

# 麦收进度超九成 安徽全力确保“颗粒归仓”

新华社合肥6月6日电 江淮大地，麦香遍野。来自安徽省农业农村厅的最新统计显示，截至6月5日17时，安徽省已收获小麦3915.3万亩，进度为91.5%。当日收获233.1万亩，投入联合收割机3.6万台。

连日来，记者在安徽多地走访看到，江淮大地一派抢收抢种的繁忙景象，种粮农民享受着丰收的喜悦。

“今年平均亩产达1100斤，为近年来最高产量！”在阜阳市颍上县杨湖镇，种粮大户赵化正在麦田里指挥秸秆打捆工作。目前，他经营的2800多亩小麦已完成收割、烘干并颗粒归仓。

赵化种的是“订单粮”，承接一家种业公司良种繁育的任务。从种子供应、田间管理到成熟收割，这家种业公司都会派专业人员做技术指导。“相较于普通田块，我的麦田在管理时间节点上更精准，这为丰收丰产打下基础。”赵化说。

正是因为种粮有赚头、有盼

头，如今，安徽省种“订单粮”、种优质专用小麦的农民越来越多。

记者从安徽省农业农村厅了解到，近年来，安徽省持续开展小麦“单种、单收、单储和专用”的生产、销售、加工一体化的生产模式，着力打造商品性一致、品质一流的原粮基地，将单品种规模种植的小麦单元制成电子地图，实现按图索“麦”，提高小麦产业的质量效益和竞争力，今年优质专用小麦种植面积达178.67万亩，约占小麦播种面积74%。

与此同时，为了推动农业绿色发展，安徽省今年重点开展了小麦等“三大主粮”全程绿色防控行动，建立小麦病虫害绿色防控示范区，全面推动农药减量增效。

“今年的丰收来之不易。”这是记者采访中经常听到的一句话。据安徽省农业农村厅相关负责人介绍，今年安徽4280万亩小麦总体长势好于常年，该省统筹做好疫情防控和农业生产，应种尽种、种足种

满，扎实做好病虫害防控，强化科技支撑，推进机械强农，确保不误农时。

不论是合肥市肥西县花岗镇，还是淮南市寿县小甸镇，抢夏收、抢夏种成为近期农业生产的“关键词”。

“我们充分利用好冬闲田，实践证明也能多打粮，今年亩产达到了1000斤啊！”看着眼前金灿灿的麦粒，小甸镇贾庄村党总支书记韩子科喜不自胜。以前，由于村里的年轻人外出务工，冬闲田在耕地中的占比较高。2021年5月，贾庄村集体经济合作社托管了2200多亩地，通过小田并大田，方便机械化种植，让良田能打粮、多打粮。

“为了实现小麦丰收丰产，我们统一品种、统一技术指导和田间管理，全程实行机械化作业，任何一个环节，都马虎不得。”韩子科说，“有了科技和农机的加持，种粮效益提高了，粮食安全更有保障了！”

## 神舟十四号航天员 顺利进入天舟四号

新华社北京6月6日电 据中国载人航天工程办公室消息，已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组，6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门，在完成环境检测等准备工作后，于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船；接下来，航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

## 任何企业、组织和个人不得 向未成年人提供文身服务

新华社北京6月6日电 国务院未成年人保护工作领导小组办公室6日印发《未成年人文身治理工作办法》，要求任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务，不得胁迫、引诱、教唆未成年人文身。

近年来，文身出现“低龄化”现象。未成年人文身容易损害未成年人身心健康，影响未成年人就业和生活，让未成年人受到不良文化侵蚀。加强未成年人文身治理，已经成为社会各界共识。

为了切实将未成年人文身治理工作落实落地，办法明确，要严格落实“谁审批、谁监管，谁主管、谁监管”的原则。卫生健康部门不得审批同意医疗卫生机构（含医疗美容机构）开展未成年人文身服务项目；对之前已经文身且有意愿“去除文身”的未成年人，要提供规范医疗美容服务。市场监管部门在办理市场主体登记注册时，要在从事文身服务活动市场主体的营业执照上相关经营范围后明确标注“除面向未成年人”。商务部门应当配合相关部门，指导行业协会督促美容经营者不得向未成年人提供文身服务。民政部门应当加强社会组织登记管理，不得审批同意组织开展未成年人文身服务。

家庭是孩子的第一成长环境。办法要求，未成年人的父母或者其他监护人对未成年人产生文身动机和行为的，应当及时劝阻，不得放任未成年人文身。

社会环境的引导同样至关重要。办法强调，任何企业、组织或个人不得刊登、播放、张贴或者散发含有诱导未成年人文身、危害未成年人身心健康内容的广告；不得在学校、幼儿园播放、张贴或者散发文身商业广告。图书、报刊、电子出版物等不得含有诱导未成年人文身的内容。

## 推动夜间经济 释放消费潜力

市民在西安骡马市商业街附近的户外摊点上购物（6月5日摄）。

近期，西安市出台多条措施大力发展户外经济和夜间经济，释放消费潜力。 新华社 发



## 5G全连接工厂生产轮胎，有啥不一样？

新华社贵阳6月6日电 无人跟随操作，40多台自动导引运输车有序搬运物料，纵横交错的行进轨迹在地面上画出一道道优美的弧线……这是贵州轮胎股份有限公司5G全连接工厂给记者的直观印象。

在我国5G商用迎来三周年之际，这家有60多年历史的老牌轮胎厂，正因积极拥抱数字技术愈加充满活力。

来到企业在贵阳市修文县扎佐街道的工厂，部分车间内，工人看不到多少，智能化的生产设备却很有“存在感”。

何为5G全连接？负责提供解决方案的中国联通贵州省分公司工作人员刘达解释，就是以5G专网技术支持一条完整生产线，实现全工序、全场景的无线工业互联及车间

生产调度，将每道工序数据化，达到“人、机、料、法、环、测”要素全面互联管控。

如今，轻点鼠标，在电脑上打开工厂制造执行系统，轮胎制造各工序的进度一目了然，以往孤立的多个业务板块整合在一起。

贵州轮胎信息技术部部长韩洪川说，2021年2月，5G全连接工厂项目完成验收投产，通过自动化、信息化、智能化的介入，在提高生产效率的同时，也降低了近三分之一的运维成本。

一家传统制造企业为何要进行全方位的数字化升级？韩洪川说，为应对激烈的国内外市场竞争，企业提出走“国际化、智能化、绿色化”之路，5G全连接工厂便是其中项目之一。

“很多人觉得轮胎没有太高的

技术含量，就是一个黑疙瘩，其实轮胎研发涉及多学科领域的综合应用，产品制造过程的工艺要求也非常复杂。”他表示。

“这是贵州省第一个5G全连接工厂，是真正深入到工业生产环节。”中国联通贵州省分公司副总经理俞军方说，用一张5G网支撑后，工厂实现了多品种、多规格轮胎的柔性生产，减少了线缆铺设，缩短了各类工期，年新增产能约12万条。正是看到这些成效，目前双方还在深化合作。

5G全连接工厂只是贵州加快5G融合应用的一个缩影。贵州省通信管理局的信息显示，2022年，全省将在工业互联网、能源、交通、教育、医疗等18个方面打造200个5G应用场景，更好助推5G赋能千行百业。