

# 农产品“上行”和工业品“下行”有哪些新利好？

新华社记者 于文静 郁琼源 潘洁

## 新华解码

中央财办等九部门近日联合印发关于推动农村流通高质量发展的指导意见，围绕未来一段时间我国加快农村现代流通体系建设的目标、重点任务、政策支撑等作出全面部署。

指导意见提出，围绕工业品下乡“最后一公里”和农产品出村进城“最先一公里”两个突出问题，加快补齐农村流通设施短板，强化节点、打通堵点、补上断点。

畅通两个“一公里”，既关系千家万户“舌尖上的幸福”，也关系农民增收、寄递和购物是否方便。今年以来，各地各部门出台了一系列政策举措，处处可见变化：

——农产品出村进城“最先一公里”，冷链设施建设加快，线上线下流通更畅。

“今年7月份雨水特别多，正是水蜜桃成熟的时候，能否及时采摘配送直

接关系收入，我当时挺担心。结果快递配送比去年更快，无锡农贸市场还开辟了场地销售地产水果。往年坐着公交车到阳山买桃的老年人，今年在家门口就能买到实惠桃。”江苏省无锡市惠山区建勤家庭农场负责人孙建勤说。

“今年我还有个新发现。政府支持建冷库，我试着用了，桃子集中上市容易滞销，但在冷库放几天，然后拿出来错峰销售就能很好地解决这个问题。”孙建勤说。

此次印发的指导意见，对加强农产品仓储保鲜冷链设施建设、强化农村流通数字赋能等进行了全面部署。

2020年至2022年，农业农村部安排中央财政资金180亿元，支持约3.6万个家庭农场、农民专业合作社、农村集体经济组织，建设7.5万个产地冷藏保鲜设施，今年上半年持续部署推进产地冷藏保鲜设施建设。美团买菜启动“本地尖货”计划，强化流量扶持、批量采购、

源头直采，目前有北京庞各庄西瓜、上海南汇水蜜桃、广州增城荔枝等300余种“本地尖货”在线销售，助农增收。

农业农村部市场与信息化司副司长宋丹阳表示，今后将继续推动商贸、电商、农产品流通等企业产业链向农业生产环节延伸，加强产地集配中心等流通基础设施及加工、仓储、包装、冷链等商品化处理设施设备建设。持续推进“互联网+”农产品出村进城工程，在110个县开展工程建设试点。

——工业品下乡“最后一公里”，物流配送逐步完善，县域商业加快发展。

“现在镇上市场和超市挺多，买东西方便多了。我经常网购，只是快递寄到镇上的站点，得自己骑电动车十几分钟去取，有住得远的朋友得骑几公里或十几公里。”广东省湛江市遂溪县城镇居民唐娟说。当她在闺蜜微信群提起收快递，大家纷纷回应，期待每村都

能有一个取货点。

此次印发的指导意见，对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等进行了详细部署。

近年来，我国农村物流配送不断提速。2022年各地建设各类县级物流和寄递配送中心1500个，乡镇快递和邮件处理站点7600个，95%的行政村实现快递直达。

“与农村群众对高品质寄递服务的需求相比，还有不小的差距。深化农村寄递物流体系建设，仍然是邮政业当前最重要的发展任务之一。”国家邮政局市场监管司副司长边作栋说。

(据新华社北京8月23日电)



扫码看全文

# 南非继续保持我国在非洲第一大贸易伙伴地位

新华社北京8月23日电(记者邹多为)海关总署23日发布数据显示，2022年中国对南非进出口3771.3亿元，比上年增长8.6%；今年以来进一步提速，前7个月中南双边贸易2261.5亿元，同比增长10.5%，南非继续保持中国在非洲第一大贸易伙伴地位。

据海关统计，今年前7个月，中南双边贸易占我国对非洲进出口总值的19.9%，拉动我国对非洲进出口整体增长2个百分点。同期，尼日利亚、安哥拉为我国在非洲第二和第三大贸易伙伴，分别进出口952.9亿元和826.3亿元，占中非贸易总值的8.4%和7.3%。

同时，面对严峻复杂的国际形势，中非携手同行，经贸合作取得丰硕成果，中国已连续14年稳居非洲最大贸易伙伴国地位。据海关统计，2022年中国对非洲进出口1.87万亿元，同比增长14.8%；今年前7个月，中非贸易规模1.14万亿元，同比增长7.4%，良好发展势头延续。

具体来看，船舶、汽车等机电产品主导我国对非洲出口。前7个月，我国对非洲出口7095.9亿元，同比增长20%。其中，机电产品出口3551.6亿元，增长32.5%，占同期我国对非洲出口总值的50.1%，拉动对非出口整体增长14.7个百分点；船舶、汽车分别出口243.9亿元、194.2亿元，分别增长81.3%、26.1%。

进口产品以原油、金属矿砂和农产品为主。我国是非洲最大出口目的国，前7个月，我国自非洲进口4266.5亿元，其中，分别进口原油、金属矿砂、未锻轧铜及铜材1175.1亿元、1150.8亿元、573.7亿元，合计占同期我国自非洲进口总值的68%。

# 我国地理空间数据与智能汽车业加快融合

新华社北京8月23日电(记者王立彬)随着移动互联网、大数据、人工智能发展，我国地理空间数据与智能网联汽车产业加快融合。

自然资源部地理信息管理司司长李永春23日在例行新闻发布会上说，目前导航电子地图深度融入百姓生活。随着移动互联网、大数据、人工智能发展，自动驾驶地图产品模式、内容也在发生着诸多变化。自动驾驶地图、智能汽车基础地图是一种新型导航电子地图，在位置精度、要素内容、更新频率、应用场景等方面有新要求。作为数实融合的重要内容，基于时空大数据，我国地理空间数据与智能网联汽车产业加快融合。

政策保障上，2020年自然资源部会同有关部门联合印发《智能汽车创新发展战略》，对智能汽车基础地图做出规划；2022年印发《关于促进智能网联汽车发展维护测绘地理信息安全的通知》；2023年印发《公开地图内容表示规范》等。

试点实践上，2019年自然资源部会同工业和信息化部支持北京在亦庄开展自动驾驶地图测试区建设；2022年支持指导北京、上海、广州、深圳、杭州、重庆6个城市开展智能网联汽车高精度地图应用试点。

地图审核上，自然资源部先后经过安全评估、制定审查规范、实施行政许可等，促进面向高速公路、城市快速路的高级辅助驾驶地图产品的投产，2023年全面放开普通道路高级辅助驾驶地图应用。

技术研发上，针对自动驾驶需求，组织优化升级地图保密处理技术和相关插件；组织实施基于国产密码的数字化测绘信息安全技术改造示范工程，专项推进解决自动驾驶地图采集、传输和在线更新等环节安全问题。

# U15中夏会中国队多点开花

新华社里约热内卢8月22日电(记者赵焱 陈威华)中国霹雳舞和跆拳道选手22日在U15世界中学生夏季运动会上总共贡献了7枚金牌，中国队选手在当日的田径和游泳比赛中也赢得了3枚金牌。第二个比赛日中国队代表团共获得10金7银6铜的成绩。

当日在里约热内卢奥林匹克公园举行的体育舞蹈比赛几乎成了中国队的表演赛，中国选手崔圣雨、柯东耀、何睿楠包揽男子霹雳舞前三名；林子田和章艺霖获得女子霹雳舞冠、亚军；林子田和柯东耀还获得了混双冠军，章艺霖、何睿楠获得混双亚军。

在跆拳道比赛中，来自重庆朝阳中学的学生包揽了男子、女子和混双品势冠军，其中鄒雨琪获女子品势冠军，高子轩获男子品势冠军，这两名冠军组合在一起获得了男混双品势冠军；鄒雨琪和同队的向显霏以及湖南体育运动学校的李雅静一起获得女子团体品势冠军。

在田径场上，来自如皋市青少年体育学校的代抒鑫以46米71的成绩夺得女子铁饼冠军，吴江区松陵第一中学的邵鸿轩获得男子铅球冠军。

游泳池里强手云集，美国、英格兰和东道主巴西队实力都很强，中国队敢于拼搏，获得多块奖牌。来自北京师范大学附属实验中学的赵梓乔获得男子100米蛙泳冠军，他还与队友一起获得男子4X100米混合泳接力铜牌，加上21日获得的50米蛙泳银牌，他已经集齐金银铜奖牌。

# 2023(中国)亚欧商品贸易博览会签约总金额超5000亿元

新华社乌鲁木齐8月23日电(记者赵戈 王科文)2023(中国)亚欧商品贸易博览会签约总金额达5210.37亿元，展览规模、参展国际客商人数、贸易活动数量等多项数字创历届商博会之最。

23日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举行的商博会闭幕新闻发布会上，自治区商务厅党组副书记、厅长邢涛介绍，本届商博会商贸交流成果显著，线上4600家、线下1300余家企业参展，围绕绿色矿业、粮油、棉花和纺织服装等自治区“八大产业集群”开展了64场贸易活动，共签订经贸合作项目360个，总金额5210.37亿元。

本届商博会吸引参展参会客商1.87万名，参展参会规模为历届商博会之最。有来自亚洲、欧洲、非洲、美洲等40个国家和地区以及7个国际组织的800余名嘉宾、工商界人士、知名学者出席展会，国际客商1000余人。

新疆国际博览事务局党组书记、副局长祝贺香告诉记者，本届商博会群众关注度与参与度高涨，观展逛展群众超10万人次。展品丰富、符合观众消费需求，现场实际销售额超过1亿元，进口商品展区人气最旺，巴基斯坦展位芒果单日成交额超20万元。

# 吉林舒兰灾后住房重建及修缮预计10月20日前全部完成

新华社长春8月23日电(记者马晓成)8月初以来，台风“杜苏芮”“卡努”先后一路北上，持续降雨引发汛情，造成吉林省舒兰市金马镇、开原镇和七里乡等乡镇部分民房倒塌。记者23日从吉林省舒兰市了解到，当地灾后住房重建及修缮工作预计10月20日前全部完成，确保受灾群众温暖过冬。

目前，舒兰市积极采取分散重建、集中重建等多种方式，对受灾群众实施分类安置。舒兰灾后重建指挥部相关负责人表示，当地正克服施工工期较短等挑战，全力争取在入冬前完成基础建设，确保受灾群众温暖过冬。

舒兰市开原镇模范村有12栋房屋需要拆除重建，掘模范村党支部书记赵春介绍，目前鉴定、协商、破拆、建设等工作正同时进行，以提高重建效率。

# 芦河无声惜细流 树荫照水闻鸟语



晚霞照耀在白云倒影的芦河河面(8月18日摄，无人机照片)。

陕西省榆林市靖边县境内，有一条穿城而过的芦河，它是陕北农业生产的重要水源。近年来，当地政府不断加大芦河治理和生态环境保护力度，推行河长履职问责制，全面提升芦河两岸生态园林工程，以实现生态、宜居、人文三个层次目标。

新华社发

# 日本强排核污染水自毁国家形象

新华社记者

日本政府22日宣布将于24日开始将福岛核污染水排海，启动了日本蓄意“加害”海洋环境的序幕。这一过程可能长达数十年，对海洋和人类健康带来的风险不可预测、不可把控。日本政府充当生态环境破坏者、全球海洋污染者，是在自毁国家形象。

自从日本政府2021年4月宣布福岛核污染水排海计划以来，这一计划的正当性、合法性、安全性、长期可靠性始终备受质疑。长时间、高流量、大范围向海洋排放核污染水是史无前例的事，谁也无法准确“预测”会带来哪些后果。而覆水难收，一旦产生严重后果，到时恐怕一切为时已晚。

正如国际原子能机构相关评估报告指出，福岛核污染水排海的责任主体是日本当局。22日在日本内阁会议决定排海日期之际，日本首相岸田文雄声称，日本政府将对未来数十年的排海负责。但日本政府的这一行为之影响所及远超其主权行使范围。试问日本政府：如何对必然受影响的海洋环境和以海洋为生的他国民众负责？归根到底，这就是一种极端自私利己、极不负责任的国家行为。

更何况，此前的斑斑劣迹已经证明，日本政府的“负责”承诺和东京电力公司(简称东电)的“安全”保证信用度并不高。2011年3月福岛核事故发生在核事故善后处理过程中，东电时不时曝出隐瞒负面事实、篡改不利数据等行径，日本政府则将精力放在了公关游说和诱导舆论上，甚至对有切身利害、提出关切的邻国倒打一耙。

从既往侵略战争历史看，日本是有隐瞒和抹杀“加害”行为“基因”的。而此次，日本行为的“加害”对象是全球海洋环境。大海不会发声，但国际社会不应沉默。日本政府强排核污染水，是对历史、对全球海洋环境、对全人类健康和子孙后代不负责。如果一意孤行，日本恐将永远背负蓄意祸害海洋环境的恶名。(新华社东京8月23日电)

# 国际社会强烈反对 日本政府决定启动福岛核污染水排海

新华社北京8月23日电 综合新华社驻外记者报道：针对日本政府22日决定于8月24日启动福岛核污染水排海，遭到国际社会强烈批评和反对。多国人士和媒体指出，日方行为极不负责、危害无穷，敦促其立即撤回排海决定。

22日下午，由多个韩国市民团体组成的“阻止日本放射性污染水排海全国行动”和韩国最大在野党共同民主党分别在韩国驻日本大使馆前召开紧急记者会，抗议日本政府启动核污染水排海的决定。

“阻止日本放射性污染水排海全国行动”方面发表声明说，在福岛核污染水排海安全性无法得到专家确认的情况下，日本政府仍强推这一方案，这将破坏海洋环境、损害社会经济，给韩国和全世界带来负面影响，敦促日本政府立即撤回排海决定。

参加记者会的韩国市民团体“原子能安全和未来”代表李正允发言说：“福岛核污染水排海是犯罪行为，强烈要求日本政府撤回该决定。日方应积极开展国际合作并承诺将核污染水保管在陆地上。”

共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”顾问、国会议员禹元植在记者会上表示，海洋是人类共同资源，水更是生命之源。日本政府最终确定了核污染水排海日期，不顾其他国家和民众的损失，只为自身利益，恶劣至极。共同民主党当天还在韩国国会举行国会议员紧急会议并发表题为《立即停

止对全世界的核污染水恐怖袭击》的决议声明，指出“日本应立即撤回这一决定，从人类共同繁荣的角度出发，制订安全的核污染水处置方案”。

据今日俄罗斯通讯社22日报道，俄罗斯科学院中国与东亚研究所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫表示，日本计划将核污染水排海是极不负责任的行为，受到国际社会反对。

俄罗斯《莫斯科共青团员报》22日援引专家观点报道说，日本政府“做出了错误决定”，将核污染水排海是令人愤慨的行为，是对整个亚太地区人民人权的侵犯。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说，日本政府的决定是“灾难性的”。太平洋不只属于日本，日本将核污染水排海的危害会持续很多年、影响多代人。“我们必须呼吁日本政府停止这一不负责任、错误、不道德且危险的计划。”

斐济优先党议员凯坦·拉尔在接受当地媒体采访时谴责日本政府的决定，指出核污染水排海将威胁包括斐济在内整个太平洋地区岛民的生计。他说，太平洋岛国人民曾经目睹核污染带来的毁灭性后果，“我们不能坐视核阴影笼罩我们的海洋资源，不能让历史重演”，敦促日方立即停止核污染水排海计划。

(参与记者 刘恺 陆睿 孙一然 闫洁 杨云起 郭鑫惠)



8月22日，日本民众在东京首相官邸前紧急集会，抗议政府无视民意启动核污染水排海。

日本政府22日上午举行内阁会议，决定于8月24日启动福岛核污染水排海。

新华社记者 冯武勇 摄