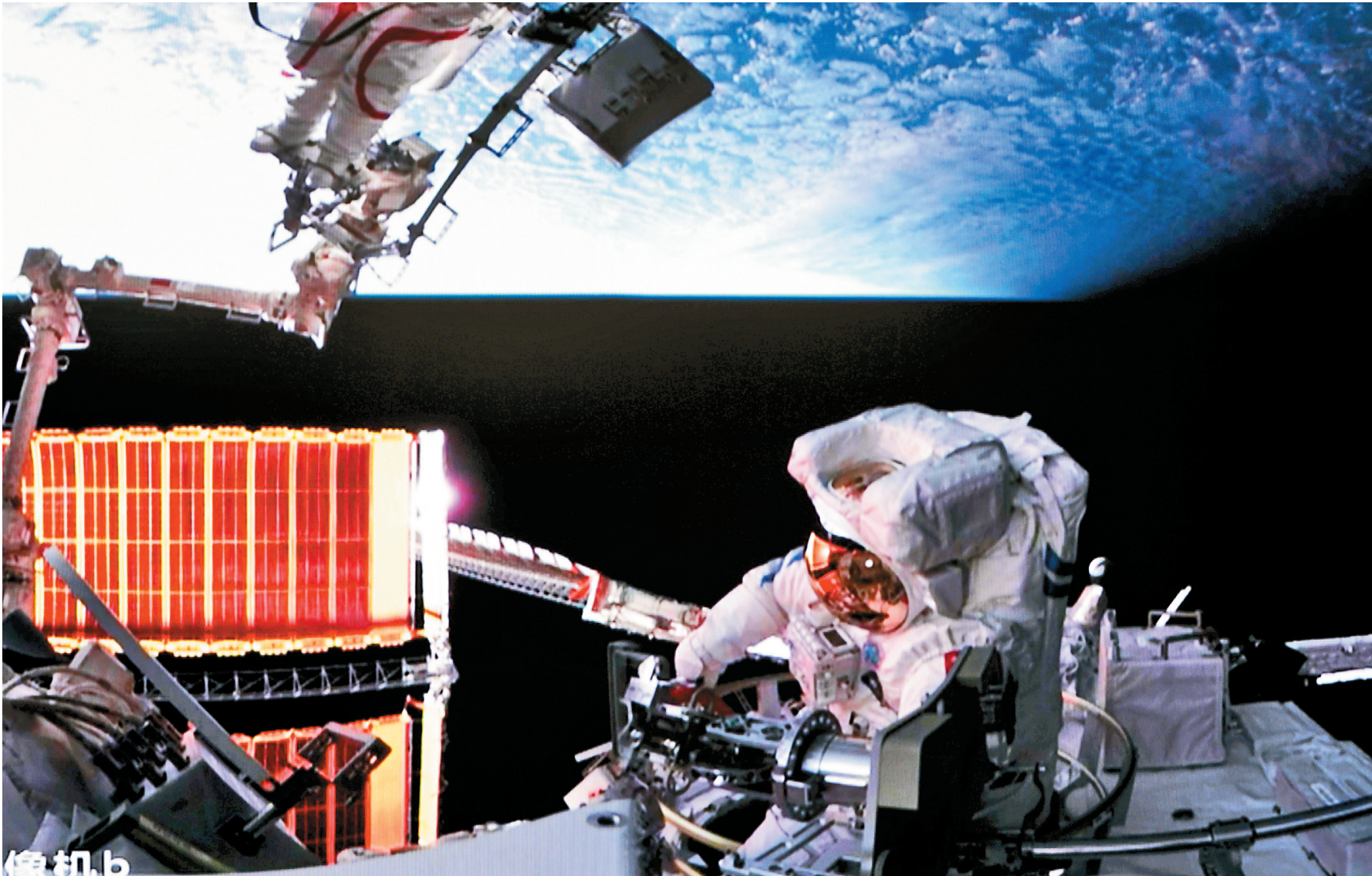


神舟十五号乘组完成第四次出舱活动

刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录



新华社北京4月16日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到,4月15日,神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回问天实验舱。

截至目前,神舟十五号航天员乘组已完成四次出舱活动,刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。在这四次出舱活动期间,3名航天员在舱内舱外密切协同,先后圆满完成了舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务,为后续开展大

规模舱外科学与技术实验奠定了基础。此外,执行天舟六号飞行任务的长征七号遥七运载火箭已于4月13日安全运抵文昌航天发射场,后续将与先期已运抵的天舟六号货运飞船一起开展发射场区总装和测试工作。天舟六号飞行任务是载人航天工程

进入空间站应用与发展阶段后的首次飞行任务。目前,工程全线参研参试人员正在加紧备战,誓夺任务圆满成功。图为4月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员张陆(下)成功出舱的画面。

新华社记者 郭中正 摄

七国集团外长会在日本举行

当地民众集会抗议示威

据新华社日本轻井泽4月16日电(记者 涂一帆 张笑宇)为期三天的七国集团外长会16日在日本长野县轻井泽举行。当天,一些日本民众参加反对七国集团的抗议活动。

与会各国代表当天下午乘坐列车抵达轻井泽。日本民众在车站附近举行的抗议集会中质疑七国集团的作用,打出“反对七国集团”“不要战争”等标语。

据共同社报道,本次会议的主要议题包括乌克兰危机、朝鲜半岛局势以及核裁军等。

七国集团由美国、英国、法国、德国、意大利、加拿大和日本组成。日本是今年七国集团轮值主席国,七国集团峰会将于5月在日本广岛举行。

芬兰一新核电机组投入运营

据新华社赫尔辛基4月16日电(记者 陈静 徐谦)芬兰工业电力公司16日宣布,芬兰奥尔基卢奥托岛核电站3号核电机组当天开始正常发电。这是芬兰40多年来首次投入运营的新核电机组。

据介绍,该核电机组装机容量约为1600兆瓦,预计将持续运营至少60年,将满足芬兰约14%的电力需求。

受欧洲能源危机影响,芬兰面临电力成本急剧上升和潜在的电力短缺。奥尔基卢奥托岛核电站运营商芬兰工业电力公司首席执行官亚尔莫·坦胡阿在一份声明中说,预计该核电机组的运营将有助于稳定芬兰电价,是芬兰绿色转型的重要组成部分。

据芬兰工业电力公司官网介绍,奥尔基卢奥托岛核电站3号核电机组始建于2005年,由法国和德国公司开发建设,原计划于2009年投入运营。但此前受到技术问题的困扰,一再拖延。该核电机组于2022年3月首次测试,并向芬兰国家电网提供电力,但测试阶段出现了一系列故障。

迪拜一住宅楼起火致16人死亡

据新华社迪拜4月16日电(记者 苏小坡)阿联酋迪拜德拉地区一栋住宅楼15日发生火灾,致16人死亡,9人受伤。

据迪拜政府媒体办公室16日发布的声明,该住宅楼因未遵守建筑安全要求而导致火灾发生。消防人员在接到火警6分钟后抵达现场并疏散了楼内居民。目前有关部门正在对此事进行进一步调查。

该住宅楼位于当地人口密集的商业区,附近有繁忙的黄金市场和香料市场。

图片新闻



西藏漂流

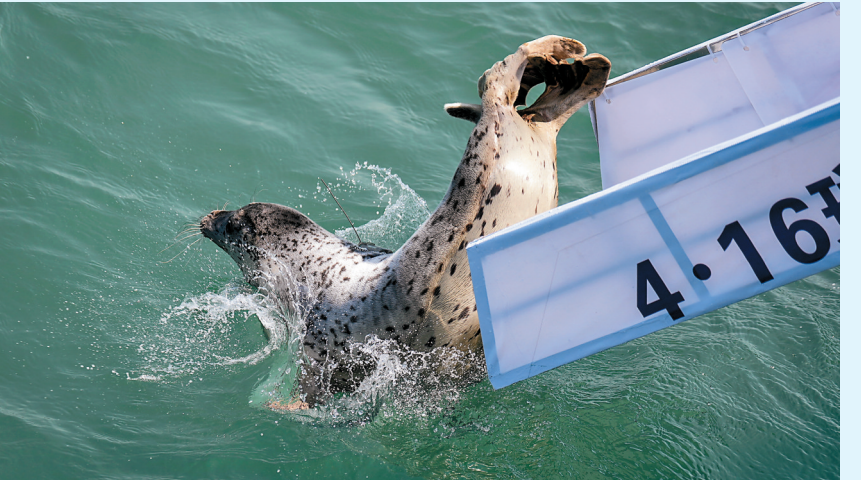
4月16日,2023阿依舍·中国漂流联赛(西藏工布江达县站)顺利完赛。“重庆彭水漂流队”选手获激流漂流筏追逐赛、激流漂流筏绕标赛冠军。当日,“重庆彭水漂流队”选手在激流漂流筏绕标赛中,他们最终获得冠军。

新华社记者 孙非 摄

斑海豹放归大海

4月16日,由农业农村部渔业渔政管理局、中国野生动物保护协会、中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会等单位主办的“第二届斑海豹保护宣传日”活动启动。今年的斑海豹保护宣传日以“保护斑海豹 你我同行”为主题。在活动主会场大连,7头西太平洋斑海豹被放归大海。图为当日,一头西太平洋斑海豹跃入海中。

新华社记者 潘昱龙 摄



苏丹武装冲突进入第二天

国际社会敦促各方立即停火

据新华社北京4月16日电 综合新华社驻外记者报道:苏丹武装部队和苏丹快速支援部队间的武装冲突16日仍在继续,已造成至少56名平民死亡。联合国、非盟、阿盟等国际组织及多个国家呼吁苏丹各方立即停火,通过对话解决危机。

联合国秘书长古特雷斯15日通过发言人发表声明,敦促苏丹冲突各方立即停止敌对行动,通过对话解决当下危机,同时呼吁地区国家支持苏丹恢复秩序。声明说,古特雷斯已同苏丹

快速支援部队方面通话,并将尽快同苏丹武装部队总司令布尔汉通话。

联合国安理会15日发表声明,对苏丹突发武装冲突表示严重关切,对冲突造成包括平民在内的人员伤亡表示遗憾,敦促各方立即停止敌对行动,恢复安宁,重回对话解决当下危机,要求冲突各方保障人道救援、保证联合国人员安全。

非盟委员会主席法基15日晚发表声明,强烈呼吁苏丹冲突各方立即停止暴力,希望国际社会一致努力,使苏

丹冲突各方立即停止军事行动,通过谈判结束危机。

阿盟秘书长盖特15日在一份声明中说,苏丹冲突各方有责任保护平民安全,他呼吁各方立即停止流血冲突。

阿尔及利亚总统府15日发表声明说,作为阿盟首脑理事会会议轮值主席国,阿尔及利亚高度关注苏丹局势发展,呼吁各方停止冲突,通过对话化解分歧。

沙特阿拉伯、约旦、伊朗等国15日也就苏丹局势发表声明,呼吁苏丹各方保持克制,通过对话解决内部分歧。

国家体育锻炼标准线上自测平台上线

新华社北京4月16日电(记者 吴博文)16日,国家体育锻炼标准线上自测平台正式上线。

国家体育锻炼标准线上自测平台利用信息化、AI智能化手段推行国家体育锻炼标准,是国家体育总局群体司探索实施国家体育锻炼标准新途径,实现全民健身服务均衡性、可及性的一次创新探索。

据介绍,用户可以通过登录华为运动健康App国家体育锻炼标准线上自测平台专区,利用手机完成测验项

目动作数据的采集、识别打分且达标后,即可取得相应的国家体育锻炼标准电子证书。

测验项目涵盖速度、耐力、力量、灵敏、柔韧五类身体素质,个人按照各自对应的组别完成测验后,根据总成绩发放四个等次、九个等级的证书。

国家体育总局群体司副司长高元义表示,国家体育锻炼标准线上自测平台通过个人手机即可发挥功能,是全民健身服务身边化、生活化的有益尝试。

国家产融合作平台 助企融资突破5000亿元

据新华社成都4月16日电(记者 张超群)日前,在四川省绵阳市举办的2023(第一届)全国产融合作大会公布,国家产融合作平台助企融资已突破5000亿元。

据介绍,工信部会同财政、金融监管等部门发起成立的国家产融合作平台支持全国51个产融合作试点城市不断探索金融改革创新实践,服务实体经济。平台自2021年2月正式上线以来,累计入库企业18万家,入驻金融和投资机构1500家,助企融资突破5000亿元,已经成为连接产融两端、推进产融合作的核心载体,大幅提升了产融合作质效。

工业和信息化部党组成员、副部

长辛国斌表示,产融合作是现代经济的重要特征,推进新型工业化将为产融合作带来广阔的发展空间。

四川省产融合作成果日益显现,绵阳等4个城市成功获批开展国家产融合作试点。四川省委常委、副省长李云泽介绍,截至2022年末,四川省工业、制造业、普惠小微贷款余额分别达到1.15万亿元、5887亿元、9603亿元,同比增速达到12.4%、17.6%和24.5%,上市工业企业144家,股权融资3726亿元。

据介绍,2023(第一届)全国产融合作大会由工业和信息化部、四川省人民政府共同主办,中国信息通信研究院、四川省经济和信息化厅、绵阳市人民政府共同承办。

广西发现中国岩溶地区最高树

新华社南宁4月16日电(记者 吴思恩)记者从广西壮族自治区林业局获悉,在今年3月中旬组织开展的广西最高树科学考察中,科考人员在崇左市广西弄岗国家级自然保护区的岩溶峰丛洼地中发现了一株高度72.4米的望天树。这既是广西新发现的最高树,也是迄今中国岩溶地区发现的最高树。

调查结果显示,此望天树胸径为132.4厘米,冠幅为31米×25米,树干材积23.3立方米。参考已有望天树生长规律研究结果,科考队估测这株望天树的年龄约150年,处于壮年期。

望天树又名擎天树,为龙脑香科常绿大乔木,是热带雨林的标志性树种,属国家一级重点保护野生植物,仅分布于云南南部、东南部 and 广西西南部。望天树是我国最高的阔叶树种,成年植株普遍高50米以上。

据介绍,岩溶地区生境恶劣,土壤浅薄、贫瘠,地表水强烈渗漏,十分不利于树木生长,甚至很多区域因植被破坏而导致水土流失、基岩裸露,形成石漠化。此次广西西南部发现高度超过70米的巨树,体现了广西作为南方重要生态屏障拥有良好的自然生态禀赋。

服务·生活

将“整合医学”理念融入癌症防控

新华社天津4月16日电(记者 沐铁城 张建新)4月15日,由中国抗癌协会主办、天津医科大学肿瘤医院等承办的第29届全国肿瘤防治宣传周启动仪式在天津举行。中国抗癌协会理事长、中国工程院院士樊代明在仪式上介绍,防控癌症不仅需要民众的积极参与、防控政策落地和医疗专业技术提高,也需要发挥“整合医学”的健康管理理念,实现从行业资源到技术手段的整合。

作为一项社会系统工程,癌症防控既要靠有关部门和专业机构的努力,更要靠社会各界和广大群众积极参与。

“开展常见恶性肿瘤早诊早治是我国癌症防控工作的关键措施。”天津医科大学肿瘤医院党委书记陆伟介绍,以肝癌为例,肝脏若出现腹痛、黄疸等症状时,可能已经发展到肝癌晚期。因此,有家族成员患病史、经常暴露于乙肝病毒环境、接触血液制品等高危人群需加强筛查意识,做到主动检测、尽早治疗。

目前,肿瘤相关治疗方法包括手术、放疗、化疗等。樊代明介绍,有些患者适合先手术、有些患者适合后手术,不同患者治疗方案有所不同,“整合医学”理念是有机结合各种方法,从而得

到最佳结果。

专家表示,“整合医学”是以人作为一个整体,将医学领域最先进的理论和知识与临床各学科最有效的经验方法进行有机结合,并按照环境、社会和心理的现实需求加以修正和调整,形成更加适合疾病防治和呵护健康的医学知识体系。

不久前,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》,提出到2035年,形成与基本实现社会主义现代化相适应,体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性的整合型医疗卫生服务体系,医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强,促进人民群众健康水平显著提升。

樊代明表示,实现这一目标要将“整合医学”的理念和体系融入诊疗中。此前,中国抗癌协会编写发布了覆盖53个癌种和60个技术手段的《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》,这为肿瘤“整合医学”实践提供了重要的知识体系。

据悉,活动期间还开展了百名肿瘤专家大型义诊、核心科普知识解读、CACA技术指南精读巡讲等系列科普公益活动,共同探讨肿瘤学界前沿热点。

沙尘天花粉季敏感人群需留意

新华社沈阳4月16日电(记者 于也童)连日来,多地频繁受到沙尘天气困扰,除了造成出行不便,花粉季叠加沙尘天让易过敏人群更加难熬。皮肤出现瘙痒可以蒸面吗?沙尘天必须外出怎么办?记者近日采访了多位专家,对敏感人群要留意的事项进行了专门解答。

近来,医院内因哮喘、鼻炎、荨麻疹等疾病来就诊的患者明显增多。沙尘天气下,污染物可通过眼、鼻、喉等黏膜组织及皮肤,对人体产生不同程度的刺激。春季空气中充满了花粉、柳絮等致敏物质,还容易引起皮肤过敏,出现瘙痒。

沈阳市第七人民医院皮肤科主任中医师梁宇提示,如果面部皮肤出现瘙痒、灼热、干痛等情况,忌用热水烫洗、蒸面、蒸桑拿等,要停用刺激性强的护肤品,尽量用温和、保湿、不含

防腐剂或香料的护肤品来缓解皮肤症状。此外,若风沙进入眼睛切忌用手揉搓,应尽快用流动的清水冲洗或滴眼药水,如仍有不适要及时就医。

沙尘中悬浮着大量颗粒物,这些细微粉尘过多、过密,易被吸入呼吸道深处,侵害呼吸系统。“躲避沙尘、保护眼睛和呼吸道是沙尘天气个人防护基本原则。”沈阳市疾病预防控制中心应急管理所医师寇瀚文说,老年人、儿童、孕妇、患有呼吸系统疾病及心血管疾病的人群是敏感人群,沙尘天气时,敏感人群应尽量避免外出,如发生慢性咳嗽伴咳痰或气短、发作性喘息及胸痛均需尽快就医。

寇瀚文介绍,沙尘天气时空气干燥,易出现唇裂及鼻子、咽喉干痒等情况,应多喝水、多吃富含维生素的蔬果,保持呼吸道通畅以及湿润,缓解咽喉的不适症状。