

据新华社电 国家主席习近平20日晚应约同美国总统特朗普普通电话。特朗普表示，美中达成第一阶段经贸协议，对于美国、中国和世界都是一件好事，美中两国市场和世界对此都作出了十分积极反应。美方愿同中方保持密切沟通，争取尽快签署并予以落实。习近平指出，中美两国在平等和相互尊重基础上达成了第一阶段经贸协议。在当前国际环境极为复杂的背景下，中美达成这样的协议有利于中国，有利于美国，有利于整个世界和平和繁荣。习近平强调，开展中美经贸合作作为中美关系稳定发展、为世界经济作出

出了重要贡献。现代经济和现代技术把世界连成一体，中美利益更加交融，双方在合作中会出现一些分歧。只要双方始终把握中美经贸合作互利共赢的主流，始终尊重对方国家尊严、主权、核心利益，就能够克服前进中出现的困难，在新的历史条件下推动中美经贸关系向前发展，造福两国和两国人民。习近平强调，我们对近一段时间来美方在涉台、涉港、涉疆、涉藏等问题上的消极言行表示严重关切。这些做法干涉了中国内政，损害了中方利益，不利于双方互信合作。希望美方认真落实我们多次会晤和通话达成的重要共识，高

度关注和重视中方关切，防止两国关系和重要议程受到干扰。特朗普表示，我期待有机会通过各种方式与你保持经常性沟通。我相信我们两国能够妥善处理分歧问题，中美两国关系能够保持顺利发展。习近平表示，我愿继续通过各种方式与你保持联系，就双边关系和国际问题交换意见，共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系。两国元首就朝鲜半岛局势交换意见。习近平强调，要坚持政治解决的大方向，各方要相向而行，保持对话缓和势头，这符合各方共同利益。

2019年12月21

星期六 己亥年十一月廿六



22°C
15°C



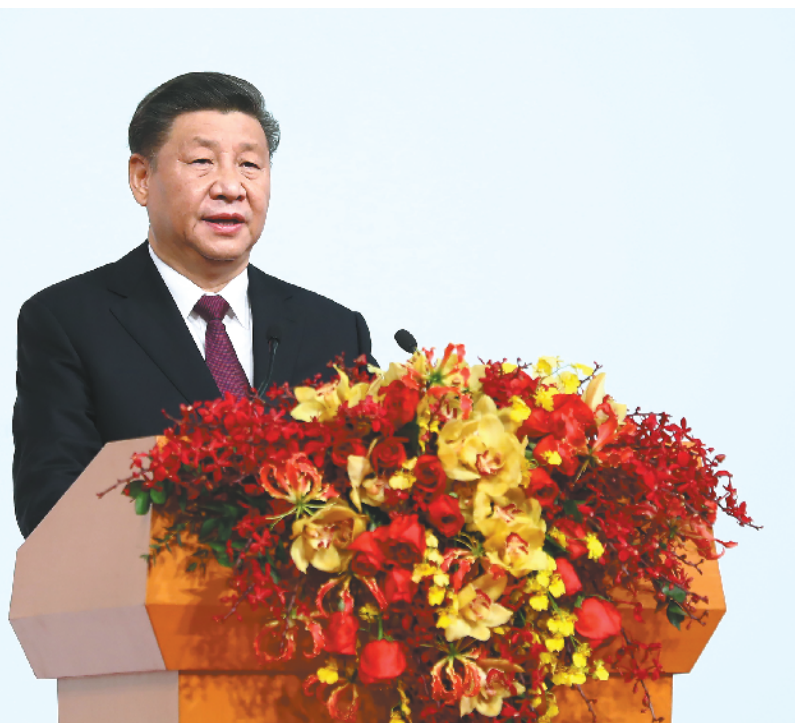
庆祝澳门回归20周年



相关报道见 A2、A3

庆祝澳门回归祖国20周年大会暨澳门特别行政区第五届政府就职典礼隆重举行

习近平出席并发表重要讲话



12月20日，习近平出席庆祝澳门回归祖国20周年大会暨澳门特别行政区第五届政府就职典礼并发表重要讲话 新华社发



12月20日，庆祝澳门回归祖国20周年大会暨澳门特别行政区第五届政府就职典礼在澳门隆重举行。这是习近平监誓，澳门特别行政区第五任行政长官贺一诚宣誓就职 新华社发

省委理论学习中心组
举行专题学习会

深入学习贯彻习近平总书记 在中央经济工作会议上的 重要讲话精神

李希马兴瑞李玉妹王荣出席

羊城晚报讯 12月19日，省委理论学习中心组举行专题学习会，深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话和中央经济工作会议精神。省委书记李希主持会议并讲话，省长马兴瑞、省人大常委会主任李玉妹、省政协主席王荣出席会议。

李希强调，习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话，总结2019年经济工作，分析当前经济形势，部署2020年经济工作，为我们做好明年经济工作，确保全面建成小康社会和“十三五”规划圆满收官，指明了努力方向、提供了根本遵循。我们要认真学习领会、深入贯彻落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，坚定走好高质量发展道路，确保高质量全面建成小康社会。一要深刻认识这次中央经济工作会议的重要意义，深刻领会总书记关于做好明年经济工作的重要要求，深化对经济问题和经济规律的认识与把握，更扎实做好我省经济工作。二要深刻认识以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，是我们不断战胜风险挑战、夺取新胜利的根本保证，坚定贯彻党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，扎实做好“六稳”工作，确保经济社会发展行稳致远。三要坚定不移贯彻新发展理念，毫不动摇走高质量发展之路，思想认识上更加坚定，行动上更加坚决。坚持创新驱动和改革开放，深化供给侧结构性改革，实施好制造业高质量发展“六大工程”，打好“三大攻坚战”，推动经济实现量的合理增长和质的稳步提升。四要服从服务全国发展大局，聚焦“1+1+9”工作部署精准发力，全面谋划好广东明年工作。全力推进粤港澳大湾区建设和支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区，激发利好叠加的“双区驱动效应”，推动广州实现老城市新活力和“四个出新出彩”，加快构建“一核一带一区”区域发展新格局，形成高质量发展重要动力源。

会上，马兴瑞、张硕辅、林克庆、郑雁雄分别作学习发言。省委理论学习中心组委员，省人大常委会、省政府、省政协领导同志，省法院、省检察院负责同志，省委各部委、省直有关单位负责同志等参加会议。（徐林 黄宗）

今起至31日24时

非ETC车上高速 需领复合通行卡加纸券

元旦后的收费公路车辆
通行费计费方式定了——

8座9座“面包车” 走高速将更省钱

详见 A4

2019痛别32位院士 让人不舍更催人奋进

详见 A5

习近平会见贺一诚

据新华社电 国家主席习近平20日上午在澳门会见刚刚就任的澳门特别行政区行政长官贺一诚。习近平祝贺贺一诚就任澳门特别行政区第五任行政长官。他表示，从今天开始，你就要承担起领导澳门特别行政区的重任。中央政府对你高度信任，澳门居民对你充满期待。希望你带领特别行政区政府全面准确贯彻“一国两制”方针，严格依照宪法和基本法办事，稳健施政，奋发有为，在前几届政府打下的良好基础上，

不断推进澳门经济发展、民生改善、社会和谐，并积极参与共建“一带一路”和粤港澳大湾区建设，把澳门建设得更好。中央政府将全力支持你和特别行政区政府的工作。贺一诚感谢习近平主席和中央政府的信任。他说，新一届特别行政区政府将切实加强管治团队建设，着眼长远、破解难题，确保经济持续稳定发展。他表示，一定会带领特别行政区政府努力工作，请主席放心。丁薛祥参加会见。

习近平在视察驻澳门部队 时强调，全面加强部队建设， 全面提高履行任务能力

为推进“一国两制” 在澳门的成功实践 作出新的更大贡献

广州市黄埔区发出通知 放开部分人员购房限制

羊城晚报讯 记者梁悛报道：12月20日，广州市黄埔区住房和城乡建设局、广州开发区建设和交通局联合发出通知，称“为进一步优化营商环境，促进经济高质量发展，加快推进产业和人才聚集，着力解决人才关心的购房问题，经区政府、管委会同意，就完善人才住房政策发出通知”。通知称，经区认定的在黄埔区连续工作半年以上的各类人才，可不受户籍限制，在黄埔区范围内

买1套商品住房。在黄埔区工作，持有广州市人才绿卡或经区认定的杰出人才、优秀人才、精英人才、名校(园)长、名教师、优秀医学专家、黄埔工匠，其父母、配偶父母、成年子女均可在黄埔区范围内购买1套商品住房。港澳居民在黄埔区范围内、在中新广州知识城工作的新加坡居民在中新广州知识城范围内购买商品住房享受与广州市户籍居民同等待遇。通知表示，上述安排“具体操作指南另行制定”。

对广州垃圾分类有意见 用微信立拍进行投诉

羊城晚报讯 记者梁悛报道：你对广州现有的垃圾分类执行情况有意见？试试找广州12345政府服务热线吧！12月20日，依托微信“广州12345小程序”，广州12345政府服务热线推出垃圾分类“立拍”投诉功能。记者试用该小程序“立拍”功能内的垃圾分类板块发现，该板块允许市民使用手机，通过拍摄照片或者视频，固定和垃圾分类事项有关的证据，并将反映垃圾分类问题的照片和视频上传到“立拍”功能中。“立拍”功能目前提供了垃圾桶摆放位置及数量设置不合理、垃圾

投放时间限定、垃圾分类宣传不足、垃圾处理不到位等四大投诉事项。如果上述四大投诉事项未能覆盖投诉人的意愿，还可选择“其他”选项。为照顾愿意公开投诉情况和希望保持个人隐私两种投诉人的需求，投诉者还可选择案例公开或者不公开。如果选择公开，则案例和处理情况会在12345网站上公开。记者了解到，广州12345将根据市民对垃圾分类的投诉情况，直接找到市民投诉相关的责任单位，并会要求相关责任单位在12345规定的办事时限内就市民的投诉进行答复和处理。

中大牵头，“天琴一号”卫星发射成功！

系我国首颗由国家立项、面向未来引力波空间探测技术的试验卫星

羊城晚报讯 记者张璐璐、通讯员陈诗诗报道：12月20日11时22分，在太原卫星发射中心发射场，搭载“天琴一号”卫星的长征四号乙运载火箭冲天而上。十多分钟后，“天琴一号”卫星与运载火箭顺利分离，进入预定轨道。这是我国首颗由国家立项、面向未来引力波空间探测的技术试验卫星，其成功发射意味着中国酝酿近20年、已推进5年多的天琴空间引力波探测计划，正式进入太空试验阶段。中国人自己的空间引力波探测距实现又迈进了一步。“天琴计划”是中科院院士、中山大学校长罗俊于2014年3月在一次国际研讨会上提出的。具体为2035年前后在距离地球约10万公里的轨道上，部署三颗卫星构成边长约17万公里的等边三角形编队，建成一个引力波天文台来探测引力波。“天琴计划”制定了“0123计划”技术路线图，利用可靠、经济、科学的手段展开技术攻关和在轨验证，分步实施，一方面各步骤任务有自己的科学

产出或重大应用，另一方面又推动我国空间引力波探测关键技术走向成熟，保障探测任务的最终开展。“天琴计划”自提出以来，得到了多个中央部委和地方政府的支持。2015年教育部率先支持“天琴计划”的实施；2016年国家航天局和国家自然科学基金委同时立项支持月球中继星激光测距项目；2017年国家航天局明确提出推动引力波探测试验验证卫星工程项目立项，开始对天琴“0123计划”提供系统、持续的支持。“天琴计划”载荷研究基地在珠海市政府的支持下已经初步雏形，“天琴计划”激光测距台站已经建成，深圳市政府和广东省政府则分别立项对空间引力波探测地面模拟装置关键技术研究和天琴基础理论研究进行了支持。2018年10月，国家航天局批复立项“高精度空间惯性基准技术试验卫星工程”项目，因该项目对应天琴“0123计划”中的步骤“1”，故命名“天琴一号”。广东省政府给予了配套支持。



20日，搭载“天琴一号”等9颗卫星的运载火箭成功发射 新华社发

今天消息

“胖五”即将再度发射

记者从国家航天局获悉，12月21日，长征五号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作后，垂直转运至发射区，计划于12月底前择机实施飞行试验任务。长征五号遥三火箭于10月底运抵中国文昌航天发射场后，按照飞行任务测试发射流程，陆续完成了总装、测试等各项准备工作。21日8时25分，承载着长征五号遥三火箭的活动发射平台，驶出发射场垂直测试厂房，平稳行驶约2小时后，安全转运至发射区。后续，在完成火箭功能检查和联合测试工作，并确认最终状态后，火箭将加注推进剂，按计划实施发射。（新华社）

石湾玉冰烧
中国白酒纯净之美
典藏9 典藏12 典藏20

责编胡军 梁克毅 美编刘苗 校对温瀚