

国务院印发《通知》

开展第四次全国文物普查

新华社北京10月27日电 国务院近日印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》(以下简称《通知》),决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。

《通知》强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,周密组织部署,确保普查结果全面客观反映我国不可移动文物资源基本状况。

《通知》指出,普查总体目标是建立国家不可移动文物资源总目录,建立全国不可移动文物资源大数据库,建立文物资源资产动

态管理机制。完善不可移动文物认定公布机制,规范认定标准和登记公布程序,健全名录公布体系。完善不可移动文物保护管理机制,构建全面普查、专项调查、空间管控、动态监测相结合的文物资源管理体系。培养锻炼专业队伍,建强文物保护单位,增强全社会文物保护意识。

普查范围是我国境内地上、地下、水下的不可移动文物,对已认定、登记的不可移动文物进行复查,同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。

此次普查分三个阶段进行。普查标准时

点为2024年4月30日。2023年11月至2024年4月为第一阶段,主要任务是建立各级普查机构,确定技术标准和规范,开发普查系统与采集软件,开展培训、试点工作;2024年5月至2025年5月为第二阶段,主要任务是开展以县域为基本单元,实地开展文物调查;2025年6月至2026年6月为第三阶段,主要任务是依法认定、登记并公布不可移动文物,建立国家不可移动文物资源总目录,逐级验收并向社会公布普查成果。县级以上地方各级人民政府要根据普查结果,及时将重要的不可移动文物核定公布为相应级别的文物保护单位。

为加强组织领导,成立第四次全国文物普查领导小组,负责普查组织实施中重大问

题的研究和决策,领导小组办公室设在国家文物局,各有关部门要各司其职、各负其责、密切配合。各省(自治区、直辖市)人民政府是本地文物普查工作的责任主体,地方各级人民政府要认真做好本地区文物普查工作,各级文物行政管理部门要压实责任,具体组织实施普查工作,确保按时高质量完成普查任务。

《通知》强调,各级普查机构要加强普查质量控制,确保普查数据真实准确、完整可信。在文物普查中,发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形,要依法调查处理,严肃追究责任,并及时将违法违纪线索移送有关部门处理。

中国故事。

下一步,住房和城乡建设部将推动形成党委领导、政府协调、相关部门履职尽责、社会各方积极参与的工作格局;加大领导干部培训力度、加强优秀案例示范引领;坚持保护第一、应保尽保,把资源普查、规划编制、修复修缮工作干在实处,坚决防止大拆大建、拆真建假;坚持以人民为中心,探索历史文化街区、历史地段的多元化人居环境改善路径,开展历史建筑保护利用试点,让历史文化资源在有效利用中融入经济社会发展;因地制宜开展地方立法,持续开展国家历史文化名城专项评估,建立健全日常巡查、定期评估、抽查检查、违法处理等制度机制并严格执行。

住房和城乡建设部:

历史建筑保护利用坚决防止大拆大建、拆真建假

新华社南京10月27日电(记者杨绍功 王优玲)住房和城乡建设部近日表示,在城乡建设中加强历史文化保护传承,要在“真保护”上下功夫,坚持保护第一、应保尽保,把资源普查、规划编制、修复修缮工作干在实处,坚决防止大拆大建、拆真建假。

住房和城乡建设部近日在江苏省苏州市召开历史文化街区和历史建筑保护利用现场

会。会议要求,强化责任,狠下功夫,推动城乡建设中历史文化保护传承工作不断取得新成效。记者从会上了解到,目前,全国已有国家历史文化名城142座、中国历史文化名镇312个、中国历史文化名村487个,形成了传承中华优秀传统文化最综合、最完整、最系统的载体。

住房和城乡建设部要求,保护传承历

史文化上要见具体成效;建立系统完整的城乡历史文化保护传承体系,做到“空间全覆盖、要素全囊括”;保护真实、完整的历史信息和历史环境,让每个时代的历史痕迹和生活记忆都有生动留存;以用促保,让历史文化资源在有效利用中焕发新活力;多层次、全方位深入挖掘各类历史文化遗存的文化价值、精神内涵,讲好城乡建设中的

“2023全国一刻钟便民生活节”将于11月1日启动

新华社北京10月27日电(记者谢希瑶)为进一步便利社区居民生活,商务部将组织开展“2023全国一刻钟便民生活节”,推动品质商品、绿色智能家电、家居焕新、餐饮服务、汽车展销、再生资源回收进社区,活动时间为2023年11月1日至12月31日。

商务部27日公布组织开展“2023全国一刻钟便民生活节”活动的通知。根据通知,活动以“百城千圈联动 便利美好生活”为口号,按照“政府搭台、企业唱戏、多方联动、居民受益”方式,广泛调动各类主体参与,切实增强社区居民获得感、幸福感、满足感。

通知提出,推动品质商品进社区,鼓励聚焦老字号、国潮商品、进口商品、文创产品等,在社区开展巡回展、嘉年华、文化周等形式多样的展示展销活动;推动绿色智能家电进社区,鼓励在社区举办家电促销活动,通过政府支持、企业促销等方式,推进绿色智能家电以旧换新;推动家居焕新进社区,鼓励家居卖场、家居产品和家装企业、电商平台,在社区组织开展优惠促销活动;推动餐饮服务进社区,鼓励发放社区餐饮消费券、优惠券,开展美食节、美食汇、美食大赛等各具特色的体验活动和老年助餐服务;推动汽车展销进社区,鼓励在有条件的社区开展汽车展示展销、体验试驾等活动;推动再生资源回收进社区,鼓励在社区设置废旧家电家具等临时存放点,方便居民装修、搬家。

据了解,活动鼓励便民生活圈前三批150个试点城市2973个便民生活圈行动起来,自主确定活动内容和举办时间,因地制宜开展便民服务主题活动。

全国民航10月29日起执行冬春航季航班计划

新华社北京10月27日电(记者周圆 王隼昊)全国民航将自10月29日至明年3月30日执行2023/24年冬春航季航班计划,新航季共有175家国内外航空公司计划每周安排11.7万个客货运航班。

这是记者27日从民航局了解到的消息。

国内航线航班方面,51家国内航空公司计划每周安排96651个国内(不含港澳台地区)航班,比2019/20年冬春航季增长33.95%。新开辟516条国内航线,计划每周安排7202个航班,主要包括湘西、阿克苏、和田等支线机场与北京、上海、广州等枢纽机场间的干支衔接航线和支线航线。

国际航线航班方面,150家国内外航空公司计划每周安排16680个航班,涉及68个境外国家。“以首都机场为例,我们计划新增旧金山、巴厘等航线,并加频飞往法兰克福、伦敦、巴黎等航点的航班。”首都机场运行控制中心资源管理主管贺亚炜说。

民航局运输司司长梁楠表示,民航局将不断优化航线航班结构,加快构建“干支通,全网联”航空运输网络体系,并支持和鼓励中外航空公司恢复国际航班,进一步便利国际经贸合作和中外人员往来。

美军袭击伊朗伊斯兰革命卫队在叙设施

新华社华盛顿10月26日电(记者邓仙来)美国国防部长奥斯汀26日发表声明说,美军当天袭击了位于叙利亚东部、由伊朗伊斯兰革命卫队及其附属组织使用的两处设施。

声明说,上述行动由总统拜登指示实施,属“自我防卫”性质,是对受伊朗支持的民兵组织17日以来在叙利亚和伊拉克境内多次袭击美方人员的回应。

美国国防部发言人帕特里克·赖德24日在记者会上说,本月17日至24日,驻伊拉克和叙利亚美军及多国部队共遭到至少13次无人机和火箭弹袭击。这些袭击由伊朗伊斯兰革命卫队和伊朗政府支持的民兵组织实施。

巴以7日爆发新一轮冲突以来,美国政府多次指责伊朗长期支持巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),但又称未找到伊朗直接参与哈马斯对以色列袭击的证据。

普京说俄轨道站首个舱段2027年入轨运行

新华社符拉迪沃斯托克10月27日电(记者陈畅)俄罗斯总统普京26日表示,俄罗斯计划建设的轨道站首个舱段应于2027年入轨运行。

据俄罗斯媒体报道,普京在一个航天领域工作会议上说,国际空间站的资源正逐渐耗尽,组建俄罗斯轨道站的工作应按节奏推进,第一个舱段应于2027年发射到轨道上。

普京说,俄罗斯轨道站将成为俄未来研究和开发宇宙的前哨。他要求该项目所有计划按时完成,同时做好财政支持和技术保障,以避免俄罗斯在载人航天领域落后于他国。

国际空间站始建于1998年,是以美国和俄罗斯为主,日本、加拿大、欧洲航天局成员国等多国联合参与的国际合作项目。国际空间站设计寿命最初只有15年,后一再延长,目前已延至2024年。

据俄媒此前报道,俄罗斯政府已决定将国际空间站俄罗斯部分的运行时间延长至2028年,而俄轨道站部署工作将于2032年完成。

马来西亚统治者会议任命第17任最高元首

新华社吉隆坡10月27日电(记者汪艺 毛鹏飞)马来西亚统治者会议27日任命柔佛州苏丹易卜拉欣·苏丹伊布坎达尔为马来西亚第17任最高元首,他将接替于2024年1月结束任期的第16任最高元首阿卜杜拉。

马来西亚掌玺大臣赛义德·达尼亚尔在一份声明中说,马来西亚统治者会议当天召开特别会议,选举易卜拉欣为马来西亚新任最高元首,任期从2024年1月31日开始,为期5年。会议同时宣布霹州苏丹纳兹林·沙阿为副最高元首,任期与易卜拉欣相同。

马来西亚实行君主立宪联邦制。最高元首为国家元首、伊斯兰教领袖兼武装部队统帅,由统治者会议从马来西亚9个州的世袭苏丹或州统治者中选举产生,任期5年。

冷空气明显偏弱造成多地气温偏高

新华社北京10月27日电(记者黄彦)近期,多地气温偏高。专家解释原因在于积聚冷空气的极涡较为偏北,冷空气较常年显著偏弱。

数据显示,过去10天全国大部地区气温偏高,其中新疆北部、内蒙古、华北东部、东北地区、黄淮、江汉、江南西部等地平均气

温较常年同期偏高2℃至4℃。

中央气象台首席预报员方翀表示,各地气温偏高最主要原因还是冷空气偏弱。近期,由于积聚冷空气的极涡较为偏北,冷空气较常年显著偏弱。此外,全国大部地区尤其是北方地区长时间受西风槽后的西北气流控制,一方面槽后以下沉气流为

主,造成近地层绝热增温;另一方面这种环流形势下天气晴好,也有利于太阳辐射增温。

“一般来说,10月中下旬已开始进入冷空气活跃期,但今年冷空气明显偏弱造成气温显著偏高。目前,共有237个国家气象站破10月下旬最高气温历史极值,这

种情况还是比较罕见的。”方翀说。

中央气象台中期天气预报显示,10月底之前影响我国的冷空气活动势力偏弱,全国大部地区平均气温持续偏高。11月1日至4日,受冷空气影响,北方地区将出现一次较明显降温过程。

方翀提示,虽然白天气温较高,但昼夜温差大,公众出行还需多关注天气变化,及时增减衣物,防止感冒。此外,由于冷空气较弱,预计在11月1日前华北黄淮等地将有雾霾天气发展,公众需做好防护工作。

“生命之塔”“通信大桥”……

这些科技力量护佑神舟十七号成功飞天

新华社记者 宋晨 温竞华

10月26日中午,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火升空,将航天员汤洪波、唐胜杰和江新林顺利送入太空。数小时后,神舟十六号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎神舟十七号航天员乘组入驻“天宫”。本次任务中,有哪些科技力量护佑神舟十七号成功飞天?

“生命之塔”保安全

火箭在发射升空阶段,如果出现意外怎么办?被誉为航天员“生命之塔”的火箭逃逸救生系统将在2秒左右,迅速把载有航天员的飞船舱体带到2000至3000米以外的安全地带,帮助航天员安全逃生。

航天科技集团四院专家介绍,整个逃逸系统由大小10台发动机组成,其中高空和高空两组发动机分别承担两个阶段的救生任务。

第一阶段为低空逃逸,主要由逃逸塔完成,被称为“有塔逃逸”。在火箭起飞前30分

钟至起飞后120秒内,如果发生重大故障,逃逸主发动机按指令点火工作,配合偏航俯仰控制发动机,像“拔萝卜”一样,将航天员乘坐的轨道舱、返回舱从火箭整流罩中拖拽到安全区域,再通过携带的降落伞减速,安全着陆到地面。

第二阶段为高空逃逸,主要由安装在飞船整流罩上的4台高空逃逸发动机完成,被称为“无塔逃逸”。火箭飞行时间120至200秒,一旦逃逸系统检测到重大故障,逃逸系统会自动发出逃逸指令,或航天员和地面工作人员手动发出逃逸指令,高空逃逸发动机就会点火工作来完成救生任务。

“通信大桥”更畅通

神舟十七号载人飞船在奔向“天宫”的过程中,如何实现飞船与地面通信的畅通无阻,确保地面测试人员实时掌握飞船的飞行状态?航天科技集团五院西安分院研制的中继终端以及为中继卫星研制的有效载荷搭建起

了太空的“通信大桥”。

“神舟十七号载人飞船上采用了具备集成程度更高、处理能力更强等优势的最新版中继终端。”航天科技集团五院专家介绍,研制团队借助最新工艺技术,对产品进行高度小型化、集成化设计之后,在原有功能和性能不变的基础上,升级版产品成功减重9公斤。此外,研制团队对产品的数字处理功能进行大量优化升级,以前处理一项工作需要依靠产品中的几个芯片共同完成,现在仅需一个芯片便可轻松应对多项工作。

为打造“不卡顿”的通信环境,中国电科配备的天地通监控中心系统和数十套雷达及地面、船载测控通信设备,在天地间架起流畅的“通信大桥”。

其中,中国电科研制的天链地面终端站是数据中继卫星系统的重要组成部分,通过自主研发的平台监控系统,可实现链路资源的自动化分配及故障自动处置,提高了任务运行的可靠性,缩短了任务准备

和故障处置时间。

飞船电源再升级

我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后,神舟飞船长期停靠天和核心舱前向端口或径向端口,并经历空间站组合体多次的轨道维持和调姿以及不同来访航天器的对接和分离。电源分系统的太阳能电池翼及其驱动系统,需要调整姿态并承受复杂的外部力量影响。

为此,航天科技集团八院研制人员通过地面充分的仿真分析、试验考核和模拟验证,对神舟十七号载人飞船电源分系统的驱动机构进行升级。

“整机输出力矩裕度提高7倍多,通俗讲,就是驱动能力更强了,可以更好控制太阳能电池翼跟随跟踪、捕获等动作。”航天科技集团八院神舟飞船电源分系统主任设计师钟丹华说。

此外,供电安全性、承载能力都有提升,飞船驱动机构能够以更好的状态承受发射段的过载、振动和冲击,以及在轨道太阳能电池翼展开、飞行器变轨、对接、停靠、返回制动、轨返分离等各种情况下的力学载荷作用,应对复杂环境能力更强。

据介绍,研制团队按照本次任务中地面段、上升段、单舱飞行段、组合体飞行段及返回段等不同阶段的特征,开展多项力学、热学环境试验验证。(新华社北京10月27日电)