

中央网信办:即日起启动,为期两个月

央视网

7月18日,中央网信办、国务院未保办(民政部)、教育部、共青团中央、全国妇联联合举行“清朗·2022年暑期未成年人网络环境整治”专项行动启动仪式。专项行动聚焦未成年人使用频率高的短视频、直播、社交、学习类APP、网络游戏、电商、儿童智能设备等平台,集中解决人民群众反映强烈的涉未成年人问题乱象。

据介绍,此次专项行动为期两个月,主要聚焦十个方面整治重点:一是严格管控侵犯未成年人个人隐私问题,查处对未成年人人身攻击、侮辱谩骂等网络欺凌行为,清理对未成年人造成不良导向的污言秽语等内容。二是严肃查处利用“网红儿童”牟利以及让未成年人做出不雅姿势、性暗示动作吸引流量问题,整治诱导未成年人做危险动作等行为。三是督促网站平台不得为未满16周岁的未成年人提供网络主播服务,严厉查处诱导未成年人参与直播打赏的问题。四是集中清理以未成年人为形象创作的色情小说、漫画内容,查处引诱未成年人不良交友、煽动负面情绪等问题。五是严厉查处利用社交软件、群组、同城频道等,对未成

年人进行性引诱、教唆未成年人拍摄裸露视频图片、实施网络猥亵等行为。六是集中查处散布虚假信息、虚构离奇故事和低俗剧情进行炒作引流、恶意营销等问题,进一步查处炫富拜金、奢靡享乐、扭曲审美等问题,防止对未成年人造成不良影响。七是持续查处向未成年人提供网络游戏账号租售服务的信息,清理以问答等形式教授破解防沉迷系统的信息内容。八是密切关注学习类APP和版块,集中清理色情低俗及其他导向不良内容。九是深入排查电商平台商品信息,关注评论区、问答区等互动环节,严防展示涉未成年人低俗、血腥等内容。十是强化对专门供未成年人使用的智能手表、智能音箱、平板电脑、早教故事机等智能设备信息内容管理,深入排查语音、视频、文字、图片、游戏等场景,全面清理违法不良信息。

据悉,自2020年以来,中央网信办已连续2年组织开展暑期未成年人网络环境专项整治行动,针对网上涉未成年人重点环节、突出问题持续开展治理工作。今年行动将从“严”“深”“细”“实”四个方面着力加强涉未成年人网络乱象治理,切实抓好未成年人网络保护工作。

西班牙本轮高温已造成至少360人死亡

新华社 乔颖

西班牙卡洛斯三世健康研究所16日发布的数据显示,7月10日至15日的高温天气已导致西班牙至少360人死亡。

据埃菲社报道,卡洛斯三世健康研究所基于西班牙卫生部数据分析得出上述结论。

来自北非地区的热浪自8日起侵袭欧洲西南部伊比利亚半岛,处于这一地区的葡萄牙和西班牙两国连日来持续高温。西班牙国家气象机构说,西班牙正经受今年以来第二波热浪,10日以来高温加剧,多地发布高温警报,一些地区最高气温达到45摄氏度,多人因高温中暑甚至死亡。数据显示,10日高温导致西班牙15人死亡,此后几天高温致死人数不断上升,15日达123人。

西班牙气温最高纪录出现在去年8月,为47.4摄氏度。

高温叠加罕见干旱还在西班牙多地引发林火,仅拉斯乌尔德斯地区一起林火的过火面积就达5500公顷。出于防火考虑,在北部加泰罗尼亚,地方政府叫停了大约270个村镇周边的野营和体育活动。

据西班牙《国家报》报道,今年6月那一轮高温天气共导致830人死亡,是过去两年来单月高温致死人数最多的一个月;第二多的月份是去年8月,788人死亡。

研究发现骨密度扫描有助揭示老年痴呆症风险

新华社 刘诗月 国际室 朱宏业

澳大利亚伊迪斯考恩大学近日发布公报说,该校研究人员领衔的一个国际团队发现,腹主动脉钙化程度可揭示老年痴呆症的患病风险,而评估腹主动脉钙化程度可通过常见的骨密度扫描来实现。相关论文已发表在学术期刊《柳叶刀·区域健康—西太平洋》上。

这是一项长期研究,涉及958名70岁及以上的老年女性。研究人员基于她们的脊柱侧位骨密度测试数据,评估了其腹主动脉钙化情况,并根据钙化程度将她们分为“低度”“中度”“重度”三组。

研究发现,每两名调查对象中就有一名存在中度至高度的腹主动脉钙化问题。持续10余年的健康追踪结果显示,“中度”和“重度”组因痴呆症住院和死亡的风险是“低度”组的两倍。

研究人员表示,腹主动脉是人体最大的动脉,负责将含氧血液从心脏输送到腹部器官和下肢,其健康状况一直是评估心血管疾病风险的一个重要因素。这项新研究表明,腹主动脉钙化程度也可用来揭示老年痴呆症的患病风险,而判断腹主动脉钙化程度非常简单,在常规骨密度测试中增加对脊柱侧位的扫描即可。

研究人员之一、伊迪斯考恩大学的西蒙·劳斯教授表示,在痴呆症研究领域常说对心脏有益的东西对大脑也有益,这项研究进一步证实了这种关系。希望人们尽早采取干预措施,通过改变饮食习惯、增加体育锻炼等方式降低痴呆症患病风险。

“问天”就位 近日将择机发射



7月18日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体转运至发射塔架。

当日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体转运至发射区,将于近日择机实施发射。

新华社发 屠海超 摄

冥王星20日冲日,观测这颗“矮行星”迎良机

新华社 周润健

天文科普专家介绍,7月20日,冥王星冲日。在无光害的环境下,我国感兴趣的天文爱好者可尝试借助大口径的天文望远镜挑战观测这颗平日难得一见的神秘星球。

1846年,海王星被人类发现。在发现海王星一段时间后,人们发现海王星的存在并不足以解释天王星轨道的摄动,并再次对存在一颗更远的未知行星的可能性抱有希望。1930年,由于一个幸运的巧合,美国人克莱德·汤博发现了这颗随后被叫作冥王星的天体。

随着科学技术的不断发展,科学家对于太阳系中的行星定位,突然有了最新的诠释。

天津市天文学会常务副理事长、天文科普专家阎为国介绍,2006年8月24日,国际天文学联合会第26届大会投票表决出了有关太阳系行星定义的最终结果。根据这一新的行星定义,不再将传统“九大行星”之一的冥王星视为行星,而将其列入“矮行星”。虽然惨遭“降级”,但冥王星仍被很多天文爱好者津津乐道,

每年冲日时还不忘关注一下这颗“矮行星”走到哪里了。

冥王星冲日是指冥王星于绕日公转过程中运行到与地球、太阳大致成一直线,而地球恰好位于太阳和冥王星之间的一种天文现象。“冥王星在冲日的位置时是最亮的,此时一般也是观测它的绝佳时机。”阎为国说。

矮行星本身并不发光,完全靠反射太阳光,由于冥王星离太阳遥远,亮度并不是很高。“本次冲日期间,冥王星的亮度为14.3等,位于人马座。20日前后几天,每天太阳一落山,冥王星就会从东方地平线上升起,几乎整夜可见。”阎为国说。

虽然被开除出“九大行星”的行列,冥王星仍旧是天文学家及爱好者热衷探索的星球之一。2015年7月14日,美国“新视野”号探测器近距离飞过冥王星,成为首个探测这颗遥远“矮行星”的人类探测器,并传回了冥王星及其卫星的照片,揭开了冥王星的神秘面纱一角。“随着科学技术的不断进步,将来会有更先进的探测器奔向冥王星,帮助人类进一步揭开这颗神秘星球更多的秘密。”阎为国说。