与时间赛跑。中山一院急诊科主任詹红介绍，这些患者约占急诊患者的5%—10%，他们都能从急诊影像中心提供快速、准确的影像诊断中受益。

此外，急诊影像中心与急诊科的布局也符合“第五代医院”的设计理念。相较于第四代医院竖向发展、越修越高，第五代医院的外观特点就是降低了整体建筑高度，

尽可能是“大平层”，其优势之一就是合理可控的近距离运作流程，这样有利于整合资源，提高医院的运营效率。

据了解，急诊影像中心的部分检查室采用负压设计（利用特殊的送风和排风系统，排风量大于送风量，人为使检查室内的气压低于外部的气压），以防止病原体向外扩散造成其他区域的污染。在疫情发生期间，特别是不明病原体流行时，可降低院内感染，包括住院患者与门诊患者、患者与医护人员之间的交叉感染。

“海陆空”联动争取 抢救时间

“这一分钟的路程，带动了我们的救治向前迈出了一大步。”中山一院党委书记骆腾出席挂牌仪式时表示，让患者能在最快的时间得到最有效的救治，这次的提速意义非凡，是中山一院践行“人民至上、生命至上”的具体举措，也是医院将“一切为了人民健康”落实在具体工作中的一个体现。

据了解，中山一院正在建设粤港澳大湾区危急重症医疗中心。未来，从南沙院区起飞的救援直升机13分钟左右就能直达位于越秀区的中山一院本部。“海陆空”应急反应与救治系统将为急重症患者的院间输送救治争取宝贵时间。