

## 铁路新规发布

## 进一步强化车票实名制管理

□记者 叶昊鸣 樊曦

新华社北京11月27日电 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。

在细化车票实名制购买要求方面,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有效身份证件种类,增强可操作性。旅客遗失实名制车票的,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。

在完善车票实名制查验规定方面,新版办法规定,旅客应当配合铁路运输企业实

施车票实名制查验,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制查验通道,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。铁路运输企业及其工作人员对实施车票实名制管理所获得的旅客身份、购票、乘车等个人信息应当严格保密,不得非法收集、使用、加工、传输、买卖、提供或者公开,同时应建立健全信息安全保障制度,采取必要防护措施,防止旅客个人信息泄露、篡改、丢失。

新版办法还明确了相关方面的法律责任。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、堵塞实名制查验通道、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。

江苏秋收秋种进入尾声  
全年粮食丰收已成定局

新华社南京11月27日电 记者从江苏省农业农村厅获悉,江苏秋收秋种目前进入最后冲刺阶段,全年粮食丰收已成定局。据农情调度,截至25日,江苏全省秋粮收获4368万亩,进度98%,夏粮播种3562万亩,进度96%,油菜播栽基本结束。

江苏省农业农村厅有关负责人介绍,总体看,今年江苏全省秋收秋种工作预计11月底结束,秋收秋种较常年偏慢5天左右,晚播比例明显增加。江苏省

农业农村厅要求各地抓住降雨间歇和寒潮来临前,加快收种进度,加强秋收动态监测、烘干能力调度、秋播服务指导,确保月底前全面完成秋种任务,夯实明年夏熟丰收基础。

数据显示,今年江苏全省夏粮总产280.1亿斤,同比增加3.9亿斤;秋粮生产总体呈现面积增、单产平、总产增的良好态势。今年江苏全省粮食总产有望再创新高。

记者 赵久龙

中国和新西兰科考人员  
到达克马德克海沟最深点

据新华社新西兰奥克兰11月27日电 中国-新西兰联合深渊深潜科考队27日在新西兰奥克兰表示,首次中国-新西兰联合深渊深潜科考航次第一航段科考任务顺利完成,两国科考人员借助载人潜水器到达克马德克海沟最深点。

搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器的“探索一号”科考船10月6日从中国三亚起航,10月31日自奥克兰的港口前往西南太平洋最深处超过1万米的克马德克海沟,开展首次中国-新西兰联合深渊深潜科考。11月25日,科考船只完成第一航段任务,返回奥克兰的港口。

据中科院深海所本航次领队彭晓彤介绍,在第一航段中,“奋斗者”号下潜作业16次,其中14次作业超过6000米水深,覆盖克马德克海沟俯冲带不同构造单元。“奋斗者”号沿克马德克海沟轴部最深处下潜5次,其中两次达万米。

这是国际上首次在克马德克海沟区域开展大范围、系统性的载人深潜调查,采集了深渊宏生物、岩石和沉积物样品,为理解深渊的生命演化与适应机制、深渊沉积环境演变以及板块俯冲与物质交换通量提供了重要支撑。

科考队表示,第一航段中,中科院深海所潜航员邓玉清和新西兰国家水资源和大气研究所科研人员卡琳·施纳贝尔共同成为人类历史上首次到达克马德克海沟最深点的女性。

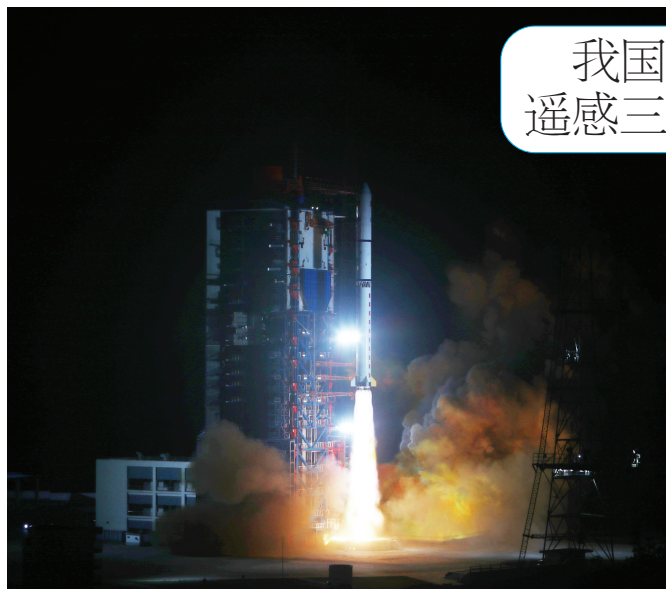
施纳贝尔说,深潜万米水下是一生中不可思议的体验。她说:“任何书本知识都没有办法与用自己的眼睛去体验相提并论。我们用整整3个小时缓缓下潜到万米深度,光线一点点随着深度完全消失,而在海底又惊奇地邂逅各种未知生物。我相信在这次科考中,我们记录和拍摄的许多物种是全新的。”

记者 郭磊 卢怀谦

我国成功发射  
遥感三十六号卫星

新华社西昌11月27日电 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。  
新华社发 刘光辉 摄

神舟十五号完成发射前全区合练  
发射场做好应对低温天气准备

据新华社酒泉11月27日电 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、非标塔筒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。

“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。

记者 李国利 奉青玲

通胀高企  
德国人改变消费习惯

新华社北京11月27日电 一项最新调查结果显示,随着德国物价持续大幅上涨,德国人正从多方面改变消费习惯,“消费降级”渐成常态。

德国媒体26日报道,市场调研和数据企业尼尔森IQ公司在调查超过1万名德国人后发现,52%的受调查者表示他们只购买“真正需要的东西”;大约44%的人表示不再购买“有趣或奢侈”的商品;31%的人尝试减少外出就餐,选择在家吃饭。

大约30%的受调查者表示,在通胀持续高企的背景下,他们“更少购物”。

这项调查同时显示,随着物价飞涨,德国消费者尝试通过购买某些商品的平价替代品来节省开支,比如用人造黄油代替天然黄油,用自来水代替矿泉水。

尼尔森IQ公司市场调研专家洛塔尔·施泰布林说:“消费者还采用许多其他省钱方法。他们会更多地比价,更关注特价商品,购买更便宜的商品。”

德国近期通胀水平持续处于高位。联邦统计局11日公布的数据显示,德国10月通货膨胀率为10.4%,连续两个月刷新1990年以来最高值。

张旌