

# 来之不易的好收成

——三晋大地稳粮夺丰收新观察

面对去年罕见秋汛造成冬小麦晚播期长、晚播面积大、苗情普遍较差等前所未有的挑战，山西夏粮生产实现同比增长。来之不易的丰收背后是山西全力以赴抓好粮食生产，牢牢守住粮食安全这个“压舱石”的生动实践。

## “水淹田”变良田

7月中旬，河津市连伯村种粮户陈永民家的地里，20多天前小麦收割后，他就马不停蹄地种下了玉米，如今玉米已经长了近1米高。陈永民说，连伯村受去年秋汛影响大，地里积水严重，小麦播种时间推迟了近50天。“原本已经放弃播种了，多亏政府帮忙，及时组织排水，还免费提供种子和地膜。”陈永民说。

“从施肥打药到防病治虫，农技人员经常来地头指导。”连伯村种粮户吴喜清说，今年他家小麦亩产达到了1000多斤，比往年还高出200斤。小麦每斤收购价格1块5，也比去年高了4毛钱。

连伯村种粮户的经历是山西克服秋汛对小麦生产的不利影响，稳粮夺丰收的缩影。山西去年遭受有气象记录以来最强秋汛，小麦播种时间比常年推迟约20天，个别地区甚至推迟近2个月。山西各地积极发

放各类救灾物资，组织群众进行农田排水，成立专家组、调配农机全力开展抢时播种。山西省委农办专职副主任张斌说，尽管去年遭受严重秋汛影响，冬小麦晚播比例大，但由于加强了以“促弱转壮、一喷三防”为重点的田间管理，促进了小麦生产赶上常年水平。

“这是‘抢回来’的好收成。”运城盐湖区解州镇西辛庄村种粮大户赵月伴告诉记者，自己流转1300亩土地，去年小麦亩产约1100斤，今年当地有针对性地加大喷药施肥、防病、防虫、防干热风作业，小麦产量相比往年有很大提升。

根据国家统计局山西调查总队7月发布的粮食产量调查，全省夏粮总产量245.2万吨，比上年增加1.83万吨，增长0.75%。全省夏粮单位面积产量305.52公斤/亩，比上年增加3.3公斤/亩，增长1.09%，夏粮亩产创历史新高。



6月8日，在河津市连伯滩区的麦田里，联合收割机正在收割小麦。新华社发

## “田保姆” 稳端粮食饭碗

“三夏”时节，走进翼城县的农田里，除了大型农机作业外，几乎见不到农民的身影。70岁的种粮户董孝礼到农田边走一圈，看一眼，显得格外轻松。满目金黄的麦田里，小麦的收割、运输交给合作社来托管。

“我的30亩地从采购种子、化肥，到除草、打药、耕地，再到收获、运输，全都有人管起来了。”董孝礼说，夏收时节不需要全家老少一起上阵了。

翼城县农业农村局局长辛树盛说，去年的秋汛导致全县农作物受灾面积18万亩，积水农田1.2万亩。依托近年来形成的农业生产托管服务体系，县财政补贴1300余万元，通过农业生产托管组织，抢种冬小麦22.26万亩，稳住了冬小麦的种植面积。

山西夏粮主产区的乡镇干部告诉记者，今年春耕期间，针对小麦弱苗偏多问题，在小麦不同生育期集中实施喷肥作业，时间紧任务重，如果没有已经形成规模的社会化服务网络，是很难在短时间内高标准高质量实施的。

走在晋南的田间地头，记者发现一些没有来得及种上小麦的农田，都在推进大豆玉米带状复合种植。多个产粮大县的干部说，如果一家一户靠群众来自发完成，可能性很低，现在由托管组织把土地托管起来，可以挑出最合适的地块实施复合种植。

通过生产托管加快推广新技术、新品种、新机具、新模式，今年山西全年生产托管面积可达3000万亩。昔日每家每户分散种植的黄土地正搭上专业化、现代化的快车获得喜人的好收成。

新华社记者 赵东辉 魏飚 王皓

新华社太原7月19日电

## 亩产屡创新高背后的“密码”

6月末，在位于永济市的一家种子公司院内，多个品种的麦粒陆续装满货车。公司负责人马璐说，经过分选、称重后发现，同一品种小麦的千粒重显著增加。“同样体积的一车小麦今年可以达到16吨，比去年高出3吨。”马璐说，这背后是科技的力量。

在翼城县唐兴镇的水肥一体化绿色高产栽培技术试验田里，山西农业大学的博士生全锦说，冬小麦播种后，科研团队和企业就开始跟踪研究试验田的苗情，精准指导种粮户针对冬小麦弱苗在生长发育各个时期的管理措施，精细化制定农药的配比和确定喷洒时间。

今年以来，山西组织农业技术人员3750余人，深入一线帮助

解决农业生产难题。走在山西夏粮主产区的运城市、临汾市的田间地头，经常能见到农业科技人员的身影，他们制作小麦苗情表、分布图，帮助种粮户解决晚播小麦遇到的难题。

在技术人员的不懈努力下，小麦单产纪录在不断刷新。6月14日，在永济市董村“济麦38”高产示范田，山西省农业技术推广服务中心组织相关专家测量结果显示，平均亩产834.78公斤，创山西省小麦高产新纪录。6月18日，在翼城县唐兴镇东关村“耕播优化水肥精量绿色高产栽培技术”示范田，来自农业农村部及山西省农业技术推广服务中心等单位组成的专家组测产，小麦亩产达855.13公斤，再次刷新山西省小麦最高单产纪录。



6月10日，运城市新绛县南苏村村民正在收割小麦。

## 稳住产业链 强化数字化支撑 当前我国制造业观察

### 助企：降低负担激发活力

企业运转起来，产业才有活力。在推出一揽子降本减负举措的同时，针对企业运行的具体困难和最迫切的需求，政策加密出台。

中小企业是产业链的有力支撑。田玉龙说，工信部联合相关部门出台一系列加力帮扶举措，加快落实组合式减税降费政策。上半年中小型企业享受新增减税降费及退税缓税缓费近1.8万亿元。

多措并举解决燃眉之急，想方设法推动行稳致远。从提升要素保障、做强供需对接到加大创新扶持等，政策措施接连推出。1至6月，规模以上中小工业企业增加值同比增长3.7%，增速高于整体工业。

### 赋能：做强数字化支撑

提振工业经济，抓住数字化这个关键词很重要。通过工业互联网加快“上云”“上链”，不仅帮助企业打通生产堵点，更推动生产效率提升和供需协同。

工信部数据显示，“5G+工业互联网”建设项目超过3100个，其中二季度新增项目700个，5G全连接工厂建设进一步提速。工业互联网融入45个国民经济大类，产业规模迈过万亿元大关。云采购、云仓储、云调度……制造业领域数字化应用不断拓展。

安装8000平方米分布式光伏项目、预计每年节约用能成本14万元……川源(中国)机械有限公司负责人说，通过工业设备联网和用能大数据，国网浙江平湖市供电公司为企业提供个性化方案，降低用电成本。目前，风机、水泵等6个系列产品线正开足马力生产。记者从工信部了解到，工信部将加快推进工业互联网广泛落地，并在绿色低碳等领域发挥重要作用。

新华社北京7月19日电

## 稳链：促进工业经济平稳运行

在恢复。

工信部数据显示，1至6月，规模以上工业增加值同比增长3.4%，制造业投资同比增长10.4%。目前，全国规模以上工业企业基本实现平稳生产，集成电路领域保持90%以上的高产能利用率。

也要看到，当前工业经济稳定增长的基础尚不牢固，仍要持续付出努力。田玉龙说，要推动政策措施靠前发力、适当加力，全力保障产业链供应链稳定畅通。

在安徽省合肥市瑶海区一个产业园里，工人正操作着拉丝机，将铜丝直径拉伸到微米级别，成为用于集成电路封装的重要材料。

近期明显感觉到订单的数量上升了，客户的需求量逐步回升。”安徽华晶微电子材料科技有限公司高级工程师程平说。

尽管上半年长三角多地受疫情冲击，但随着各地疫情逐步得到控制，稳增长政策发力，企业逐步稳产达产，产业链运转正