

粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上——

# 农业农村发展保持稳中向好势头

本报记者 邱海峰

1月22日，国新办举行新闻发布会，介绍加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴有关情况。农业农村部副部长张兴旺在会上表示，2025年，各级农业农村部门扎实有力推进乡村全面振兴和农业强国建设重点工作，农业农村发展保持了稳中向好、稳中向好的势头，全年和“十四五”各项目标任务顺利完成，为推动经济社会高质量发展提供了基础支撑。

## 粮食生产再获丰收

2025年，粮食产量达到14298亿斤，增产168亿斤，再创历史新高。“我国粮食生产克服自然灾害、市场波动等因素影响，实现了高位增产、再创新高，连续两年站上1.4万亿斤台阶，这是来之不易的。”张兴旺说。据介绍，增产主要来自以下几方面：从季节上看，主要是增在秋粮，全年粮食分夏粮、早稻、秋粮三季，秋粮是大头。2025年秋粮增产163.6亿斤，占全年粮食增量九成多。从区域上看，主要增在东北三省、内蒙古和新疆，这5个省（区）粮食增产114.7亿斤，占全国增量接近70%。从品种上看，主要增在玉米，玉米增产了126.4亿斤，占全年粮食增量75%。

张兴旺表示，2026年，要继续毫不放松抓好粮食生产，大力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，奋力夺取粮食和农业丰收。重点从以下几个方面下功夫：

稳面积。严格落实粮食安全党政同责要求，发挥好省级党委和政府落实耕地保护和粮食安全责任制考核“指挥棒”作用，分解落实目标任务，切实稳定粮食播种面积。

提单产。鼓励有条件的县市整建制推进粮油作物大面积单产提升，扩大粮食单产提升工程实施规模，充分发挥农民合作社等新型农业经营主体作用，集成应用合理密植、水肥一体化、高性能播种收获机具等技术装备，促进良田良种良机良法集成增效。

优结构。因地制宜优化粮食生产结构和区域布局，推动品种培优和品质提升，扩大强筋弱筋专用小麦、优质食味稻、鲜食玉米等生产，促进适



图为安徽省亳州市利辛县胡集镇柳杨村麦田上，农民驾驶自走式喷杆喷雾机对小麦进行喷药作业。刘勤摄（人民视觉）

销对路、优质优价。

增效能。强化价格、补贴、保险等政策支持和协同，加大粮食主产区利益补偿力度，实施好粮食产销区省际横向利益补偿，充分调动农民种粮和地方抓粮积极性。

抓减灾。完善农田水利基础设施建设，抓好农田沟渠修复整治和平原涝区治理，布局建设“平急两用”的区域农业应急救援中心，加快补上烘干仓储短板。同时，大力推进病虫害统防统治和应急防治，努力将灾害损失降到最低。

## 脱贫攻坚成果持续巩固拓展

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。农业农村部介绍，截至2025年底，我国累计识别帮扶超过700万监测对象，并稳定消除其返贫致贫风险，脱贫人口义务教育、基本医疗、住房安全和饮水安全保障水平持续提高。产业就业帮扶深入推进，全国脱贫劳动力务工就业规模超过了3200万人。

“我们牢牢守住了不发生规模性返贫致贫的底线，脱贫攻坚成果得到巩固拓展，成色更足、更可持续，也为常态化帮扶奠定了基础。”农业农村部发展规划司司长陈邦勋说，2026

年是进入常态化帮扶的第一年，农业农村部将保持过渡期后帮扶政策总体稳定，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，以有力有效的开发式帮扶增强内生发展动力，以健全完备的社会保障体系兜牢民生底线，确保不发生规模性返贫致贫。

——实施常态化精准帮扶。建立健全常态化防止返贫致贫监测帮扶机制，做好防止返贫致贫对象的精准识别、动态进出和倾斜支持，做到早发现、早干预、早帮扶。稳妥有序做好原建档立卡脱贫人口分类管理，对需要继续帮扶的原建档立卡脱贫人口按照“缺什么、补什么”实施针对性帮扶。加强信息化建设，提高监测帮扶精准性时效性。

——强化开发式帮扶举措。推动帮扶产业全链开发惠农增收，加快培育壮大一批优势突出、链条完整、业态丰富的县域主导产业。加强帮扶项目资产规范管理，促进帮扶产业提质增效、资产持续发挥作用。充分用好东西部劳务协作、就业帮扶车间、乡村公益性岗位、乡村工匠培育等渠道，提升就业帮扶质效。

——分层分类帮扶欠发达地区。集中支持乡村振兴重点帮扶县加快发展，持续改善基础设施条件，逐步提升公共服务水平，发展壮大县域经济。完善东西部协作、中央单位定点帮扶、常

态化驻村帮扶机制，持续开展社会帮扶，帮助脱贫地区提升发展能力。

## 农业科技进步贡献率超64%

农业现代化，关键是农业科技现代化。2025年，农业农村部会同有关部门单位，聚力提升农业科技创新体系整体效能，建强国家农业科技战略力量，强化农业企业科技创新主体地位，推进有组织科研攻关和成果转化应用，全国农业科技进步贡献率超过64%。

基础研究取得重大发现。成功揭示单个细胞“变”完整植株的奥秘，为作物遗传改良与高效再生提供了全新的理论支撑。

前沿研究取得重大突破。农业生物制造实现原创突破，“人工智能+农业”加快布局，智慧农业大模型不断迭代应用。

产业技术取得重大成果。育成扬麦53小麦新品种，为成功解决赤霉病抗性、丰产性和品质协同改良难题开辟了路径。新能源农机研发取得突破并投入使用，丘陵山区农机部分领域“无机可用”“有机不好用”问题得到有效缓解，农业机器人研发应用加快攻关突破。

农业农村部科学技术司司长周云龙表示，下一步，将聚焦推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展农业新质生产力。强化高质量科技成果供给。加快在核心种源、高端智能和丘陵山区适用农机装备等领域取得一批标志性原创成果和重大实用装备。强化科技领军企业培育。深入实施“百千万”农业科技企业培育工程，促进创新资源向企业集聚，组建一批企业牵头的创新联合体，推进产学研融通创新。强化科技成果转化应用。深入实施农业新技术新产品新场景应用行动，建设农业科技试验基地，布局一批农业科技中试验证平台，加快农业科技成果转化。



## 中国电动汽车充电设施突破2000万个

本报北京1月22日电（记者廖睿灵）记者从国家能源局获悉，根据国家充电设施监测服务平台数据，截至2025年12月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到2009.2万个，同比增长49.7%，突破2000万大关。其中，公共充电设施（枪）471.7万个，私人充电设施（枪）1537.5万个。目前，我国已建成全球最大的电动汽车充电网络，支撑了超4000万辆新能源汽车的充电需求。

国家能源局有关负责人介绍，2025年，我国充电设施发展持续提升，总体呈现3方面特点：一

是规模增长更快，从2006年我国建成首座充电站到2019年6月充电设施数量突破100万个，用了13年；从100万个到2024年6月突破1000万个，用了5年；从1000万个到2000万个，仅用了18个月。二是充电效率更高，大功率充电设施加快布局建设，全国公共场站单枪平均充电功率达到46.5千瓦，充电效率同比提升33%，充电服务体验明显提升。三是设施覆盖更广，全国高速公路服务区累计建成充电桩7.15万个，覆盖了全国超98%的服务区，19个省份实现了充电设施“乡乡全覆盖”。



湖北省武汉市首家人形机器人7S店近日开业，该店集展示、销售、服务等功能于一体，为前沿科技落地消费场景搭建平台。图为工作人员在整理陈列人形机器人。薛婷摄（人民视觉）

## 超长期特别国债支持设备更新 2026年第一批936亿元资金下达

本报北京1月22日电（记者邱海峰）记者从国家发展改革委获悉，近日，2026年第一批936亿元超长期特别国债支持设备更新资金已经下达，支持工业、能源电力、教育、医疗、住宅老旧电梯等领域约4500个项目，带动总投资超过4600亿元；同时，采取直接向地方下达资金的方式，继续支持老旧营运货车报废更新、新能源城市公交车更新、老旧农机报废更新。

据悉，今年以来，国家发展改革委会同各有关方面优化实施“两新”政策，在前期扎实开展设备更新项目谋划储备的基础上，抓紧组织项目申报，严格做好审核把关，加快推动设备更新政策落地见效。

国家发展改革委表示，下一步，将会同各有关方面，持续做好统筹协调和跟踪调度，加强设备更新项目和资金全链条管理，进一步发挥“两新”政策效能。

## 九部门：

## 开展2026年春风行动暨就业援助季活动

本报北京1月22日电（记者李婕）日前，人力资源社会保障部联合交通运输部、农业农村部、全国总工会等九部门，于1月至3月在全国范围内部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动。此次活动以“春风送岗促就业 真情相助暖民心”为主题，聚焦失业人员、零工群体、农村劳动力等重点群体，集中做好困难群体就业兜底帮扶、促进农村劳动力就业增收。

活动期间，各地将密集开展送岗位、送服务、送政策、送温暖的“四送”举措。集中送岗位，举办小而美、专而精的专场招聘会，推动招聘服务社

区乡村、进园区广场、进商超夜市、进车站景点，推广直播探岗等线上招聘模式，实现招聘广覆盖。集中送服务，依托“15分钟”就业服务圈，提供“就在身边”服务。引导有需求的劳动者考取技能证书，对就业意愿不强的组织参加职业体验，提振求职信心。集中送政策，发布就业政策清单和就业服务清单，设计推广“一图读懂”、微视频、“明白纸”等宣传载体，提升就业政策知晓度，及时兑现政策红利。集中送温暖，组织困难群体关心关爱活动，做好城镇困难职工送温暖工作，强化残疾人就业服务，实施好困难毕业生结对帮扶。

## 五部门：

## 在41个口岸新设口岸进境免税店

本报北京1月22日电（记者汪文正）财政部等五部门21日发布通知明确，在武汉天河国际机场等41个口岸各新设1家口岸进境免税店，大幅增加中国口岸进境免税店数量，使口岸进境免税店覆盖范围更广。同时，对于一些经营合同即将或者已经到期、所处口岸客功功能发生变化的口岸进境免税店，通

知进行了调整优化。口岸进境免税店是设立在对外开放的机场、水运或者陆路口岸隔离区内，按规定向进境旅客销售免税商品的商店。本次设立调整口岸进境免税店，旨在进一步便利进境旅客免税购物消费，充分发挥免税店支持提振消费的作用，促进免税商品零售业务健康有序发展。



大批红嘴鸥近日飞抵天津海滨，吸引游客前来观赏，促进了当地冬季餐饮、住宿、零售等消费。图为天津滨海新区东疆亲海公园内，游客正与海鸥互动。张明伟摄（人民视觉）

## 灯会璀璨引客来



日前，第四十届秦淮灯会在江苏省南京市白鹭洲公园举行亮灯仪式。本届灯会设有夫子庙核心区、白鹭洲公园、南部新城等8个展区约390组灯，拟推出超200场文化活动，将延续至5月底。

上图：游客在赏灯拍照。左图：游客在南京夫子庙景区乘船游览。苏阳摄（人民视觉）

## 全国冬季用电负荷首次突破14亿千瓦

本报记者 廖睿灵

国家能源局发布的最新数据显示，1月20日，全国冬季用电负荷首次突破14亿千瓦，最高达14.17亿千瓦，单日用电量突破300亿千瓦时，采暖保供进入关键时期。

国家能源局有关负责人介绍，今年以来，全国用电负荷屡创新高。1月4日，全国最大电力负荷达到13.51亿千瓦，首创冬季负荷历史新高。1月18日以来，受大范围寒潮天气影响，全国电力负荷快速攀升，3

天内负荷增加1.5亿千瓦；19日起连续两天创冬季历史新高，19日达13.79亿千瓦，20日首次突破14亿千瓦。入冬以来，华北、西北、东北3个区域电网和新疆、西藏等12个省级电网负荷75次创历史新高。

今年以来，全国日用电量持续维持高位，1月5日单日用电量首次在冬季突破300亿千瓦时大关，1月5日至7日、1月19日单日用电量均超300亿千瓦时，分别为300.4、301.9、

301.5、304.7亿千瓦时，我国冬季能源保障能力进一步提升。

据介绍，国家能源局“一省一策”部署做好应对举措，克服新能源出力大幅波动、雨雪冰冻灾害造成的设备故障等困难挑战，全力保障供暖保供工作平稳有序。具体来看，国家能源局“一省一策”指导督促重点地区和企业细化落实各项供暖保供措施，加强低温寒潮、雨雪冰冻、森林草原火灾等灾害预防，及时研判发

布预警，做好极端天气应急准备。密切跟踪天气、负荷、燃料等变化，动态研判供需形势，优化电网方式安排，加强省间余缺互济。

与此同时，国家能源局强化民生和重要用户用电安全服务，对交通枢纽、大型商场等民生和重要用户开展用电安全隐患专项排查。做好“煤改电”供电保障，针对可能出现重载过载的台区，提前调整运行方式，避免因设备过载引发的停电故障。

国家能源局表示，将指导督促各地、有关电力企业扎实做好冬季供暖保供各项工作，逐日跟踪监测重点地区电力供需变化情况，及时协调解决潜在风险和问题，全力确保各地电力平稳供应和人民群众温暖过冬。