中央网信办开展专项行动

全链条治理网络暴力

新华社北京4月24日电记者24日从中央网信办获悉,为有效防范和解决网络暴力问题,切实保障广大网民合法权益,中央网信办近日部署开展"清朗·网络暴力专项治理行动",聚焦网络暴力易发多发、社会影响力大的18

家网站平台进行全链条治理。

中央网信办有关负责人表示,这次专项行动将通过建立完善监测识别、实时保护、干预处置、溯源追责、宣传曝光等措施开展全链条治理。

其中,明确建立健全识别预警

机制,进一步细化网络暴力信息分类标准,强化行为识别和舆情发现,及时预警网络暴力苗头性、倾向性问题。建立健全网络暴力当事人实时保护机制,调整私信功能规则,及时过滤"网暴"内容,强化"一键防

护"等应急保护措施,建立快速取证

和举报通道,加大弹窗提醒警示力度,加强重点群体救助保护。

中央网信办有关负责人要求, 重点网站平台要按照统一部署,结 合平台特点进一步细化明确目标要求、工作措施和完成时限,抓好任务 落实。中央网信办将组织督导检 查,对于落实不力、问题突出的网站平台,采取严厉处置处罚措施。互联网不是法外之地,各网站平台要加强宣传,引导广大网民严格遵守法律法规,尊重社会公德和伦理道德,共同抵制网络暴力行为,坚决防止网民遭受网络暴力侵害。

社会广角

中国科技馆推出 主题科普体验活动 打造"火星之旅"

体验微重力环境下的"火星 漫步"、动手搭建"火星车"、在 "火星农场"种植物……在第七 个"中国航天日"来临之际,中国 科技馆"未来科学节之火星嘉年 华"日前正式面向公众开放,为 公众尤其是青少年带来充满趣 味的特色航天科普体验活动。

本次活动以火星为主题,包括"未来火星基地""火星农场""火星农场""火星农场""火星农场""火星农场"四大板块。走进中国科技馆中层大厅,观众就能看到"未来是上下,观众就能看到"未来星奥林帕斯山和水手峡谷,以及置身火间的"祝融号""勇气号"等火星车的1:1模型、科考装置和地下城模型。

"未来科学节之火星嘉年华"活动将持续至5月15日。为充分利用科普资源助推"双减"工作,中国科技馆后续将走进多所学校,邀请学生进馆开展主题活动,科普教育资源将免费与全国科技馆、馆校结合基地校共享。

成都大运会进行 首次实战综合演练

记者24日从成都大运会执 委会获悉,4月15日至23日,成 都大运会进行了"第一次实战综 合演练"。

本次实战综合演练以成都 大运会击到项目决赛日(2022年 6月29日)为场景,通过全员参 与、全要素、全流程演练,实战后 验前期筹备工作成果,对各项筹 备工作进行查漏补缺,锻炼运行 团队、积累办赛经验,全面磨合 赛时指挥运行体系流程,确保成 都大运会顺利举办。

(新华

"新时代乡村阅读季" 在京启动

以"阅读小康气象,奋进振兴征程"为主题的2022"新时代乡村阅读季"24日在京启动。阅读季中,将举办"农民喜爱的百种图书"推荐、"我爱阅读100天"读书打卡等8项适农乐农重点活动,助力乡村文化振兴。

当日中国出版集团、商务印书馆为推广人和农家书屋管理员代表捐赠了《习近平扶贫故事》《红色气质》等图书。据悉,今年商务印书馆将为全国各地农家书屋捐赠价值3000万码洋的图书。

国家乡村振兴局局长刘焕鑫说,在新时代推进全民阅读, 乡村不能缺位、农民更不能缺席。 (新华)



4月24日,在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地内, 一只大熊猫在爬树。

春光正好,中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地内的大熊猫们或休息、或玩闹,享受着美好时光。 (新华)





深中通道E20管节在中交四航局牛头岛沉管智慧工厂进行浇筑(无人机照片,4月24日摄)。

日前,深中通道E20管节在中交四航局珠海牛头岛沉管智慧工厂进行浇筑,完成一次舾装的E19管节即将横移到深坞区,完成卸驳的E21管节正待浇筑,3节沉管齐聚牛头岛。这3节沉管均为标准管节,分别长165米、宽46米、高10.6米,每节沉管由2255个独立的仓格组成,混凝土浇筑方量约2.9万立方米,浇筑完成后的每节沉管重达8万吨。

深中通道海底隧道全长 6845 米,其中预制沉管段长 5035 米,由 32 节沉管和1个最终接头组成。目前,深中通道沉管安装长度已达 3712.8 米,接近沉管段总长度的四分之三。 (新华)

国台办:民进党当局炒作非法无效的历史废纸,终究徒劳

新华社北京4月24日电 国台办发言人马晓光24日应询表示,民进党当局出于政治本性和一党私利,肆意颠倒黑白、混淆是非,拿着非法无效的历史废纸进行炒作,处心积虑地兜售"两国论",企图挑战国际社会公认的一个中国原则。这一切终究是徒劳的,更不可能阻挡两岸统一的历史大势。

且挡两岸统一的历史大势。 有记者问:民进党当局和岛内 "台独"组织23日举办所谓研讨会,炒作非法无效的"旧金山和约",鼓噪"台湾地位未定论",散布"两岸互不隶属"言论。对此有何评论?马晓光答问时作上述表示。

他说,所谓"旧金山和约"是二战之后美国纠集一些国家,在排斥中华人民共和国、苏联的情况下,对日单独媾和而发表的非法、无效的文件。该"和约"违反1942年中

美英苏等26国签署的《联合国家宣言》规定,违反《联合国宪章》和国际法基本原则,对台湾主权归属等任何涉及中国作为非缔约国的领土和主权权利的处置也都是非法、无效的。中国政府从一开始就郑重声明,"旧金山和约"由于没有中华人民共和国参加准备、拟制和签订,中国政府认为是非法无效的,绝不承认。苏联、波兰、捷克斯

洛伐克、朝鲜、蒙古国、越南等国家 也拒绝承认"和约"效力。

马晓光表示,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分。包括《开罗宣言》《波茨坦公告》在内的一系列国际法文件,都明确无误地确认了中国对台湾的主权。尽管海峡两岸尚未完全统一,但大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变,中国主权和领土从未分割。

全年计划发射次数"60+" 2022年中国航天依旧"繁忙"

新华社北京4月24日电 此时 此刻,离地近400公里的轨道上, 天和核心舱"感觉良好",已接待 两拨"来客",等待着今年空间站 建成那一刻;36000公里,这个轨 道高度上,北斗卫星已成为大家 生活中的"导航员";距离地球数 亿公里,祝融号火星车还在继续 书写"火星历险记"……

这就是航天,离我们物理上 很远,却又心理上很近。一个个 科学探测器好比未知世界里勇敢 的"探索者",一颗颗应用卫星又 如同"小蜜蜂"般为地球上的人们 勤劳飞翔。在第七个"中国航天日"到来之际,中国航天依旧"繁忙"。根据国家航天局公布的最新信息显示,今年全年计划安排发射任务60余次,如顺利实现,这将再次刷新中国全年航天发射次数的纪录。

52年前,我国首颗人造卫星 "东方红一号"成功升空,一曲《东 方红》响彻寰宇,宣告我国从此进 入了大空时代

方红》响彻寰宇,宣告我国从此进 入了太空时代。 52年来,我们的火箭能力越 来越强:长征五号体型虽"胖"但

能力更强,长征七号为空间站物

资运送忙,长征八号"一箭22星" 创纪录,长征六号固液混合动力 有妙方,新一代运载火箭陆续登

我们的卫星功能越来越多:目前,我国在轨工作的各类卫星超过500颗,广泛服务于经济社会发展。通信卫星为农村及边远地区1.4亿多户家庭提供服务,遥感卫星影像累计分发超亿景,北斗卫星用于大众出行。

我们的航天员周游寰宇:神十二乘组空间站首出舱,神十三乘组左受课忙;我们的航天梦

高飞远航:今年"中国航天日"之际,200余场活动陆续举办,一批航天展馆、设施集中向社会公众和学生开放;一批院士专家走进校园,一批航天科普节目和讲座陆续亳相。

伟大事业都始于梦想,基于创新,成于实干。今年航天日的主题是"航天点亮梦想",航天梦的种子在神州大地生根、发芽、结果。2022年,中国航天依旧"繁忙",空间站完成在轨建造,空间基础设施卫星继续升空,唯有继续奋斗才能书写新奇迹。

别错过! 26日凌晨观测"银河之眼"迎来一次良机

新华社天津4月24日电"银河拱桥"常见,"银河之眼"则不常见。天文科普专家介绍,4月26日凌晨,观测"银河之眼"迎来一次良机,届时,月亮会从"银河拱桥"正下方升起,二者组成一只夜空中的"大眼睛",浪漫而又魔幻。

、眼睛,很瘦而又魔幻。 由上千亿颗恒星组成的银河 宛若一条横跨星空的乳白色亮带。在春夏晴朗的夜晚,银河刚从地平线升起来的时候,横跨整个东部天空,远远看上去就像是一座弯弯的拱桥,被天文爱好者们形象地称为"银河拱桥"。

"当月亮运行至拱桥正下方时,拱桥和月亮就组成了一只'大

眼睛',拱桥是'眼眶',月亮是'眼睛',天文爱好者们形象地称之为'银河之眼'或是'银拱之眼'。当夜空中最亮的两颗星(通常情况下)金星和木星出现在拱桥正下方时,一些天文爱好者也会将其称为'银河之眼',不过由于这两颗星的亮度与月亮相差很多,观赏性差了

不少。"天津市天文学会理事、天文 科普专家修立鹏说。

修立鹏提醒说,4月的"银河 拱桥",最佳观测和拍摄时间在凌 晨2点前后,5月的在半夜12点前 后,6月的在22点前后。有兴趣的 朋友在这三个月都有机会观测和 拍摄到"银河之眼"。

马王堆汉墓出土的未整理纺织品首次清库

新华社长沙4月24日电记者 24日从湖南省博物馆获悉,近期, 湖南省博物馆首次对马王堆汉墓 出土未整理纺织品进行系统性清 库,最新发现马王堆汉墓出土的菱 纹绮里有织入的文字等,填补了相 关领域的研究空缺。

湖南省博物馆21日完成对马 王堆汉墓出土文物的系统性清库, 将仓库内未入账的所有文物有序 编号,共清理出藏品21000余件。 其中,纺织品库19000余件、漆木

· 受 器库1700余件。 华) 长期从事古代纺织品文物保 护修复与研究的湖南省博物馆副研究馆员董鲜艳说,由于早前出土的丝织品数量大,破碎成块的残片以及大堆纺织品粘连堆积成的"丝砖"等都未定级入账,仅作为资料文物保存入库。此次清库,专家将有信息量、有一定特色和意义的残片都进行了归档。

"清库是为了更好地保护和保管文物。"湖南省博物馆马王堆汉墓及藏品研究展示中心主任喻燕姣说,清库时在菱纹绮残片里发现了文字。"这是首次发现马王堆汉墓出土的菱纹绮里有织入的文字,

是典型的篆隶,体现了汉初高超的 纺织品织造技艺。"

此外,专家在清库中发现了丝织品新纹样,丰富了对墓葬文物的认知。喻燕姣说,如长寿绣中原来认为只有龙纹,这次发现了凤鸟纹。马王堆凤鸟纹是汉初凤鸟标准形象,继承了楚式凤鸟风格,寓意美好、呈祥、长寿,与汉代渴望长生不老、羽化升仙的思想契合。

湖南省博物馆的专家还在清库 过程中对目前国内唯一出土的用羽 毛作为棺饰的"羽毛贴花绢"进一步 进行了研究。"古文献有记载的用画 绘做棺饰的实物有出土,但是用羽毛作为棺饰却是目前唯一发现。"董鲜艳说,从形制上分析可能有3到4种羽毛,但由于碳化较厉害,还难以判定羽毛属于哪种动物。

1972年至1974年发掘的马王 堆汉墓是西汉长沙国丞相、轪侯利 苍一家三口的墓葬,共出土了3000 多件珍贵文物,包括700余件工艺 繁复的精美漆器,500多件织精绣美 的丝织衣物等,是20世纪世界重大 的考古发现之一。其中,一号墓出 土的"辛追夫人"遗体是世界上已发 现的保存时间最长的一具湿尸。

国内视窗

国家知识产权局一季度 驳回恶意囤积商标1.22万件

新华社北京4月24日电 国家知识产权局副局长何志敏24日在国新办举行的2021年中国知识产权发展状况新闻发布会上介绍,今年第一季度,国家知识产权局在审查程序中驳回恶意囤积商标1.22万件,驳回恶意抢注商标1628件。

2021年,国家知识产权局保持严厉打击商标恶意注册高压态势,集中开展打击商标恶意抢注专项行动,常态化打击商标恶意囤积行为。何志敏介绍,2021年,国家知识产权局在商标审查程序中累计打击恶意注册商标48.2万件,其中主动驳回恶意囤积商标6.04万件。在商标异议评审程序中,累计打击恶意注册商标3万件。在后续程序中依职权主动宣告商标无效1729件,依职权主动宣告无效的商标数量是过去10年总和的5倍。

六部门正联合挂牌督办 一批涉冬奥侵权盗版重点案件

新华社北京4月24日电 中宣部版权管理局局长王志成24日在国新办举行的2021年中国知识产权发展状况新闻发布会上介绍,目前,国家版权局等六部门正联合挂牌督办一批涉冬奥侵权盗版重点案件,相关进展将适时公布。

国家知识产权局副局长何志敏介绍,今年一季度国家知识产权局分两批对恶意抢注涉及北京冬奥会、冬残奥会的1742件商标及其申请人、代理机构予以通报曝光。

王志成介绍,国家版权局等多部门联合开展了冬奥版权保护集中行动,一方面整治未经授权通过广播电视、网站、IPTV、互联网电视等平台非法传播冬奥赛事节目的行为,重点打击短视频平台公众账号未经授权提供冬奥赛事节目盗播链接、集中批量在网络平台上传冬奥赛事节目监播链按、集中批量在网络平台上传冬奥赛事节目的行为;另一方面加强对电商平台等重点网站、比赛场馆周边等重点区域、商品生产集中地和销售集散地等重点市场的版权巡查,打击各类涉冬奥视听、文字、美术、音乐等作品的侵权盗版行为。

煤电仍将长时期承担 保障电力安全的重要作用

新华社北京4月24日电 我国以煤为主的资源禀赋,决定了煤电在相当长时期内仍将承担保障我国能源电力安全的重要作用。

这是国家能源局副局长余兵24日在全国煤电"三改联动"典型案例和技术推介会上说的。他表示,2021年煤电以不足50%的装机占比,生产了全国60%的电量,承担了70%的顶峰任务,发挥了保障电力安全稳定供应的"顶梁柱"和"压舱石"作用。

余兵介绍,随着我国碳达峰、碳中和目标的提出,电力系统清洁低碳转型的步伐将进一步加快,煤电将逐步由提供电力电量的主体电源转变为电力电量并重的支撑性和调节性电源,概括讲就是"两降低、两提升","两降低"就是装机占比和发电量占比的降低,"两提升"就是灵活调节能力和清洁高效水平的提升。

马拉喀什条约 5月5日对我国生效

新华社北京4月24日电 中宣部版权管理局局长王志成24日在国新办举行的2021年中国知识产权发展状况新闻发布会上介绍,保障阅读障碍者平等欣赏作品和接受教育权利的马拉喀什条约将于2022年5月5日对我国生效,有望缓解阅读障碍者"书荒之困"。

马拉喀什条约,全称是《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》。2013年6月,世界知识产权组织在摩洛哥马拉喀什召开的外交会议上通过该条约,我国是条约首批签署方之一。

马拉喀什条约要求各缔约方规定版权限制与例外,以保障阅读障碍者平等欣赏作品和接受教育的权利。马拉喀什条约的受益方不仅包括视力残疾人,还包括由于视觉缺陷、知觉障碍或身体残疾等其他方面的原因不能正常阅读的群体。



日前,中国(黑龙江)自由贸易试验区哈尔滨 片区坚持一手抓防疫,一手抓经济,加大与数字 经济头部企业合作,深入推进数字经济涉及的新 材料、电子信息制造、软硬件服务三大产业集群 化发展的产业定位,通过数字经济内部产业链划 分,形成数字经济产业细分图谱,努力实现数字 经济转型发展。 (新华)