

人民银行、银保监会：

阶段性放宽部分城市首套住房贷款利率下限

羊城晚报讯 记者戴曼曼报道：9月29日，人民银行、银保监会发布通知，决定阶段性调整差别化住房信贷政策。符合条件的城市政府，可自主决定在2022年底前阶段性维持、下调或取消当地新发放首套住房贷款利率下限。

这一政策措施的出台，有利于支持城市政府“因城施策”用足用好政策工具箱，促进房地产市场平稳健康发展。在当地政策范围内，银行和客户可协商确定具体的新发放首套住房贷款利率水平，有利于减少居民利息支出，更好地支持刚性住房需求。

“百日行动”期间，广东公安破获刑事案件9万余起，刑拘犯罪嫌疑人5.6万余名

全省刑事治安警情 同比下降8.73%

羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 粤公宣



警方开展水域巡防 通讯员供图

记者9月29日从广东省公安厅获悉，自6月25日全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”部署开展以来，广东公安机关全警动员、全力以赴，共破获刑事案件9万余起，刑拘犯罪嫌疑人5.6万余名，接报刑事治安警情同比下降8.73%，有效维护了广东社会大局持续平安稳定。

挂账督办重点案件

记者了解到，“百日行动”期间，全省公安机关还按照“更快破大案、更多破小案、更深挖积案、更准办好案、更好控发案”思路，以挂账督办重点案件、统一发起集群战役为抓手，狠抓破案攻坚。

每周开展一次专项清查

“百日行动”事关民生、连着民心，省公安厅党委成立领导小组和工作专班，结合广东实际制订方案，集中全省公安机关力量分批次发起凌厉攻势。行动期间，全省公安机关按照公安部统一部署开展三轮次夏夜治安巡查宣防集中行动的基础上，结合工作实际每周开展一次专项清查，先后组织开展禁毒、破小案暨打黄赌、以及打击整治涉车违法犯罪、涉食药环违法犯罪、涉校园周边违法犯罪、经济犯罪和电信诈骗犯罪等不同主题的周末夜查统一行动。

行动以来，全省社会面巡逻查获违法犯罪嫌疑人6.5万人（其中抓获在逃人员3591人），查处现行案件2.86万余起；排查各类矛盾纠纷61万余起，预警可能引发案件的突出矛盾纠纷7200余起。

在三轮次夏夜治安巡查宣防集中统一行动期间，全省累计出动警力100.2万人次、警车23.2万辆次，发动投入群防群治力量60.5万人次，检查车辆119.7万辆次，抓获违法犯罪嫌疑人1.7万余人。

2022粤港澳大湾区大学生创意节启动

赛事首次设立香港分赛区

羊城晚报讯 记者陈亮、邹丽珍报道：9月29日，2022粤港澳大湾区大学生创意节（以下简称“粤港澳大湾区创意节”）启动仪式在广州举办。据悉，本届粤港澳大湾区创意节主题是“幻想平行宇宙”，寓意青年突破传统思维框架，发掘更多未知可能。主赛区赛事共设四个命题——“不出众，怎服众”“放开手脚，玩转”“乡村振兴”“香港非物质文化遗产”。大赛初赛阶段为9月29日至11月30日。

粤港澳大湾区创意节紧贴湾区发展战略，致力于塑造湾区青年的文化认同，带动青年投身湾区建设，成为三地青年进行文化交流的重要平台。据了解，粤港澳大湾区创意节去年收获全球近1800份作品，有近200所高校参与其中，赛事覆盖全球5个国家、全国26个省区。今年，粤港澳大湾区创意节赛事规模全面升级，首次设立香港分赛区，并将活动拓展至东盟等“一带一路”沿线国家和地区。

启动仪式现场还举行了首席代表委任状、学界专家智库聘任书、行业专家智库聘任书和创新创意基地颁发仪式。

据悉，本届粤港澳大湾区创意节由香港中联办、广东省委、澳门中联办、教育部、广州海外联谊会、广州市海珠海外联谊会指导，暨南大学作为主办单位，香港明汇智库、澳门广告商会合办。

再现近代粤籍名人书画“朋友圈”

帅府纪念馆甄选一批书画珍品集中展出

羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员刘峻希报道：9月29日，“帅府风雅——馆藏近代名人诗词书画展”在孙中山大元帅府纪念馆（以下简称“帅府纪念馆”）开展，现场展出众多近代粤籍名人的书画珍品。展览将持续展至10月30日。

帅府纪念馆副馆长罗兴连介绍，今年是帅府纪念馆建馆25周年，经过二十多年的发展，帅府纪念馆积累了一批岭南地区粤籍人士的书画作品。为更好地传播历史文化，展示近代中国书画艺术在岭南地域绽放出的文化魅力，帅府纪念馆甄选42件（套）近代粤籍名人的书画珍品，在北三楼临展厅举办“帅府风雅——馆藏近代名人诗词书画展”。

展览分为“政要书法”“学人翰墨”“画家丹青”三个部分，分别展出孙中山、唐绍仪、胡汉民、林直勉、叶恭绰、叶公超、邹鲁、高奇峰、陈树人、赵少昂、姚礼俊、黄君璧等众多近代粤籍名人的书画作品。

值得一提的是，这些书画作品的作者，除了有同乡之谊外，或为亲属、或为师友、或为同事，为后人再现了近代粤籍名人的书画“朋友圈”。其中，陈融为胡汉民妻兄，胡汉民与胡毅生为堂兄弟，叶恭绰、叶公超为叔侄，赵少昂师承高奇峰。

据悉，本次展览展出的书画作品，有不少作品是首次展出，如《胡汉民行书七言律诗》《陈融行书（读岭南人诗绝句）》《陈融行书黎简七言诗》等。

日增新冠感染者数 与8月相比大幅下降

国务院联防联控机制

羊城晚报驻京记者 王莉

国庆假期将至，人员大规模流动将增加疫情传播的风险。9月29日，国务院联防联控机制举行新闻发布会，教育部、交通运输部、文化和旅游部、国家卫生健康委等相关负责人就国庆假期期间疫情防控有关情况作进一步介绍。发布会提醒广大群众，尽量在本地过节，减少跨地市出行；出行抵达目的地时，积极配合当地做好“落地检”。

国庆假期出行做好“落地检”

国家疾控局传染病防控司司长雷正龙介绍，当前，全国疫情仍然呈现出“点多、面广”的特点。近期疫情主要集中在西藏、宁夏、贵州、黑龙江等省份，以奥密克戎变异株BA.5和BA.2.76亚分支为主。与8月份相比，每天新增感染者数大幅度下降，疫情波及范围不断缩小。

“各地坚持以快制快，科学精准落实各项防控措施，海南、新疆等前期疫情比较重的省份取得了疫情防控的阶段性胜利，西藏的疫情平稳向好，贵州的疫情得到控制。”雷正龙说，宁夏、黑龙江的疫情正处于发展阶段，国家已派出工作组指导当地疫情处置。

专家研判认为，随着国庆假期临近，探亲、旅游等人员流动增加，加上奥密克戎变异株传播具有隐匿性、传播能力强等特点，我国仍然持续面临着境外疫情输入和本土疫情传播的风险，发生多地聚集性疫情风险依然存在。

“各地要加强常态化防控措施，引导人员有序流动，落实高风险岗位从业人员的闭环管理措施，做好新冠病毒疫苗的接种和服务。发生疫情的省份，要加大疫情的处置力度和防范疫情外溢，尽快实现社会面清零。”雷正龙表示。

雷正龙提醒广大群众，国庆假期尽量在本地过节，减少跨地市出行，避免人群大范围流动引发的疫情传播风险。若确需出行，要了解目的地的疫情情况，不要前往中高风险地区所在的县区。在抵达目的地时，积极配合当地政府做好“落地检”。

交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍，国庆假期，预计全国道路客运发送旅客2.1亿人次，较去年同期下降约三成。交通运输部将通过专项安排、视频调度、驻点检查等方式，全力保障人民群众安全健康便捷出行。

公共文化场所从严设置接待上限

文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇表示，国庆假期是民众参加文化活动和外出旅游的高峰期。旅行社和在线旅游企业不得经营出境团队旅游和“机票+酒店”业务，暂停在中有高风险地区的县（市、区、旗）和直辖市的区（县）经营团队旅游及“机票+酒店”业务，暂停陆地边境口岸城市团队旅游业务。

李晓勇提到，公共文化场所要对入场人数进行总量控制和动态调控，从严设置接待上限，对入场人员严格落实扫码、测温、查验72小时内核酸检测阴性证明等防控措施。各地根据疫情扩散风险或当地疫情防控的要求，经科学研判后，可适当增加从业人员核酸检测频次，对旅游住宿业、文化经营场所等从业人员每天2天开展1次核酸检测，导游上岗须持48小时内核酸检测阴性证明。

各地文化和旅游部门要严格

落实疫情防控“九不准”要求，在做好疫情防控工作的同时，保障国庆假期及前后文化和旅游场所有序开放、活动顺利开展、游客安全流动，满足群众文化和旅游需求，防止行业疫情防控简单化、“一刀切”和“层层加码”。

针对国庆假期的学校疫情防控，教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊表示，要加强学校疫情监测预警，加强疫情防控全国调度，加强疫情防控技术培训，加强疫情防控监督检查。

刘培俊表示，当前校园出入的管理需要更加科学精准，既要严格又要柔性，一方面要把好校门关，认真执行校门管理的各项规定；另一方面，要满足师生外出就医、外出办事等合理需求，要防止“层层加码”“过度防控”，特别要防止“一封了之”的简单做法。同时，落实好动态化调整和一体化治理。

@广州市民

国庆假期提倡在穗过节

羊城晚报讯 记者林清涛、通讯员穗疾控报道：国庆假期来临，9月29日，广州市疾病预防控制中心向市民发出8点提醒，提倡在穗过节，尽量减少跨地市出行，并明确来穗人员相关健康管理措施。

——倡导在本地过节。请市民尽量选择在本市过节，减少跨市、跨地市出行。避免前往中高风险地区所在县（市、区），非必要不前往中高风险地区所在地市。中高风险地区所在县（市、区）人员限制出行，确需出行的须持48小时内两次核酸检测阴性证明和健康码“绿码”。

——合理安排假期出行。市民在出行前，可提前到“国务院客户端”微信小程序了解目的地的病例报告及中高风险地区情况，也可向各地疫情防控指挥部咨询，随时了解疫情防控信息和目的地的相关防疫政策，合理安排出行。有高中低风险地区旅居史的来穗人员实施7天居家隔离（如不具备居家隔离条件，采取集中隔离）；对7日内有低风险地区旅居史的来穗人员，抵穗后要求3天内进行2次核酸检测。详情请查询国务院客户端小程序“各地疫情防控政策”。

——主动进行信息申报。广大市民朋友若抵穗后发现近7天到过中高风险地区以及有本土疫情报告的城市、与阳性人员同乘交通工具或活动轨迹有交集，请第一时间在“穗康”小程序“来（返）穗申报”版块申报，并主动向所在单位、居住酒店、目的地社区报备，配合做好疫情防控措施。

——保持高度防护意识。规范佩戴口罩，保持勤洗手、常通风、不聚集、用公筷、一米线的良好卫生习惯。如出现发热、干咳、乏力、嗅味觉减退、咽痛等新冠肺炎相关症状时，尽快到医疗机构就诊排查。核酸检测结果出来前，不乘坐公共交通工具，不参加聚集性活动。

——密切关注各地疫情情况。密切关注所在地和目的地的最新疫情情况；随时关注健康码状态，如果健康码异常及时向社会报备；若接到防疫相关部门的电话或信息，应积极配合调查并落实相应的防疫措施。

48小时内核酸检测阴性证明。建议自驾游人员在各服务区、高速卡口或加油站停留时主动扫“场所码”。入住宾馆、酒店和进入旅游景区，需持有健康码绿码和72小时内核酸检测阴性证明。到景区景点等公共场所参观时，遵循“限量、预约、错峰”要求，配合测温、健康码查验，主动扫“场所码”。

——主动开展“落地检”。建议广大群众抵达目的地的机场、火车站、长途客运站、高速公路服务区、港口等地设置的核酸采样点进行一次核酸采样。自驾游人员每到一地应该主动进行核酸检测。

——抵穗做好健康管理。广州市对国内涉疫区域的来穗人员实行相应健康管理措施。对7日内有疫情高风险地区旅居史的来穗人员实施7天集中隔离；对7日内有疫情中风险地区旅居史的来穗人员实施7天居家隔离（如不具备居家隔离条件，采取集中隔离）；对7日内有低风险地区旅居史的来穗人员，抵穗后要求3天内进行2次核酸检测。详情请查询国务院客户端小程序“各地疫情防控政策”。

今日晚高峰，广州中心城区或严重拥堵

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员交通宣报道：9月29日，广州市交通运输局发布2022年国庆假期交通预测和指引。据预测，国庆假期期间，广州旅客到发总量为566.6万人次，同比2021年下降27.3%，发送峰值和到达峰值分别在10月1日和10月6日。中心城区在9月30日15时前后进入“中度拥堵”状态，高速公路整体拥堵较2021年同期略有增加。

根据广州市交通运输局预计，国庆假期期间，全市铁路、公路、民航、水路四种运输方式旅客到发总量为566.6万人次，日均80.9万人次，同比2021年（以下简称“同比”）下降27.3%，相比2019年（以下简称“相比”）下降49.1%；旅客发送量为284.3万人次，日均40.6万人次，同比下降27.3%，相比下降51.3%；旅客到达量为282.3万人次，日均40.3万人次，同比下降27.4%，相比下降46.6%。

主要交通枢纽方面，预计广州南站旅客到发量为306.7万人次，日均43.8万人次，同比下降29.4%，相比下降35.9%。预计白云机场旅客到发量为79.7万人次，日均11.4万人次，同比下降19.7%，相比下降44.5%。

市内交通方面，据预测，9月30日15时前后广州中心城区车辆开始明显增多，核心区整体交通提前进入“中度拥堵”状态。17时至19时中心城区整体交通或持续处于“严重拥堵”等级，晚高峰拥堵指数将较普通工作日增加10%至15%。届时，内环路、东濠涌高架、广州大道中、东风西路等市内主要干道，机场路、广园快速、新光快速、科韵路等进出城主要通道的车流较密集，缓慢时间较平日提前和延长。

高速公路方面，预计出城高峰主要出现在9月30日14时至24时，10月1日凌晨时分和9时至17时。高速公路将发生长时间拥堵缓行，路网速度降至40公里/小时以下，拥堵程度较2021年略有上升。预计返程高峰出现在10月5日至7日的14时至22时，路网速度降至50公里/小时左右，拥堵程度与往年基本持平。

东莞一工贸企业危化品储存仓库隐患重重

省专家组“把脉问诊”提出整改意见

羊城晚报记者 付怡

“安全无小事。希望企业针对专家组提出的问题，及时进行整改。不要忽视细节，小事上一旦出现，那就是大事。”近日，在位于东莞市的广东龙马新材料科技有限公司，由广东省安委办、省应急管理厅派出的安全生产指导服务组向企业有关负责人提出了整改建议。

据悉，8月至10月，省安委办、省应急管理厅在全省各地开展安全生产专家指导服务，借助专家专业知识力量，为企业安全生产“把脉问诊”，解决企业存在的安全生产问题或难题。

化工企业 生产车间尚不具备甲乙类危化品加工条件

广东龙马新材料科技有限公司是一家主要生产涂料的化工企业，生产原料涉及苯乙烯、甲醇、过硫酸铵等甲乙类化工品和危险品，这类原料需严格筛选存储场所，落实储存方式和安全措施。但专家发现，该企业生产车间建筑及消防验收等级仅为丙类，不可进行甲乙类原料的加工。

当地应急管理部门告诉专家组，此前对该企业进行检查后，

因消防验收与实际生产加工不符，正要求企业停产技改。专家组表示，企业应根据技改项目使用的危险化学品种类、用量及危险性，自核是否具备相应的安全生产条件。

在丙类生产车间东西两侧防火墙内，专家组发现了甲类原料装置。“你们的甲类原料管道独立吗？会经过车间中间反应设备上方的管道吗？”针对专家的提

问，企业的生产经理支支吾吾，回答不上来。经过查看，专家发现，这两处甲类装置与水性生产区域有工序上的承接关系，一旦甲类原料在水性生产车间发生反应，就有很大的安全隐患。

专家组当即提出，企业应当立即核实甲类装置区域与水性生产区域工序上的承接关系，评估甲类装置发生火灾、爆炸事故时，对水性生产区域的影响。

工贸企业 应急照明等配置不足

在东莞，专家组还到访了德丰电创科技股份有限公司。在该企业生产车间的走廊及通道，专家组发现，测试区等区域应急照明、疏散指示标志配置不足。“一旦发生火灾或其他事故，员工疏散时怎么知道往哪里跑呢？仅有一张疏散地图位于逃生楼梯的门口，标注不清晰，位置不合理。能够跑到这里的人，还需要看这张地图吗？”专家组向企业提出建议，应当增加应急照明，灯具要设置在出口的顶部、墙面上部等处。

在企业四楼的危化品仓库，专家组更是发现了不少安全隐患。比如，危化品仓库门口的一个小隔间里，堆放着危化品包装物，未及清理。危化品储存没有防泄漏流措施；仓内没有设置可燃气体检测报警装

置；接入防爆电器的线路未达到防爆电气要求；没有设置人体静电消除装置。

专家组当即提出，危化品仓库内要设置危化品防泄漏流盘或挡坎；应加装可燃气体检测报警装置，报警信号要接入24小时有人值守处；防爆电器的线路应当用防爆挠性管转接至防爆灯和风机；要设置人体静电消除装置；要采用正规的危化品供应商，易燃液体必须使用金属桶包装。

此外，专家组还在检查中发现，该企业存在危险化学品中转仓门非防火门；仓内危化品未按“仓储五距”要求堆放物品；仓外电器开关箱没有接地；危化品仓库设置的安全警示标志字迹不清晰；危化品仓库现场未建立危化品出入库核查、登记制度等一系列安全隐患。