

# 北京公示多起违法使用医保基金案例

## 涉及重复收费等问题

新华社北京7月29日电(记者 陈旭)北京市医疗保障局发布近期违法使用医疗保障基金行政处罚情况,对经查存在重复收费、超量开药、过度诊疗等违法违规行为的18家医疗机构进行处罚并公示。

公示信息显示,医疗机构的违法行为主要集中在重复收费、超量开药、将不属于医疗保障基金支付范围的医药费用纳入医疗保障基金结算等。北京市医保局依据《医疗保障基金使用监督管理条例》和《北京市医疗保障局关于

修订<北京市医疗保障行政处罚自由裁量基准>的通知》对相关机构予以处罚。

其中,北京中医医院延庆医院(北京市延庆区中医医院)被处罚款49955.45元。此外,北京市密云区渔阳口腔医院、北京口腔工作者协会西城门诊部、北京市石景山区鲁谷社区卫生服务中心、北京市东城区龙潭社区卫生服务中心等被罚款。

本次公示的行政处罚时间周期为7月份,覆盖北京东城、西城、朝阳、石景山、通州、昌平、大兴、顺义、延庆、密

云、怀柔等多个行政区的社区卫生服务中心、二级医院以及民营医院等医疗机构。

北京市医保局表示,医保基金是患者的“救命钱”,其安全有效使用直接关系到广大参保人员的切身利益。北京市将持续加大对医疗保障基金使用情况的监管力度,通过公开曝光典型案例、加强宣传教育等方式,接受社会监督,提升医疗机构及其工作人员的法治意识和自律意识,维护医保基金安全。

### 以色列无人机空袭黎巴嫩致2死3伤

新华社贝鲁特7月29日电(记者 谢昊)黎巴嫩军方消息人士告诉新华社记者,以色列无人机29日空袭黎东南部村庄迈斯杰贝勒附近一辆民用汽车和一辆摩托车,造成2人死亡、3人受伤。

据黎国家通讯社报道,以色列无人机在迈斯杰贝勒附近公路上袭击了一辆汽车,造成2人受伤。后来有两名骑摩托车的人到现场查看,遭无人机袭击身亡,袭击还造成附近房屋阳台上一名儿童受伤。

黎军方消息人士说,以色列无人机29日上午对黎南部边境地区5个城镇和村庄发动6次空袭,以军还向该地区9个城镇和村庄发射35枚炮弹。

另据一名不愿透露姓名的以色列政府官员29日向新华社记者表示,以色列已决定对真主党发动为期数天的报复性打击,但不会引发地区“全面战争”。

以色列安全内阁会议28日晚发表声明说,内阁部长们已授权总理内塔尼亚胡和国防部长加兰特“决定对真主党采取反击措施的方式和时间”。

据以色列军方和急救组织消息,黎真主党27日晚向戈兰高地发动火箭弹袭击,导致戈兰高地城镇迈季勒舍姆斯至少12人死亡、30余人受伤。黎真主党否认发动此次袭击。

### 减资公告

正阳县开田种养殖农民专业合作社(统一社会信用代码:93411724MA40EYA4XD,工商注册号:411724NA000934X)经股东会决议拟向公司登记机关申请减少注册资本,由原注册资本1000万元人民币减少至80万元人民币,请债权人自登报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应的担保请求。

特此公告。  
联系人:孙丽  
联系电话:15516836169  
正阳县开田种养殖农民专业合作社  
2024年7月30日

### 欢乐的草原

7月27日,当地群众在日通草原上随着音乐跳起欢快的锅庄。

近日,四川甘孜藏族自治州白玉县群众穿着节日盛装聚集到日通草原,参加当地举办的乡村民俗文化活动。歌舞表演、赛马、牦牛选美等活动精彩纷呈,日通草原成了欢乐的海洋。

新华社记者 江宏景/摄



### 我国科学家破解15.6亿年前“圆盘化石”身份之谜

新华社南京7月29日电(记者 王珏)在地球演化的长河中,生命如何从简单到复杂,一直是科学家探索的谜题。最近,中国科学院南京地质古生物研究所“地球-生命系统早期演化”团队对我国华北燕山地区15.6亿年前的一类圆盘状化石进行了综合研究,发现这类知名的疑难化石并非此前所认为的多细胞真核生物,而是微生物形成的群落。

这一发现为我们了解前寒武纪时期的远古化石提供了重要新视角,相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《地质学会杂志》上。

参与此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所陈凯博士介绍,

前寒武纪时期的圆盘状化石是广泛存在于地球早期地层中的一大类远古化石。它们形态简单,通常呈圆形或椭圆形,有的体长仅几毫米,有的体长数厘米,甚至可以达到鸡蛋大小。过去,科学家依据个别化石的微观结构和内部成分特征等,笼统地认为它们可能是多细胞真核生物。

此次,研究团队对我国燕山地区15.6亿年前的466个圆盘状化石进行了形态测量、显微观察和矿物成分分析。结果显示,这些化石的内部并未发现细胞结构,而是存在由白云石、黏土矿物、有机质等组成的明暗交替的纹层。这些特征均表明,早期的圆盘状化石并非多细胞生物个体,而是由一种或

多种微生物及其胞外基质组成的集合体,也就是生物学中所说的微生物膜。这种微生物膜在地球历史早期可能分布很广,可以为微生物提供更适宜生存的微环境,有助于其在极端环境中存活。它们在现代微生物学中也并不罕见,可以形成各种形态规则的宏观结构,如圆形、树枝状等。

“这项研究不仅纠正了我们对这些古老化石的误解,更重要的是,它为我们理解前寒武纪生命形式提供了新的视角。随着更多类似研究的深入,我们对地球生命早期演化的理解将更加深刻。也许在未来,我们能够更清晰地描绘出生命从简单到复杂的壮丽图景。”陈凯说。

## 分类信息·广告

包罗万象的资讯超市

商家百姓的互惠平台

刊登热线:13271700678

13393950005

◆本版信息不作为承担法律责任的依据,请交易双方认真核实相关手续及证件。◆敬告:办理业务请核实业务员身份。

### 写字楼招租

市区中心新百汇大厦写字楼装修升级版50㎡、100-980㎡框架,组合办公、商务办学均可,小户型公寓、20㎡-90㎡门面、270㎡大屏幕外租,4000㎡停车场外租。  
李女士:18272988860/邵女士:15893989925

# 欢迎刊登分类信息

驻马店日报社相亲交友平台

快扫描右侧二维码进入“天中鹊桥”页面点击会员报名吧!



天中鹊桥