



2024 年中国农业强国建设迈出坚实步伐

2024 年，中国农业农村发展保持稳中向好、稳中提质的势头，农业强国建设迈出坚实步伐，为经济回升向好、高质量发展扎实推进提供了强有力支撑。

粮食安全方面，中国扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动，实施粮油等主要作物大面积单产提升行动，粮食产量连续 4 年稳定在 1.35 万亿

斤以上，2024 年首次突破 1.4 万亿斤，预计全年大豆面积稳定在 1.5 亿亩以上、产量保持在 2000 万吨以上，冬油菜产量 1581 万吨，实现连续 8 年增产。棉油糖、肉蛋奶、水产品、果菜茶等供给充裕。

农业科技方面，中国扎实推进农业关键核心技术攻关，挖掘一批优异基因，成功研制具有自主知识产权的超小型基因编

辑器，圆满完成种业振兴行动“三年打基础”目标任务，构建较完善的农业种质资源保护体系，自主培育的白羽肉鸡品种市场占有率超过 25%。大型谷物联合收割机、六行采棉打包机等实现国产化替代，自主研发的密植精量播种机、丘陵山区适用播种机具等逐步推广。

2024 年，中国培育壮大

新型农业经营主体，发展农业适度规模经营，全国依法登记的农民专业合作社 215.3 万家，纳入全国家庭农场名录系统的家庭农场近 400 万个，县级以上农业产业化龙头企业 9.1 万家。109.4 万个经营性主体开展社会化服务，年服务面积超过 21.4 亿亩次，服务小农户 9400 多万户，促进小农户迈入现代农业发展轨道。

促进农民增收方面，中国积极培育乡村新产业新业态，农业产业韧性不断增强，今年上半年农村居民人均可支配收入 11272 元人民币，实际增长 6.6%，高于城镇居民收入增速 2.1 个百分点。

乡村建设方面，中国持续整治提升农村人居环境，农村卫生厕所普及率达到 75% 左右。

北京规范涉企检查添硬措施 不扫码企业有权拒检

北京市市场监管局 12 月 18 日表示，为进一步优化首都营商环境，北京“扫码检查”改革再升级，执法人员不扫码，企业有权拒绝检查；检查结束后，企业可在“京通”平台上对检查行为进行评价。

自今年 7 月 1 日北京市全

面推行“扫码检查”监管改革以来，截至 11 月底北京各部门已开展扫码检查 21.95 万次，涉企检查更加规范透明，行政检查质效得到明显提升。

11 月 29 日，新修订的《北京市优化营商环境条例》明确“行政执法人员现场检查时，

以扫描经营主体营业执照二维码记录检查行为”，通过扫码将各类涉企检查从一开始就置于有效监督之下，实现阳光检查、规范执法。

“我们持续优化‘扫码检查’规则，完善相关制度设计，明确针对执法人员不扫码开展

检查行为，企业有权拒绝接受检查。”北京市市场监管局有关负责人介绍，通过明确执法人员不扫码开展检查的规则后果，进而提升社会监督的效果。

为进一步强化企业对监管部门检查行为的监督，北京市“扫码检查”持续完善评价机

制。企业可以通过“京通”企业端随时对检查行为进行评价。

企业还可以通过直接扫描“监督码”，跳转至“京通”平台随时提出自己的意见建议，问题建议的核实过程中不会公开企业信息。

普京：若美国部署中程导弹 俄方将解除有关限制

俄罗斯总统普京当地时间 16 日在出席俄国防部扩大会议并发表讲话时表示，如果美国开始部署中程导弹，俄方将解除对部署此类武器的限制。

据俄总统网站消息，普京指出，当今世界军事政治局势依然复杂多变。美国现政府和西方国家仍试图继续保持其全球主导地位，继续将其所谓的规则强加给国际社会。为了削弱、并“战略挫败”俄罗斯，

美方继续向乌克兰提供武器和资金，派遣雇佣军和军事顾问，从而鼓动冲突进一步升级。

普京表示，北约提高其军费开支，北约打击群正在俄边境附近组建和集结，美国在欧洲驻军已超过 10 万人。北约还扩大其在亚太地区的存在。在美国推动下，新的军事和政治联盟正在形成，破坏了几十年来形成的安全架构。美国拟在“前沿地区”部署射程

5500 公里内的高精度陆基攻击性武器。“一旦美国开始部署此类系统，我方所有自愿限制将被解除。”

普京说，为应对安全威胁，俄今年重设了列宁格勒军区区和莫斯科军区，并成立了新的武装部队，军事人员数量增至 150 万人。陆、海军现代化武器装备加快换装，战略核力量中现代化武器装备占比已达 95%。同时，俄明确了使用核

武器的基本原则。

普京强调，战略核力量仍然是俄罗斯维护稳定、保护主权和领土完整的关键工具之一。俄将继续支持其潜力和均衡发展，努力创建新的战略威慑力量体系和综合体。同时，保持非战略核力量始终处于战备状态并继续进行演习以检验其使用问题。其次，俄将全面应对美国在欧洲和亚太地区部署中程导弹带来的风险，确保

及时发现此类导弹的发射并进行拦截。要解决包括高超音速导弹在内的国产打击系统量产和部署的所有问题，包括“榛树”导弹系统。

此外，普京就在部队作训、军事院校教学和确定武器装备优先发展方向和使用战略等层面借鉴特别军事行动经验，尽快形成作战部队统一信息系统，加强各类机器人系统和无人系统生产。