

李强主持召开国务院常务会议

研究国务院机构设置有关工作 讨论《国务院工作规则(修订稿)》 新一届国务院开始全面履职

新华社北京3月14日电 国务院总理李强3月14日主持召开新一届国务院第一次常务会议，研究国务院机构设置有关工作，讨论《国务院工作规则(修订稿)》。新一届国务院开始全面履职。

会议强调，习近平总书记在全国两会期间发表了一系列重要讲话，具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。新一届政府要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习领会习近平总书记重要讲话和全国两会精神，认真抓好贯彻落实。会议强调，国务院首先是政治机关，必须旗帜鲜明

讲政治，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要坚持守正创新，系统学习掌握习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署，大兴调查研究之风，深入研究重大问题、提出重大举措、推进重大工作，创造性地把各项任务抓实抓好。要增强“一盘棋”意识，团结共事、合力干事，相互支持、相互配合，协同高效开展工作。

根据党的二十届二中全会审议通过的《党和国家机构改革方案》和十四届全国人大一次会议审议批准的国务院机构改革方案，会议审议通过了

国务院直属特设机构、直属机构、办事机构、直属事业单位、部委管理的国家局设置。会议指出，机构改革是当前一项重大政治任务，要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，讲政治、顾大局，精心组织、周密实施，确保机构、职责、队伍等及时调整到位，确保改革期间各项工作正常运转、有序衔接。要以这次机构改革为契机，适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要，进一步转变政府职能，完善工作机制，提高工作本领，改进工作作风，推动有效市场和有为政府更好结合。

会议讨论了新修订的《国务院工

作规则》，决定将修订稿提请国务院第一次全体会议审议。会议强调，做好国务院工作，必须把维护党中央权威和集中统一领导作为最根本的政治纪律和政治规矩，坚持和完善党中央重大决策部署落实机制，自觉同党中央重大要求对标对表，确保党中央决策部署不折不扣落实。要坚持科学民主决策，坚持依法行政，推动政府工作规范有序高效运转。要扛起全面从严治党政治责任，锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神，自觉接受各方面监督，不断推进廉洁政府建设。

会议还研究了其他事项。

三部门联合发布通知明确 不强制师生在学校佩戴口罩

13日，教育部、国家卫生健康委、国家疾病预防控制中心联合发布《关于印发高等学校、中小学校和托幼机构新型冠状病毒感染防控技术方案（第七版）的通知》，明确高校、中小学、托幼机构开学后不强制要求师生佩戴口罩。

通知要求，师生应区分场景、人群和疫情情况科学佩戴口罩。开学后，师生在校期间不强制要求佩戴口罩，可根据个人健康状况和意愿选择是否佩戴口罩。学校校医、保安、保洁、食堂工作人员等上岗时应佩戴医用外科口罩。师生员工出现发热、干咳、咽痛等新冠病毒感染相关症状时，应尽快进行抗原或核酸检测，就医排查，不得带病工作或学习。师生员工离开校园后，应按照当地社会面疫情防控相关要求科学佩戴口罩。如当地出现疫情流行，恢复师生员工校内佩戴口罩的防控措施。

学校应坚持知情、同意、自愿原则，鼓励适龄无接种禁忌师生员工接种新冠病毒疫苗。鼓励符合条件的18岁以上师生员工进行1剂次同源或序贯加强免疫接种，不可同时接受同源加强免疫和序贯加强免疫接种。鼓励感染高风险、具有较严重基础疾病和免疫力低下师生以及60岁以上老年教职员工，在

完成第一剂次加强免疫接种满6个月后，进行第二剂次加强免疫接种。

高校要建设健康驿站，按照在校师生人数和防疫需要科学配置床位数，配备足量医护和服务保障人员、防护物资、医疗药品和器材，按需为校内轻症病例提供照护、临时健康监测或适当对症治疗。中小小学要配齐配足专兼职健康教育教师，开设健康教育课程，将新型冠状病毒感染和校园常见传染病防控知识与技能等纳入健康教育内容，帮助师生员工掌握传染病防控基本知识和技能。托幼机构要充实防疫物资，加强保健室建设，合理规划和设置健康观察室，为发热人员提供临时留观。

疫情流行期间，由当地疫情联防联控机制综合评估病毒变异情况、疫情流行强度、医疗资源负荷和社会运转情况，学校可根据师生感染情况和医疗资源紧张程度，适时依法采取临时性防控措施：高校可以暂缓非必要的大型聚集性活动，校内公共场所限流，实施线上教学；中小学可以班级或年级为单位停止线下教学，实施临时性线上教学；托托机构可以暂缓开园，待疫情解除后，及时恢复保育秩序。

(据新华网)

中国科学家刷新纪录 实现百兆比特率量子密钥分发

新华社合肥3月14日电 基于量子力学原理衍生出的量子密钥分发技术，可实现原理上无条件安全的保密通信。近期，中国科学技术大学潘建伟院士、徐飞虎教授等人，开发出高速高保真度集成光子学量子态调控、高计数率超导单光子探测等关键技术，实现百兆比特率的实时量子密钥分发，将国际成码率纪录提升一个数量级，对未来量子通信的大规模应用具有重要意义。3月14日国际著名学术期刊《自然·光子学》发表了该成果。

提高量子密钥分发的成码率，对量子保密通信的实用化起着非常重要的作用。此前，在10公里标准光纤信道下，国际学术界最高的实时成码率是每秒10兆比特。为实现更高的密钥率，需要突破系统发送端、接收端和后处理等多个技术瓶颈。

近期，潘建伟、徐飞虎研究组与中科院上海微系统与信息技术研究所、济南量子技术研究院、哈尔滨工业大学等单位科研人员合作，开发出集成光子片上高速高保真度偏振态调制技术，结合中科院上海微系统所尤立星团队新研制的八像素超导纳米线单光子探测器，实现了高计数率、高效率的单光子探测。

在上述技术突破基础上，研究团队实现了10公里标准光纤信道下每秒115.8兆比特的密钥率，较之前纪录提高了约一个数量级。系统稳定运行超过50个小时，在传输距离328公里下码率超过每秒200兆比特。

科研人员介绍，这项研究成果表明，量子密钥分发可实现百兆比特率的实时密钥分发，满足高带宽通信需求，对未来量子通信的大规模实际应用具有重要意义。

公立医院远程会诊费由属地制定 符合条件的可纳入医保支付范围

国家医保局日前明确，公立医疗机构提供的远程会诊服务价格政策，按照属地化原则，由公立医疗机构或其所在地区的省级医保部门制定。

国家医保局表示，对于定点医疗机构提供的“互联网+”医疗服务，如果与医保支付范围内的线下医疗服务内容相同，且执行相应公立医疗机构收费价格，经相应备案程序后，可纳入医保支付范围并按规定支付。符合省级以上卫生健康、中医药管理部门相关规定框架下，开展互联网诊疗活动的医疗机构，可以通过其依托的实体医疗机构，自愿向所在统筹地区医保经办机构，申请签订“互联网+”医疗服务补充协议。

同时，国家医保局要求规范远程会诊、远程诊断收费行为：公立医疗机构提供的远程会诊等“互联网+”医疗服务价格政策，按照属地化原则，由公立

医疗机构或其所在地区的省级医保部门制定；患者接受远程会诊、远程诊断服务，按服务受邀方执行的项目价格付费；远程会诊、远程诊断服务中，如涉及邀请方、受邀方及技术支持方等多个主体，或涉及同一主体不同部门，各方自行协商确定分配关系。

国家医保局已将“互联网+”医疗服务费用结算明细、药品、耗材、医疗服务项目和门诊病历等信息，纳入医保监控范围，并加强对“互联网+”定点医疗机构临床诊疗行为的引导和审核，实现基金监管向大数据全方位、全流程、全环节智能监控转变。运用音频、视频等形式查验“互联网+”医疗服务接诊医生的真实性。对不符合规定的诊察费和药品费予以拒付，并按协议约定进行处理。

(据新华网)



3月13日，船舶从三峡库区宜昌市秭归县西陵峡村桃花盛开的脐橙果园前开过。春满三峡，盛开的鲜花与成熟的春季脐橙在三峡库区湖北省宜昌市秭归县沿江两岸形成一幅幅美丽画卷。近年来，该县在美丽乡村建设中，因地制宜，发展脐橙种植40多万亩，并在脐橙园里套种桃树、李树等果树。

教育部和中消协提示校外培训有风险 不要支付超过3个月或60课时的费用

2022年，一些学生家长在校外培训机构捆绑销售、充值赠送等促销手段的诱导下，超时段、超限额支付培训费用，带来“卷钱跑路”“退费难”风险。对此，教育部、中国消费者协会13日联合发布提示，提醒家长和学生，理性看待校外培训，理性选择培训机构，理性支付培训费用。

教育部和中消协提示，一些校

外培训机构未取得主管部门发放的行政许可，或以个人名义开展“一对一”“住家教师”“高端家政”等违规培训，这类培训既无资质、无质量保证，又存在极大安全隐患。为方便家长查询，教育部开通了全国校外教育培训监管与服务综合平台，家长可通过“校外培训家长端”APP，选择具备资格资质的校外培训机构。

学生家长在缴纳培训费用前，要

与校外培训机构签订由教育部和市场监督总局制定的《中小学生学习校外培训服务合同（示范文本）》（2021年修订版），要特别关注涉及课程、从业人员、费用的条款，明确约定退费情形、退费方式，同时索取正规发票并妥善保管。在支付培训费用时，不要支付超过3个月或60个课时的费用；非学科类培训一次支付不超过5000元限额的费用。

还要警惕以“充值赠送”等方式诱导超时段、超限额收费。培训缴费应通过全国校外教育培训监管与服务综合平台完成，切勿通过转账或现金等方式将培训费用支付给除预收费资金监管账户以外的任何账户。警惕一些培训机构为获得利益，刻意夸大宣传培训效果、培训成绩、从业人员力量。

(据新华网)

激进加息冲击金融体系 美联储未来操作或受牵制

硅谷银行紧急关闭震惊世界，引发全球金融市场动荡。日本媒体和专家指出，在业界口碑良好的硅谷银行遭此巨变，重要诱因是美联储持续激进加息。美联储货币政策紧急转向导致美金融系统脆弱，或自缚手脚，制约未来政策操作。

野村综合研究所研究员木内登英分析说，随着美联储进入急速加息通道，硅谷银行可谓陷入三重困境。

首先，硅谷银行主要服务对象为初创企业，在美国经济减速周期中，众多初创企业进入退潮期，筹资困难、纷纷提款。

其次，硅谷银行持有的债券价格不断下跌，出现巨额账面损失。当银行遭遇连续提款，出现流动性紧张，不得不割肉卖出债券资产，账面损失将变成巨额现实亏损。亏损消息引发挤兑，硅谷银行被迫关门。

此外，美国激进加息导致美债收益率曲线深度倒挂，2年期国债收益率与10年期国债收益率的倒挂幅度创下40年来最大，令硅谷银行的商业模式难以为继。

《日本经济新闻》报道指出，美联储加息令很多美国银行陷入困境，硅谷银行“爆雷”凸显美国银行业整体脆弱性。在存款纷纷流失，转去追逐收益性更高的投资商品的同时，很多银行债券运作出现巨额账面损失，面临巨大潜在风险。

根据美国联邦存款保险公司(FDIC)数据，随着美联储持续加息，2022年年底，美国全部银行持有债券的账面损失总额迅速膨胀至约6200亿美元，使美金融系统在应对突发性冲击时脆弱性凸显。

木内登英认为，硅谷银行事件余波可能在全球蔓延。欧洲及日本的众多银行也面临巨额账面亏损及收益率曲线倒挂问题。一旦对金融体系的信

赖受损，或引发一连串问题。

事实上，硅谷银行紧急关闭导致市场避险意识骤然上升。自上周末起，大量资金流向日元、瑞士法郎以及黄金等安全资产。日本市场股市连日暴跌，日元骤升、日本长期利率明显走低。

去年以来，日美息差不断加大，日本国债一直被抛售，长期利率上涨压力持续高企，令日本央行承压。硅谷银行“爆雷”后买盘杀到，日本国债价格迅速上扬，10年期国债收益率出现骤降，日本新发10年期国债收益率13日已降至0.295%。

日本三菱日联银行首席分析师并野铁兵指出，硅谷银行关闭令市场对美国经济前景担忧成为主流。如果美金融系统波动继续扩散，美元或进一步贬值。

野村证券高级策略师小清水直和分析，美联储是否继续收紧货币政策不再是当下最大关切。投资者担忧银

行系统出现连锁反应，殃及美国经济复苏前景，近期或涌向美债避险，短期内美国利率或面临下降压力。

三井住友资产管理公司经济分析师市川雅浩认为，硅谷银行关闭暴露出美银行业巨大风险，美联储下一步操作或受牵制。虽然美联储继续加息以抑制通胀态度不会就此改变，但加息力度可能调整，预计3月份货币政策会议加息幅度或缩小至0.25%。

瑞穗证券首席市场经济学家上野泰也指出，鉴于目前美金融系统动荡形势，美联储继续加息将变得困难。

木内登英指出，金融市场上一直忧虑深重，认为美联储大幅加息影响将滞后显现，最终重挫美国经济。这些忧虑现在与硅谷银行事件叠加，将对美联储的政策展望及金融市场产生很大影响，美联储货币政策面临新局面。

(新华社东京3月14日电)

广告

寻亲公告



贺晨晨，男，于2018年7月被好心人士在常宁市水口山镇新华村王家坳路边捡到。现年约六岁，捡拾时大约半岁左右，当时随身携带带有“请哪位好心人士收留”字样的纸条一张、奶瓶一个以及衣服两袋。该男婴宽额，面白，微瘦，单眼皮，眼距宽，着短袖衣服。如有认识或知情人士，请与当地民政部门或未成年人救助保护机构联系，公告期为60天。公告期满后，如未能找到亲生父母（或其他原监护人）的，常宁市未成年人救助保护中心将依法予以安置。

联系电话：13875610353
联系地址：常宁市培元街道办事处桃江路82号
常宁市民政局
2023年3月13日

公开道歉信

广州莱佛士物业服务有限公司：

我是衡阳旺邦物业公司的员工，在2023年3月6日，因误信网络传言，在小区业主群发布“……棕榈园小区三期(广州莱佛士物业)……烧了三个多小时，烧毁汽车60多台……”的信息。尽管事后发现存在不实风险，及时删除，仍然给公众造成了误导，侵犯了贵公司的名誉权。在此我向贵公司郑重道歉，并作出深刻反省——互联网并非法外之地，希望大家引以为戒，切勿信谣传谣。

致歉人：段金国
2023年3月14日

下列证件 声明作废

南华大学附属南华医院开给胡跃莲的湖南省医疗住院收费票据第一联原件，编号为№0013056068（票据代码为143060222）。