

# 神舟十五号任务进行最后一次全区合练

## 发射场做好应对低温天气准备

新华社酒泉11月27日电 (李国利 奉青玲) 神舟十五号载人飞行任务27日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船及发射场各系统状态良好,已完成火箭加注前的一切准备工作。

当日的酒泉卫星发射中心迎来风雪交加的低温天气,最高气温降至零度以下。这是酒泉卫星发射中心在神舟四号发射任务之后,第二次在冬季严寒天气执行飞船发射任务。

低温环境对处于室外的加注供

气、非标塔勤设备性能会产生不利影响,给飞船和火箭等飞行产品的空调保障增加了难度,也让发射场供配电等能源供应系统面临严峻考验。为此,发射场从技术、管理、质量和操作等方面深入分析识别风险隐患,制定防控措施和应急预案,开展专项设备复查、运行检查和应急处置演练。

平台指挥刘阳带领岗位人员对发射塔上的窗口、平台进行封堵、防雨、保暖等一系列有利于空调系统

升温的工作,保证火箭对环境温度的要求。中心气象室工作人员也多方着手,通过风云卫星、探空气球、多普勒雷达等气象装备,加紧进行气象监测和气象会商,确保为任务指挥部的科学决策提供及时准确的气象预报。

“我们对发射月近40年能够影响到发射的气象因素进行了专题技术准备,对大于10米的地面风和大于60米的高空风及低于零下20摄氏度的低温天气逐一进行了归纳总

结。”发射场首席气象预报专家李兴东说。

神舟十五号船箭组合体运抵发射区后,已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查,组织了全系统发射演练,后续将按程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

“针对这次低温发射特点,发射场各系统持续开展设施设备状态复查,我们有准备、有信心、有能力完成发射任务。”酒泉卫星发射中心副主任王学武说。

## 前10个月全国规模以上工业企业营业收入同比增长7.6%

新华社北京11月27日电 (记者魏玉坤)国家统计局27日发布数据,今年前10个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长7.6%,利润同比下降3%,但装备制造业利润明显回升,电气机械行业利润大幅增长,工业企业利润结构继续改善。

国家统计局工业司高级统计师朱虹分析,前10个月,受国内疫情散发多发、工业生产者出厂价格同比由涨转降等因素影响,工业企业营收增长较1至9月份有所放缓,利润同比

降幅较1至9月份扩大0.7个百分点。统计数据显示,前10个月,装备制造业利润同比增长3.2%,增速较1至9月份加快2.6个百分点,连续6个月回升。工业企业利润行业结构不断优化。前10个月,装备制造业利润占规上工业的比重为32.2%,较1至2月份提高7.1个百分点。装备制造业全部8个大类行业利润均较1至9月份改善。电气机械行业受新能源产业带动,利润大幅增长29%;汽车销售保持较快增长,带动行业利润增长0.8%,今

年以来累计利润首次由降转增。电热气水业利润增长加快。前10个月,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长15.5%,增速在1至9月份由负转正的基础上,进一步加快10.6个百分点。

外资和中小企业利润有所改善。前10个月,外商及港澳台商投资企业利润同比降幅较1至9月份收窄1.7个百分点,连续3个月改善;中小企业利润同比增长1.4%,持续保持增长。

“总体看,工业企业利润下降,

结构继续改善,部分中下游行业利润回升明显。但也要看到,近期国内疫情散发多发,世界经济衰退风险加剧,工业企业效益恢复面临较大压力。”朱虹说,下一步,要深入贯彻党的二十大精神,全面落实党中央、国务院决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,推动稳经济一揽子政策和接续措施全面落地见效,确保产业链供应链稳定畅通,加快释放消费需求,落实落细惠企纾困政策,推动工业经济持续稳定恢复。

## 鄂州花湖机场货运航线开通

11月27日,货机在鄂州花湖机场进行装货作业,准备飞往深圳。

当日,我国首个专业货运枢纽机场——湖北鄂州花湖机场成功开通鄂州至深圳全货运航线,这是该机场开通的首条全货运航线。

鄂州花湖机场定位为货运枢纽、客运支线、公共平台、航空基地,今年7月17日投运以来,已开通鄂州至北京、上海、厦门等地多条客运航线。本次开通首条全货运航线由波音737型全货机执飞,运载货物为常规快件,辐射范围包括武汉、鄂州、黄石、黄冈等周边城市。近期,花湖机场还将开通鄂州至上海全货运航线。

新华社记者 伍志尊 摄



## 首届“中日友好与历史责任”研讨会在京召开

新华社北京11月27日电 11月27日,由中国人权发展基金会和日本中国友好协会共同主办的首届“中日友好与历史责任”研讨会在京、东京两地举行。来自中日两国的80余位专家学者以线上线下方式出席研讨会,围绕本届研讨主题“面向未来的中日关系和加害者的历史责任”展开深入交流。

中国人权发展基金会副理事长王

国庆在致辞中表示,中日关系长期健康稳定发展,符合两国人民根本利益。两国民间组织和友好人士应加强交往交流,增进理解互信,培塑正确认知,不断涵养厚植两国友好的社会和民意基础,为中日友好事业作出积极贡献。

日本中国友好协会会长井上久士认为,发展面向未来的中日关系,必须以无偏见地面对历史事实为基础。

作为加害国,日本必须承认并反省过去侵略中国的事,同时向日本的年轻一代正确传达历史事实。日中友好稳定发展,需要两国民间层面相互信任、共同努力。

日本中国友好协会理事小野寺利孝认为,只有“克服过去”、实现真正和解,双方共同恪守日中四个政治文件原则,两国关系才有健康稳定的未来。

中国人权发展基金会副理事长兼秘书长左峰在总结发言中指出,中日友好是两国交往历史经验的重要启示,是面向未来共同繁荣的现实需要,而民间友好则是中日友好的牢固根基,两国民间组织应积极行动起来,加强交流对话,深化务实合作、扩大社会共识,不断改善并夯实两国关系的民意基础,为推动构建契合新时代要求的中日关系作出更大贡献。

## 新华医院荣膺第二十届“淮南市文明单位”

 来自新华医疗集团的报道

近日,淮南市精神文明指导委员会下发表彰文件,授予淮南新华医疗集团新华医院第二十届“淮南市文明单位”称号。

淮南新华医疗集团新华医院前身为淮南矿业集团第二矿工医院,开诊于1958年5月,1998年1月获评国家三级乙等综合医院,2005年6月改制更名为淮南新华医院,2020年12月获评国家三级甲等综合医院,2021年2月获评安徽理工大学附属医院,是淮南市中西部地区唯一一所集医、教、研、防、康复、急救于一体的大型三甲综合医院。

统一思想凝聚力量 牢牢把握使命任务

新华医院全体员工在市委、市政府的坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实健康中国战略,广泛运用“学习强国”学习平台,利用公众号、网站等新媒体平台,认真组织学习领会党的二十大精神,加强形势政策宣传教育,定期举行研讨活动。建立文明创建工作长效机制,制定切实可行的文明创建工作规划及年度精神文明建设计划,将创建工作与文明行医、服务态度、医疗质量的控制、行业作风建设等紧密结合,把文明创建工作融入到日常医疗工作中,措施到位,责任落实到位。

### 优环境强硬件 铺就前行台阶

走进景观花园式的新华医院,亭廊水榭相映成趣,树木葱郁、花香弥漫。372米具有古典风格的新华长廊将各大医疗病区连为一体,医疗区域的外圈由新建成的综合医技楼、现代化标准的静配中心、医学影像科、导管室、内镜室、体检中心、信息中心等构成,充分体现了“以患者为中心”的建筑理念。

为了给患者提供高质量的诊疗服务,医院斥巨资购置、更新医疗设备,先后引进瑞典医科达直线加速器、西门子64排双源CT、飞利浦3.0T磁共振等一大批高精尖诊疗设备,打造一流的层流净化手术室、导管室、新生儿重症监护室等。同时开展日间病房、家庭式病房等特色诊疗服务,满足不同人群的就医需求。

### 紧跟医学前沿 推动技术创新

医院持续提升重大复合伤、心脑血管、神经系统、妇幼等疑难杂症的诊治水平,深化以“重点带一般”的临床学科建设,形成了以骨科、妇产科、心血管内科、儿科、耳鼻喉科等11个淮南市临床医学重点专科为龙头、各学科竞相发展的新格局,医疗技术水平始终保持在全市先进行列。为了进一步提升重大疾病防治水平,医院建设新型急救服务体系,建设胸痛、卒中、危重孕产妇、危重新生儿救治中心,取得呼吸与危重症医学科(PCCM)规范

### 化建设国家级认证。

### 勇担当创服务 打造品牌医院

改善医疗服务,提升就医感受。医院建立严格的医德医风考评体系和机制,多年来在门诊大厅设立“院长代表”值班,现场解决患者疑问及投诉。坚持开展“优质服务明星”“文明窗口”“卫生流动红旗”等创先争优活动,评选优秀医生、优秀护士、优秀共产党员、先进党支部等并进行大力表彰,通过创建优质服务示范病区、温情电话、短信平台满意度调查等一系列举措,不断提升医疗服务水平。

与此同时,医院积极承担社会责任,主动参与国家医改,先后与多个县、乡级医院结成医共体,建立“双向转诊、上下联动”机制;创办公益性孕妇学校,成立儿童健康保健中心,免费为辖区及周边地区贫困适龄妇女进行“两癌”筛查;举办一系列公益活动,组织志愿者服务队走上街头、乡村,深入校园、敬老院开展义诊,为群众送去健康和温暖,积极响应上级单位号召,坚持多年派出骨干支援西藏医疗建设;选派精英参加安徽省“百医驻村”活动,出色完成任务。尤其在抗击新冠肺炎疫情期间,先后派出两批医护人员支援援鄂救治,建成规范的发热门诊、新冠疫苗接种点,新建全市首家PCR实验室,认真做好辖区内疫苗接种工作,派出精干医护人员,支援全市疫情防控,受到了省、市卫健委及社会各界的赞许和肯定。

(本报特约记者 万 翔 本报通讯员 聂洪丽)

## 我国成功发射遥感三十六号卫星

新华社西昌11月27日电 (杨晓敏 胡煦劼) 11月27日20时23分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭第451次飞行。

### 铁路新规发布

### 进一步强化车票实名制管理

新华社北京11月27日电 (记者叶昊鸣 樊 曦) 交通运输部日前发布新版《铁路旅客车票实名制管理办法》,进一步明确所有铁路旅客列车和车站实行车票实名制管理。

近年来,随着铁路的快速发展,电子车票已实现全覆盖,铁路旅客车票实名制管理早已超出原办法规定范围。此次修订的新版办法,是在原办法对快速及以上等级旅客列车和相关车站实行车票实名制管理的基础上,进一步明确所有铁路旅客列车和车站实行车票实名制管理。同时明确,不属于长途客运的公益性“慢火车”、市域(郊)列车、城际列车和相关车站根据实际情况暂不实行车票实名制管理的,铁路运输企业应当提前向社会公布并说明理由。

在细化车票实名购买要求方面,新版办法规定,购买车票以及办理补票、取票、改签、退票等业务时,应当提供乘车人真实有效的身份证件或者身份证件信息。明确通过互联网、电话、自动售票机、人工售票窗口等方式购票时可以使用的有效身份证件种类,增强可操作性。旅客丢失实名制车票的,铁路运输企业经核实旅客身份信息及购票信息后,应当免费为旅客挂失补办车票。

在完善车票实名查验规定方面,新版办法规定,旅客应当配合铁路运输企

业实施车票实名查验,在检票、验票、乘车时出示车票和本人购票时使用的有效身份证件。车站应当设有人工实名查验通道,为老年人、证件无法自动识读、需要使用无障碍通道和其他需要帮助的旅客提供必要的服务。

近年来,随着铁路的快速发展,电子车票已实现全覆盖,铁路旅客车票实名制管理早已超出原办法规定范围。此次修订的新版办法,是在原办法对快速及以上等级旅客列车和相关车站实行车票实名制管理的基础上,进一步明确所有铁路旅客列车和车站实行车票实名制管理。同时明确,不属于长途客运的公益性“慢火车”、市域(郊)列车、城际列车和相关车站根据实际情况暂不实行车票实名制管理的,铁路运输企业应当提前向社会公布并说明理由。

在细化车票实名购买要求方面,新版办法规定,购买车票以及办理补票、取票、改签、退票等业务时,应当提供乘车人真实有效的身份证件或者身份证件信息。明确通过互联网、电话、自动售票机、人工售票窗口等方式购票时可以使用的有效身份证件种类,增强可操作性。旅客丢失实名制车票的,铁路运输企业经核实旅客身份信息及购票信息后,应当免费为旅客挂失补办车票。

在完善车票实名查验规定方面,新版办法规定,旅客应当配合铁路运输企

业实施车票实名查验,在检票、验票、乘车时出示车票和本人购票时使用的有效身份证件。车站应当设有人工实名查验通道,为老年人、证件无法自动识读、需要使用无障碍通道和其他需要帮助的旅客提供必要的服务。

新版办法还明确了相关的法律责任。

在实行车票实名制管理过程中,发生殴打、辱骂车票实名制管理人员、冲闯、堵塞实名查验通道、相关场地、破坏、损毁、占用相关设施设备、系统等扰乱车票实名制管理工作秩序、妨碍车票实名制管理人员正常工作行为的,铁路运输企业应当予以制止。对铁路运输企业泄露旅客个人信息的,交由有关部门处理;对不落实车票实名制管理要求的,明确按照相关法律法规进行处理。对铁路监管部门的工作人员失职、渎职、滥用职权、玩忽职守的,依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

新版办法将于2023年1月1日起施行。

## 中央气象台发布寒潮橙色预警

新华社北京11月27日电 (记者黄 壤) 中央气象台27日18时发布寒潮橙色预警,预计27日夜间至30日,寒潮天气将自西向东影响我国大部,造成剧烈降温、大风、沙尘和大范围雨雪天气。

据预报,我国北方和中东部大部地区气温将先后下降10℃至16℃,部分地区降温幅度可达18℃以上,并伴有4至6级偏北风,阵风7至9级;西北地区和华北北部等地部分地区有沙尘天气。降温过后,12月1日至2日最低气温0℃线将南压到江南北部至贵州南部一带。

中央气象台发布的重要天气提示显示,27日至28日,内蒙古东北部、东北地区有雨雪天气,辽宁东部和北部、吉林东部、黑龙江中部和东南部有大到暴雪,吉林东部局地有大暴雪(降雪量20至35毫米);辽宁东南部有大雨,局部暴雨。27日傍晚至夜间,辽宁东北部、吉林东南部山区有冻雨。

气象专家提醒,寒潮天气来势汹汹,大部地区降温剧烈且风力较大,寒潮过后大部地区气温将由前期偏高转为明显偏低状态。北方地区约在11月30日前后逐渐回暖,而南方地区将持续5天左右的气温低迷状态,12月2日至3日气温开始缓慢回升。公众需及时增添衣物,做好防寒保暖措施,外出时远离广告牌、临时搭建物等,同时注意防范冻雨等对交通出行的不利影响。

气象专家提醒,寒潮天气来势汹汹,大部地区降温剧烈且风力较大,寒潮过后大部地区气温将由前期偏高转为明显偏低状态。北方地区约在11月30日前后逐渐回暖,而南方地区将持续5天左右的气温低迷状态,12月2日至3日气温开始缓慢回升。公众需及时增添衣物,做好防寒保暖措施,外出时远离广告牌、临时搭建物等,同时注意防范冻雨等对交通出行的不利影响。

## 2022上海马拉松鸣枪开跑

新华社上海11月27日电 (记者许东远 杨 悅) 霞光渐染,潮涌江头。27日,1.8万名跑者相聚上海外滩金牛广场,伴随着上海马拉松发令枪响,跑者们迎着霞光,奔向终点。

最终,杨绍辉以2小时16分04秒的成绩摘得2022上海马拉松男子组冠军,管油胜、贾俄仁位列二、三名。张德顺以2小时28分17秒的成绩摘得女子组桂冠,张新艳、王敏位列二、三名。

“赛场边的观众很热情,今天自己拼尽了全力,希望冲击明年世锦赛和亚运会两项大赛。”杨绍辉在赛后说。

张德顺说:“这次马拉松自己的收获很大,在赛道上不断地去发现自己的缺点,不断地在训练中改进,我觉得这

才是一场马拉松真正的意义。”

据悉,本次赛事共设置26个医疗站点,沿途配有20辆救护车及300余名医护人员;设立9家比赛定点医院、43组骑行急救队及800多位固定岗位急救志愿者,为跑者安全完赛保驾护航。

赛事当天,上马赛道沿线共设9处能量补给站,赛道周边还设置了8个喷淋站,以及37处鼓动站及5处音乐站。组委会各成员单位通力协作,以高标准、严要求优化赛事全过程的各个细节,助力每位跑者以最佳状态完赛。

此外,为鼓励跑者,主办方在6小时15分钟的关门时间后,特别设置了关门仪式,对不能在关门时间内完赛的跑者送上真挚的祝福。

## 以开放合作推动“世界向同”

### 第四届世界科技与发展论坛在成都召开

新华社成都11月27日电 (记者江 毅 谢 俊) 11月27日,以“开放、信任、合作”为主题的第四届世界科技与发展论坛在成都召开。来自20多个国家和地区、包括7位诺贝尔奖获得者、60余位国内外院士在内的300多名顶级专家学者、国际组织代表、企业家,共同探讨基础科学、气候变化、数字经济、绿色创新等重要领域的科技创新与可持续发展,提出应对时代挑战的科技创新解决方案。

当今世界面对新冠肺炎疫情、能源安全、粮食安全、气候变化、贫困、生物多样性等挑战,亟待国际社会共同应对。人工智能、生命科学、量子信息、航空航天等科技创新突飞猛进,成为影响全球格局的关键变量和引领可持续发展

的第一动力。中国科学院院长侯建国在致辞中表示,如何实现可持续发展,是人类共同面临的重要课题,每个国家都无法独善其身,必须携手应对。中国科学院期待与全世界更多科研机构和科研工作者携手并进,共同探索未知世界,实现技术变革。

第四届世界科技与发展论坛由中国科协、中国科学院、中国工程院和四川省人民政府联合主办。经过连续三届的成功举办,论坛积极搭建连接全球科技界的桥梁,已成为一个更好地倡导和推动国际科技共同体合作的开放平台。本次论坛将梳理提出“年度人类社会发展十大科学问题”,并发布“基础科学促进可持续发展倡议”“年度化学领域十大新兴技术”等成果。