

国务院常务会议进一步部署稳经济一揽子措施

实施6方面33项措施 努力推动经济回归正常轨道

据新华社电 前日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，进一步部署稳经济一揽子措施，努力推动经济回归正常轨道、确保运行在合理区间。

会议指出，当前经济下行压力持续加大，许多市场主体十分困难。发展是解决我国一切问题的基础和关键，要贯彻党中央、国务院部署，坚定信心，果断应对，全面贯彻新发展理念，高效统筹疫情防控和经济社会发展，加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策并加大实施力度，按照总体思路和政策取向采取一揽子针对性强、有力有效的

区间调控举措，稳住经济基本盘。会议决定，实施6方面33项措施，主要包括：一是财政及相关政策。着力稳市场主体稳就业。在更多行业实施存量和增量全额留抵退税，增加退税1400多亿元，全年退减税总量264万亿元。将中小微企业、个体工商户和5个特困行业缓缴养老等三项社保费政策延至年底，并扩围至其他特困行业，预计今年缓缴3200亿元。将失业保险留工培训补助扩大至所有困难参保企业。对中小微企业吸纳高校毕业生的，加大扩岗补助等支持。各地要加大对小微企业、个体工商户水电气

费、房租等支持。今年专项债8月底前基本使用到位，支持范围扩大到新型基础设施等。国家融资担保基金再担保合作业务新增1万亿元以上。二是金融政策。将今年普惠小微贷款支持工具额度和支持比例增加一倍。对中小微企业和个体工商户贷款、货车车贷、暂时遇困个人房贷消费贷，支持银行年内延期还本付息；汽车央企发放的900亿元商用货车贷款，要银企联动延期半年还本付息。将商业汇票承兑期限由1年缩短至6个月。推进平台企业合法合规境内外上市。三是稳产业链供应链。优化复工达产政策，完善对“白名单”企业

服务。保障货运通畅，取消来自疫情低风险地区通行限制，一律取消不合理限高等规定和收费。客货运司机等在异地核酸检测，同等享受免费政策。增加1500亿元民航应急贷款，支持航空业发行2000亿元债券。有序增加国内国际客运航班，制定便利外企人员往来措施。四是促消费和有效投资。放宽汽车限购，阶段性减征部分乘用车购置税600亿元。因城施策支持刚性和改善性住房需求。优化审批，新开工一批水利特别是大型引水灌溉、交通、老旧小区改造、地下综合管廊等项目，引导银行提供规模长期贷款。启动新一轮农村

国务院联防联控机制23日新闻发布会指出 常态化核酸检测要因时因势确定

点人群仍有感染传播风险。四川广安邻水疫情处于波动下降期，疫情传播风险较前期有所降低。

建设方舱医院 绝不是疫情严重的信号

近期，国家卫生健康委副主任马晓伟在《求是》杂志刊发署名文章提出，提前规划准备定点医院和亚定点医院、永久性方舱医院、集中隔离点，把防控的人力物力资源准备备齐，确保一旦发生疫情迅速启用。

建设方舱医院是否意味着疫情变严重？永久性方舱医院的意义是什么？对此，国家卫生健康委医政医管局监察专员郭

燕红回应称：“首先要强调的是，建设方舱医院绝不是疫情严重的信号，而是根据奥密克戎变异株的特点，应对过程中做到以快制快、有备无患。第一时间尽早将感染者进行收治，是切断传播途径和防止进一步感染传播的关键手段。”

对于常态化疫情防控形势下准备方舱医院的意义，郭燕红表示，方舱医院不仅能应对新冠肺炎，在应对传染性疾病以及其他大规模突发公共卫生事件时都能起到非常重要的作用。准备一定数量的方舱医院，可以在最短时间内迅速扩充救治床位，减少对于正常医疗资源的占用；能够在很短时间内做到“床等人”，做

到应收尽收、应治尽治；能统筹做好疫情防控和正常医疗服务，既保证了新冠肺炎的救治工作，又保障了老百姓正常医疗服务。

15分钟采样圈
不是所有城市都要建立

米锋在会上强调，要完善常态化监测机制，省会和千万级以上城市建立步行15分钟核酸“采样圈”，方便群众就近就便进行核酸采样。开展核酸定期检测，重点行业和人群加大检测频次，提高早发现能力。

“目前，国内有多个城市和地区都已经陆续探索实施常态化的核酸检测工作，比如杭

州、上海已经做了采样圈布局，深圳、大连、合肥和江西、湖北的多个城市也开展了一系列工作。”郭燕红称，总的来讲，这些实际工作和探索运行是稳定的，取得了比较好的成效，特别是有些地方通过联合采购核酸检测试剂等耗材，进一步压低了检测成本、降低了检测价格，促进常态化检测工作的有序开展。

郭燕红同时强调，常态化核酸检测要根据当地疫情防控的需求来决定，绝对不能“一刀切”；并不是要求所有的城市都要建立15分钟核酸“采样圈”，主要集中在输入风险较高的省会城市以及人口千万级的城市。

我国明确乡村建设行动路线图 确保到2025年取得实质性进展

据新华社电 中办、国办印发的《乡村建设行动实施方案》23日对外公布，明确了乡村建设行动的路线图，确保到2025年乡村建设取得实质性进展，农村人居环境持续改善，农村公共基础设施往村覆盖、往户延伸取得积极进展，农村基本公共服务水平稳步提升，农村精神文明建设显著加强。

中央农办负责人表示，乡村建设是实施乡村振兴战略的重要任务，也是国家现代化建设的重要内容。党的十八大以来，农村人居环境整治三年行动如期完成，村庄基础设施显著改善，乡村面貌发生巨大变化。同时，我国农村基础设施和公共服务体系还不健全，往村覆盖、往户延伸还存在明显薄弱环节。制定出台方案，对扎实推进乡村建设行动、进一步提升乡村宜居宜业水平具有重要指导意义。

据介绍，方案提出了12项重点工作任务，可概括为“183”行动——

“1”就是制定一个规划，确保一张蓝图绘到底。

“8”就是实施八大工程；道路方面，重点实施农村道路畅通工程；供水方面，重点强化农村防汛抗旱和供水保障；能源方面，重点实施乡村清洁能源建设工程，巩固提升农村电力保障水平；物流方面，重点实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程；信息化方面，推进数字技术与农村生产生活深度融合；综合服务方面，重点实施村级综合服务设施提升工程；农房方面，重点实施农房质量安全隐患提升工程，加强历史文化名镇名村、传统村落、传统民居保护与利用；农村人居环境方面，重点实施农村人居环境整治提升五年行动，统筹推进农村改厕和生活污水、黑臭水体治理，健全农村生活垃圾收运处置体系。

“3”就是健全三个体系，实施农村基本公共服务提升行动，加强农村基层组织建设，深入推进建设农村精神文明建设。

全球突发传染病猴痘，传染病防控专家： 小心输入性猴痘病例

羊城晚报讯 记者张华报道：最近，全球多国发生的突发性传染病“猴痘”引起了大家的高度重视。5月23日，世卫组织指出：现有信息显示，猴痘病毒在与有症状的病例发生密切身体接触的人群中正发生人际传播。那么猴痘的传染性强吗？我们该如何预防呢？记者请广州市预防医学会首席专家王鸣对此进行解答。

猴痘病毒跟新冠病毒一样，也有不同的变异株。王鸣说，目前存在的两种变异株：西非株致病能力弱，病死率只有1%左右；中非株致病能力强，病死率差不多有10%。

那么猴痘病毒是如何传播的？王鸣介绍，“猴痘主要通过接触传播和飞沫传播，病毒通过破损的皮肤、黏膜、呼吸道飞沫、受感染的体液，甚至接触到受污染的床单后，就会发生感染。但人与人之间的传播主要通过大的呼吸道飞沫

发生，因此需要长时间的面对面接触才可能感染。”

目前尚无特效药物可用于治疗猴痘，所以以支持性治疗为主。截至目前，全球发现的大多数猴痘病例症状都很轻微。

王鸣指出，我国科学家们正在密切关注病毒和疫情，在我国，虽然还未有猴痘确诊病例的报道，但传染病是没有国界的，猴痘病毒输入我国的风险将持续存在。所以，我们也不能掉以轻心，如果动物带病毒比例很高，人又完全易感，大量的动物传入人出现，同样会有疫情出现。因此，王鸣提醒，我们在外出旅游或接触可疑病例时应做好以下防护工作：避免接触可能携带猴痘病毒的动物；避免食用野味；避免接触任何与猴痘患者接触过的物品，如床上用品；与受感染的动物或人类接触后，要保持良好的手卫生；护理猴痘病人时使用个人防护设备。

2022年5月24日/星期二/要闻编辑部主编
责编 杨清华 / 美编 张江 / 校对 朱晓明

A6



广州南沙：布局未来产业 打造高质量发展新引擎

羊城晚报记者 张豪 通讯员 南宣



A 抢滩先进制造业和战略性新兴产业

集成电路产业是国民经济战略性、基础性、先导性产业，也是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。

5月17日，广州南沙举行第二季度重大项目集中签约暨芯粤能碳化硅芯片制造项目主体工程封顶活动。广东“强芯工程”重大项目，目前国内唯一一家专注于车规级、具备规模化

产业聚集及全产业链配套能力的碳化硅芯片制造项目芯粤能有限公司实现主体封顶，9个半导体产业相关项目现场签约，涉及总投资300亿元，达产年产值630亿元。近年来，南沙引进培育芯粤能、芯聚能、晶科电子、联晶智能、南砂晶圆等一批龙头企业，初步形成了覆盖宽禁带半导体设计、制造、封测、材料全产业链完整生态，半导体产业“芯芯”向荣，实体经济根基有力夯实。

“推动‘四链’融合互促，加快打造大湾区现代产业新高

地。”南沙区有关负责人表示，南沙坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，探索形成“四链”融合互促基本路径，围绕创新链布局产业链，围绕产业链部署创新链，融会贯通资金链，精准配套政策链，加快构建科技创新和现代产业体系，推动创新发展迈出新步伐。

人工智能产业的快速发展，是南沙抢先布局科技产业的一个生动注脚。南沙正努力构建以战略性新兴产业和未来产业为引领，先进制造业和现代服务业“双轮驱动”的现代产业体系，推动产业转型升级及经济高质量发展。

目前，南沙已形成汽车、造船、高端装备等先进制造产业集群，汽车产业产值连续四年超千亿元。广汽丰田生产能力将达到100万辆，中船龙穴造船基地是我国三大造船基地之一；中科院天飞行科技产业化基地、沃森生物国际总部等一大批重大项目相继落户。

五年来，南沙出台人工智能

B 打造国家战略科技力量重要节点

科技创新在南沙发展格局中是重点。新一轮科技和产业革命大潮涌动，南沙提出要强化创新第一动力，打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要承载区。

2019年，广州市与中国科学院签署共建广州南沙科学城和中科院广州明珠科学园合作协议。南沙提出一个目标——建设百年科学城。当前，南沙科学城已纳入大湾区综合性国家科学中心主要承载区，已集聚十余家中科院科研机构，拥有冷泉生态系统等一批重大科技基础设施和南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、香港科技大学（广州）、粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）等科创载体。今年3月，南沙成立科技成果转化联盟，目前累计吸引了包括20家高水平科研院所在内共83家联盟单位加入，为高质量发展注

入源头活水。

南沙科学城、大湾区科学论坛、香港科技大学（广州）等高端科创资源落地，形成了各类创新要素在南沙汇集交互碰撞的科创氛围。通过吸引一系列科研成果在南沙转化，成功孵化出晶科电子等一批高成长性的科创企业。

晶科电子董事长肖国伟表示，作为深耕南沙15年的“老企业”，得益于其自身在技术研发的超前布局及南沙的发展土壤，晶科电子目前已经具备了LED倒装芯片及封装器件产业化、规模化的能力，今年将实现20亿元的产值。

南沙正努力强化科技创新，主动融入湾区协同创新和全球创新网络，共建粤港澳大湾区国际科技创新中心，打造国家战略科技力量重要节点。

C 引领示范大湾区融合发展

建设粤港澳大湾区全面合作示范区是国家赋予南沙的使命与担当，五年来，南沙不断深化与港澳高水平合作，加强与横琴、前海等重大发展平台战略联动，强化与周边地区协同联动。

4月28日，广州南沙粤港澳合作咨询委员会成立一周年，由内地和香港“最强大脑”发挥了重要作用，多个重点项目进展迅

速。咨委会成立后不久，2021年11月，位于港式国际化社区的港人子弟学校正式动工，预计2022年9月正式开学。只用了10个月的时间，这所非营利性质的港人子弟学校从无到有，破土而出，达到“港人熟悉，国际一流”

的标准。

同月，香港科技大学（广州）与广州南沙民心港人子弟学校签署了合作框架协议，双方资源共享，共同在粤港澳大湾区内推进全方位的教育合作。

而就在今年3月，南沙区大湾区办发布了南沙推动与港澳规则衔接十大典型案例，其中除了开设非营利性港人子弟学校，还有在庆盛枢纽区块引入香港

冷泉生态系统大科学装置列入国家“十四五”专项规划，南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）汇聚16个院士团队，华南唯一的国际IPv6根服务器已落户，获批建设全国首个国际人才特区。

南沙自主创新能力大幅提升，省级高水平创新研究院（4家）约占全市1/3，省级新型研发机构（14家）占全市1/5，高新技术企业增长8倍，专利授权量增长55倍。此外，南沙还出台“科创10条”等专项政策，省市区共建的华南技术转移中心线上平台进驻774家服务机构，广东医谷、乐天云谷获评国家级科技企业孵化器。人才集聚发展氛围更加浓厚，累计集聚高层次和骨干人才约15万人，是2016年的9.4倍；高层次人才数量自2016年以来平均增长101%。

之心的南沙创业、工作。

与此同时，南沙正在优化调整南沙南部区域规划，积极承接广深优质资源和功能辐射，加强与周边区域合作，推动环内湾地区一体化进程，建设广深“双城”联动先行示范区。

此外，南沙还主动对接港澳地区和海南自由贸易港，打造连接大湾区和海南自由贸易港的产业合作中心。

目前，南沙正加快实现基础设施“硬联通”、规则机制“软联通”、科技人才“智联通”、产业协同“链联通”和交往交融“心联通”，南沙粤港澳全面合作示范区建设阶段性成效显著。

湾区之心的南沙，正引领示范大湾区融合发展。