2023 年 7 月 24 日 星期一

# 医保谈判药品怎么续约?

#### 国家医保局发布规则 基本覆盖药品全生命周期

□据新华社报道

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

#### 一箭四星!

### 我国成功发射四象01等卫星

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

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。

#### 争分夺秒!一场生命接力开始

## 3U8985航班, 紧急备降!

7月21日,四川航空一架成都 至无锡的航班,申请备降扬州扬泰机 场,落地后机场还立即启动了应急预

原来,7月21日晚江苏多地被 雷雨覆盖,气象部门预测短时间内无 法消散。而这时,四川航空 3U8985 航班快要抵达目的地。

3U8985 航班原计划由成都飞无 锡,此时受雷雨天气影响,苏南地区 各机场无法正常起降飞机。航班不得 不申请备降扬州扬泰机场,20时13分, 扬泰机场指挥中心回复,接受备降。

飞机马上按计划备降,这时,机 场运行指挥中心又接到机组通知,随 机运输有人体活体器官。事关生命, 争分夺秒,请求机场紧急援助。

机场方面知悉后,第一时间启动

应急救援响应机制,通知救护车辆于 机位前就位待命。

20时 32分, 3U8985 落地入位, 落地后, 两名医生手提活体运输设备 走下飞机。

他们表示,活体器官最佳保存时 间为6小时,现已过去3小时,希望 能够得到机场的帮助。机场值班负责 人立即下达指令,优先保障急救任 免费派机场救护车辆,运载医务 人员与活体器官, 跨越长江, 直达无 锡市人民医院。

22 时 52 分, 扬泰机场救护车携 带活体器官,抵达无锡市人民医院。 早已等候的医生立即携带活体器官赶 赴手术室, 对患者实施移植手术。

因紧急援助及时高效,器官到达 无锡市人民医院时,仍在6小时最佳 保障时间内。目前, 手术已顺利完 成, 患者正在康复中。

## 齐齐哈尔市一中学体育馆 楼顶坍塌致多人被困

截至昨日17时30分,已营救8人

□据央视新闻报道

2023年7月23日14时56分。 齐齐哈尔市消防救援支队指挥中心接 到报警, 齐齐哈尔市第三十四中学体 育馆发生坍塌。

支队指挥中心立即调派 39 辆消 防车、159 名消防救援人员、4 只搜 救犬赶赴现场处置, 支队全勤指挥部 遂行出动,同时通知医疗、公安、应 急、电力等应急联动部门到场协同处

黑龙江省消防救援总队调度大庆 支队重型地震救援队增援现场。

15 时 10 分,消防救援力量到达 现场, 经侦察, 三十四中体育馆顶棚 全部坍塌,有人员被困。消防救援人 员随即展开营救,分别于体育馆东、 南、北等3个方向利用破拆工具对坍 塌建筑构件进行切割清理; 利用搜救 犬配合生命探测仪对埋压人员展开搜 索;调集3部钩机、2辆铲车于场边

截至17时30分,救援力量已营 救8人,目前救援行动正在进行中。

据了解, 坍塌体育馆建筑面积约 1200平方米,墙体为网架结构,顶 棚为混凝土板。

探访成都大运会场馆

## 低碳智能运行 践行绿色理念

□本报综合报道

"以前我们是人工拿着表 格, 挨个去检查登记设备状态, 现在是实时感知、随时掌握。" 月下旬,在成都凤凰山体育公园 冰篮球馆, 该场馆设施设备保障 主管魏天佑表示,依靠智慧系 统,场馆的能耗降低约15%。

成都第31届世界大学生夏 季运动会 (以下简称"成都大运 会") 开幕在即。记者近日接连 探访多座比赛场馆了解到,成都 大运会场馆在建设和运行维护讨 程中,始终贯彻绿色低碳理念, 成为一大亮点

位于成都市区北部的凤凰山 体育公园是成都大运会新建的核 心场馆之一, 其冰篮球馆将举行 大运会篮球决赛。走进该场馆可 视化管理平台工作间, 一块大屏 幕映入眼帘。室内外的温度湿 度、电力设备的功率电压、给排 水管网的流速水压、照明设备的 开关能耗、出入口的人流量等数 据均呈现其上。

"系统可以实时监控人数以 及活动变化,并实时调节空调出 风量和设备运转量,来达到低碳 节能的目的。"魏天佑告诉记者, 从实际运行情况看,该平台使整 个体育场馆的能耗降低约15%, 设备运行效率提升约20%,设备 生命周期延长约20%, 运维成本

位于成都市新都区的香城体 育中心,将举行大运会水球比 寨。这座场馆独特的雨水同收系 统能对留存的雨水进行处理,并 转换为场馆的绿化养护用水。



第31届世界大学生夏季运动会将于7月28日至8月8日在成都 举行。图为7月20日,一名志愿者骑着大运会定制共享单车留影

记者在现场看到,将一盆水 倒在场馆外的地面后, 水几乎瞬 "场馆周围都是采用透 水混凝土技术的结构地面,占地 面积 6.4 万平方米。"香城体育 中心水球场馆后勤保障组经理魏 永安说, 利用这种雨水回收系 统,场馆全年节水3000吨以上, 耗水量降低 20%, 基本可满足场 馆区域内绿化养护用水需要。

"成都大运会坚持节约节俭 可持续原则, 49个赛事场馆中, 36个场馆为既有建筑改造升级, 13个新建场馆均达到绿色建筑 二星级标准。"成都大运会执委 会城市工作服务部专职副部长 村胜歌介绍,同时各场馆按照 '非必要不设置"原则控制临时 设施搭建,强化场馆低碳智能运

位于成都市双流区的双流体育 中心,将举行成都大运会田径比 赛,也将是产生金牌最多的场馆。 作为一座 2008 年建成投用的老场 馆, 双流体育中心在改造升级过程 中同样践行着绿色低碳理念。

"改造过程中,一些设施设备 赛后不能利用,我们会采用临建的方式来进行。"双流体育中心田径 场馆中心宣传及转播副经理刘云嘉 告诉记者,因此,他们在比赛场外 侧的田径训练场布置了 79 顶白色 帐篷,用于运动员的休息、热身。 杜胜歌表示,按照"源头减

碳、过程管控、末端中和"的低碳 办赛路径,成都市生态环境局委托 具有联合国指定经营实体资质的第 三方核查机构初步核算,成都大运 会在全面落实源头减排措施后,将 实现减少碳排放约 2.6 万吨。

## 辽浙6条中小河流发生超警洪水

#### 各部门部署"七下八上"防汛工作

□据新华社报道

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, 辽宁辽河支流养息 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, 其中王江泾站超保 0.01 米。

23 日黑龙江、内蒙古、 林等地仍有较强降雨。水利部门 预计23日8时至24日8时,甘 肃渭河上游,四川大渡河上游, 辽宁辽河支流绕阳河, 黑龙江讷 谟尔河、乌裕尔河, 江西鄱阳湖 水系乐安河、昌江、信江、赣江 及支流锦江等河流将出现涨水过 程,暴雨区内部分中小河流可能 发生超警洪水。

针对近期东北地区强降水过 应急管理部正跨省区支援应 急救援力量6347人,其中国家 综合性消防救援队伍 4800 人, 工程救援力量500人,排涝力量 1047 人、排涝装备 680 台套、 直升机6架。

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。

据国家气候中心预测,今年"七下八上"期间我国旱涝并重。 松花江流域东部、辽河流域东部 降水将较常年同期偏多2成以 上,可能出现较重汛情和洪涝灾

害;松花江流域西部、嫩江流域、 辽河流域西部、海河流域东部、淮 河流域东部、长江流域下游、太湖 流域和珠江流域降水偏多1至2 成, 需关注阶段性强降水过程可能 带来的局地洪涝灾害。

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,并重点 紧盯山洪地质灾害、中小河流洪 水、中小水库安全度汛等薄弱环

中国气象局日前进一步部署防 汛关键期气象服务工作,提出要做 好强降雨监测预报预警。同时严格 按照"叫应"标准和流程,适时启 动预警"叫应",加强与各级水利、 应急管理、自然资源等部门会商联 动。水利部水旱灾害防御司副司长 王章立表示,"七下八上"防汛关 键期到来, 水利系统全面启动防汛 关键期防御工作机制,强化预报、 预警、预演、预案"四预"措施, 抓实各项防御措施,全力做好汛情 应对。