

播种面积和单产基本稳定

2994.8亿斤，全国夏粮稳产丰收

本报记者 常 钦 李晓晴 邓剑洋

R三夏进行时

7月10日，国家统计局发布数据显示：2025年全国夏粮稳产丰收，播种面积基本稳定，单产基本持平，产量2994.8亿斤，比上年下降0.1%，总体保持稳定。

今年以来，各地区各部门严格落实粮食安全党政同责，压实压实粮食生产责任，积极克服旱情等不利因素影响，交出一份来之不易的丰收答卷。

韧性足
持续强化政策支持，多措并举抗旱保粮

一季季耕耘，凝结农民辛勤汗水。抗旱防洪并举，夏收夏种压茬，田畴里的层层麦浪化为粮仓里的粒粒金黄。

今年夏粮总产量2994.8亿斤，比上年减少3.1亿斤；单产每亩375.6公斤，比上年增加0.1公斤。

总产量同比下降0.1%，既有播种面积因素，也受天气条件影响。国家统计局农村司副司长魏峰华介绍，今年以来，河南、陕西等主产区发生了较重旱情，对夏粮生产造成不利影响。此外，由于西部部分地区持续调整夏秋作物种植结构，调减夏杂粮、春小麦等夏收作物，改种玉米等秋粮作物，全国夏粮播种面积3.99亿亩，比上年减少52.0万亩，下降0.1%。

从全年粮食生产看，夏粮产量约占全年粮食总产量的1/5。魏峰华表示，今年夏粮虽略有减产，但减产幅度很小，总体保持稳定，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。

秋粮是全年粮食生产大头。当前是秋粮产量形成关键期，农业农村部已启动实施奋战100天抓夏管提单产抗灾夺秋粮丰收行动，指导各地抓田管促壮苗、抓“双抢”落面积、抓措施提单产、抓防控病虫，全力以赴秋粮丰收基础。

夏粮稳产丰收，展现我国粮食生产的韧性，背后是一系列举措精准应对。

“今年旱了两个多月，多亏了抗旱做得好，我家小麦一亩打了1200多斤。”河南省延津县种粮大户秦春明说。浇得足，今年秦春明把自家的麦田浇了5次；家什新，浇地用上了自走式喷灌机和微喷带；技术强，农技专家到地头指导开展“一喷三防”。

在湖北，实施“工程调水+人工增雨”，鄂北调水工程联动12座水库开闸供水，开展人工增雨4次，同步推进“一喷多促”统防统治，完成旱地小麦抗旱浇灌165万亩次。在河南，大中型灌区开闸引水，累计抗旱浇麦1.14亿亩次。

为支持做好小麦生产，中央财政提前下拨“一喷三防”资金16亿元，及时下拨3.76亿元农业生产防灾救灾资金。今年春灌，5500余处大中型灌区全力做好抗旱保灌工作。

国家小麦产业技术体系首席科学家刘录祥说，“今年夏粮小麦丰收，是‘防’回来的丰收，‘抢’回来的丰收，旱情发现早，抗旱行动快、效果好。”正是这种强大的生产韧性，让“丰收在望”变成了“丰收到手”。

夏粮稳产丰收，背后是我国农业生产方式的转变。

5月底，豫鄂皖接到大范围强降雨预警，三省调度机具昼夜作战，5天抢收小麦超1亿亩。6月初，江苏遭遇强降雨天气，全省投入烘干机1.9万台，3天抢烘苏北、苏中湿粮240多万吨。

近年来，我国农机装备加快发展，联合收

割机迭代升级，机械化成为“三夏”大忙主基调。今年夏收全国投入联合收割机80多万台，其中跨区作业的超20万台，小麦平均机收损失率已控制在1%以内。得益于成熟的区域互助合作、应急响应机制，麦收总体进度比常年快2至3天。

更稳固
“藏粮于地、藏粮于技”，夯实农业综合生产能力

算算夏粮账，今年全国夏粮单产比上年增加0.1公斤，基本持平。这背后，是良田、良种、良机、良法深度融合。

耕地是粮食生产的命根子。截至2024年底，全国已累计建成高标准农田超过10亿亩。这些“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的良田，在今年的抗旱减灾中发挥了重要作用。

“地里相隔几十米就有一个出水口，打开手机，远程操控就能给小麦浇水。”在河南省西平县老王坡高标准农田示范区，种粮大户丁军华给小麦浇了4遍水。

“高标准农田建设，显著增强了农业生产防灾减灾能力，实现了‘大灾少减产、小灾能稳产、无灾多增产’。”刘录祥介绍，高标准农田以及有灌溉条件的区域小麦产量表现稳定，一定程度上弥补了产量损失，为今年夏粮稳产丰收打下坚实基础。

“良种+良法+良机”融合释放新质生产力。

良种为“芯”，夯实增产基础。我国深入实施种业振兴行动，良种对粮食增产的贡献率已超过45%。在河南省滑县，“滑育麦1号”等良种抗倒又抗病，亩产能达1400斤，从源头筑牢了丰收根基。

良法配套，精准管理挖潜力。“小麦产量高不高，关键在于‘亩穗数、穗粒数、千粒重’3个要素。”刘录祥表示。今年夏粮生产期间，各地抓紧抓实小麦宽幅精播、肥水一体化、“一喷三防”等关键措施，着力提升单产水平。

良机驰骋，提高生产效率。国产9至10公斤/秒大喂入量联合收割机已成为跨区机收主力机型，效率比5年前提高了30%以上。

更多装有北斗辅助驾驶、作业质量监测、触控操作终端等智能化设备的联合收割机投入生产一线，助力夏收高效推进。

当前，我国农作物耕种收综合机械化率超过75%，农业科技进步贡献率超过63%。良田、良种、良机、良法深度融合，农业新质生产力被充分激发，为夺取夏粮丰收提供有力科技支撑。

图为山东省枣庄市市中区齐村镇，收割机在田间收割小麦。孙中魁摄(影像中国)



今年养老金调整重点向中低收入群体倾斜

莫 荣

养老金关系亿万退休人员的基本生活。养老保险待遇调整对于保障退休人员基本生活具有重要作用，既能保障退休人员基本养老金购买力，实现广大人民群众共享改革和经济社会发展成果，也是“以人为本”促进经济社会发展的基本手段。党中央、国务院对此高度重视，自2005年以来连续调整退休人员基本养老金，退休人员养老保险待遇水平稳步提高，全国企业退休人员月平均基本养老金比2012年增加一倍。去年中央经济工作会议和今年《政府工作报告》均提出要“适当提高退休人员基本养老金”，这在当前国内经济承压、不确定性上升的大环境下实为不易，充分体现了党中央、国务院对广大退休人员的亲切关怀。

定额调整体现公平原则，同一地区各类退休人员调整标准一致；挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制，促进参保人员在职工多缴费、长缴费；适当倾斜体现重点关怀，主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求，各省、自治区、直辖市结合本地区实际，制定具体实施方案，抓紧组织实施，尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

新华社北京7月10日电
(记者姜琳)人力资源社会保障部、财政部10日发布关于2025年调整退休人员基本养老金的通知，明确从2025年1月1日起，为2024年底前提前按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的退休人员提高基本养老金水平，总体调整水平为2024年退休人员月人均基本养老金的2%。

据介绍，此次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法，重点向养老金水平较低群体倾斜。

定额调整体现公平原则，同一地区各类退休人员调整标准一致；挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制，促进参保人员在职工多缴费、长缴费；适当倾斜体现重点关怀，主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求，各省、自治区、直辖市结合本地区实际，制定具体实施方案，抓紧组织实施，尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

发展成果的调待目标。具体到退休人员个人，我国没有采取像国外那样对所有人统一按单一比例调整的方式，而是采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的方式，个人最终的调待幅度由这三部分加总来决定。具体而言，定额调整是指同一地区各类退休人员，不论基本养老金水平是高是低，都按统一的金额上调。挂钩调整是指与退休人员本人的缴费年限和基本养老金待遇水平相关联进行调整，前者体现长缴多得，后者体现多缴多得。因为退休人员的缴费年限和基本养老金水平不同，所以每个人的挂钩调整金额会存在差异。适当倾斜是指适当提高部分退休人员的待遇调整水平，包括高龄退休人员、艰苦边远地区退休人员等，体现了对重点群体的关怀。从这三部分构成看，定额调整和适当倾斜主要体现公平性，调整效果对于基本养老金水平居于中低档的退休人员最为显著；而挂钩调整主要体现效率，以激励参保人员在工作期间长缴费、

多缴费。

这就意味着，按照上述办法，每个人的基本养老金实际增长比例并不相同。比较而言，基本养老金水平较低的退休人员，其实际调待比例较高，体现了我国基本养老金调整办法向中低收入群体倾斜的政策导向。这一做法能更好地兼顾公平和效率，与基本养老金待遇计发办法也相配，既能适当照顾基本养老金水平低的退休人员，又能鼓励参保人员长缴、多缴，促进养老保险制度长期可持续。从我们调研的一些地区的数据看，退休人员基本养老金收入的基尼系数(反映收入的相对差距)因养老金调整而逐步缩小。

党中央、国务院坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，着力推进实现共同富裕，这要求我们进一步增强民生政策的惠民性和公平性。基本养老金调整政策既关乎数亿退休人员的基本生活保障，也影响着数亿在职参保人员对未来养老生活的预期。因而，在兼顾公平与效率的同时，适度向广大中低收入群体倾斜，这有助于惠民生、稳预期、促消费、稳循环。

(作者为中国劳动和社会保障科学研究院院长)

R经济新方位

1000亿件！

国家邮政局监测数据显示：截至7月9日，今年我国快递业务量超千亿件，比2024年达到千亿件提前了35天。据了解，2025年第1000亿件快递为一台以旧换新的家用空调，从广东中山发往江苏常州。

“十四五”以来，我国邮政快递业持续较快发展，快递业务量已连续5年突破1000亿件。“今年千亿件的更快诞生，既展现了邮政快递业的强劲韧性与活力，也折射出行业日益成为促进消费升级和实体经济增长的有力支撑。”国家邮政局有关负责人表示。

超千亿件所用时间不断缩短：2022年较2021年提前7天，2023年较2022年提前39天，2024年较2023年提前71天。

这背后，是“快递进村”不断深入。

广东从化天人山水荔枝园，果农甫一摘下即将熟透的荔枝，一场跨越山河的鲜味之旅便已开启。无人机翻山越岭，智能冷藏车恒温保鲜，全货机速达千里……从岭南到西安，十二时辰，鲜味已送达。顺丰这条“飞机+冷链”的“荔枝飞路”已覆盖约2800个县级行政区。

新疆莎车，快递服务点堆满来自天南海北的快递；内蒙古锡林郭勒，牧民轻点手机就能在牧区收到马具；西藏林芝，来自东南沿海的包裹也能很快收到……截至去年底，我国已累计建成1200多个县级公共寄递服务中心、超30万个村级寄递物流综合服务站。

“农村寄递物流体系建设持续加强，有力促进了城乡资源要素流动，缩小了城乡居民消费模式和服务体验的差距，在降低农产品流通成本、提升农产品流通效率等方面发挥着越来越重要的作用，农村地区寄递服务短板变为发展‘潜力板’。”国家邮政局发展研究中心战略规划研究部主任刘江说。

这背后，是“快递进厂”拓展更广空间。

浙江义乌新百货工厂仓库，快递员入厂服务，分拣、打包、装车，忙碌不停。“进厂揽收、多频次发车，既满足了电商客户需求，也提升了消费者的购物体验。”中通快递负责人介绍，在义乌，中通快递布局59个一级网点，服务当地超10万家品牌客户，日均发件量近1400万件。

河北平乡，每小时近两万辆童车发往国内外；辽宁大连，快递服务每年为汽车零部件企业降低百余亿元成本；西藏拉萨，本土啤酒在快递推动下打开更广阔的市场……“十四五”时期，邮政快递业与制造业加快融合，累计打造1600多个业务收入超百万元的重点项目，在有力服务医疗、新能源汽车等先进制造业的同时，进一步拓展了邮政快递业的服务范围和发展空间。

这背后，还有新技术新模式的助力。

从仓储管理到末端配送，人工智能大模型助力快递企业全链路推进智能化升级变革，降本增效；无人技术大显身手，在仓储、运输、派送环节，大幅提高寄递服务效率和响应速度；采用节能减碳技术改造处理场所和设施设备，提升快递包装循环化、减量化水平……5G、物联网、人工智能等技术广泛应用，推动邮政快递业加快数字化转型，持续放大规模经济效益，带动快递业务量较快增长。

制图：宋 博(新华社发)

小小快递蕴藏蓬勃生机

小小快递，连接千城百业、联通线上线下。包裹“走”过的轨迹，勾勒出经济运行的“毛细血管”，蕴藏着中国经济的蓬勃生机。

见微方能知著。拆开包裹，发自江苏常熟工厂的羽绒服见证快递进厂的广度，送往新疆昌吉的破壁机标注快递进村的深度，崭新的家用空调彰显消费市场的热度……新时代以来，我国基本建成覆盖全国、深入乡村、通达全球的快递服务网络，一件件跨越南北，穿梭东西的商品，仿佛一个个标记，标识出中国快递向上成长、中国经济高质量发展的每一次突破。

R记者手记



医保个人账户跨省共济扩容提速

337个统筹区开通医保钱包

本报北京7月10日电 (记者孙秀艳)记者从国家医保局获悉：截至6月30日，已有30个省份和新疆生产建设兵团的337个统筹区开通医保钱包，实现医保个人账户跨省共济。

医保钱包转账是实现近亲属医保个人账户共济的一种方式。使用医保钱包转账功能，个人可将本人医保个人账户或医保钱包中的资金转账至近亲属医保钱包中，供其用于就医购药费用结算、居民医保个人缴费等。

去年12月，全国医保个人账户跨省共济正式启动。近段时间，医保钱包扩容进一步提速，参保人及亲属的就医便捷性进一步增强。目前，24个省级医保部门在全域范围内全面开通医保钱包。医保部门还将继续推动其他地区开通，持续优化相关业务流程。