

国内

重点

国际

中央党史和文献研究院研究基地学术论坛在成都举行

据新华社成都6月13日电(记者李杰)6月13日,中央党史和文献研究院研究基地学术论坛在四川成都举行。此次会议以“理论阐释与实践路径:习近平文化思想对外传播”为主题,旨在进一步提升习近平文化思想的学理化体系化研究阐释与对外传播能力。

来自中宣部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、新华社、中国社会科学院、中央广播电视总台等单位,以及清华大学、中国人民大学、武汉大学、四川大学等近20所高校的专家学者,围绕习近平文化思想对外传播的国际环境、主题内容、原则路径、方式方法等进行了深入交流。

与会专家认为,做好习近平文化思想的对外传播,需要正确理解与深入把握习近平文化思想精髓要义,聚焦标识性概念,用好用活数字信息化技术,因地制宜,持续发力,不断提高传播实效,推动习近平文化思想为更多国家、地区的受众所了解、接受和认同。

西藏首批自治区级考古遗址公园获得授牌

据新华社拉萨6月13日电(记者春拉)2026年文化和自然遗产日西藏自治区主场活动13日在拉萨市城关区曲贡遗址举行。活动现场,西藏首批5个自治区级考古遗址公园获得授牌,标志着西藏考古遗址保护活化利用工作迈上新台阶。

据了解,这5个考古遗址价值突出、底蕴深厚、极具代表性。其中,曲贡遗址是西藏中部地区发现的首座新石器时代遗址,也是迄今所知拉萨城市历史最早的源头。温江多遗址留存有吐蕃时期汉藏融合高等级石碑。玛不错遗址集中展现了高原湖滨先民的生存狩猎文明形态。卡若遗址印证了雪域高原文明与黄河上游中原文明的深厚历史渊源与文化联结。拉颇遗址为阐释中华民族多元一体格局形成过程,提供了重要实物支撑。

第28届上海国际电影节揭幕

据新华社上海6月13日电(记者周心怡 许晓青)第28届上海国际电影节6月13日晚在上海大剧院揭幕。著名导演张艺谋第二次获得上海国际电影节华语电影杰出贡献奖,年近百岁的著名演员卢燕获终身成就奖。

上海国际电影节是中国唯一的国际A类电影节。本届电影节金爵奖主竞赛单元和纪录片单元入围影片均首次实现100%世界首映,全球各地电影人更加青睐中国首发。

电影节期间,将展映420余部中外影片,放映超1600场,其中12部影片入围金爵奖主竞赛单元。电影节主办方还特别策划“大好河山”单元,展映《开天辟地》《红色娘子军》等经典作品。

金爵论坛、电影大师班、一带一路电影周等也将陆续推出。

本届电影节金爵奖各单元奖项将于6月20日晚揭晓。

1至5月份国家铁路发送货物16.7亿吨

据新华社北京6月14日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至5月,国家铁路累计发送货物16.7亿吨,同比增长1.8%;日均装车18.63万车,同比增长2.8%,其中5月2日装车20.24万车,创单日装车历史新高。

铁路部门发挥中国多式联运发展联盟作用,大力发展铁水多式联运,1至5月份国家铁路铁水联运量完成758万标箱,同比增长11.0%,一单制物流产品累计订舱4.7万标箱,受到市场欢迎,进一步完善商品汽车运输服务,有效衔接公路和海运,1至5月国家铁路累计发送出口商品车82.4万台,增长55.5%,其中新能源汽车42.2万台,同比增长110.3%,为中国车企搭建产品出海“快车道”。

此外,铁路部门大力发展物流总包服务,全面融入企业供应链,今年累计签订物流总包合同1185个,合同运量达11.5亿吨,进一步推广中国铁路网络货运物流平台,提供“门到门”物流服务,1

至5月份以铁路干线运输为主体的全链条物流运量完成2亿吨,同比增长102.2%。今年以来,铁路物流金融服务新增农业、邮储、广发3家合作银行,上线邮储银行运费证、中信银行小微企业运费贷等新产品,累计融资总额已突破100亿元,有效助力实体经济发展。

在重点物资运输保障方面,铁路部门精心组织“三夏”农资运输,1至5月份国家铁路发送粮食4880.6万吨,同比增长11.9%,积极支持各地迎峰度夏,加大电煤保供运输力度,1至5月份国家铁路发送煤炭8.7亿吨,其中电煤5.8亿吨,全国铁路直供电厂存煤均保持较高水平。

与此同时,铁路部门优化国际班列运输组织,提升口岸交接水平,保障跨境货物运输稳定畅通。1至5月份中欧(亚)班列开行15506列,同比增长12.6%,其中中欧班列开行9331列,同比增长21%,中亚班列开行6175列,同比增长2.1%。(完)

我国世界自然遗产保护状况持续提升

据新华社北京6月13日电(记者黄焱)6月13日是2026年文化和自然遗产日。记者从国家林草局了解到,近年来我国不断强化世界自然遗产、自然与文化双遗产的科学性、系统性、整体性保护,保护状况持续提升。世界自然保护联盟评估显示,我国90%遗产地综合评估为优良,明显高于全球61%、亚洲68%的平均水平。

目前,我国拥有世界自然遗产15项,世界自然与文化双遗产4项,总数居世界首位,总面积达8万多平方公里,遍

布20个省份,囊括山岳、森林、湿地、荒漠、海岸等多元生态系统,填补了全球多项空白。

近年来,我国依托以国家公园为主体的自然保护地体系,持续加大自然遗产保护力度,构建起完善的法治保障体系,持续优化保护路径,超80%的遗产地实施近自然修复,有效维护了生态系统的原真性和完整性。同时不断拓宽惠民渠道,发展生态旅游、自然研学、林下经济等绿色产业,推行社区共管,超过90%的遗产地优先聘用本地居民就业。

欧洲和中亚逾1亿人经历粮食短缺

据新华社社尚别6月13日电(记者安晓萌)联合国粮食及农业组织助理总干事、欧洲及中亚区域代表古楚12日在塔吉克斯坦首都杜尚别表示,近年来,欧洲和中亚地区超过1亿人经历了粮食短缺问题。

古楚表示,2015年以来,欧洲和中亚地区累计投入约214亿美元用于粮食和农业体系发展,但这一投入仍不足。粮农组织评估指出,为推动国际粮农体系转型,全球每年仍需新增约6500亿美元资金投入。

美议员抨击税制不公 要求对富人征税

据新华社纽约6月12日电(记者刘亚南)美国企业家埃隆·马斯克12日成为全球首位万亿美元富豪后,美国政界多位人士抨击美国税制不公,要求富人承担更多税负。

联邦参议员伯尼·桑德斯在社交媒体上说,马斯克成为万亿富豪不值得庆祝,需要采取行动应对现在空前的收入和财富不均,美国社会机理正在被破坏。

联邦众议员萨拉·雅各布斯说,世界上首位万亿富豪马斯克的有效税率低于卡车司机、消防员或护士,我们事实上需要向富人征税。

血液蛋白信号或可提前多年预测肺癌风险

据新华社墨尔本6月13日电(记者熊文苑)澳大利亚沃尔特与伊丽莎·霍尔医学研究所日前发布公报说,该研究所研究人员参与的一项国际合作研究发现,一组血液蛋白信号可能在肺癌确诊前多年提示患病风险,有助于更早识别高风险人群。

研究人员指出,现有肺癌筛查项目通常面向有吸烟史等高风险人群,但部分肺癌患者并无吸烟史,且许多病例确诊时已处于晚期。新发现的这组蛋白有望帮助更早识别高风险人群,拓展现有筛查和预防策略。

研究显示,这组蛋白信号并非直接来自肿瘤本身,而是可以反映肺部在癌症发生前已出现的炎症环境变化。研究人员认为,这提示肺癌发生前可能存在一个可被识别的“癌前”阶段,未来医生可能在这一阶段就开展干预。



西藏安多 抢抓施工窗口期 升级青藏铁路钢轨

近日,在海拔4000余米的西藏安多南站,中铁十二局集团铁路养护公司职工抢抓夜间施工窗口期,开展青藏铁路格尔木至拉萨段股道无缝化改造作业。

新华社记者 丁增尼达 摄

星空有约

本年度观测水星最佳时机来了

据新华社天津6月14日电(记者周润健)本年度观测水星最佳时机来了。6月16日,水星迎来东大距,若天气晴好,本次大距前后数日,我国感兴趣的公众有望在西方天空目睹到平日难得一见的水星芳容。

水星离太阳比较近,经常被湮没在太阳的光辉中。很多人看过金星、木星、火星、土星,却从来没有真正看到过水星。而要想看到水星,一般要等到大距的时候,也就是当水星与太阳之间的距角达到最大值时。

2026年水星一共发生六次大距,东大距和西大距各三次。中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,本次东大距前后数日

是全年里观赏水星的最好时机,观测条件堪称完美。一是水星的地平高度较高,北纬35度左右地区,日落时水星地平高度在19度左右。地平高度越高,水星下落越晚,可观赏时长更久;二是有明亮的金星和木星作为参照,即可定位水星。

本次大距期间,水星的亮度约为0.5等,属于肉眼可见范围。宋媛媛表示,除了肉眼观测外,有条件的公众还可以使用小型天文望远镜或双筒望远镜来观测,不过需要注意的是,一定要等到日落后再使用,因为使用望远镜直接观测太阳会对眼睛带来伤害。建议日落半小时后开始观测,并挑选西方视野开阔、无遮挡的地点。

菲律宾南部强震 已造成61人死亡

据新华社马尼拉6月14日电(记者赵晨捷 李萌)据菲律宾国家减灾委员会通报,截至14日6时,菲南部棉兰老岛附近海域8日发生的7.8级强震已造成至少61人死亡、1403人受伤、40人失踪。

通报说,此次地震造成超过17.3万户家庭共计72.4万人受影响,5.4万栋房屋受损,其中近1万栋被完全损毁。725个基础设施在地震中受损,损失金额达10亿比索(约合1.1亿元人民币)。目前,灾区的搜救工作仍在进行中。

菲律宾火山地震研究所8日发布消息说,棉兰老岛附近当日7时37分发生7.8级强震,震源深度33公里,多个监测站监测到不同高度的海啸波,其中最高超过1.4米。