

聚焦天问一号探火



近期火星车拍摄巡视区全景影像。

祝融号驶上火星表面满百天 向南行驶1064米

中国首次火星探测任务成功金银纪念币发行



中国首次火星探测任务成功金银纪念币正背面图片。

新华社北京8月30日电 截至8月30日,祝融号火星车在着陆点以南方向累计行驶1064米。我国首次火星探测天问一号任务祝融号火星车驶上火星表面满100天之际,国家航天局联合中国人民银行30日在京举办中国首次火星探测任务成功金银纪念币发行仪式,以纪念我国成功迈出星际探测征程的重要一步,在火星上首次留下中国的印迹,成为世界首个一次任务实现火星环绕、着陆和巡视的国家。

纪念币为中华人民共和国法定货币,由中国人民银行发行,共3枚,包括金币2枚、银币1枚。正面图案均为中国行星探测标识,并刊国名、年号,背面图案分别以首次火星探测任务“绕、着、巡”为主题,并刊“中国首次火星探测任务”字样。

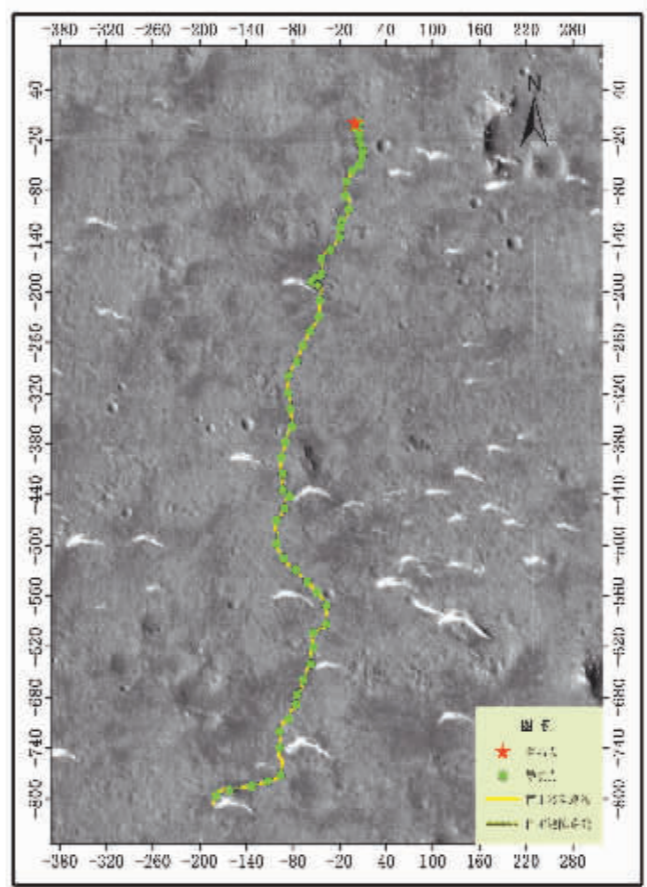
成功“天问一号”及面额。纪念币将浩瀚太空浓缩于方寸之中,让航天器跃然金银币面之上,运用写实与写意相融合的设计手法,采用镜面、喷砂、多层次喷砂等经典造币工艺,是科学与美学的结合,具有重要纪念意义和艺术价值。

本次发行的纪念币,是我国第7套航天题材金银纪念币,此前,中国航天创建40周年、首次载人航天飞行成功、探月首飞成功、首次太空行走成功、北斗卫星导航系统开通运行、首次落月成功等重大航天事件,都曾发行贵金属纪念币,铭记中国航天勇攀科技高峰的探索成就,表现航天人的科学梦想与奋进姿态,彰显中国人的文化自信和浪漫情怀。

目前,火星车状态良好、能源充足,将继续按照“七日一周期,一

日一规划,每日有探测”的高效探测模式,向南部的古海陆交界地带行驶,以获取更丰富的科学探测数据。环绕器在轨运行403天,距地球约3.92亿千米,于8月24日使用高分辨率相机对着陆区域成像,获取了1米分辨率影像,图像中火星车行驶轨迹清晰。

目前,地火距离逐渐趋于最远(约3.95亿千米),9月中下旬,地球、火星将运行至太阳的两侧,三者近乎处于一条直线,探测器将进入日凌阶段。日凌期间,受太阳电磁辐射干扰的影响,器地通信中断,环绕器和火星车将转入安全模式,停止探测工作。日凌结束后,环绕器将择机进入遥感使命轨道,开展火星全球遥感探测,同时兼顾火星车拓展任务阶段的中继通信。



祝融号火星车移动节点和里程。 新华社发

制造“容貌焦虑”等乱象 将被重点打击

医疗美容广告或将面临监管新规

新华社北京8月30日电 市场监管总局近日发布《医疗美容广告执法指南(征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。征求意见稿明确提出,医疗美容广告属于医疗广告,不得制造“容貌焦虑”,生活美容机构等非医疗机构不得开展医疗美容广告宣传。

征求意见稿提出,医疗美容广告属于医疗广告,广告主必须依法取得医疗机构执业许可证才能发布或者委托发布医疗美容广告;发布医疗美容广告必须依法取得或者查验医疗广告审查证明,并按规定发布。

征求意见稿列举了市场监管部门重点打击的各类医疗美容广告乱象:制造“容貌焦虑”,将容貌不佳与“低能”“懒惰”“贫穷”等负面评价因素做不当关联或者将容貌出众与“高素质”“勤奋”“成功”等积极评价因素做不当关联;生活美容机构等非医疗机构开展医疗美容广告宣传;对未经药品监管部门审批或者备案的药品、医疗器械做广告;宣传诊疗效果或者对诊疗的安全性、功效做保证性承诺;使用患者名义或者形象进行诊疗前后效果对比或者作证明等。

对于医疗美容广告中涉及“医生”“专家”的,征求意见稿明确了几类情形:医疗美容广告中出现的卫生技术人员、医疗教育科研机构及其人员的名义、形象真实的,应认定为使用医生或者专业人士为医疗广告代言的广告违法行为;广告中将未依法取得医师执业资格或医疗教育、科研相关职称的人宣称“为医生”“医学专家”等医学专业人士的,或者相关人员穿着白大褂,足以误导消费者认为其属于医生等专业人士的,应认定为虚假医疗美容广告;对卫生技术人员、医疗教育科研人员的专访、专题报道中出现有关医疗美容机构的地址、联系方式等内容的,应认定为以介绍健康、养生知识、人物专访、新闻报道等形式变相发布医疗美容广告。

走进服贸会

“5G”新应用 亮相服贸会



这是8月1日在北京市海淀区中关村大街拍摄的2021年服贸会户外灯光展示。 新华社发

新华社北京8月30日电 “5G万物智联”的高科技元素、超高清视听盛宴、沉浸式参与体验……记者从30日在京举办的“2021年中国国际服务贸易交易会——电信、计算机和信息服务专题展区媒体通气会”上获悉,电信、计算机和信息服务专题展将于9月3日至7日在北京首钢园区开展,展示电子信息行业的科技创新发展成果,四大运营商将集中展示5G在各个行业的新应用。

北京市经济和信息化局副局长崔旭龙说,作为本届服贸会8个行业专题展之一,电信、计算机和信息服务专题展区位于首钢园区9号馆,展览面积共9600平方米,下设5G通信服务、信息服务、超高清视听服务和“碳中和”绿色技术服务四大特色板块。

据介绍,电信、计算机和信息服务专题展参展企业共79家,其中国内参展商67家,包括中国移动、中国联通、中国电信、中国铁通等四大电信运营商以及京东方、利亚德、值得买、橙色云、东华软件等国内企业。国际参展商12家,国际化率达20%。

中国电子学会副秘书长梁靓说,为提升国际化水平,专题展邀请了索尼(中国)有限公司、福田戴姆勒、意大利机器人及自动化协会、英国工程技术学会、东盟智能工业联合会等12家国际企业和机构参展。

北京市通信管理局副局长黄平说,四大运营商联手打造5G电信专区,展示5G在各个领域的应用和案例。展区通过科技感现代化展厅,打造沉浸式感官体验,集中展示5G相关应用服务的“万物智联”高科技元素。围绕5G典型应用进行场景化、实物化展示,展区将打造5G互动性体验和参观者的沉浸式参与感。

此外,专题展还将展示超高清视频产业发展试验区成果,5G+8K创新成果,“超高清+”应用等产业主要发展成就以及碳捕集利用、碳汇与生态建设、碳市场服务等前沿技术服务。

据介绍,电信、计算机和信息服务专题拟在本届服贸会上发布7项成果,其中包括3项成交项目类成果。

聚焦防汛抗洪

水利部: 长江和黄河 可能发生秋汛

水利部30日发布通报,预报近期和秋季“华西秋雨”明显,长江流域嘉陵江、岷江、沱江、汉江和黄河渭河等江河可能发生秋汛。

通报同时显示,华南沿海等地可能发生区域性暴雨洪水,江南中部、华南东部等地可能发生秋旱。水旱灾害防御面临严峻挑战。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英当天主持召开会商,分析研判当前和秋季汛情旱情形势,安排水旱灾害防御重点工作。

李国英要求,要做好重点流域秋汛防御工作,逐流域逐座水库进行研究分析,在科学拦洪、保障防洪安全的同时,抓住汛末有利时机储备水资源,为保障今年秋冬乃至明年春季城乡供水安全创造条件。

丹江口水库 出现今年最大洪水

水利部30日通报,丹江口水库30日0时出现今年以来最大入库洪峰流量23400立方米每秒,汉江下游干流汉川江段超警。

记者从水利部获悉,8月28日以来,汉江流域出现大到暴雨,面雨量45毫米,累积最大点雨量河南南阳南庄327毫米。受其影响,汉江上游任河、黄洋河、坝河发生超警洪水,其中坝河、任河上游发生超保洪水,任河重庆城河口段发生2005年有实测资料以来最大洪水。

水利部长江水利委员会启动水旱灾害防御IV级应急响应,每日滚动会商,及时发布水情预警,科学调度丹江口、潘口等水库拦洪削峰,减轻下游防洪压力。

截至8月30日14时,本次洪水过程汉江上游干流丹江口水库、安康水库和支流堵河潘口水库、黄龙滩水库拦蓄洪水总量达19.53亿立方米。通过上游水库拦洪削峰错峰,有效降低汉江中下游水位。

水利部预计,未来3天,汉江上中游仍将有大到暴雨,局部大暴雨,汉江上游将出现明显洪水过程,中小河流可能发生较大洪水。水利部将继续密切监视雨情水情汛情,加强监测预报预警,滚动会商分析研判,科学调度丹江口等水库拦洪削峰,最大程度减轻下游防洪压力,同时统筹考虑水库群汛末蓄水,有效利用洪水资源。

(综合新华社)

强降雨致陕西11万余人受灾

当地已及时转移群众

记者30日从陕西省水利厅、安康市应急管理局等了解到,8月28日8时至30日8时,陕西南部和东南部出现强降雨过程。截至8月30日12时40分,强降雨形成的洪涝灾害已导致陕西安康113030人受灾,当地紧急避险转移21910人,紧急转移安置23849人。

据了解,此次降雨,陕西全省有74个县(区)降雨,其中100毫米以上11个,累积点最大降雨量为镇坪发龙站171.8毫米。受降雨影响,陕西全省12条河流12站出现洪峰21次,镇坪县城部分堤防漫顶,县城部分区域积水。

作为此次强降雨的中心之一,安康市12个县、市、区116个镇办不同程度出现洪涝灾害,土豆、玉米、烤烟等农作物受损,供水、道路、河堤等基础设施损毁,但未出现人员伤亡。目前,当地紧急转移的群众已通过包括体育场馆在内的全市108个集中安置点安置,投亲靠友分散安置等方式得到妥善安排。

面对强降雨,陕西省水利厅强化水雨情监测预报,科学调度水库提前泄泄腾库,点对点向强降雨区发出洪水专项预警,要求各级水利部门盯紧做好暴雨洪水防御各项工作,联合陕西省气象局发布山洪灾害气象预警,并在电视气象栏目播放预警提醒。

陕西省水利厅要求,各相关市县要加强监测、严阵以待,落实落细各项防御措施,最大程度减轻灾害损失。据预报,8月30日至31日,陕西南部有小雨,陕西北部、关中大部、陕西南部有中到大雨、局地有暴雨,防汛形势依然较为严峻。



8月28日以来,重庆市巫溪县遭遇连续强降雨天气。30日,洪水退去后,当地组织人员对受灾严重的乡镇展开道路清淤、设施抢修和隐患排查等灾后工作,全力保障群众灾后生产生活。图为8月30日,在重庆市巫溪县宁河街道漫滩路,工作人员清理洪水退去后留下的泥沙。 新华社发

山东仍有大范围降雨

济南、泰安多地存在地质、山洪灾害风险

记者从山东省气象局等多个部门获悉,28日以来山东普遍出现降雨,其中鲁南和鲁中地区出现强降雨。受此影响,山东济南、泰安、潍坊、烟台、威海等地存在地质、山洪灾害风险。

记者从气象部门了解到,目前降雨雷达回波主要位于菏泽、济南、淄博和青岛一带,多地仍有大范围明显降雨。山东省自然资源厅、山东省应急管理厅和山东省气象局根据未来24小时

降雨预报及前期实际降雨量分析认为,济南南部、泰安大部、潍坊中部、青岛北部、烟台、威海因降雨引发地质灾害的可能性较大(黄色预警),提醒当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。

迁坟通告

因项目建设需要,根据《中华人民共和国土地管理法》及有关法律法规规定,项目红线范围内所有坟墓均需迁移。项目范围包括中源大道、规划路140、浦阳路(规划159路)、规划路143合围区域,公告之日起,请各墓主及时与太阳升村村委会取得联系,协商迁坟事宜,请于2021年9月13日前迁移完毕,逾期视为无主坟处理,联系人:松北区船口街道办事处太阳升村委会,联系电话:84091603。

特此公告。 松北区船口街道办事处太阳升村委会 2021年8月30日