

李克强主持召开国务院常务会议

保障能源安全稳定供应 确保群众温暖过冬

部署积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订工作 推动健全传染病防控体系

新华社北京1月8日电 国务院总理李克强1月8日主持召开国务院常务会议，部署进一步做好保障能源安全稳定供应、确保群众温暖过冬有关工作；部署积极推进《中华人民共和国传染病防治法》修订工作，推动健全传染病防控体系。

会议指出，入冬以来受大范围强降温等多种因素影响，全国用煤用电用气需求大幅攀升。按照党中央、国务院部署，有关部门全力组织煤炭、电力、天然气增产增供，煤炭日产量保持高位，发电量、供气量均创历史新高，保障了民生和重点需求。近期多地最低气温破有记录以来的历史

极值，目前又进入“三九天”，据气象部门预测，一月中旬还有降温过程，会议要求加大力度做好能源安全稳定保供，群众安全温暖过冬优先。要坚持宜煤则煤、宜电则电、宜气则气，持续做好群众取暖特别是北方地区取暖用能保障。一要组织气田安全满负荷生产，充分发挥储气设施应急保供作用，加强调度协调，有效保障有条件地区的供暖用气。二要督促煤炭主产区和重点企业在确保安全前提下挖潜增产，加强运力保障，有序用储备，多措并举保持煤炭供需平衡。三要安排好多种电源开机应对高峰电力需求，提升供电保障能

力，加强对重点地区外送电支持，做好电力余缺互济。四要压实各方保供责任，督促严格按合同保障煤炭、电力、天然气供应，加强安全生产监管，及时查处价格违法违规行为。五要完善能源保供长效机制，全面加强能源产供销体系建设，加快储气、储煤设施和应急备用电源建设，科学发挥煤电对高峰期用电的支撑作用，切实保障能源安全。会议强调，群众冷暖无小事。务必对民生用电用气切实做好保障，决不允许发生人为断供情况，并加大督查检查力度，发现问题及时有效处理，确保人民群众安全温暖过冬。

医疗救治服务网络建设，并加大对违法行为追责力度。法律修改完善并听取各方面意见后，按程序提请全国人大常委会审议。

会议强调，近期国内多点出现散发新冠肺炎病例甚至局部聚集性疫情，要继续按照党中央、国务院部署抓好防控工作。国务院联防联控机制要加强对地方和相关方面的指导协调，坚持“四早”，加强监测预警、核酸检测试剂、隔离管控、医疗救治、流调溯源等工作，健全应急处置机制，实事求是、公开透明发布信息，坚决遏制疫情扩散。

会议还研究了其他事项。

《中国共产党地方组织选举工作条例》单行本出版

新华社北京1月8日电 中共中央印发的《中国共产党地方组织选举工作条例》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

老龄化遇见数字化 看高科技如何助力“适老”

“还好有家门口的机器帮我及时发现问题，不然就错过最佳治疗时机了！”做完右眼激光手术后，上海居民王老伯高兴地说。

王老伯所说的“家门口的机器”，指的是上海共和新路街道社区健康驿站里的一台眼部OCT设备。在一次免费筛查中，这台设备帮助王老伯发现了右眼隐藏的中危风险，并第一时间通过“平安智慧影像云”将检测结果传送给上海市第十人民医院眼科专家，令王老伯得以及时接受相关诊疗。

眼病是老年人群高发疾病，通过筛查早发现、早确诊是治疗关键。结合OCT眼底结构组织成像和人工智能病灶筛查技术，平安智慧医疗智能眼部OCT筛查系统可覆盖青光眼、视网膜病变等18种眼病病灶，3分钟就可以出具筛查报告。眼下，这一系统已在上海部分社区为老人提供免费服务。

参与系统研发的知名眼科专家孙兴怀表示，这套系统在图像质量评

价、病灶检测、急迫性判断等方面能做到高度准确评估，应用在设备和专业人士匮乏的基层，可充分发挥眼底疾病筛查的公共卫生价值。

得益于智慧医疗技术的下沉，医疗服务点可在离老人居家“一碗汤不会凉”的距离内提供便捷服务。”平安国际智慧城市科技股份有限公司智慧城市医疗首席执行官谢震中表示，平安智慧医疗联合专家及上海市慈善基金会等启动了“AI辅助社区老年人群眼病筛查及流行病学调研”，将面向上海近20个社区开展青光眼疾病筛查，让前沿医疗科技惠及更多老人。

当老龄化遇见数字化，高科技正通过聚焦老人就医、照护等痛点，助力打造“适老型社会”。

前不久，上海多个社区的老服务中心和老人家中多了一个形似烟雾报警器的“小玩意”。这个名叫“孝智通”的人体行为感知器可以快速识别老人异常行为。老人在卫生间跌倒、长时间滞留，或者在屋内长时间



异常静止，全方位报警矩阵就可通过

电脑、手机、墙面语音面板、桌面语音

音箱等多种途径，第一时间向工作人

员或监护人报警。

“孝智通”搭载了无线智能感知

技术和百芝龙人工智能专利算法，不

侵犯老人隐私，也避免了一些智能照护产品需要贴身穿戴、定时充电的麻烦。”上海百芝龙网络科技有限公司联合创始人胡书芳说。

疫情下部分老年人遭遇的“健康码困境”，也引起了高科技企业的关注。

科创板上市公司优刻得依托技术优势开发的“防疫一体机”，已经在多个场景投入使用。除了人脸识别、测温、喷雾消毒等功能外，这台机器还具备身份证件扫描功能，并可与安检门、闸机等设备联动。优刻得副总裁陈晓建透露，“防疫一体机”将很快在部分医院“上岗”，并在获得用户授权后，借助后台在线实时查询实现用医保卡“出示”健康码，方便不擅长使用智能手机的老人。

“在老龄化程度不断加深的背景下，高科技落地更多应用场景，将通过消除‘数字鸿沟’，帮助老年人群体跟上‘数字化时代’的脚步。”优刻得董事长季昕华说。

（新华社上海1月8日电 记者潘清）

临床过渡平稳 患者受益最明显
——集采冠脉支架“落地”首周观察

H 生活观察

1月1日零时19分，患者在湖南郴州市第一人民医院成功植入590元的冠脉支架；当日零时起中国医学科学院阜外医院3例急诊手术全部用上集采支架……截至7日，跌入千元以内的冠脉支架已落地北京、天津、湖南、山西、新疆（含兵团）等18个省区市。

记者了解到，尽管支架价格大降，但多地医疗机构开展的经皮冠状动脉介入手术（PCI）量并未出现明显增长，临床医生普遍反映产品过渡平稳，患者受益最为明显。

63岁的李大爷是郴州市北湖区人，2020年12月31日因突发胸痛被紧急送到郴州市第一人民医院“胸痛中心”，23点55分送入导管室进行冠脉造影检查，确诊为冠状动脉左前降支重度狭窄，需要尽快手术治疗。

经过充分的准备后，2021年1月1日零时19分，该院心血管内科主任王仲华团队为他实施了冠脉支架介入治疗。其放置的冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统为上海微创医疗器械公司生产，经国家集采后，价格从7200元降为590元。

冠脉支架便宜了，会不会集中释放手术需求？这个答案要分长期和短期来看。

“这几天使用情况没有太大的变化，包括病人比率、手术量都差不多。”山西省心血管病医院心内科十五病区主任魏首栋说，确实也存在有一些病人本来是年前做手术，就等到过了1月1日才做的情况，但这种情

用上便宜支架 患者感觉怎么样？放心吗？

手术顺利完成，李大爷也成为新年率先感受到国家医改福利的患者人群。元旦节当天，郴州市第一人民医院就为8名患者实施了“百元级”低价的冠脉支架介入治疗。

“五年前，我曾因心脏病在长沙植入两个支架，当时一个支架上万元。这次也放了两个支架，仅这一项就节省了1万3千多元。”李大爷告诉记者。

按照集采规则，首批国家集中带量采购中选的10个冠脉支架在1月1日落地。这批中选支架均价从1.3万元左右下降至700元左右，其中

最高报价为798元，最低报价为469元。

记者从国家医疗保障局了解到，截至1月7日，集采支架已落地北京、湖南、山西等18个省区市，其余省份也将陆续在1月份落地。首批落地的18个省区市中选产品本地库存量平均达到协议采购量的33%，能够满足医疗机构首月使用需求。

对于患者最关心的支架质量问题，国家组织高值医用耗材联合采购办公室主任、天津市医疗保障局副局长张铁军说，对于集采早有有针对性的“四重”保障措施，“集采支架质量

的稳定性可以保证”。

第一重保障是其作为“第三类医疗器械”，任何对原材料、生产工艺的调整，都要报国家药监局审批，并有严格巡检；第二重保障是国家集采采用“注册证”招标，等于明晰了每个产品的企业责任；第三重保障是各主管部门迅速行动，已部署从生产、销售、使用等全流程重点监管；第四重保障是新建立的医药价格和招采采购信用评价制度，将产品质量与企业信用评价挂钩，因此集采支架质量已有了一个长期、稳定的监管闭环，患者可以放心使用。

看到集采效果 临床医生“松了一口气”

况首先必须符合手术安全指征，临床医生会跟患者做好沟通和解释，该做的手术绝不会拖。

作为国内和世界上开展心脏介入和开胸手术量领先的心血管病专科医院，阜外医院是观察集采冠脉支架临床使用效果的“窗口”之一。

“中标的10个产品中，我们医院有7种，基本都是我们医院平时就在

用的，国产和进口都有，支架型号也并不是大家担心的是过了时的产品。”阜外医院副院长杨伟宪说，总体上来说，这批集采支架都是临床使用比较成熟的产品，基本能满足临床需求。

“目前看，产品切换比较顺利，患者也满意，我们就松了一口气。”她表示，由于元旦后刚刚开始全面应用集

采支架，还需要听取临床医生更多的反馈。

至于低价支架对手术需求量的释放效应，杨伟宪认为从长期来看并不一定就会井喷。因为造成我国冠脉支架整体使用比例偏低的因素很多，除了价格问题，还包括偏远地区不具备手术时间条件、基层医疗技术不足等。

落地之后 院长们最担心的“两件事”顺利吗？

集采后续的政策支持能不能跟得上。带量采购的核心就是要真“带量”，否则改革就无法持续。此次集采支架的“量”，覆盖了各地医疗机构意向使用量的70%以上，差不多有107万个。如何确保既带足“量”，又用在刀刃上？

杨伟宪说，阜外医院将采取更精准的评估方式，比如每隔一两个星期组

织临床医生和耗材管理人员互相沟通等，掌握哪些用得比较多，哪些用得还很少，在确保满足患者临床需求的前提下，如期完成集采支架任务。

目前，常规的支架植入手术包括三项医疗服务收费，全国平均收费标准是：冠脉造影2240元、球囊扩充2600元，置放支架3680元，合计约8500元。这还不包括各种检查的费

用。因此，就冠脉支架植入手术收费标准来说，基本反映了医务人员的劳务价值。当然，也有部分地区收费标准较低，将会择机合理上调。例如北京市冠脉支架植入手术三项医疗服务合计原来的价格是5650元，今年1月1日起上调到了6670元。

（据新华社北京1月8日电 记者屈婷 帅才 马晓媛）

外交部：搞“谎言外交”破坏中美关系必将遭到历史审判

新华社北京1月8日电（记者伍岳 马卓言）外交部发言人华春莹8日在例行记者会上说，美国国务卿蓬佩奥搞“谎言外交”，为一己私利不择手段打压中国，蓄意破坏中美关系，违背中美两国人民友好民意，必将遭到历史的审判。

华春莹在回答有关提问时说，蓬佩奥在其任内，以其“谎言外交”对美国同其他国家关系、对美国国家形象和声誉所造成的损害比以往任何一届政府都多，可谓登峰造极，无可企及。这是国际社会，包括美国国内各界有识之士的普遍共识。

她表示，近年来，美方大搞单边主义，破坏多边合作，肆意毁约退群，动辄制裁威胁，这几年已经退出十多个国家条约和国际组织。在气候变化领域，美方拒绝批准《京都议定书》并退出《巴黎协定》。在军控和防扩散领域，美方先后退出伊朗核问题全面协议、《中导条约》，撤销签署《武器贸易条约》，宣布退出《开放天空条约》，消极对待《新削减战略武器条约》延期。在国际社会最需要团结抗疫的关键时期，宣布退出世卫组织。

华春莹说，事实一再证明，美国才是威胁全球和平与安全的最大不稳定因素。包括美一些盟友在内的10多个国家民调显示，有一半甚至更多的人认为美国对他们的国家安全构成威胁。美国国内也有很多人认为，对美国构成最大威胁的不是别人，恰恰是美国自己。

“蓬佩奥为一己私利不择手段打压中国，变本加厉搞‘末日疯狂’，蓄意破坏中美关系。他这样做只会使自己站在历史错误一边，违背中美两国人民友好民意，必将遭到历史的审判。”华春莹说。

中国地震局：
今年6月起在四川等地试运行秒级地震预警

新华社北京1月8日电（记者刘夏村）2021年全国地震局长会议于8日在京召开。会议指出，今年要加快建设中国地震预警网，确保6月份在京津冀、四川、云南实现预警功能建设目标，推广进高铁预警试点，加快形成预警服务能力。

对此，中国地震局有关单位负责人进一步介绍，国家地震烈度速报与预警工程正在抓紧实施，本着边建设边发挥作用的原则，将于今年6月份优先完成京津冀、四川、云南等重点地区工程建设，提前开展试运行并通过电视、手机、预警终端等多种手段，面向社会提供秒级地震预警和分钟级地震烈度速报信息服务，为当地减轻地震灾害提供技术支撑。

这位负责人表示，福建、四川、云南等作为工程建设“先行先试”省份，已实现部分地区地震预警信息服务的能力。随着工程的推进，辽宁、浙江、甘肃、山西、山东、江西、湖北、湖南、安徽等省份的子项目也将陆续落地。到2023年，在华北地区、南北地震带、东南沿海、新疆天山中段以及拉萨周边地区五大重点地区实现秒级的地震预警能力和分钟级的地震烈度速报能力。

中消协：“大数据杀熟”如何影响消费者权益？

据新华社北京1月8日电（记者赵文君）“大数据杀熟”有哪些表现？网络消费领域算法不公，对消费者权益有哪些侵害？记者8日从中国消费者协会了解到，网络消费领域算法应用中存在的这些问题，其结果直接或间接影响着消费者的消费决策和消费行为，消费者应提高警惕。

有些经营者利用算法进行价格歧视。对新老用户制订不同价格，老用户反而比新用户价格更贵；对不同地区的消费者制订不同价格，这种算法造成选择性目标伤害。

部分平台和平台经营者为了获得好评，运用刷单等方式，编造虚假高分评价，或者隐匿中、差评，使真实评价无法全部显现。这类虚假评价不仅破坏了商家之间的公平竞争，也对消费者购买决策产生了误导。

一些平台利用所处的优势地位通过算法在流量分配、搜索排名等方面设置障碍和限制，控制平台内商家开展交易，影响公平竞争和消费者选择。

中消协秘书长朱剑桥表示，常见的网络消费领域算法应用问题，潜移默化影响着消费者的决策，消费者以个体力量难以抗衡，如果无视这些现象，任其继续发展，一方面不利于市场经济公平竞争，另一方面使消费者弱势地位更加显著。社会各界需要共同努力，加强对网络消费领域算法的研究和规制，促进其合理应用，有效维护消费者的合法权益。

2020年台湾人口首次负增长

新华社台北1月8日电（记者吴济海、傅璇）台湾地区内部事务主管部门最新公布的人口统计显示，2020年台湾出生人数为165249人，创历年新低，死亡人数为173156人，人口自然增加率为负千分之0.34，人口首次出现负增长。

统计显示，2020年台湾出生人数比2019年减少12518人，年减7.04%；死亡人数比2019年减少3140人，年减1.78%。

2020年，台湾地区人口总数为2356.1万人，比2019年减少4.2万人，年减0.18%。

