责编:张利平 美编:赵明月 组版:王震 校对:公大年

基本覆盖药品全生命周期

国家医保局发布谈判药品续约规则

据新华社电 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年的谈判药纳人常规目录管理;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,对纳人国家《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年续约时可不予降价

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出目录的风险降低,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

陕西三部门印发通知要求做好"八一"期间双拥工作

扎实开展"城舰共建""城连共建"等双拥活动

本报讯(记者 王嘉)在中国人民解放军建军96周年即将来临之际,省双拥工作领导小组办公室、省退役军人事务厅、省军区政治工作局联合印发通知,认真落实省委、省政府双拥工作"四个走在前列"要求,隆重纪念延安双拥运动80周年,推动新时代陕西双拥工作高质量发展。

通知指出,军地各级各部队要紧紧围绕学习贯彻党的二十大精神,结合纪念延安双拥运动80周年、建军96周年,因地制宜开展形式多样、内容丰富的国防教育和双拥活动。要做好群众性纪念活动,组织干部群众和部队官兵参观革命历史纪念场馆。持续开展"文化进军营",发挥双拥主题场馆、道路、公园等设施作用,举办慰问演

出、又体比赛、军宫开放日等店动。要扎实开展双拥宣传,激励全省军民传承双拥运动光荣传统。

通知要求,各地各部门要提高服务部队备战打仗的意识,紧贴新形势新任务守正创新,紧盯拥军支前新要求,扎实有效开展与海军命名舰艇"城舰共建",与结对共建边海防连队"城连共建"等双拥活动。要想方设法帮助部队解决战备训练、工作生活、家属就业、子女人学等方面遇到的实际困难。要支持配合部队遂行多样化军事任务,跟进搞好保障。要持续做好为全省立功受奖现役军人家庭送喜报工作,向社会公布立功人员光荣榜,有效落实军人公共服务领域各项优待。要采取多种形式慰问基

层官兵,持续开展"情系边海防官 兵"拥军优属活动。

通知强调,驻陕各部队要充分 发挥自身优势,加强军地联动,积极 开展拥政爱民活动,努力为驻地群 众做好事、办实事、解难事。要扎实 做好乡村振兴工作,不断加大帮扶 力度,组织官兵利用工作训练间隙 深人联系点、援建学校、驻地村镇开 展义务巡诊、助学助教、结对帮扶等 活动,帮助困难群众解决实际问 题。当前,陕西省已进入主汛期,各 部队要密切关注汛情灾情,有针对 性做好抢险救灾和应急救援准备,确保遇有灾情险情闻令而动,全力 保护人民群众生命财产安全。

通知指出,各地市各部门各 单位要积极开展走访慰问军人军

属、重点优抚对象活动,把烈士遗 属、牺牲病故军人遗属、老复员军 人、残疾军人作为慰问重点,积极 提供物质帮助、精神抚慰、心理援 助等个性化服务。要加大优抚安 置政策宣传力度,扎实开展退役 军人就业创业服务,采取多种形 式送去党和政府的关怀温暖。要 扎实落实各项帮扶政策,做好因 遭遇自然灾害和重大疾病等特殊 困难退役军人的解困工作。要充 分发挥社会化拥军组织作用,广 泛开展丰富多彩的社会化拥军活 动,特别是各地市推荐的百个军 民共建社会主义精神文明示范单 位要普遍组织开展一次特色鲜明 的双拥活动,推动节日期间双拥 各项工作蓬勃开展。

汉中市汉台区用信息化实现医保"云端"管理

大屏配小屏 联上一张"网"

汉中市汉台区七里街道吴基 庄村村民张汉利没想到,从申请医 疗救助到收到救助金,她没跑过一 次路。59岁的张汉利为治疗肝硬 化住院,医保报销后自费承担了 1.6万元。正当她为不熟悉医疗救 助申请流程发愁时,汉台区医保局 利用"医保监测预警"模块,让政策 主动"找上门"。

能如此精准定位到需要救助的参保人,全靠汉台区医保局建立的医疗保障监测预警机制。这项机制将辖区内参保人的医保报销数据纳入社会治理网格化平台,一旦报销后的自费部分超过1万元,便会触发预警。

今年3月初,吴基庄村网格员张香军收到预警信息后,立即上门核实了张汉利的住院花费及家庭经济情况,发现她符合医疗救助条件,便帮其申请了医疗救助。"我只提供了病例、诊断证明、医疗费用结算单等材料,其他事情全是张香军帮我办的,我连家门都没有出就拿到了救助金。"张汉利说,今年5月,她收到了3900余元的医疗救助金。

近日,记者在汉台区七里街道办事处网格管理中心看到,这里的电子大屏上实时显示辖区内38311名参保人的医保报销数据。街办医保经办人员沈慧介绍,医保监测预警分3个等级,年累计自费金额在1万元以下的属低风险或无风险,这类参保人不触发预警;超过1万元的触发黄色预警;超过2.6万

元的触发红色预警。

"一旦触发预警,系统便向所在镇或街道派发限时办结工单,由村或社区医保员、网格员入户核查,经研判,有致贫、返贫风险的办理医疗救助,暂时无风险的纳入长期监测。"沈慧说,网格员还会定期入户排查,将发现的问题通过系统向上反馈。结合这种"自上而下""自下而上"的模式,汉台区医保局探索出了"政策找人"防范因病致贫、返贫风险的新路子。

汉台区医疗保险经办中心主任刘杰介绍,汉台区医保局在建成"智慧医保"平台、经办服务体系的基础上,探索实施"医保+网格化"预警监测管理机制,以"智慧医保"平台小屏抓线上服务,预警监测大屏抓兜底保障,经办服务体系抓就近服务,共同构成"两块屏一张网"的信息化格局。

"过一阵我要回北京和儿子住一段时间,如果在当地看病,能不能用我的医保报销?"近日,家住汉台区河东店镇褒河社区的65岁老人纪含中来到社区党群服务中心咨询医保异地就医事宜。得知老人的需求后,工作人员拿出一份《汉中市基本医疗保险异地就医备案个人承诺书》。纪含中在表上填写了相关信息,短短几分钟便完成了备案。到北京后半年内,他在当地看病均可使用医保报销。

褒河社区党委书记、居委会主 任孙赟介绍,褒河社区目前居住着 2345名退休职工,绝大多数是上世



张香军(左)与张汉利(右)坐在一起交谈

纪60年代从北京、上海迁居此地支持"三线"建设的老职工。"这些老职工在汉中参保,退休后因回乡养老或探亲等原因,需办理医保异地就医备案。老年人使用智能手机不熟练,为此,社区专门建立了职工异地就医备案工作点,方便老年人在家门口办理业务。"孙赟说。

2022年,褒河社区为退休职工陈爱华成功办理了职工医保异地就医备案。这件事人选全省异地就医直接结算典型案例。

汉台区医保局党组书记、局长李晶晶表示,除打造医保监测预警网格外,汉台区医保局一方面健全了医保经办网络,在辖区15个镇(街道)222个村(社区)全部配备了医保专用电脑,实现了全区医保专网覆盖,让参保人在家门口就能办理业务;另一方面建设了"智慧医

保",以微信公众号为载体,打造 "掌上医保管家",参保人只需关注 汉台区医疗保障局微信公众号,就 可查询、办理个人医保业务。

7月5日,汉中市汉台区被国家医疗保障局办公室、财政部办公厅、国家乡村振兴局综合司确定为"巩固拓展医疗保障脱贫攻坚成果联系点"。

文/本报记者 白圩珑 图/本报记者 陈卫平 视频/本报记者 范丽娜



一箭四星1

我国成功发射四象01等卫星

据新华社电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,成功将四象01-03星、银河航天灵犀03星共4颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

四象 01-03 星主要用于获取遥感观测数据,提供商业遥感服务;银河航天灵犀03 星主要用于卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭 第479次飞行。

长征十号主发动机 完成飞行任务要求验证

本报讯(记者 石喻涵 实习生段林蕊)7月23日,航天科技集团六院传来消息,我国载人登月火箭长征十号的主发动机7月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,将用于我国载人登 月所使用的长征十号运载火箭的芯 一级和助推器。

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起动关机时序、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基础。

做好强对流天气 降雨过程防御工作

本报讯(记者张维)陕西省水利 厅7月23日下发通知,要求全省各 级水利部门高度重视,加强防范部 署、精准监测预警、抓好重点区域防 御,切实做好7月24日至25日强对 流天气降雨过程防御工作。

省水利厅指出,本次强降雨具 有对流性、分散性特点,极易引发山 洪和中小河流洪水灾害。全省各级 水利部门要高度重视,切实做好强 对流天气防御工作。要扎实细致防 范部署。当前正处于"七下八上"防 汛关键期,各级水利部门要落实省 委、省政府和水利部要求,全面进入 防汛关键期,启动主汛期工作机制, 迅速对本轮强对流天气降雨过程防 范工作进行扎实细致部署,各级防汛 责任人要切实增强责任感,及早安排 暴雨防范应对工作。要精准监测预 报预警。此次强对流天气过程期间 伴有雷暴、冰雹、短时暴雨,各级水利 部门要密切监视雨区发展趋势,及时 加密雨情、水情、山洪灾害等预警频 次,明确预警区域和预警点,提高预 报精准度。由于强对流性天气具有 局地性强、突发性强的特点,各级水 利部门要高度关注最新预报信息及 当地发布的短时临近预报预警信 息。要突出重点区域防御。针对短 时暴雨产流快的特点,要突出抓好山 洪灾害防御和中小河流洪水防范,提 请基层政府加强危险区域人员管控 和转移避险,确保群众生命安全。落 实中小水库特别是病险水库、淤地 坝、涉河在建工程、水利风景区安全 度汛措施,确保工程安全和河道行洪

安全。要切实加强带班值班。