

# 国家中医药管理局规范中医养生保健服务

## 甲类、乙类、丙类传染病传染期、精神疾病发病期以及身体健康状况不适宜或者不能胜任中医养生保健服务工作的人员,不得提供中医养生保健服务

新华社北京5月7日电(记者李恒 田晓航)为促进和规范中医养生保健服务发展,保护人民健康,国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范(试行)》,对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范,提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动,包括使用针刺、灸法、发泡灸、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗以及其他具有创伤

性、侵入性或者危险性的技术方法;开具药品处方;给服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品清单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片;开展医疗气功活动;国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范所指中医养生保健服务,是在中医药理论指导下,运用中医药技术方法,开展保养身心、改善体质、预防疾病、增进健康的非医疗性活动。

规范明确,中医养生保健服

内容主要包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等,如服务对象提供中医健康咨询服务,制定个性化中医健康干预调理方案,提供规范的中医特色健康干预调理服务,向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法,以及常见疾病的中医养生保健知识等。

规范指出,提供中医养生保健服务的人员应当具有中医药类相关专业背景,或者接受过中医养生保健专业培训并具备相关知识和技能,掌握从事中医养生保健服务相

关技术操作规范和流程、技术风险防范方法、基本急救知识技能等,遵守卫生健康和中医药相关法律法规规章,遵守职业道德。

甲类、乙类、丙类传染病传染期、精神疾病发病期以及身体健康状况不适宜或者不能胜任中医养生保健服务工作的人员,不得提供中医养生保健服务。

记者了解到,本规范适用于在市场监管部门登记的经营范围内为中医养生保健服务(非医疗)、提供中医养生保健服务的非医疗机构。

# 4月末我国外汇储备规模为32048亿美元

新华社北京5月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年4月末,我国外汇储备规模为32048亿美元,较3月末上升209亿美元,升幅为0.66%。

外汇局相关负责人介绍,2023年4月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。在汇率折算和资产价格变化等因素综合作用下,当月外汇储备规模上升。

# 水利部:最近三天赣闽等地21条河流发生超警以上洪水

新华社北京5月7日电 水利部7日发布汛情通报,5月5日以来,我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨。受强降雨影响,江西、福建等地21条河流发生超警以上洪水,其中3条河流超保、2条中小河流发生有实测记录以来最大洪水。

汛情通报称,我国3月24日入汛以来,江河汛情总体平稳,南方部分地区发生暴雨洪水,汛情主要有三个特点:

——降水量总体略偏多。全国面平均降水量70毫米,较常年同期偏多6%,其中西北部、华北大部、黄淮、江淮北部及湖北东北部等地偏多5成至2倍,西南南部、华南西部、江南东北部、东北中部西部及新疆中北部和西部等地偏少3成至9成。

——大江大河水位总体偏低。当前,长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低1.52米

至2.77米,黄河中下游干流水位偏低0.93米至4.27米,珠江流域西江、北江、东江水位偏低3.07米至4.27米。

——部分中小河流超警。局部地区强降雨造成江西、湖南、福建、浙江、广东、广西等6省区50条河流发生超警以上洪水,较近三年同期偏多8成。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,针对近期南方地区的暴雨洪水,水利部密切监视雨水情变化,加强监测预报预警,滚动会商研判,以“一省一单”形式向预报降雨较大的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川等地发出通知,部署做好中小河流洪水和山洪灾害防御、水库安全度汛、堤防巡查防守等工作,特别是江西等地发生暴雨洪水和突发险情,水利部及时派出工作组赴现场指导暴雨洪水防范应对、水工程调度和险情处置工作。

# 8日至10日金星将与鞋扣星团上演“亲密一刻”

新华社天津5月7日电(记者周润健)天文科普专家介绍,继4月10日至12日与疏散星团M45(又称昴星团)上演“擦肩而过”,5月8日至10日,明亮的金星又将与另外一个疏散星团M35(又称鞋扣星团)上演“亲密一刻”,这又是一次拍摄行星与深空天体相伴的机会。

疏散星团是由数百颗至上千颗引力束缚程度较为松散的恒星所组成的集群。截至目前,人类在银河系内已发现了一千多个疏散星团。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,M35是一个位于双子座的疏散星团,是北半球可见的较亮的疏散星团之一,通过双筒望远镜或小型天文望远镜就能轻松找到。这个星团距离地球大约2700光年,总体亮度约5.1等。

通常情况下,金星是夜空中除月球外最亮的天体,亮度最大时可达-4.9等。当金星早晨出现时,人们称它为“启明星”或“晨星”;当金星黄昏出现时,人们称它为“长庚星”或“昏星”。

今年以来,金星一直都以长庚星的姿态出现在西北方天空,成为傍晚时分天空中最受瞩目的明星。5月8日至10日,金星会从M35附近经过,最近时发生在10日凌晨,但此时金星早已落下,最适合观测的时间是9日傍晚,此时两者的角距离与最近时相差无几。

“感兴趣的公众可于9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方,如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄。资深摄影爱好者可把二者‘同框’拍下,而初学者最好是把二者分别拍下,这是因为金星过于明亮,明亮的光辉会让任何深空天体形影相觑。需要注意的是,天黑以后M35才会愈加明显,但金星会在一个多小时后‘打卡下班’,落入地平线以下,感兴趣的公众,尤其是天文摄影爱好者要抓紧时间欣赏和拍照。”杨婧提醒说。

星”;当金星黄昏出现时,人们称它为“长庚星”或“昏星”。

今年以来,金星一直都以长庚星的姿态出现在西北方天空,成为傍晚时分天空中最受瞩目的明星。5月8日至10日,金星会从M35附近经过,最近时发生在10日凌晨,但此时金星早已落下,最适合观测的时间是9日傍晚,此时两者的角距离与最近时相差无几。

“感兴趣的公众可于9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方,如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄。资深摄影爱好者可把二者‘同框’拍下,而初学者最好是把二者分别拍下,这是因为金星过于明亮,明亮的光辉会让任何深空天体形影相觑。需要注意的是,天黑以后M35才会愈加明显,但金星会在一个多小时后‘打卡下班’,落入地平线以下,感兴趣的公众,尤其是天文摄影爱好者要抓紧时间欣赏和拍照。”杨婧提醒说。

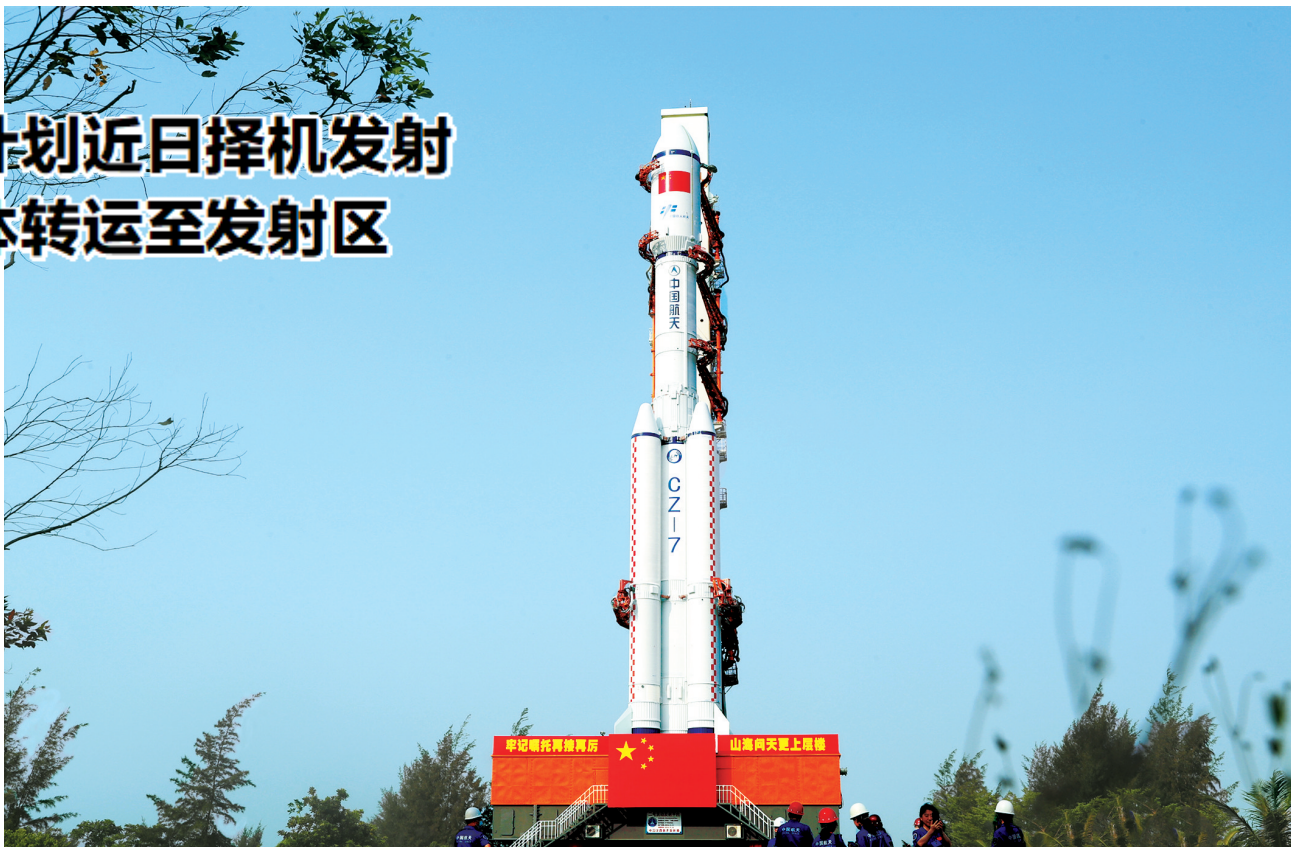
# 天舟六号计划近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

5月7日,天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体在垂直转运中。

天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

(新华社发)



# 中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

新华社合肥5月7日电(记者戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉,该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展,发现太阳爆发活动在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射,即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来,将局部大气加热到上千万开尔文,并产生大量高能粒子,同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来

几天内,它将扰动整个太阳系的空间环境,尤其是影响现代社会中的各种高技术系统,包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来,日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中,研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现,此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明,爆发前具有

“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来,这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。据介绍,爆发开始时,磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中,爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的暗化区。伴随着太阳色球耀斑带的高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移,爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移,与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像,

表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆盖原有磁绳的足点。这些现象表明,爆发过程中的三维磁场重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用,同时为行星际空间复杂磁绳结构的产生提供了新的物理解释,也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。

# 关于召开制定宁波舟山港梅山港区沈海高速连接线昆亭至塘溪段车辆通行费标准听证会的公告(一)

根据《中华人民共和国价格法》《收费公路管理条例》《政府制定价格听证办法》等有关规定,制定车辆通行费收费标准,应当依法进行听证。受浙江省发展和改革委员会、浙江省交通运输厅委托,宁波市发展和改革委员会、宁波市交通运输局拟于2023年6月上旬在北仑区召开听证会(具体时间、地点等另行公告),对制定宁波舟山港梅山港区沈海高速连接线昆亭至塘溪段车辆通行费标准进行听证,听取消费者、经营者及有关方面的意见。现将有关事项公告如下:

一、听证事项  
宁波舟山港梅山港区沈海高速连接线昆亭至塘溪段车辆通行费标准制定。

二、听证会参加人构成及产生方式、权利与义务  
(一)人员构成

本次听证会参加人数共21名,包括:消费者参加人10名,经营者参加人2名,其他利益相关方参加人2名,相关领域专家学者2名,人大代表、政协委员各1名,社会组织代表1名,有关政府部门人员2名。

(二)产生方式  
1.消费者参加人向社会公开征集产生。有意参加者可在2023年5月8日-5月19日,持本人有效身份证件及复印件,到宁波市发展和改革委员会或者宁波市交通运输局报名并填写报名表;也可进行电话报名,并将身份证复印件传真至宁波市发展和改革委员会(地址:宁波市鄞州区和济街118号发展大厦A座2412室,联系人:史文,电话:0574-89186367,传真:0574-89186367),或者宁波市交通运输局(地址:宁波市鄞州区和济街117号2305室,联系人:陈元元,电话:0574-89189048,传真:0574-87398304)。消费者参加人采取自愿报名、随机选取方式产生,报名人数应符合以下条件:  
(1)年满18周岁,具有完全民事行为能力,具有有效身份证件;  
(2)同意公开必要的个人信息;

(3)有一定的调查研究、分析问题和语言文字表达能力;  
(4)能够客观公正发表意见,并能按时全程参加会议;  
(5)遵守听证会各项纪律和注意事项。

2.经营者采取自愿报名、随机选取方式,也可以由政府价格主管部门委托行业组织、政府主管部门推荐。  
(三)听证参加人权利与义务

1.可以向有关经营者、行业组织、政府主管部门了解与听证事项相关的情况;  
2.出席听证会,就听证事项发表意见、阐明理由;  
3.保守国家秘密和商业秘密,遵守听证会纪律;  
4.因特殊原因不能出席的,应当提前3个工作日告知听证组织部门,同时提交书面意见。

三、本次听证会设旁听席,确定旁听人员为5名。根据《政府制定价格听证办法》的有关规定,旁听人员应遵守听证会各项纪律,在听证会上不进行发言,如有意见和建议可在会后以书面形式告知宁波市发展和改革委员会或者宁波市交通运输局。有意参加者可在2023年5月8日-19日,按上述报名和联系方式,持本人有效身份证件及复印件,到宁波市发展和改革委员会或者宁波市交通运输局报名并填写报名表;同时也可进行电话报名,并将身份证复印件传真至报名表处。报名结束后,由宁波市发展和改革委员会、宁波市交通运输局根据报名顺序选取或者随机抽取确定旁听人员。

四、本次听证会设记者席。请有意参加听证会的新闻媒体记者持有效记者证,按上述报名和联系方式,于2023年5月8日-5月19日可分别到宁波市发展和改革委员会、宁波市交通运输局报名,同时也可进行电话报名,并将记者证复印件传真至报名表处。  
特此公告。

宁波市发展和改革委员会  
宁波市交通运输局  
2023年5月8日

# 霸道的“规则” 霸权的“秩序”——起底美国所谓“基于规则的国际秩序”

据新华社北京5月7日电“我们常听到一个说法叫做‘基于规则的国际秩序’。这是一个模糊不清的说法,《联合国宪章》里没有,各国领导人在联合国通过的宣言里没有,联合国安理会决议里也没有。我们一直想问,所谓‘基于规则的国际秩序’,到底是谁定的?这并

么样的规则,基于谁制定的规则,这些规则与国际秩序之间是什么关系?”今年年初,中国常驻联合国代表张军在联合国安理会一场公开辩论会上发出这番质问。

美国一些政客如今张口闭口“基于规则的国际秩序”,却从未向世界解释清楚上述关键问题。这并

非他们“粗心大意”,而是有意为之:他们不愿清晰定义,也不想解释清楚,因为那会妨碍他们随心所欲地给他国扣帽子,因为他们自己经常玩弄“双重标准”,因为事实真相会戳破其虚伪假面。



扫码看全文

【紧接第1版】在国际上率先提出刚柔相济的设计思路——给桥墩穿上一套厚实的可变形“铠甲”,借力打力,大幅消减船撞桥墩时产生的巨大能量。实船撞击实验表明,按此设计思路制造的装置可瞬间减弱冲击力55%-75%,做到桥墩、装置、船舶“三不坏”。

2003年,这一宁大原创技术被成功应用于湛江海湾大桥。该柔性吸能防撞设施为国际首创,大桥工程如何抵抗5万吨级以上轮船

撞击的世界性难题,由此得解。重大科研持续攻关,以杨黎明教授为首的宁大冲击力学第二代科研人员针对非通航孔桥发明了自适应恒阻力船舶防撞技术与防撞装置,攻克了柔性无损防撞船舶技术难题——好比给桥梁建了一张“拦截网”,拒船于数百米之外。

三十余年间,宁大冲击力学团队一门深入,收获了12项发明专利和包括国家自然科学二等奖在内的多项荣誉,成果已在象山港公

路大桥、梅山红桥、三门湾蛇蟠大桥、力洋港大桥、平潭海峡大桥、响门礁大桥等多座桥梁及湘江蔡家洲水坝等推广应用,累计节约工程投资逾7亿元。

“重大工程结构健康与安全是大国重器的基础保障,也是世界工程强国的标志。”交通运输部原总工程师姜明宝表示,中国是桥梁大国,拥有百万座大桥、6400多座特大桥,宁大的重大创新成果和应用,为我国交通强国建设、海洋运输发展作出了贡献。

# 关于洞桥路(桑田路782弄-中兴路793弄)规划调整永久封闭交通管制的公告

2023年第38号

因规划调整,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2023年5月15日起永久封闭洞桥路(桑田路782弄-中兴路793弄),受交通管制影响车辆和行人建议通过桑田路或中兴路绕行。请社会各界和广大群众给予理解和支持,受交通

管制影响的单位和市民请提前做好出行线路,遵照现场交通标志指示通行。  
特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2023年5月8日