

文旅部提醒：“五一”假期谨慎参与高风险旅游项目

中新网4月25日电 据文旅部官方微信消息,2023年劳动节假期即将来临,文化和旅游部提醒游客关注旅游安全,践行文明出游。谨慎参与高空、高速、水上、潜水等高风险项目,不做可能危及自身及他人安全的举动。

关注出行安全。提前了解道路交通情况、旅游景区开放情况和门票预约措施,合理规划旅游线路和时间,错峰出行,尽量避开假期客流高峰引发的拥挤,避开交通拥堵路段、时段。驾乘机动车出游时,途中全程系好安全带。不前往没有正式开发开放、缺乏安全保障的区域旅游。

注重消防安全。户外出行时,严格

遵守防火相关规定,不在易燃物聚集地或有防火提示的地方吸烟、烧烤或者使用明火。游览景区、公共文化场馆、文物保护单位等场所时,严格遵守消防安全管理规定。入住宾馆饭店时,及时了解消防疏散通道,不躺在沙发上、床上吸烟。

增强汛期安全防范意识。密切关注目的地及沿途天气情况,特别是气象灾害预警信息和风险提醒,根据天气状况及时调整行程。在山区、河谷等区域要防范山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等自然灾害带来的安全风险。关注当地有关安全提示,及时应急避险。

谨慎参与高风险旅游项目。根据个人年龄、健康等状况,在专业人员指导下,自觉遵守安全规定,谨慎参与高空、高速、水上、潜水等高风险项目,不做可能危及自身及他人安全的举动。

健康文明出行。做好自身健康第一责任人,注意个人卫生,按照《预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引(2023年4月版)》科学佩戴口罩。遵守目的地法律法规,事先了解并尊重当地文化传统、宗教信仰和风俗习惯,维护良好的旅游秩序。爱护文物古迹,保护生态环境,遵守文明旅游行为规范,弘扬文明旅游新风尚。

我国全面实现不动产统一登记

自然资源部部长王广华4月25日在全国自然资源和不动产确权登记工作会议上宣布,我国全面实现不动产统一登记。

这意味着经过十年努力,从分散到统一,从城市房屋到农村宅基地,从不动产到自然资源,覆盖所有国土空间,涵盖所有不动产物权的不动产统一登记制度全面建立。

我国以民法典为统领,以《不动产登记暂行条例》为核心,以实施细则、操作规范、地方性法规等为配套支撑的不动产统一登记制度体系基本成型。

2013年3月,党中央、国务院决定建立不动产统一登记机构,提出将分散在多个部门的不动产登记职责整合,实现登记机构、登记簿册、登记依据和信息平台“四统一”改革任务。

据新华网

虚假宣传 产品质量舆情突出 要警惕 这五名带货主播

哪些主播直播带货“问题”多?4月24日发布的《直播带货消费维权舆情分析报告》指出,“疯狂小杨哥”和李佳琦的虚假宣传舆情相对突出,刘畊宏、罗永浩和辛巴的产品质量舆情则更突出。

直播带货主要存在哪些问题?报告提出,直播带货消费维权舆情主要反映了产品质量、虚假宣传、不文明带货、价格误导、销售违禁商品以及诱导场外交易等方面问题。

哪些主播直播带货“问题”多?在此次报告研究的14名主播直播带货消费维权舆情数据中:涉及“疯狂小杨哥”的维权舆情最多,占比达29.27%;其次是李佳琦,占比28.49%;刘畊宏排第三,占比15.01%。

汇总分析有关主播带货维权舆情数据发现,“疯狂小杨哥”、李佳琦、刘畊宏、罗永浩、辛巴这5名主播的维权舆情占到本次采集主播舆情的90.97%。反映的问题主要涉及虚假宣传、产品质量、价格误导、发货问题、退换货和文明带货等方面。

报告分析指出,有的主播在直播间以低于品牌市场价的价格售卖假冒伪劣产品;有的主播为压低利润,大肆销售不符合质量标准的商品或不符合食品安全标准的食品;有的主播在直播间展示正品,发货销售的却是残次品;还有的主播在直播过程中故意夸大产品功效,或者鼓吹“全网最低价”欺骗和诱导消费者下单;有的主播通过低俗方式吸引流量,有的主播通过剧本式营销,卖惨、套路、炒作,故意营造砍价现场,欺骗和诱导消费者下单。

据《北京晚报》

计划开展首次小行星防御任务 未来将建火星科研站 2030年前后中国将实现载人登月



2023年4月24日是第八个“中国航天日”,主题为“格物致知,叩问苍穹”。
新华社发

在2023年中国航天大会上,中国行星探测工程天问三号任务总设计师刘继忠介绍,我国提出建设长期自主运行、短期有人参与的国际月球科研站;计划开展首次小行星防御任务,将对50米级小行星进行超高速撞击,并对动能撞击效果在轨直接评估;未来还将建设火星科研站,开展长期可持续探测。

当前,中国空间站已经转入为期10年以上的应用与发展阶段。中国空间技术研究院空间站系统总指挥王翔介绍,中国空间站最大将可扩展为180吨级六舱组合体。

探月工程四期稳步推进

深空探测包括月球探测、行星探测、太阳探测和其他空间探测活动。刘继忠介绍,我国探月工程四期正在稳步推进。通过实施嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号任务,我国将在月球南极区域

构建由月球轨道器和月面探测器共同构成的无人月球科研站基本型。

“无人月球科研站基本型将初步具备月球资源开发利用能力。”刘继忠说,嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号是月球科研站的“先导队”,而在后续的建设中,我国提出建设长期自主运行、短期有人参与的国际月球科研站。

国际月球科研站将具备能源供应、中枢控制、通信导航、天地往返、月面可靠和地面支持等保障能力,不仅将打造成国际科研公共平台,还将推动相关技术跨越跃升。

“我们和国际同行进行国际月球科研站的规划对接和交流,并倡议成立国际月球科研站合作组织。”刘继忠说,期待通过月球“考古”破解月球起源和演化之谜,揭秘宇宙的黑暗时代和黎明时代是如何演化的,并探寻类地球生存环境的本质。还将进行月球生态实验和基础科学实验,对月球能源、物质资源进行开发利用。

未来将向太阳边际进发

我国不仅计划在2025年实施小行星取样返回任务,还将开展首次小行星防御任务。刘继忠将这次任务概括为“撞得准、推得动、测得出、说得清”,计划从中获得撞击所造成的地形变化和溅射物分布等效应和机理,丰富我们对小行星演化的认识。

2030年前后,我国航天工程将集中收获一批成果。刘继忠介绍,我国载人登月将在2030年前后实现,后续还将开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。木星系及行星际穿越探测器也将于2030年前后在海南文昌发射,两颗探测器或环绕木星运行,或到达天王星。2030年前后,火星取样返回任务将突破火星表面取样封装、起飞上升、轨道交会、样品转移、行星保护等关键技术,将火星样品顺利带回地球。

火星科研站将成为火星探测的基础平台。该站包括火地往返运输系统、火面长期工作支持系统、火面运输与操作系统及科研设施集群,将深化火星的

科学认知和资源开发。

未来,我国的航天器不仅能飞到距太阳仅0.05天文单位的地方看一看,还将向太阳边际进发。1天文单位相当于地球到太阳的平均距离。

深空探测的开展,离不开重型火箭。我国将在2033年前后实现长征九号两发试验箭飞行验证,并将开展一子级海上定点返回试验,构建重型运载火箭能力体系,突破两级完全重复使用关键技术。

空间站可扩展为六舱组合体

作为国家太空实验室,中国空间站的重要任务是持续滚动开展各类科学实验和技术试验。王翔提到,空间站的货物气闸舱也将是重要的实验空间,不仅能作为载荷的工作间,在轨组装卫星,开展舱外设备维修,还可以作为微重力及真空环境实验室。

中国空间站也将是航天器的“太空母港”。计划后续发射的巡天空间望远镜,就将由空间站提供推进剂补加、轨道维持、能量传输、试验数据传输和维修维护等服务。

天宫空间站有航天员长期驻留,降低了在轨设施建造的难度。王翔表示,有人的参与,便能进行大型空间复杂设施的在轨组装建造。能够自行规划、诊断、编程、决策的空间智能机器人,也将成为航天员舱内外作业的助手。

王翔透露,随着智能化技术的发展,空间站网络将随着地面技术的发展不断升级,数字孪生的“数字空间站”将越发精细、可信。利用先进信息技术,科技人员对航天器运营管理分析能力将得到提升。

在设计建造过程中,空间站已经预留了大型载荷挂点和扩展试验平台接口。王翔表示,目前,任务规划了多功能扩展舱,将停泊在核心舱前向对接口,最大可扩展为180吨级六舱组合体,支持舱段级应用项目。可展开式充气密封舱也可作为扩展舱体,为载人月球探测、太空移民居住舱等进行先期验证。

据《北京晚报》