中央财办等九部门印发指导意见推动农村流通高质量发展



《中央财办等部门关于推动农村流通高质量发展的指导意见》日前印发,旨在加快建设高效顺畅的农村现代流通体系,推进农村流通设施和业态全面融入现代流通体系,促进农村流通高质量发展。

农村流通体系连接城乡生产和消费,加快农村流通高质量发展,是构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局、建设全国统一大市场的必然要求,是畅通国民经济循环、促进商品和资源要素有序流动的迫切需要,是建设高效顺畅现代流通体系、推动城乡融合发展、扩大国内消费需求的有力举措,是促进农业发展、农村繁荣、农民增收和满足人民群众对美好生活向往

的重要支撑,对巩固拓展脱贫攻坚成果、 全面推进乡村振兴、加快农业农村现代 化具有重大意义。

这份由中央财办、中央农办、商务部、农业农村部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、市场监管总局和国家邮政局等九部门联合印发的文件,围绕未来一段时间我国加快农村现代流通体系建设的发展目标、重点任务、政策支撑等作出部署。

党的十八大以来,我国农村流通发展取得显著成效,进入设施升级、融合发展、数字赋能的高质量发展阶段。但也要看到,当前农村流通发展仍面临流通设施不足、缺乏规模效益、缺少龙头企业、城乡商品要素流动不畅、假冒伪劣商品多、要素保障不到位等突出问题。

指导意见要求,到2025年,我国农村现代流通体系建设取得阶段性成效,基本建成设施完善、集约共享、安全高效、双向顺畅的农村现代商贸网络、物流网络、产地

冷链网络,流通企业数字化转型稳步推进,新业态新模式加快发展,农村消费环境明显改善。到2035年,建成双向协同、高效顺畅的农村现代流通体系,商贸、物流、交通、农业、供销深度融合,农村流通设施和业态深度融入现代流通体系,城乡市场紧密衔接、商品和资源要素流动更加顺畅,工业品"下行"和农产品"上行"形成良性循环

指导意见提出了加强农产品仓储保鲜冷链设施建设、加快补齐县乡村物流设施短板、合理优化商贸流通设施布局、推动城乡流通深度融合、强化农村流通数字赋能、培育农村流通龙头企业、完善农村流通标准体系、加强农村流通领域市场监管等重点任务,明确完善相关财税金融支持政策和强化土地、人才支持,并要求把农村现代流通体系建设作为五级书记抓乡村振兴的重要内容,加强组织实施。



我国成功发射和德三号A-E星

8月14日13时32分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,将和德三号A-E星等5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

政策密集推出 提振家居产业升级发展

实施家居产业高质量发展行动方案、 开展智能家居互联互通、推动绿色智能家 居产品进乡村……近日,围绕家居产业,工 业和信息化部联合相关部门推出一系列举 措

工业和信息化部消费品工业司司长何 亚琼表示,从供需两侧同时发力,以高质量 供给引领带动家居消费,将进一步稳增长、 提振产业升级发展。

家居产业涵盖家电、家具、照明电器、 五金制品等行业,2022年四个重点行业规 上企业营业收入达3.6万亿元,今年上半年 达1.7万亿元,具有规模体量大、消费带动 强、产业覆盖广、产业链齐备等特点。

"家居消费是很多家庭仅次于汽车的第二大支出,有的已经成为家庭第一大支出。"何亚琼说,通过一系列举措加快新产品新应用开发推广,推动家居产业供给侧升级,是扩内需、稳增长的重要支撑。

加快向智能化绿色化转型是政策发力 的关键。工业和信息化部明确,组织国家 高端智能化家用电器创新中心加快智能技术、关键零部件、新材料应用等关键共性技 术突破,积极开发推广绿色智能家用电器等产品。

智能按摩沙发、电竞按摩椅、DIY按摩椅……将人体工学、先进材料和智能技术等相融合,一把椅子"做出"市场的"大文章"。

傲胜北亚区品牌管理营销副总经理林晓慧告诉记者,瞄准百姓消费升级的需求, 企业不断加大产品研发投入,汇集来自医学、神经学、意境灯光编程等不同领域的专家,调整升级产品结构。在增设直营门店的同时,进驻多家电商平台,线上线下销量持续走高。

用绿色智能产品开拓市场、挖掘需求; 着力创新消费场景,激发新的活力。

集成灶,一个新概念在市场走俏。当烹饪设备打开,油烟机自动开启;烹饪过程中,及时提醒用户相应步骤……方太有关负责人告诉记者,搭载智能操控系统的厨电集成产品,打通烹、洗、储场景,成为厨电消费新趋势。目前已在全国开设超过8000家零售商业空间网点。

"我们将以场景为抓手,制定卧室、厨

房、客厅、卫浴、书房等系列家居环境标准, 支撑多场景个性化家居体验。"何亚琼说, 将支持企业开展基于消费数据的用户需求 挖掘和产品研发。每年发布30个场景化 定制、全屋定制系统解决方案,培育一批服 务型制造家居示范企业和平台,推动家居 消费升级

不断挖掘新增长点的同时,聚焦提升 产业链竞争力,一系列举措推出。

工业和信息化部明确,针对家用电器、皮革、洗涤用品等行业薄弱环节,加快研制技术创新路线图和产业链图谱,建设一批智能制造示范工厂和优秀场景。

同时,多部门表示,将加大先进技术装备研发和应用推广力度,持续提升轻工业自主配套能力。聚焦重点领域,大力引导企业推进智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业互联网等系统集成应用。

何亚琼说,工业和信息化部将进一步强化龙头企业带动作用,培育一批轻工领域专精特新"小巨人"企业、制造业单项冠军企业,大力培育轻工领域先进制造业集群。

公安部交管局推出优化机动车登记服务新措施

公安部近日推出公安机关服务保障高质量发展若干措施,优化机动车登记服务、进一步促进汽车消费是其中重要内容。公安部交管局14日部署各地公安交管部门进一步细化措施、优化流程,简化优化车辆登记程序,更好便利群众企业办事,促进汽车消费流通,更好地服务保障高质量发展。

年/日代//// 東好电版分保障局/// 重复及 。 简化新车注册登记手续,便利一站办 理新车上牌。在前期试点基础上,进一步 扩大国产小客车注册登记生产企业预查验 试点,在36个城市33家生产企业实行新 车出厂提前查验车辆,群众上牌免交验车 辆,减少群众办事排队等候时间,适应互联 网线上售车等汽车销售新模式,更好促进 汽车消费。积极支持在银行、汽车金融公 司等金融机构设立机动车登记服务站,便 利群众一站办理贷款和抵押登记手续。

利群众一站办理贷款和抵押登记手续。 便利办理二手车转让登记,促进二手车交易流通。会同商务、税务等部门落实已推出的取消二手车限迁、二手小客车转让登记"一证通办"等便利措施。推行摩托车登记省内一证通办,对省(区)范围内异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁

入的,申请人可以凭居民身份证"一证通

办",无须再提交暂住地居住证明,便利群 众异地购车登记。地方法规规章对购买摩 托车实行单独管理政策的,按当地规定执 行。

推行二手车出口登记异地通办,促进二手车出口发展。对二手车出口企业异地收购车辆的,允许在企业所在地申请注销登记,持续推进交管服务跨省通办。对具备开具二手车交易发票条件的二手车出口企业,积极支持设立机动车登记服务站,便利企业一站式办理登记,减成本、降负担,为二手车出口创造良好环境。

杭州亚运会个别项目作调整

经亚奥理事会批准,杭州第19届 亚运会竞赛报名工作于2023年6月1 日启动,7月18日截止,杭州亚组委共 收到12500余条竞赛报名信息。

根据亚奥理事会章程第58条规定:亚奥理事会运动会比赛项目中包含的各大项,至少应有6个国家(地区)奥委会按人数为其运动员报名,在比赛开

始前应至少有4个国家(地区)奥委会 到场。经过对报名信息的梳理,并报请 亚奥理事会同意,杭州亚组委决定对轮 滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花 样轮滑双人舞蹈两个小项给予取消。

由此,杭州亚运会的竞赛项目调整为:40个大项,61个分项,481个小项。 据杭州第19届亚运会组委会

我国全面推进县域商业三年行动

商务部等9部门联合印发的《县域商业三年行动计划(2023-2025年)》14日对外发布。计划提出,到2025年,在全国打造一批县域商业"领跑县",90%的县达到"基本型"及以上商业功能,具备条件的地区基本实现村村通快递

计划明确,"建立县域统筹,以县城为中心、乡镇为重点、村为基础的农村商业体系",以供应链、物流配送、商品和服务下沉以及农产品上行为主线,以数字化、连锁化、标准化为方向,进一步推动资源要素向农村市场倾斜。

计划从完善县域商业网络设施和业态、发展农村物流共同配送、推动县域流通企业转型升级、丰富农村消费市场、推动农村电商高质量发展、提升优质农产品供给水平、加强农产品流

通体系建设等7个方面明确了重点任务,并提出加强统筹协调、做好政策衔接等保障措施。

据介绍,计划重点提出了"三个一批",即建设改造一批县级物流配送中心、乡镇商贸中心(大中型超市、集贸市场)和农村新型便民商店,打造一批县域商业"领跑县",总结推广一批典型案例,加强经验复制推广,推动县域充业原质量发展。

商务部相关负责人表示,将会同有关部门发挥财政资金引导作用,进一步推动资源要素向农村市场倾斜,加快补齐农村商业设施和公共服务短板,健全县乡村物流配送体系,发展共同配送、即时零售等新模式,推动农村电商高质量发展,拓宽农产品上行渠道,促进农民增收和农村消费,助力全面推进乡村振兴。

■国际时讯

研究: 南极可能正变成地球"暖气片"

《参考消息》日前刊登英国《泰晤士报》网站文章《南极冰面流失可能会关闭地球的"冰箱"》,报道摘要如下:

气候科学家表示,在经历了一年破纪录的冰面流失之后,南极可能正从地球的"冰箱"变成地球的"暖气片"。

现在,南极海冰面积较1979至2022 年的平均值减少了240万平方公里。

海冰面积减少不仅意味着生态系统受到直接影响,还意味着南极洲反射阳光的能力减弱。英国埃克塞特大学的马丁·西格特教授说:"大量太阳辐射其实是被白色冰面反射回太空中的。然而,当白色冰面被深色海面取代时,反射能力减弱,地球就会吸收这些热量。"

西格特及其同事在瑞士《环境科学前沿》杂志上发表了一篇论文,记录了发生在南极的一系列极端事件。这些极端事件包括冰山崩塌加剧、海冰流失和大范围温度异常现象。去年,由于气流变化导致天气变暖,南极洲东部的部分地区温度比正常水平高出40摄氏度。

西格特说:"这真是太令人吃惊了。就温度与正常水平的差异而言, 这是地球有史以来遭遇的最大热浪。"

他说:"我认为,在未来几年里,真的存在以下风险:南极洲开始变得越来越像北极,我们开始看到它不再充当地球的'冰箱',而是开始充当地球的'暖气片'。"

俄为新型核潜艇装备"锆石"高超音速巡航导弹系统

俄罗斯联合造船集团总裁阿列克 谢·拉赫曼诺夫确认,俄方已开始为其 新型多功能核潜艇装备"锆石"高超音 速巡航导弹系统。

在俄罗斯新闻社14日播发的专访报道中,拉赫曼诺夫说:"'白蜡树-M'级多功能核潜艇将配备'锆石'导弹系统作为其常规装备……这方面工作已在进行中。"

"锆石"是俄罗斯首个海基高超音速巡航导弹系统,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程达1000公

里。该系统导弹能以数倍于音速的速度飞行,当下的导弹防御系统或防空系统难以对其实施拦截。

俄方已多次成功试射"锆石"系统导弹。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京曾表示,成功试射该系统导弹是俄军界乃至全俄重大事件。

"白蜡树-M"级核潜艇,也称为885M型核潜艇,是俄开发的新一代核动力巡航导弹潜艇,俄方希望用它取代苏联时期研制的核动力攻击潜艇,推动俄海军舰队的现代化升级。

50.4摄氏度! 摩洛哥气温纪录再创新高

今年夏天,摩洛哥录得最高气温 屡次刷新纪录,日前更达到50.4摄氏 度,为有记录以来气温首次突破50摄 氏度。

法新社 14 日援引摩洛哥气象总局消息报道,位于南部城市阿加迪尔的气象站 11 日录得最高气温 50.4 摄氏度。摩气象总局先前发布高温红色预警,预报 11 日至 12 日部分地区将出现 46 至 49 摄氏度的高温天气。

该机构发布声明说,本轮热浪天 气由来自南部的干热空气造成,导致 气温明显高于以往同期,比往年月平 均气温高出5至13摄氏度。

今年入夏以来,摩洛哥经历多轮 热浪,多次刷新最高气温纪录。受高 温天气影响,摩洛哥北部日前突发野 火,毁坏林地,尚未造成人员伤亡。

根据气象预报,今后几天非洲北部多地气温可能略有下降。

蒙古国新增3例鼠疫疑似病例

蒙古国国家人畜共患病研究中心 14日通报,乌兰巴托市新增3例鼠疫疑似病例。目前正在对疑似病例进一

通报说,3名疑似病例近日在位于 乌兰巴托市以东的肯特省和苏赫巴托 尔省食用过旱獭肉,属于输入性疑似 病例。相关部门正在对涉疫地点采取 紧急应对措施。

乌兰巴托市8日曾报告1例鼠疫 确诊病例,患者食用旱獭肉后感染鼠 疫。尽管蒙古国严禁捕猎旱獭,但每 年仍有不少人铤而走险,非法捕猎。蒙古国21个省中,目前有17个省为鼠疫风险区。蒙古国国家人畜共患病研究中心提醒民众严禁捕猎、收售、食用旱獭肉。如果因接触旱獭出现高烧和腺体肿胀等症状,须紧急联系当地疾控部门采取措施。

鼠疫是一种细菌性传染病,常由 寄生在老鼠、旱獭等啮齿动物身上的 跳蚤传播,有起病急、病程短、死亡率 高、传染性强等特点,临床上可分为腺 鼠疫、肺鼠疫等不同类型。

(除署名外,本版图文报道据新华社)