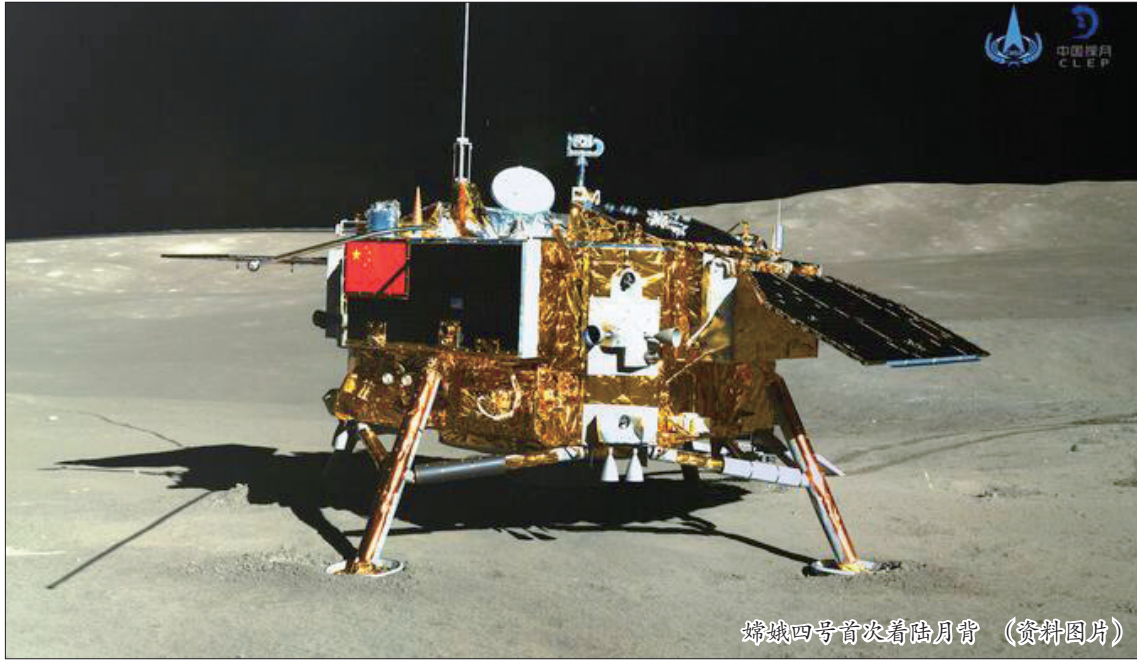


中国航天未来五年蓝图绘就

中国空间站今年完成在轨建造

“摘星星的妈妈回来了!” 阔别地球183天,神舟十三号载人飞船航天员王亚平和两位战友翟志刚、叶光富,重回人类家园。 “我想妈妈给我摘一颗星星”——这是出发前,王亚平和女儿的“星星之约”。 与“星星之约”一同实现的,还有一个更为瞩目的重要进展——中国空间站关键技术验证阶段任务圆满完成,将转入建造阶段,并于今年完成在轨建造。 2022年4月24日是第七个“中国航天日”,距离太空传来一曲《东方红》已经过去了50多年。50多年来,中国人正走出地球,走进宇宙,走向更远的深空。 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,将再次刷新中国全年航天发射次数的纪录。 同时,国家航天局又带来了更为振奋人心的规划:未来五年,中国航天将坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求—— 一是将实施探月工程四期,发射嫦娥六号、嫦娥七号探测器,完成嫦娥八号任务关键技术攻关,共同开展国际月球科研站建设。 二是行星探测工程将发射小行星探测器,完成近地小行星采样和主带彗星探测,完成火星采样返回、木星系探测等关键技术攻关。 三是推进重型运载火箭研制,研制发射新一代载人运载火箭。 四是建设近地小行星撞击风险应对体系,健全空间环境治理体系能力。 “中国航天蓝图已经,风正帆满,再次踏上新征程。”国家航天局局长张克俭表示,国家航天局将秉承平等互利、和平利用、包容发展宗旨,坚持和平、合作的“和合”理念,为探索宇宙奥秘、增进民生福祉、服务人类文明进步作出更大贡献,携手构建外空领域人类命运共同体。(据新华社北京4月24日电)



嫦娥四号首次着陆月球背 (资料图片)

相关链接

据新华社北京4月24日电 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。

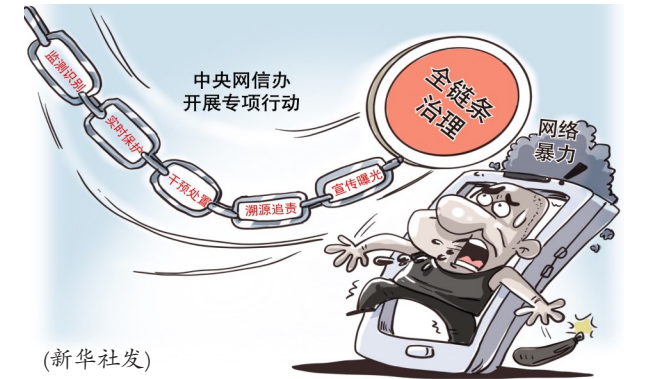
中国科技馆推出主题科普体验活动 打造“火星之旅”

本次活动以火星为主题,包括“未来火星基地”“火星新手村”“火星竞技场”“火星农场”四大板块。 “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、馆校结合基地共享。

中宣部印发意见 推动出版深度融合

据新华社北京4月24日电 中共中央宣传部近日印发《关于推动出版深度融合发展的实施意见》。 意见围绕加快推动出版深度融合,构建数字时代新型出版传播体系,坚持系统推进与示范引领相结合的总体思路,从战略谋划、内容建设、技术支撑、重点项目、人才队伍、保障体系等6个方面提出20项主要措施,对未来一个时期出版融合发展的目标、方向、路径、措施等作出全面部署,提出明确要求。 该意见是中宣部首次就出版融合发展领域专门发布的政策文件,是对新时代深入推进出版融合发展作出的全面安排。

中央网信办开展专项行动 全链条治理网络暴力



据新华社北京4月24日电 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。

打击恶意囤积商标 国家知识产权局一季度驳回1.22万件



据新华社北京4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。 另据介绍,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。

关注乌克兰局势

俄罗斯空天军摧毁 乌南部一武器集运站

据新华社莫斯科4月23日电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日晚通报说,俄空天军当天使用高精度空基导弹摧毁了乌克兰南部敖德萨地区一个军用机场的武器集运站,那里存放着美国和欧洲各国向乌提供的大批武器。 科纳申科夫介绍说,俄空天军当天还打击了101处乌克兰军事目标,击毙200余人,摧毁了30余辆装甲车、4套“山毛榉-M1”防空导弹系统、1套道尔防空导弹系统、52处人员和装备集中区,以及16个弹药库。此外,俄方还摧毁了3架乌军无人机。俄火箭炮兵部队当天实施了102次火力任务,摧毁了乌军6个指挥所、84个据点、人员和装备集中区,以及10个炮兵连。 乌克兰国家紧急情况部23日也证实,俄军当天从里海方向向敖德萨发射导弹,造成至少6人死亡、18人受伤。

泽连斯基: 如困守马里乌波尔乌方人员 被消灭将退出谈判

新华社基辅4月23日电 乌克兰总统泽连斯基23日说,如果困守马里乌波尔人员被消灭或俄方在“占领区”举行“公投”,乌方将退出与俄罗斯的谈判。 泽连斯基还说,目前乌方不可能通过军事手段解除对马里乌波尔的封锁。他同时表示,乌克兰必须利用任何机会同俄罗斯谈判,直到战争结束。

聚焦疫情防控

上海 综合施策开展重症患者救治 尽最大努力降低死亡率



23日,上海临港方舱医院的医护人员与老年患者交流 (新华社发)

据新华社上海4月24日电 记者从4月24日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,近日上海重症患者数量有所增加,本轮疫情以来,共有死亡病例87例。 上海申康医院发展中心主任王兴鹏表示,本轮收治的重症患者中,呈现两个特点:一是老年患者的比例比较高,目前在市级定点医院患者中,70岁以上老人占比接近三成;二是合并基础性疾病的患者比例比较高,超过60%,其中合并3种以上基础性疾病的占比四成,主要包括心脑血管疾病、肾脏疾病、代谢性疾病、呼吸系统疾病、神经系统疾病和恶性肿瘤等。 针对这一情况,上海将进一步统筹全市医疗资源,增配重症医疗团队,畅通转诊通道,早期干预高风险患者,减少重症患者比例。同时,充分发挥中医药传统优势,加强基础性疾病的专科化管理,做好疑难病例的会诊与指导,尽最大努力降低死亡率。



扫码阅读更多报道

23日,上海临港方舱医院医护人员帮助老年患者佩戴腕带 (新华社发)

北京 新增本土新冠肺炎病毒感染者21例

据新华社北京4月24日电 记者从24日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,4月23日16时至24日16时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者21例,含确诊病例16例、无症状感染者5例,其中朝阳区11例、房山区6例、顺义区2例、西城区1例、通州区1例。 北京市疾控中心副主任庞星火介绍,4月22日以来,北京市累计报告新冠肺炎病毒感染者41例,涉及5个区。初步流调结果显示,目前病毒已隐匿传播了1周,短期内出现了多代病例。41例感染者中,近四分之一为60岁及以上老年人,老年感染者中50%未接种新冠疫苗。 截至目前,北京市共有高风险地区1个、中风险地区1个,其他地区均为低风险地区。

台湾 单日新增本土确诊病例破五千

据新华社台北4月24日电 台湾地区本土单日新增新冠肺炎确诊病例持续攀升。台流行疫情指挥中心24日公布,新增5172例新冠肺炎确诊病例,包括5092例本土病例和80例境外输入病例。其中,新北、桃园和台北三县市均破千例。 指挥中心表示,当日新增的5092例本土病例年龄介于未满5岁至90多岁,发病日介于今年2月23日至4月24日,其中2957例为无症状感染。新增的80例境外输入病例年龄介于未满5岁至80多岁。 指挥中心负责人24日推估,台湾单日确诊最高峰将达4.5万例,估计全台会有350万至500万人感染。 据统计,截至目前,台湾地区累计确诊新冠肺炎56468例,包括46065例本土病例。



法国总统选举第二轮投票开始,这是马、勒再次展开最终角逐 终极对决? 谁主沉浮?

据新华社巴黎4月24日电 法国总统选举第二轮投票当地时间24日8时(北京时间14时)在法国本土开始进行,在第一轮投票中胜出的现任总统马克龙和极右翼政党“国民联盟”候选人勒庞将展开最终角逐。这是继2017年总统选举后,两人再次进入第二轮对决。



法国街头的马克龙(左)和勒庞的竞选海报 (新华社发)

由于时差原因,法国部分海外省已提前开始投票,本土投票站将于24日晚关闭。法国内政部将在投票站全部关闭后陆续公布初步计票结果。 法国埃莱贝民意调查公司22日进行的民调结果显示,马克龙和勒庞在第二轮投票中的支持率分别约为55.5%和44.5%,两人之间的差距

与2017年相比明显缩小。分析人士认为,极右翼力量民众支持率大幅上升对马克龙连任构成挑战。此外,本次选举较高的弃票率也给选举结果带来不确定因素。 法国总统任期5年,选举采用“多数两轮投票制”。在第一轮投票中,如无候选人获得逾半数选票,得票居前两位的候选人参加第二轮角

逐。在10日举行的第一轮投票中,马克龙和勒庞的得票率分别为27.85%和23.15%,居前两位,进入第二轮角逐。 受新冠疫情影响,法国内政部宣布了针对选举投票的防疫措施,包括建议脆弱人群戴口罩、保持社交距离、投票站定时通风等。