

# “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 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。 记者 谢希瑶

## 世界最高电压等级换流站迎来“体检”

10月27日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。

10月24日起,昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来为期7天“体检”。昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站,止于安徽古泉换流站,是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。

新华社记者 杜宇 摄



## 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 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。 记者 陈畅

## 今年三季度民航客运规模创历史新高

新华社北京10月27日电 今年第三季度民航客运市场需求旺盛,全国民航共完成旅客运输量1.8亿人次,同比增长108.3%,客运规模创季度历史新高。这是民航局航空安全办公室副主任李勇10月27日在民航局例行新闻发布会上表示的。

李勇介绍说,三季度民航运输生

产持续向好,行业总体运输规模基本恢复至疫情前水平。全行业共完成运输总周转量336.8亿吨公里,同比增长89.3%,恢复至2019年同期的99.6%,恢复水平较二季度提高8.1个百分点。

在货运方面,李勇介绍,三季度民航货运市场需求稳定,行业货运规模超疫情前同期。全行业共完成货

邮运输量194.0万吨,同比增长24.4%,较2019年同期增长0.2%,恢复水平较二季度提高3.3个百分点。

“与此同时,航班效益指标也在继续回升。飞机日利用率、正班客座率、正班载运率等指标较二季度和去年同期提升明显。”李勇说。

记者 周圆 王隼

## 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 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个国家级气象站破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。记者 黄焱

## 飓风“奥蒂斯” 致墨西哥27人死亡

墨西哥安全部长罗德里格斯26日说,飓风“奥蒂斯”已致墨西哥27人死亡、4人失踪。

罗德里格斯当天在首都墨西哥城国家宫举行的新闻发布会上说,飓风“奥蒂斯”25日凌晨在墨西哥南部太平洋沿岸登陆,最高风力达5级,对格雷罗州度假胜地阿卡普尔科等地区造成严重破坏。目前“奥蒂斯”风力已减弱。

据墨西哥电力和水务部门介绍,格雷罗州许多地区未恢复供电,电力部门正在抢修。“奥蒂斯”形成的强降雨或对格雷罗州和瓦哈卡州等原住民聚集区造成严重影响。 记者 吴昊 据新华社