

# 我国成功发射可重复使用试验航天器

新华社酒泉12月14日电 记者从有关部门获悉,我国12月14日在酒泉卫星发射中心,运用长征二号F运载火

箭,成功发射一型可重复使用的试验航天器。

试验航天器将在轨运行一段时间

后,返回国内预定着陆场,其间将按计划开展可重复使用技术验证及空间科学实验,为和平利用太空提供技术支撑。

## 我国外贸回稳态势持续巩固

据新华社北京12月14日电 在14日召开的商务部例行新闻发布会上,商务部新闻发言人束珏婷表示,近几个月,中国货物贸易呈现回稳向上的势头,以人民币计进出口增速连续4个月回升,10月、11月均实现正增长。综合来看,外贸发展的积极因素不断累积,回稳态势持续巩固。

束珏婷说,外部需求呈现回暖迹象。11月当月,中国对美出口结束14个月的下降,转为增长9.6%,对日、韩等进出口降幅收窄。手机、家电等消费电子产品回升势头明显,11月集成电路进口金额增速年内首次转正,进口量连续3个月增长,显示出终端电子产品的出口需求有所改观。

贸易活跃度继续上升。“中国出口贸易量自8月起同比由降转增,且增幅持续扩大,11月当月出口量增长12%,达到二季度以来峰值。与此同时,进口贸易量连续10个月保持正增长。量的稳步增长是外贸稳规模优结构的重要支撑。”束珏婷说。

## 我国不动产登记“跨省通办”将逐步实现重点区域全覆盖

新华社北京12月14日电 以“互联网+不动产登记”为主、线下帮办为辅的不动产登记一体化机制,将从长三角走向全国,逐步实现重点区域“跨省通办”全覆盖。

自然资源部有关负责人14日对记者表示,2023年以来,长三角区域共办理转移登记、抵押登记、信息查询等网上业务近1100万件,有效服务了异地办事需求,降低了企业办事成本,提升了人民群众幸福感,促进了营商环境优化,助力了长三角区域一体化高质量发展。

据介绍,最近3年来,长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会联合三省一市自然资源主管部门,印发了不动产登记“跨省通办”工作方案,开展了“互联网+不动产登记”“跨省金融信贷+不动产抵押登记”并在登记服务大厅设置“跨省通办”窗口。推动长三角一体化领导小组办公室把这一机制作为制度创新经验复制推广,在长三角逐步落地实施。从2021年“跨省通办”首证在苏州吴江区发出至今,三省一市已经构建了以“互联网+不动产登记”为主、线下帮办为辅的不动产登记一体化“跨省通办”机制。

今年上海市为一家注册在金山的外商独资企业“全程网办、四证齐发”,交地、发证、抵押联办,支撑了企业开工建设新厂房。实践证明,在严守安全底线基础上,不动产登记“跨省通办”,更好满足了市场交易和抵押融资需求,助推了长三角加快形成更高层次改革开放新格局。

据上海等地的工作思路,首先要区域内选取试点城市,按全领域、全业务类别“全程网办”总体目标,推动“网络实人认证+证照免于提交+补充资料邮寄”工作模式运用,后续全区域落地,最后推广至全国各地。

在日前召开的深化长三角区域不动产登记一体化“跨省通办”改革工作座谈会上,自然资源部表示,下一步将深化改革成果,推动不动产登记从“网上可办”向“网上好办”“全程网办”转变,加快实现长三角不动产登记全业务类型、全区域覆盖一体化“跨省通办”,并将经验做法向京津冀、成渝等区域推广,逐步实现全国重点区域全覆盖。



12月14日,一辆道路清雪车在甘肃省酒泉市街头清理积雪。新华社发

## 强寒潮持续发力 降雪逐渐向南转移

### 保供应保安全,多地多措施应对

12月14日,中东部大范围雨雪降温天气仍持续,中央气象台发布寒潮橙色预警,暴雪、冰冻黄色预警和大风蓝色预警。

预计14日至17日,我国大部地区将自西向东、自北向南先后降温8℃至12℃,局地降温超过20℃。14日降雪将逐渐向南转移,陕西南部、湖北西北部、河南等地局地可能出现大暴雪或特大暴雪,预计15日降雪范围将明显收缩。



12月14日,园林工人在河北省石家庄市文化广场清扫积雪。新华社发

分地区还有雨夹雪以及冻雨天气。符娇兰介绍,华北大部、东北地区主要以纯雪为主,山西南部、山东、陕西南部以及河南等地可能出现雨或冻雨转雨夹雪、纯雪的过程。

此次强寒潮之后,还将有冷空气影响我国,预计一直到12月下旬,不少地方都将维持气温偏低的状态。符娇兰表示,受这两股冷空气影响,未来一段时间,我国中东部大部地区气温持续偏低。特别是在长江中下游以北大部地区,最低气温可能较常年同期偏低4℃以上。这次降温过后,预计22日之后气温会出现缓慢回升,我国中东部大部分地方气温将由长期明显偏低的态势转为较常年同期略偏低或者正常的情况。



12月14日,中国铁路郑州局集团公司车辆系统职工冒雪检修列车。新华社发

最高气温可达25℃,到了17日就将降至不足2℃,累计降幅超过20℃。

### 预测

部分地区还有雨夹雪以及冻雨天气

中央气象台首席预报员符娇兰分析,本轮雨雪寒潮过程影响范围广、持续时间长、降温剧烈、雨雪相态复杂、有一定极端性。

此轮天气过程不仅出现强降雪,部

### 寒潮

北方多地或打破12月中旬最低气温纪录

今冬以来最强寒潮13日开始影响北方部分地区。监测显示,新疆北部和西部、内蒙古西部、甘肃中西部、宁夏南部等地出现6℃至12℃降温,新疆北部局地降温幅度超过14℃。

未来两天,强寒潮继续影响我国,大部地区将先后出现4至6级偏北风,气温随之下降8℃至12℃,陕西中北部、内蒙古中部、辽宁东部、吉林东南部、山西北部、河北北部、河南东部以及江南大部、西南地区东南部、华南大部等地的部分地区降温可达14℃以上。17日早晨最低气温0℃线可南压至贵州南部和江西北部一带,-10℃线位于黄淮北部至秦岭一带。华北、黄淮北部等地的部分地区最低气温将接近或跌破历史同期极值。

受寒潮影响,北方未来几天寒意加重,16日前后多地气温将较常年同期偏低8℃至10℃,寒冷程度更甚常年小寒、大寒期间。其中,山西南部、河北中南部、山东西部和北部、河南中北部等地部分地区最低气温将接近或跌破同期极值。城市中,济南17日最低气温-15℃,天津18日早晨最低气温-12℃,都可能接近或打破12月中旬最低气温纪录。

对于南方来说,从15日起,气温也将在两三天内大幅下滑。如杭州,14日

### 举措

保供应保安全 多地多措施应对

针对寒潮天气,多地发布紧急措施。

13日,河北省教育厅发布通知,指导学校灵活调整教学计划和上学时间,必要时果断停课,学校停课等相关信息要及时向学生家长和社会发布。目前,河北已有多地学校停止线下教学。

为减少降雪对市民出行的影响,河北邯郸、邢台等地的环卫部门对交通路口、高架桥等易积雪易结冰的重点部位撒布融雪剂,出动大型除雪机械车辆,对市区主干道进行清雪。

在上海,为保障“菜篮子”供应,上海蔬菜基地市场积极御寒,通过加紧抢收、推迟放风时间等保障蔬菜种植和供应;批发市场方面通过加强车辆调配等方式加大调整市场供应能力,保障市场供应。

上海江桥批发市场相关负责人表示,目前市场整体供应比较平稳,市场的日均量保持在4500吨左右。市场为应对寒潮做出了一系列调整,今年批发市场也与云南某蔬菜基地签订了1.2万亩的冬季保供,预计能够保障2万吨左右的蔬菜来到市场。

综合新华社、央视新闻、中国天气网