

# 市场监管总局：2021年查处垄断案件176件，罚没金额235.86亿元

央视

据市场监管总局网站消息,2021年,进一步提升反垄断监管执法效能。坚持发展和规范并重,坚持一视同仁、平等对待各类市场主体,坚持严格规范公正文明执法,加强和改进平台、医药、公用事业、建材等民生发展重点领域反垄断监管执法,查处垄断案件176件,罚没金额235.86亿元,有力维护公平竞争市场秩序,保护各类市场主体合法权益,维护消费者利益和社会公共利益。依法查处平台经济领域“二选一”垄断案,在全行业立规矩、儆效尤,促进各类主体持续规范健康发展。审结经营者集中案件727件,其中禁止1件、附加限制性条件批准4件,公开处罚107起未依法申报经营者集中案,及时禁止网络

# 中消协：百城消费者满意度测评“消费供给”得分最高

新华社 赵文君

中消协3月13日发布2021年100个城市消费者满意度测评报告,消费者满意度综合得分为80.59分,其中“消费供给”方面的得分最高。

据介绍,中消协自2017年起每年都开展消费者满意度测评。本次测评由中消协组织第三方专业调查机构于2021年

游戏直播领域头部平台企业损害竞争的并购行为,依法解除广受诟病的网络音乐领域独家版权,营造公平、高效、有序的市场竞争环境。加强行政指导和执法信息公示,发布《中国反垄断执法年度报告(2020)》和反垄断十大典型案例,广泛传播公平竞争理念,督促企业自觉依法合规经营。

进一步维护全国统一大市场。深入实施公平竞争审查制度,审查新出台政策措施文件24.4万件,纠正和废止违反审查标准的文件1.12万件,从源头规范行政行为。围绕政府采购、公共资源交易、交通、住建等重点领域,查处限定交易、妨碍商品自由流通等滥用行政权力排除、限制竞争案46件,并对140多条线索开展核查,坚决维护国内统一大市场,促进畅通国内大循环。

10月至12月在全国100个被测评城市同步开展,共计回收6万多个有效样本。在3个一级指标中,“消费供给”得分最高,“消费环境”得分相对次之,“消费维权”得分较前几年提升幅度最大。

中消协将组织地方消协通过专家评议、消费者调研、大数据分析等方式,推进放心消费环境建设、完善消费者权益保护体制机制、提升消费者满意度。



## 海口迎“消博号”首航航班

3月13日,消博会主题彩绘飞机“消博号”降落在海口美兰机场。

当日,第二届中国国际消费品博览会迎来倒计时30天,从广州出发的中国南方航空消博会主题彩绘飞机“消博号”抵达海口完成首航。

新华社记者 张丽芸 摄

# 9个天文望远镜项目“扎堆落户”青海冷湖打造优质光学天文观测基地

新华社 顾玲 陈杰

“目前,2.5米大视场巡天望远镜项目已完成土建施工和主体建设,正在建设穹顶,今年年内就要实现首光。”中国科学技术大学一紫金山天文台2.5米大视场巡天望远镜项目负责人朱青峰说。

记者从青海柴达木循环经济试验区冷湖工业园管委会了解到,总投资近20亿元的9项光学天文望远镜项目,目前已落户青海冷湖天文观测基地。

冷湖天文观测基地位于我国柴达木盆地西北边缘的青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域,平均海拔约4000米。2017年以来,中国科学院等科研单位合作在此开展天文台址科学监测。

中国科学院国家天文台研究员邓李才介绍,多年监测结果显示,冷湖赛什腾山区域的视宁度、晴夜时间等光学天文观测所需的关键监测数据表现优越,可比肩国际一流大型天文台所在地。国际知名学术期刊《自然》于2021年8月发布了这一科研进展,引起国内外天文学界关注。

柴达木循环经济试验区冷湖工业园党委会常务副书记、管

委会常务副主任田才让介绍,几年来,一批天文望远镜项目陆续在冷湖天文观测基地开工建设。其中西华师范大学实施的50BiN望远镜项目,已于2020年12月正式投入科学观测。国家天文台SONG望远镜项目、用于太阳磁场精确测量的中红外观测系统项目、紫金山天文台多应用巡天望远镜阵列等4个项目已完成土建施工和主体建设;中科院地质与地球物理研究所PAST和TINTIN望远镜项目投资6200万元,其中行星大气光谱望远镜PAST已于2021年10月完成望远镜调试。

今年,南京大学实施的时域天文台TiDO项目和清华大学实施的宽视场光谱巡天望远镜将在冷湖天文观测基地开工建设。据了解,清华大学6.5米口径的望远镜是目前入驻冷湖天文观测基地口径最大的望远镜项目。

冷湖天文台址的发现,打破了长期制约我国光学天文观测发展的瓶颈,不仅为我国光学天文发展创造了重大机遇,也填补了东半球国际级优质天文台址的空白。

受访专家认为,随着今后更多天文大科学装置和国际先进观测设施落户冷湖,我国光学天文观测、望远镜技术等领域的发展有望加快。

# 美国驻伊拉克领馆所在区域遭导弹袭击

新华社 郜婕

伊拉克官员13日说,美国驻伊北部库尔德自治区(库区)领事馆所在区域当天遭多枚导弹袭击。美国官员说,导弹发射自邻国伊朗。

路透社以库区内政部为消息源报道,坐落于库区首府埃尔比勒的美国领馆所在区域当天凌晨1时左右遭遇大约12枚导弹袭击,领馆新建成的大楼和周边居民区是袭击目标。袭击造成一名平民受伤,一些建筑损坏。

起初有伊拉克官员说,美国领馆建筑被数枚导弹击中。但美联社以不愿公开姓名的美国官员为消息源报道,美国政府设施没有遭到破坏,没有迹象表明这次袭击的目标是美国领馆。美国国务院发言人说,没有美国公民在袭击中受伤。

路透社援引伊朗国家电视台一名驻伊拉克记者的话报道,这次袭击目标是以色列设在埃尔比勒的“秘密基地”。

位于美国领馆附近的电视台“库尔德斯坦24”在袭击发生后开始电视直播。直播画面中,电视台演播室地面上散落着玻璃和建筑碎片。

当地居民发布在网上的视频显示,现场发生多次爆炸。

目前没有组织或个人“认领”这次袭击。美联社援引美方官员的话说,导弹发射自伊朗,伊拉克中央政府和库区政府正在调查此次袭击。

据路透社报道,美国及其盟友与伊朗或伊朗支持的武装组织经常在伊拉克和邻国叙利亚向对方发起袭击。几天前,以色列向叙利亚首都大马士革附近目标发动导弹袭击,导致两名伊朗伊斯兰革命卫队成员死亡。伊朗外交部9日谴责那次袭击并誓言报复。

驻扎在埃尔比勒国际机场附近的美军此前多次遭火箭弹和无人机袭击。美方官员通常指认伊朗支持的武装组织为袭击者。

# 俄研究：月壤对人类有害

新华社

《参考消息》13日刊登俄新社报道《俄研究确认月壤对人类有害》。报道摘要如下：

俄罗斯谢切诺夫国立医科大学新闻处向俄新社发布消息说,俄科学家已确定月球土壤对人类有害,其中的微量元素会刺激皮肤和呼吸道,对肝脏、肾脏和中枢神经系统造成损害,应作为登月前的考虑事项。

据该新闻处说,谢切诺夫国立医科大学和普拉托夫南俄罗斯国立理工大学的科学家研究了月球四个不同区域土壤的化学成分,并将其与地球土壤中元素的平均值进行了对比。

消息援引谢切诺夫国立医科大学职业医学和航空航天、潜水医学系教授伊万·伊万诺夫的话表示:“月壤主要由风化层组成,其中含有铬、铍、镍、钴等化学元素,如果长时间接触,会对登月者的身心状况产生负面影响,对其呼吸、心血管和消化系统造成损害。”

伊万诺夫说,这种土壤成分会刺激皮肤和呼吸道,损害肝脏、肾脏和中枢神经系统。他指出,在探索月球时必须考虑以上事实以及其他极端因素。

该新闻处强调,为确保月球基地的全面运作,应对宇航服和设备上沾染的月球浮尘进行微量元素含量评估,由此确定最大污染值并制定针对工作人员和设备的清洁消毒程序。