

谈判药达8年 纳入常规目录管理

国家医保局发布谈判药品续约规则，基本覆盖药品全生命周期

新华社北京7月23日电 国家医保局日前对《谈判药品续约规则》进行调整完善并发布，明确建立基本覆盖药品全生命周期的支付标准调整规则，对达到8年的谈判药纳入常规目录管理；对未达8年的谈判药，连续协议期达到或超过4年的品种以简易方式续约或新增适应症触发降价的，降幅减半。

本次调整也进一步体现对创新的支持，增加了

对于按照现行注册管理办法批准的1类化药、1类治疗用生物制剂，1类和3类中成药，在续约触发降价机制时，可以申请以重新谈判的方式续约，国家医保局将组织专家按程序进行测算，谈判续约的降幅可不必高于简易续约规定的降幅。

此外，对纳入国家《新型冠状病毒感染诊疗方案》的药品，如医保基金实际支出超出预算，在2023年和2024年续约时可不降价。

国家医保局有关负责人表示，通过完善续约规则，稳定企业预期，进一步调动企业申请药品进入目录、为目录内品种追加适应症的积极性，患者的用药保障水平将得以维持和提升。同时，按照新的规则，谈判成功的品种单纯因医保基金支出超预算而被剔除目录的风险降低，更多性价比高的谈判药品得以继续保留在目录内，有利于降低医保基金支出风险和患者个人负担。

我国部分河流发生超警洪水 各部门部署“七下八上”防汛工作

据新华社电 近日，东北部分地区、江南中东部等地发生强降雨。受此影响，辽宁、浙江有6条中小河流发生超警洪水。

水利部23日发布的重要汛情通报显示，辽宁辽河流域息牧河、绕阳河上游及支流东沙河，浙江甬江水系东横河、周家路江、高背浦等6条中小河流发生超警洪水，最大超警幅度0.06至0.52米；太湖周边河网区有11站水位超警0.01至0.31米。

当下正值“七下八上”防汛关键期。该时段内，北方进入主雨季；同时南海和西太平洋的台风活动进入活跃期，沿海地区易受台风降水和风暴潮影响。

据气象部门预报，23日至25日，四川盆地将迎来新一轮降雨过

程，四川、重庆等地部分地区有暴雨，局地有大暴雨，24日至25日为降雨集中时段。

23日上午，水利部向内蒙古、吉林、黑龙江、江西、四川、甘肃、青海、宁夏8省区发出“一省一单”，提醒做好暴雨洪水防范应对工作，并派出3个工作组分别赴浙江、重庆、四川指导防汛工作。

国家防总此前召开专题会商调度，研究部署“七下八上”关键期防汛救灾重点工作。会商强调要突出工作重点，把流域性大洪水防御作为防汛工作的重中之重。

中国气象局日前进一步部署防汛关键期气象服务工作，提出要充分运用气象卫星、雷达等现代化监测手段，科学研判强降雨影响时段和区域，做好强降雨监测预报预警。

旅美20余年，诞下4只健康大熊猫幼崽 大熊猫“美香”迎来25岁生日



“美香”享用25岁生日蛋糕。新华社发

新华社华盛顿7月22日电 旅居美国首都华盛顿史密森学会国家动物园的雌性大熊猫“美香”22日迎来25岁生日。

“25岁生日快乐，美香！”史密森学会国家动物园在社交媒体上写道。

当天上午9时，该动物园工作人员为“美香”送上营养部门精心设计和制作的蛋糕，由冷冻稀释苹果汁制成的数字“25”十分醒目，蛋糕上还有红薯泥、胡萝卜泥、苹果切片和竹子等。

“美香”吃得津津有味，游客们纷纷举起手机拍摄记录这一欢愉时刻。来自弗吉尼亚州的雷耶斯

对记者说，大熊猫温暖可爱，是友好大使，通过大熊猫，她对中国也有了更多了解，祝福“美香”健康快乐。

史密森学会国家动物园位于华盛顿西北部，也被称为美国国家动物园，1972年4月迎来首批中国大熊猫“玲玲”和“兴兴”。2000年底，“美香”和雄性大熊猫“添添”抵达该动物园。旅美20余年间，“美香”先后诞下4只健康大熊猫幼崽，包括2020年出生的“小奇迹”。

去年，史密森学会国家动物园举行了一系列活动庆祝大熊猫旅美50周年。

方案合理性和工艺可靠性的过程，这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环。

据介绍，该发动机在研制过程中，应用了许多新材料、新工艺、新技术，科研人员先后攻克了发动机启动关机时序、发动机大范围连续变推力、发动机长寿命高可靠等关键技术难题，为发动机的下一步研制奠定了坚实的基础。

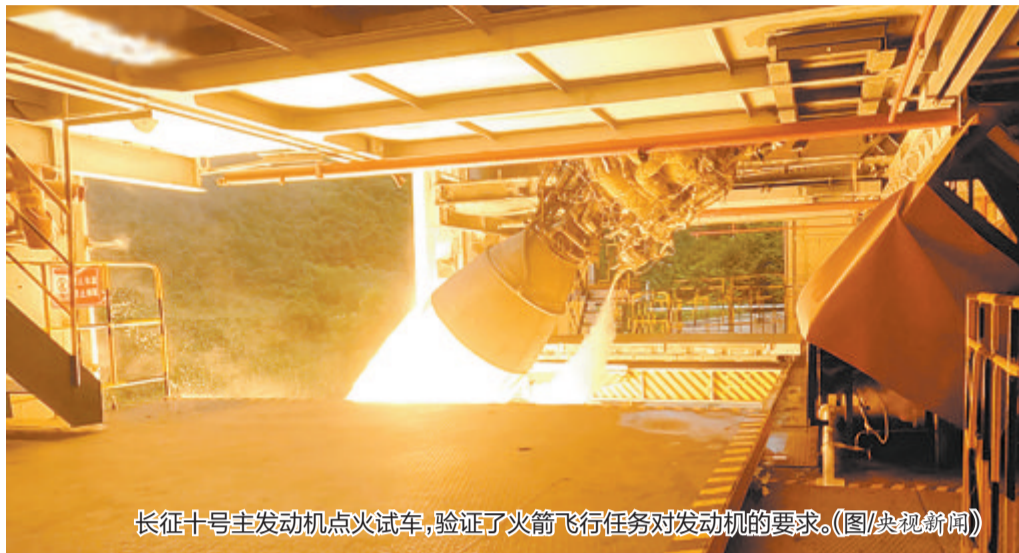
周献齐说，下半年科研人员还将进行若干次的高空模拟试验，以最终确定发动机相关性能和参数。

长征十号研制工作正快速推进

新一代载人运载火箭长征十号，主要负责将月面着陆器和登月飞船送入地月转移轨道，火箭高度约92米，起飞质量约2187吨，起飞推力约2678吨。

航天科技集团一院长征二号F运载火箭总设计师容易表示，目前各项研制工作正在有序快速推进过程中，运载火箭的典型特征是使用了无毒污染的液氧煤油的推进剂，芯级直径5米，捆绑的是5米直径的助推器。

为了满足载人登月需求，长征十号运载能力更大，其未来奔月轨道的运载能力为27吨，比长征五号提高3倍多，近地轨道运载能力约为70吨，是长征五号3倍左右。



长征十号主发动机点火试车，验证了火箭飞行任务对发动机的要求。(图/央视新闻)

据央视新闻报道 记者从航天科技集团六院获悉，我国载人登月火箭长征十号的主发动机22日又完成了一次点火试车，验证了火箭飞行任务对发动机的要求，为发动机技术状态固化、产品技术基线确立、可靠性提升提供了有力支撑。

此次试车的发动机采用先进的液氧煤油作为燃料，由现役长征五号等新一代运载火箭使用的大推力液氧煤油发动机改进迭代而来，推力达到130吨级。

不久前，中国载人航天工程办公室公布了中国载人登月初步方案，计划2030年前实现登月开展科学探索。其后将探索建造月球科研试验站，开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。试车的这型发动机，就是我国正在研制的长征十号运载火箭的主发动机。

已累计完成超过3300秒试车

航天科技集团六院165所研究员周献齐表示，发动机试车结果圆满达到了试验要求，考核了发动机的启动、关机以及高工况低工况运行的平稳性。

此前，长征十号主发动机已累计完成了超过3300秒的试车，创造了我国百吨级发动机单台试车新纪录。发动机试车就是发动机点火并验证其设计

未来奔月需要它 中国航天员 这个发动机大力出奇迹

我国长征十号火箭主发动机再次成功点火试车

卫星有了它 吸收更多太阳能 这种太阳翼超薄可折叠

我国首款使用柔性太阳翼的卫星升空



灵犀03星柔性太阳翼展开时，可为卫星获取更多太阳能。(图/央视新闻)

据央视新闻报道 2023年7月23日10时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将灵犀03星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

据了解，卫星配置了数十吉比特每秒容量的毫米波多波束数字载荷，用于验证下一代低轨宽带卫星通信以及超大能源、主动热控、工业一体化成型结构、多星堆叠压紧释放等技术，这也是我国首次在轨对多星堆叠发射技术进行验证，将为我国巨型低轨通信星座的快速部署提供技术支撑。

该卫星是我国首款使用柔性太阳翼的卫星。不同于以往的卫星大多拥有一双“翅膀”，通常使用的是刚性太阳翼，灵犀03星仅拥有一只“翅膀”。这个“柔性的翅膀”非常薄，单层柔性太阳板厚度仅1毫米左右，它可以像古代的“奏折”一样折叠，装在火箭里时，为折叠状态，主体厚度仅为不到5厘米；在轨工作时，“翅膀”拉开长度约9米，宽度超过2.5米。

这种“柔性翅膀”具有体积小、重量轻、模块化等

特点，更易于收纳，同样质量下面积更大，可以吸收更多太阳能，适合卫星大批量堆叠发射，对加速卫星互联网建设具有重要意义。

据了解，这颗卫星的主要功能为低轨道宽带通信，卫星配备的“数字载荷”可以通俗理解为卫星安装了智能“大脑”，可以使卫星灵活调配自身的通信资源，根据业务需求，自动进行运算并进行波束的调配。

从外形来看，卫星的构型犹如汽车的底盘，它也是我国首款卫星主体结构采用一体化成型的卫星，采用整体铸造技术，更容易后续批量生产。卫星采用开放式结构，单机设备直接暴露在太空环境中，没有“外壳”包裹，这对于卫星电子产品的空间环境防护、温度控制等有较高要求。

因此，该卫星配置了主动热控流体回路，相当于为卫星配置了“空调”能主动调节，让它在舒适的温度下工作。卫星依据在轨所感知的外部热环境，并结合自身温度状态，通过循环泵驱动管道内的液体流动，维持单机温度稳定。

被指在近40年前旧案中伪造证据 “华裔神探”李昌钰或被判高额赔偿

据中新网报道 美媒报道称，当地时间21日，美国联邦法官裁定，刑侦鉴识专家李昌钰在1985年一起谋杀案中，对伪造证据负有责任，或被判高额赔偿。

据报道，这起谋杀案发生在1985年12月，退休司机卡尔被发现死在家中，时年18岁的伯奇和17岁的亨宁被判有罪。

其中，伯奇因重罪谋杀罪被判55年徒刑，服刑30多年后，直到2019年法官下令重审才被释放，亨宁则在2018年获得缓刑。

据介绍，当时，没有法医证据表明伯奇和亨宁与犯罪有关，他们的衣服上和车里都没有发现血迹，犯罪现场发现的头发和指纹也没有一项与二人相符。

不过，检察官当时出示了李昌钰提供的证据，他在犯罪现场附近的浴室里发现了一条毛巾，并证实毛巾上的污渍就是血迹。检方以此作为证据，指控伯奇和亨宁可能就是用这条毛巾擦拭了身上血迹。

2020年，法官撤销了针对伯



李昌钰(资料图)

奇和亨宁的有罪判决，二人随即提起了一项错误定罪诉讼，指控对象包括李昌钰、8名警察调查人员和新密尔福镇。

当时，李昌钰曾表示：“在我57年的职业生涯中，调查了8000多起案件，从来没有被指控有任何不当行为，也没有被指控故意作伪证。”

2023年7月21日，法院做出审前裁定，涉事警察人员和新密尔福镇将接受陪审团进一步审判，同时，李昌钰也被指控对伪造证据负有责任，不过可以直接进入赔偿金评估，陪审团接下来将在听证会上决定李昌钰的赔偿金额。

主审本案的法官表示，除了李昌钰自己声称进行了血液反应测试以外，没有任何“书面文件或照片”证明他进行了此类测试。

据此前报道，李昌钰为美籍华裔，生于江苏如皋，是国际知名刑事专家，曾担任康涅狄格州警政厅长，经手过辛普森杀妻案等大案要案，被坊间称为“华裔神探”。

因伪造证明书案二审获刑1年 韩总统尹锡悦岳母当庭被捕

据中新网报道 据韩媒报道，当地时间21日，韩国总统尹锡悦的岳母崔恩顺(音)伪造银行存款余额证明书案二审宣判，法庭驳回被告人方面提出的上诉，判处崔恩顺有期徒刑1年，并将其当庭逮捕。

韩联社指出，现任总统的岳母当庭被捕，在韩国宪政史上系首次。

据报道，韩国政府地方法院第三刑事庭于7月21日开庭审理，并作出上述裁决。法庭称，综合相关情况判断，无理由接受被告人的上诉。被告人的申辩权已充分得到保障，且其犯罪情节极其严重，故将其当庭逮捕。

报道称，崔恩顺涉嫌曾在购置

京畿道城南市岛村洞一块地皮的过程中，伪造银行存款余额证明书，并因此被起诉。

崔恩顺还涉嫌与合伙人安某勾结，于2013年8月7日针对岛村洞地皮提起诉讼，要求退回定金，并向法院提交伪造的存款余额证明书。

此外，她还涉嫌2013年10月购入岛村洞不动产时进行借名登记，违反《关于实名登记不动产的法律》。

就尹锡悦的岳母崔恩顺获刑并当庭被捕一事，韩国总统室高官7月21日表示，总统室不宜对司法部作出的判决结果予以置评。

大陆高校师生团结束访台行程返京

新华社台北7月23日电 北京大学党委书记郝平教授率大陆高校师生团一行，23日中午圆满结束在台湾的交流访问，搭机返回北京。

应马英九文教基金会邀请，7月15日至23日，北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学、湖南大学5所大陆高校的37名师生赴台交流。在台期间，他们与台湾大学、政治大学、中国文化大学、东华大学等高校交流，并到台北、台中、新北、新竹和花莲等县市参访。



侯友宜(资料图)

中国国民党正式提名侯友宜 参选2024年台湾地区领导人

新华社台北7月23日电 中国国民党第21届第3次“全代会”23日在新北市举行，正式提名侯友宜为该党2024年台湾地区领导人选举参选人。

2024年台湾地区领导人选举将于明年1月举行。今年4月、5月，民进党中执会、民众党中央委员会分别提名赖清德、柯文哲为各自政党2024年台湾地区领导人选举参选人。