

促进产业链供应链融合发展

——中办国办部署降低全社会物流成本

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《有效降低全社会物流成本行动方案》，从全局和战略高度对有效降低全社会物流成本作出部署。

物流是实体经济的“筋络”，贯通一二三产业，是助力生产、促进消费、畅通双循环、参与国际竞争的现代服务体系。

国务院发展研究中心市场经济研究所原所长王微表示，有效降低全社会物流成本，可以带动全社会提高经济运行效率，为提升产业核心竞争力乃至国民经济整体竞争力提供重要的基础支撑作用。同时，有利于加快建设国际物流体系，为保障国家经济社会发展提供可靠的安全支撑。

党的十八大以来，随着经济平稳增长，政策持续发力，现代物流提档升级，我国社会物流总费用与国内生产总值的比率已由2012年的18%降到2023年的14.4%。行动方案提出，到

2027年，社会物流总费用与国内生产总值的比率力争降至13.5%左右。

如何看待这个目标？

“经过努力，实现该目标后，我国每年可节约物流成本约1万亿元，这也将转化为企业的实际利润。”中国物流与采购联合会副会长贺登才说。

实现这个目标，非一日之功。

行动方案明确了5方面20项重点任务，包括深化体制机制改革、促进产业链供应链融合发展、健全国家物流枢纽与通道网络、加强创新驱动和提质增效、加大政策支持引导力度等。

改革是有效降低全社会物流成本的根本出路。行动方案将深化体制机制改革作为第一任务加以推进，明确了推进铁路重点领域改革、推动公路货运市场治理和改革以及推进物流数据开放互联3项重点任务。

“这一系列部署着眼解决物流发展中存在的深层问题，破除物流不同

行业领域之间、物流与经济产业供需之间、跨区域一体化整合中存在的体制机制障碍，以便夯实发展基础、形成发展新动力。”中国宏观经济研究院综合运输研究所研究员陆成云说。

值得注意的是，降低全社会物流成本，不是要降低我国物流服务的价格，更不是降低物流企业的收益，而是要统筹物流服务供给和实体经济需求，通过供应链组织的优化，拓展巨大的降成本战略空间。

陆成云说，行动方案提出促进产业链供应链融合发展，并将其置于健全国家物流枢纽与通道网络等行业任务之前，既反映了其巨大的降成本战略空间价值，也体现了物流体系建设的重要性。

如何促进产业链供应链融合发展？

行动方案明确了6项重点任务：加快现代供应链体系建设；完善现代商贸流通体系；实施大宗商品精细物流

工程；实施“新三样”物流高效便捷工程；推动国际供应链提质增效；打造现代化物流龙头企业和专精特新企业。

加强创新驱动和提质增效，是有效降低全社会物流成本的推进路径。行动方案部署了推动物流数智化发展、加快物流绿色化转型、实施物流标准化行动等重点任务。

“这其中关键是要促进物流行业增智、降碳、扩绿，用数字化智能化赋能提高物流资源利用效率和行业经营效率，培育和形成物流领域新质生产力，提升全行业的创新能力，更好抢占全球创新发展的前沿。”王微说。

贺登才表示，有效降低全社会物流成本，有赖于统一高效、竞争有序的物流市场建设，离不开适宜的政策环境。各有关部门和地方要在党中央集中统一领导下通力合作，强化政策和要素支持，共同推动行动方案落实落地。

据新华社北京11月27日电

更智能 更环保 更全球

——从链博会看绿色农业发展



链博会绿色农业链展区。
CFP供图

缤纷的种子、颜色鲜艳的蔬菜、飘香的牛奶咖啡、各式智能设备……第二届中国国际供应链促进博览会的绿色农业链展区，从田园到餐桌，向全世界集中展示绿色农业各链条、各环节的新技术、新产品、新服务。

将一颗小小的电子胶囊投入牛口中并让其停留在胃里，养殖户就能实时掌握每头牲畜的体内温度、饮水量、pH值、采食、反刍、躺卧等数据。“在传统养殖过程中，如果牲畜患病要等它表现出外在症状才能发现，容易发生大规模传染造成损失。但现在通过技术手段早期预警，能够以较小的成本进行干预和治疗。”内蒙古基硕科技有限公司副总经理李先龙说。

在基硕科技的展位上，记者看到数字化技术的应用不仅让畜牧养殖更加智能，实时采集的数据也在畜产品数字化交易、食品安全溯源及牧业科研等领域广泛应用。

虫情测报灯、土壤墒情监测站、物联网远程智能控制柜……在展会现场，各式各样的设备让大家感受到现代农业从种植到收获全流程的智慧力量。

绿色是农业的底色，促进农业可持续发展已经成为各国的广泛共识。

近年来，我国坚持转变农业发展方式，加快打造绿色农业产业链条，耕地质量不断提高、节水能力显著增强，绿色农产品供给更加丰富。

化肥造成的土壤污染、水体富营养化一直备受关注。新洋丰农业科技股份有限公司新型肥料与绿色农业研究所所长武良介绍，他们通过不断改进肥料包膜技术，研发适用于不同作物养分需求规律的缓控释肥，让肥料养分在更长时间段慢慢释放，有助于作物更好吸收的同时，减少磷、氮等在土壤中的残留。

中国工程院院士赵春江表示，通过合理灌溉和合理施肥可以减少对

环境的影响，比如施肥技术和模式不断创新，大大提高了肥料利用率。

“我们的化肥还出口东南亚、拉美等地，希望能为其他发展中国家农业绿色转型提供帮助。”武良说。

通过低碳工艺，让咖啡豆烘焙过程中的能耗和碳排放大幅降低；养殖场的粪污经过固液分离、多级厌氧发酵处理等工序实现循环利用；食品加工厂房铺设太阳能光伏板，每年提供20%的能源……

在产业链各环节，“含绿量”不断提升，绿色农业发展的含金量更加充足。

与此同时，我国农业发展不断融入全球产业链，为全球农业发展和绿色转型贡献中国力量。

巴西的大豆、埃塞俄比亚的芝麻、哈萨克斯坦的小麦……先正达集团展位上摆放着来自全球各地的优质农产品。

“我们今年在哈萨克斯坦与中国出海农企共同开展订单小麦示范田合作，为当地农户提供抗倒伏的小麦品种，并在种植过程中提供包括数字化在内的全程技术服务，产量较对比地块提升了40%左右。”先正达集团全球农业价值链中国业务拓展负责人李晶说，这样不仅可以帮助当地农户提高收入，也能链接国内消费市场，将海外优质农产品带到中国老百姓的餐桌，实现“种植走出去、精品引进来”。

中国内地星巴克门店售出的每一杯经典浓缩咖啡中，都有云南咖啡豆；百威旗下多个啤酒品牌的高质量原材料产自江苏等地；中国的优质农产品和智能物联网设备远销海外……

农业供应链影响着食品的生产、加工和分配，同时与经济社会可持续发展紧密相关。透过各个展品，我们看到更智能、更环保、更全球化的绿色农业产业链，为世界各地的餐桌增添健康美味。

据新华社北京11月28日电

保障农业生产 促进区域发展

我国最大沙漠3046公里生态屏障锁边“合龙”

据新华社乌鲁木齐11月28日电 28日上午，在塔克拉玛干沙漠南缘的新疆于田县，随着最后宽50米、长100米沙地栽上胡杨、梭梭、红柳等固沙苗木，环绕塔克拉玛干沙漠边缘全长3046公里的绿色阻沙防护带实

现全面锁边“合龙”。

新疆维吾尔自治区林业和草原局数据显示，截至2023年底，已在环塔克拉玛干沙漠边缘构筑一道长达2761公里的绿色阻沙防护带，将片片绿洲连点成线。剩余285公里空白区



在新疆和田地区和田县拍摄的防护林带，道路两边是沙漠饲草基地和设施农业基地(6月20日摄，无人机照片)。

新华社照片

域集中在沙漠南部风沙危害最深、条件最恶劣的区域。

今年以来，新疆把补齐285公里“缺口”作为塔克拉玛干沙漠边缘阻击战的重点，因地制宜、分类施策，综合采用工程固沙、生物治沙、光伏治沙等科学治沙技术，在固沙阻沙的同时，大力发展具有地方特色的沙产业，助力惠民富民。

“与流沙赛跑，必须阻沙、固沙双管齐下。”中铁建发展集团承担了新疆和田地区民丰县35公里锁边固沙任务，该项目负责人朱开封介绍，他们通过高立式沙障、草方格、宽林带三道防线构建起“固沙+阻沙”综合防治体系。

新疆维吾尔自治区林业和草原局相关负责人表示，塔克拉玛干沙漠绿色阻沙防护带锁边“合龙”顺利完成，将强化当地生态屏障功能，保障农业生产稳定性，改善城镇人居环境，促进区域经济社会发展。今后，新疆将进一步巩固提升锁边成效，为筑牢我国北方生态安全屏障贡献力量。

塔克拉玛干沙漠是我国面积最大的沙漠，也是世界第二大流动沙漠，总面积33.76万平方公里，环绕一圈达3046公里。

奋力谱写供销合作事业 高质量发展新篇章

(上接A1版)充分用好这支力量。供销合作社要认真践行新发展理念，扎根农业农村，聚焦主责主业，深化综合改革，强化机制创新，持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台，当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带，奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章，为推进乡村全面振兴、

加快建设农业强国作出更大贡献。

中华全国供销合作总社成立于1954年。经过70年发展，供销合作社加快向全程农业社会化服务延伸、向全方位城乡社区服务拓展，加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系，在推进乡村全面振兴、加快农业强国建设中发挥着独特优势和重要作用。

我国计划2035年 建成下一代北斗系统

据新华社北京11月28日电 记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会上了解到，我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统，计划2029年左右开始发射组网卫星，2035年完成系统建设。

11月28日上午，中国卫星导航系统管理办公室在京组织召开纪念北斗卫星导航系统工程建设三十周年座谈会，发布《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》，明确在确保北斗三号系统稳定运行基础上，我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍，下一代北斗系统以“精准可信、随遇接入、智能化、网络化、柔性化”为代际特征，将为全球用户和其他定位系统、计划2029年左右开始发射组网卫星，2035年完成系统建设。

“计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关；2027年左右发射3颗先导试验卫星，开展下一代新技术体制试验；2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星；2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

第十一批在韩 志愿军烈士遗骸回国

据新华社沈阳11月28日电 第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式28日在沈阳举行。43位志愿军烈士遗骸及495件遗物由我空军专机从韩国接回至辽宁沈阳，回到祖国怀抱。

12时07分，一架空军运-20专机缓缓降落在沈阳桃仙国际机场。空军两架歼-20战斗机在专机进入中国领空后为专机伴飞护航，并在沈阳桃仙国际机场上空通场飞行，向志愿军烈士致以崇高敬意。专机降落后，沈阳桃仙国际机场以“过水门”最高礼仪迎接志愿军烈士回家。

12时50分，第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式在机场举行。仪式现场气氛庄重，殓放烈士遗骸的棺罩覆盖着鲜红的中华人民共和国国旗，现场全体人员向烈士遗骸三鞠躬。

仪式结束后，志愿军烈士遗骸棺罩在48辆警用摩托组成的骑警车队护卫下，由6辆军用运输车送往沈阳抗美援朝烈士陵园。

根据安排，第十一批在韩国中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式于11月29日10时在沈阳抗美援朝烈士陵园志愿军烈士纪念馆广场举行。

91种新药进国家医保 将为患者减负超500亿元

据新华社北京11月28日电 11月28日，国家医保局发布新版国家医保药品目录，将于2025年1月1日起正式实施。目录新增91种药品，其中有卡度尼利单抗注射液等26种肿瘤用药、利鲁唑口服混悬液等13种罕见病用药以及15种慢性病用药，药品总数增至3159种。这是国家医保局成立以来，国家医保药品目录的第七次调整。叠加谈判降价和医保报销因素，预计2025年，新版目录实施将为患者减负超500亿元。

此次医保药品目录调整中，创

新药的谈判成功率超过了90%，新增的91种药品中，90种为5年内新上市品种。其中，38种是“全球新”的创新药，无论比例还是绝对数量，都创历年新高。

此外，国家医保局还要求相关企业将目录落地前，全部落实药品追溯码，实现全程“可追溯”，进一步强化配备和供应情况监测，确保药品可及性得到提升。

截至2024年10月底，协议期内谈判药品累计受益8.3亿人次，累计为患者减负超8800亿元，国家医保药品目录实实在在惠及患者。



11月28日，福建队表演《有凤来仪锦上飞》。当日，第十二届全国少数民族传统体育运动会表演项目(室内)继续在海南三亚举行。新华社照片

长三角百强企业 去年营业收入创新高

据新华社上海11月28日电 由长三角三省一市企业联合会共同发布的2024长三角百强企业排行榜近日出炉。长三角百强企业2023年的营业收入再创新高，超过21.0万亿元，同比增长5.33%。

长三角百强企业2023年经营规模呈稳步增长态势。数据显示，除了营业收入实现同比增长外，长三角百强企业2023年净利润达9158.0亿元，同比增长

6.82%，资产总额达58.0万亿元，同比增长6.13%。

值得注意的是，长三角民营百强企业营业收入实现两位数增长，净利润实现较快增长。其中，民营百强企业营业收入达13.9万亿元，同比增长10.81%；净利润达5337.8亿元，同比增长30.14%。长三角民营百强企业整体上表现出经营规模明显扩大、经济效益明显提高、净利润上升较快的特征。

中央生态环境保护督察在江苏

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第三十一批)



要 闻 速 览

■外交部发言人毛宁28日表示，经过中国政府不懈努力，三名被美方错误羁押的中国公民平安回到祖国。

■第三对中央赠港大熊猫已抵港两个月，香港特区政府文化体育及旅游局及香港海洋公园27日宣布，将于12月7日为两只大熊猫举行亮相仪式，12月8日这两只大熊猫将正式在香港海洋公园与公众见面。

■近日，我国科学家团队的一项研究发现，对小麦制品的不同偏好，潜在造就了小麦自身北“硬”南“软”差异。

■据多家西方媒体27日报道，美国拜登政府正敦促乌克兰政府将征兵年龄下限从25岁下调至18岁，以应对俄乌冲突当前形势下乌军兵源不足的情况。

■国际电信联盟27日发布报告说，2024年全球互联网用户进一步增加，但顽固的数字鸿沟依然存在，仍有大约三分之一的人口无法上网。均据新华社电