

## 视点

近段时间，我国南方遭遇罕见高温干旱、北方出现较为严重的洪涝灾情。这种极端天气对粮食生产影响几何？粮食生产能否取得第10个连续丰收——

# 科技抗灾给力 粮食连丰有望

本报记者 乔金亮

还有一个多月，秋粮将迎来大面积收获。持续多日“北涝南旱”给秋粮生产带来了严峻考验。各级农业部门积极落实科技防灾措施，为夺取秋粮丰收打下了坚实基础。

## 灾害影响轻于去年

粮食生产经常面临干旱、洪涝等灾害，立足科技抗灾夺丰收已成为粮食生产发展的常态

农业部有关负责人表示，入汛以来，东北、华北地区降水比常年偏多3成至5成，三江平原和华北部分地区发生不同程度的洪涝灾害。东北地区受涝面积超过1000万亩，华北部分地区也出现内涝。特别是本月16日至18日东北部分地区的强降雨，使部分地区粮食作物受淹，影响正常生长发育。7月以来，南方地区出现了1961年以来最强的高温少雨天气，且持续时间长、极端温度高，给粮食生产带来极大困难。据农业部农情调度，截至8月16日，南方13省份农作物受旱面积超过1亿亩，成灾面积超过5000万亩。尤其是长江中下游地区持续高温干旱，对中稻造成不同程度的高温热害。同时，由于土壤失墒严重，影响在田玉米授粉和灌浆。一些地区双季晚稻因缺水栽插困难，只能改种。

“气象灾害不等于农业灾害、农业受灾不等于农业减产。”农业气象专家表示，总体来说，秋季全国大部气温正常或略偏高，北方大部初霜冻开始日期较常年偏晚3天至5天，降水接近常年或偏多，利于北方秋收作物后期生长和成熟。

国家气象中心主任毕宝贵说，今年的农业气象灾害具有阶段性、局地性、分散性特点，总体影响程度较去年偏轻。预计8月下旬，东北地区气象条件对农业影响利大于弊，降雨接近常年或略偏多，温度接近常年，水热条件基本有利于农业生产。江南南部、西南地区降雨增多，旱情将得到明显缓和。华北、黄淮气象条件接近常年，对农业基本有利。进入9月，秋收作物将进入产量形成关键阶段，预计全国大部气温接近常年或偏高，降水接近常年或略偏少，气象条件总体利于农业生产。

“粮食生产经常面临干旱、洪涝等灾害，立足科技抗灾夺丰收已成为粮食生产发展的常态。”中国农科院农业可持续发展研究所首席研究员梅旭荣说，农业部门与气象、水利等部门建立了紧密的信息共享机制，已初步建立了农业气象灾害监测、预警和评估服务系统，把握了农业防灾抗灾的主动权。

## 访 谈

# 防灾减灾靠科技

——访农业部副部长余欣荣

本报记者 乔金亮

记者：近日，我国南方遭遇罕见高温干旱、北方出现较为严重的洪涝灾情。面对复杂严峻的局面，能否实现今年粮食生产丰收的目标？

余欣荣：灾害年年有，农业防灾减灾是一项需要常抓不懈的重要工作。今年的粮食生产也极不平凡，年初遭遇了东北低温春涝、西南西北春旱等灾害，这一仗我们打得不错，春播进展顺利，夏粮和早稻继续增产，这为夺取全年粮食丰收赢得了主动。全年粮食生产有三季，其中，夏粮、早稻已丰收到手，夏粮增产39亿元，早稻预计增产15亿元。

秋粮占全年粮食产量的70%以上，虽然遭遇南旱北涝，但夺取丰收依然有许多有利条件。一是面积是增加的。预计秋粮面积增加800多万亩，特别是高

产作物玉米、水稻面积增加较多。二是政策扶持是有力的。7月份，中央财政专项安排10亿元资金，支持东北和南方水稻产区综合施肥促早熟。近日，国务院常务会议专题研究防汛抗旱和农业抗灾工作，中央财政又安排5亿元资金，支持开展病虫防控和受灾区改种补种，释放了重抓秋粮的强烈信号，表明中央夺取粮食丰收的坚定决心。三是灾害影响是局部的。从全国来看，今年旱情略轻于常年同期，洪涝灾害也明显轻于常年。尽管局部受灾较重，但大部地区秋粮长势正常，东北、华北、西北秋粮长势较好，特别是旱地作物明显好于常年。总体看，只要秋粮科技抗灾措施落实到位，夺取全年粮食丰收有基础、有希望。

**秋季全国大部气温正常或略偏高，降水接近常年或偏多，利于北方秋收作物后期生长和成熟**

**今年秋粮年景不错，秋粮作物长势良好，洪灾不会改变粮食生产的格局**



## 秋粮年景总体看好

今年秋粮年景不错，秋粮作物长势良好，洪灾不会改变粮食生产的格局

农业部有关负责人表示，总体看，今年秋粮年景不错，秋粮作物长势良好，东北、华北、西北好于上年，长江中下游未受夏季高温干旱影响的中稻产区长势好于上年，西南地区中稻、玉米长势较好，南方双季晚稻栽插进度总体正常、陆续开始返青分蘖。“全省玉米首次突破1亿亩、水稻突破6000万亩，两大高产作物面积比上年增加1136万亩。今年作物生长期雨水充足，光热匹配，有利于各种农作物生长发育。”黑龙江农委副巡视员李世润说，截至8月上旬，全省平均降水量495毫米，比历年同期偏多34%；农区10℃以上积温平均为1977℃，比历年同期偏高161℃，较好弥补了前期低温春涝的不利影响。今年全省粮食种植面积21432万亩，比上年增加518万亩，连续4年保持在2亿亩以上。

虽然黑龙江省粮食生产总体形势较好，但近期受连续降雨和江河水位上涨影响，局地发生洪涝灾害。据农情调度，全省因洪涝农作物成灾面积1526万亩。李世润表示，这些成灾农田中有30%是江河行洪区坝外地，基本是“帮忙田”，以中低产田居多，洪灾不会改变粮食生产的格局。将

对农田积水未排出地块，继续组织人力、物力，设立临时泵站、架设排涝设施、安装水泵强排，抢排快排，把内涝造成的损失降到最低程度。

安徽省农委报告显示，该省今年高产作物面积扩大。预计一季稻面积增加34万亩，玉米增加60万亩。同时，苗情长势正常。播种(裁)期比上年同期早，田管措施到位，长势好于上年。水稻分蘖成穗多，移栽和直播田块分别比上年增加1万穗和5.8万穗，增5%和19%。当前，全省农作物受旱面积1717万亩，其中重旱630万亩。全省6个工作组已赴实地指导防御高温热害。截至8月19日，浇灌面积2631万亩，喷施叶面肥1690万亩。

## 双重威胁仍须警惕

当前要集中应对病虫危害和秋季霜冻的威胁，农业部已组织植保专家，深入秋粮作物重大病虫重发区开展指导，帮助农民落实安全用药措施

农业部种植业司司长叶贞琴说，从秋粮生产自身来看，要应对病虫危害和秋季霜冻的威胁。当前正是病虫害的高发期。东北、华北和黄淮等玉米主产区的三代黏虫和北方地区马铃薯晚疫病的防治接近尾声，南方地区水稻“两迁”害虫发生期提早，发生的范围广需警惕。

中国科学院植物研究所研究员罗

据全国农作物重大病虫测报网监测，截至目前，稻飞虱在南方中晚稻区已发生1亿亩，发生程度明显偏重；稻纵卷叶螟已发生8000万亩，同比增加33%；纹枯病在大部分稻区偏重以上程度发生；稻瘟病在部分老病区和感病品种仍有可能偏重流行。

“南方中晚稻总产常年产量2500亿斤，占全国秋粮的30%，占全国稻谷总产的63%。当前病虫害防控要以水稻‘两迁’害虫为重点，确保单个病虫危害损失率控制在3%以内，总体危害损失率控制在5%以内。”全国农技推广中心专家张跃进告诉记者，受病虫基数高、气候条件复杂等因素影响，今年南方水稻稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻瘟病和纹枯病等重大病虫发生重于上年和常年。

中国农科院植物研究所研究员罗礼智表示，我国对绝大多数病虫害的防控技术已很成熟，目前，各地病虫害防治技术、农业机械和专业防治组织发展良好，为防控提供了保障，关键是在监测和预报，要在及时喷药。农业部已组织全国100名植保专家，深入秋粮作物重大病虫重发区开展巡回指导，帮助农民落实安全用药措施。

此外，今年东北受低温春涝影响，部分地区播期推迟，导致生育期相应延迟，特别是黑龙江第四、五积温带及内蒙古东部地区玉米和大豆生育期推迟3天至5天，增加了后期遭遇早霜的风险。针对此，黑龙江农业部门已加强水层管理，鼓励浅水灌溉、提高水温，增强通风透光来增加产量。

## 湖 北：

# 提水抗旱 专业防虫

本报记者 张 雪

“从7月20日到现在，我们这里没下过雨。高温、干旱对水稻生长都是考验。”湖北省仙桃市剅河镇范关村村民舒明清清楚地记得“没雨”的日子。“还好通过两级提水，庄稼用上了江水，收成总算有保障。”

湖北省正在遭遇50年一遇的大旱。截至8月18日，全省受旱农田2610万亩，其中水稻、玉米、蔬菜受旱面积分别为752万亩、86万亩、184万亩。再加上高温的炙烤，目前受旱影响的水稻已达722万亩，玉米为36万亩。

面对严峻的形势，除了紧急采取抗旱浇灌措施，湖北省把重点放在了科技抗灾上。“我们根据高温干旱的程度和目前的

生育进程，落实关键技术。”湖北省农业厅相关负责人说。各级农业部门还通过电视、电台、短信平台等多种形式，及时发布高温信息，传授科学抗旱防高温技术。

“现在即将进入中晚稻产量形成的重要时节，我们最重要的事就是防虫害。不做好防控工作，损失的都是自己的庄稼，不重视可不行。”舒明清说。

病虫害的威胁不可轻视。目前，“两迁”害虫稻飞虱、稻纵卷叶螟正偏重发生，局部大发生，水稻三代二化螟在双季稻区晚稻田有大发生的风险，中稻纹枯病也在普遍发生。

“水稻‘两迁’害虫、稻瘟病等重大病虫具有突发、暴发危害的特点，对防控工

作时效性、防控技术要求都很高。实践证明，专业化统防统治是解决这个问题，提高防治效果、效率和效益的有效途径。”农业部种植业司司长叶贞琴说。推进统防统治，关键要发挥植保专业服务组织和农民合作社的作用。湖北省正在对病虫害重发区，开展联防联控、群防群控，省农业厅安排300万元资金，采购一批植保机械和防控物质，免费分发给重点服务组织，加强专业化统防统治。

“虽然遭受干旱、高温、病虫的影响，但我省今年的秋粮基础比较好，再加上措施有力，我们将全力夺取秋粮丰收，努力实现粮食总产500亿斤的目标。”湖北省农业厅相关负责人说。

## 热点

外汇占款连续两月负增长表明

# 资金流出压力依然存在

本报记者 王信川

中国人民银行最新公布的金融机构人民币信贷收支报告显示，7月末金融机构外汇占款余额为273642.72亿元，较6月末的273887.46亿元减少244.74亿元，为连续2个月出现减少。

外汇占款连续2个月出现负增长，意味着资金流出压力仍然存在，对市场资金面造成一定冲击。8月21日，银行间同业拆借利率涨跌互现，其中隔夜、7天期利率分别回落40、100个基点至3.52%、3.8%，14天、21天期分别上涨27、2个基点至5.5%、5.4%。总体来看，资金利率仍处于相对高位，显示出资金面紧张的态势。

海关总署公布的数据显示，7月份我国出口、进口同比增速较6月份双双由负转正，7月贸易顺差为1097.7亿元。商务部公布的数据显示，6月份全国实际使用外资金额为143.89亿美元，7月份预计仍将保持一定幅度增长。在贸易顺差和实际使用外资额均增加较多的情况下，新增金融机构外汇占款仍然负增长，表明7月份出现了一定的资本流出。

“7月外汇占款进一步减少，主因是在美国退出量化宽松货币政策预期下，全球资本流向发生改变，我国经济增速放缓也降低对国际资本吸引力。”交通银行首席经济学家连平表示，下半年外汇占款总体形势可能依然低迷，但也不排除在美国退出量化宽松货币政策存在不确定性、我国经济增速有企稳迹象的情况下，外汇占款有可能出现短期增长，但难以回到今年一季度月均新增3000多亿元的水平。

连平认为，外汇占款持续出现负增长，有助于减轻央行在外储管理和运用上的压力，但也给流动性管理带来一定挑战，央行或将更多通过公开市场操作的方式释放流动性，缓解资金紧张的局面。

央行行长周小川日前表示，下半年将继续执行稳健的货币政策，不会有大的调整。这意味着，央行还将适时启用公开市场短期流动性调节工具(SLO)和常设借贷便利工具(SLF)，进一步完善流动性供给及调节机制，不断增强对货币市场的调控效力。

## 关注小微企业金融服务

# 搭建金融电子化新平台

本报记者 张 攻 崔文苑

时下互联网金融可谓火爆，不由让人们想起了另一个热门词汇，即“金融电子化”。在服务小微企业方面，银行业创新电子化金融服务到底是什么样子？能给企业带来哪些好处？

就在8月初，温州珂卡芙鞋业有限公司的郑州代理商，欢欢喜喜地从华夏银行温州分行贷到了500万元款项，解了资金周转困难的局面。这家代理商就是通过华夏银行今年率先推出的“平台金融”业务获取银行授信金额的。

通俗地讲，“平台金融”是依据供应链信息在网络上提供金融服务的平台。华夏银行中小企业部总经理卢小群坦言，开发这个电子化的金融服务系统，灵感来源于电子商务企业。“原来的卖场，一万平方米能开多少店面是有限的，电商化以后就变成了无限的平台，只需要增加服务器就可以了。我们也在寻找这样一个高效的、经济的、平台式的模式，金融服务必须电子化！”“平台金融”通过核心企业绑定供应链上下游的小微企业，在资金支付管理系统与财务管理系统对接的情况下，掌握小企业经营信息。如果这些小微企业有融资需求，银行就可以迅速提供在线融资、跨行支付、资金结算等服务。

“推行平台融资，对接好企业销售终端、中小供应商和网上购物这三大块，实现在线融资，是今后银行业务的增长点，同时也是为了更简单便捷地服务当地的中小企业。”华夏银行温州分行行长林晶斌说。上线不到一年，“平台金融”已覆盖商贸、航空、租赁等20多个行业，贷款余额近13亿元。

## 金 视界

# 保障房有了“太阳能阳台”



8月21日，北京海淀区辛店安置房项目工地，海林节能设备股份有限公司工人正在安装壁挂平板太阳能热水器。海淀区已有近万套安置房项目采用这种节能环保的“太阳能阳台”，这也是北京在保障房项目中首次大面积应用太阳能集热系统。

本报记者 赵晶晶摄

## 访

## 谈

——访农业部副部长余欣荣

本报记者 乔金亮

记者：近日，我国南方遭遇罕见高温干旱、北方出现较为严重的洪涝灾情。面对复杂严峻的局面，能否实现今年粮食生产丰收的目标？

余欣荣：灾害年年有，农业防灾减灾是一项需要常抓不懈的重要工作。今年的

农业部将采取哪些科技抗灾措施减轻灾害影响、确保粮食丰收？

余欣荣：灾害发生是不可控的，把灾害影响降到最低是可能的。农业防灾减灾，关键是科技抗灾。这是农业部门的职责所在、优势所在。针对当前的灾情，我们在推进科技抗灾技术上把握以下几点：

一是“抗”字。旱涝严重的地区，要以浇水排涝为重点，抗御高温干旱和洪涝灾害对作物生长发育的影响，特别是抓好东北的玉米、水稻和南方的中晚稻生产。二是“促”字。黑龙江北部和内蒙古东部生育期推迟的地区，南方因旱栽插偏晚的双季晚稻及黄淮海夏玉米产区，要以促早熟为重点，加快生育进程，确保安全成熟。三是“防”字。重点是抓好东北和华北地区的黏虫、南方水稻“两迁”害虫，以及北

方马铃薯晚疫病的防控。同时，及早做好防范东北早霜、南方寒露风的各项物资和技术准备。

科技抗灾措施能否落实，指导服务至关重要。要继续组织机关干部和技术人员，深入生产一线开展指导服务，落实抗灾田间管理措施。强化示范引导，扎实抓好粮食高产创建和增产模式攻关，率先落实防灾增产关键技术，促进大面积均衡增产。当前，要抓好政策落实，农时不等人，病虫防控的补助资金，要尽快落实到专业化服务组织，支持开展统防统治。改种补种的补助资金，要细化实施方案，尽快落实到村组和农户，支持农民搞好生产自救和灾后生产恢复。要推进分类指导。科技抗灾一定要强调针对性、有效性。

本报记者 于泳美编夏一

本报记者 刘娟娟