

筑根基 拓渠道 兴科技

——南方粮食主产区生产一线见闻

盛夏时节，稻穗随风摇曳。眼下，我国南方粮食主产区的湖南、江西、安徽等地陆续迎来早稻复收。高标准农田建设、拓宽粮食增产渠道，提高粮食生产的科技支撑和经营管理水平，为粮食稳产高产提供坚实保障。

A 因地制宜推进高标准农田建设

安徽省铜陵市义安区钟鸣镇清泉家庭农场主崔苏琅直播的水稻，已经长出十多公分。这是他在新平整的高标准农田里首次种植水稻。

安徽铜陵地处丘陵地带，地势起伏不平，曾经小田种植居多。去年9月，崔苏琅申报高标准农田建设项目，400余亩耕地进行了土地平整，并在田间修建了便于机械耕作的机耕路。“土地平整了，最大

的一块田面积达到8亩，大型农机就能在地里运转自如。”崔苏琅说。

《安徽省高标准农田建设规划（2021—2030年）》提出，到2030年，安徽省要建成6750万亩高标准农田。

近年来，我国实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，夯实粮食生产根基，持续改善农田基础设施，稳步提高粮食生产能力，以高标准农田为重点的农业基础设施条件明显改善，让每一寸耕地都成为丰收的沃土。

湖南省汨罗市大荆镇金龙新村的种田大户伍雄浩，一早就在晚稻

秧田里忙碌着。旁边，在他的756亩高标准农田里，早稻由绿转黄，沉甸甸的稻穗压弯了稻秆，一阵风吹过，掀起层层稻浪。

今年，伍雄浩流转的农田里全部种了双季稻，3月上中旬开始育秧，经过三个多月的精耕细作，预计7月初可迎来“首割”。

早稻丰收在望，晚稻“万事俱备”。伍雄浩算了一笔账，今年早稻长势好，预计每亩有1170元的收入，除去成本，再加上每亩290元的种粮政策补贴，他能增加收入近30万元。

C 现代科技助力优质高效农业

科技兴，农业兴。

玉米地里飘“豆”香，田里3排大豆、2排玉米带状间作……记者近期在湖南省汨罗市大荆镇看到，玉米、大豆长势良好，田间管理有序展开。

“我们按照3排大豆、2排玉米带状间作，大豆吸肥力少，还能起到固氮的作用，现在地里的玉米穗大结籽多，而且大豆长势好、荚果多。”大荆镇供销社负责人游义告诉记者，今年大豆玉米间作，亩产可增加540元，总收入可增加27万元。

记者采访发现，使用无人机，大面积的机械化、标准化作业，成为粮食主产区生产“标配”。

在江西鹰潭市余江区惠民水稻种植专业合作社的稻田里，农业植保无人机正在喷洒农药。合作社负责人张自华说：“现在一台无人机两分钟就能喷洒完一亩地，效率比过去人工提高了10多倍，每亩可节约生产成本200元以上。”

余江区被列入江西省农业无人机补贴试点地区，每购买一台农业无人机可补贴3万多元。30多岁的张自华创办了惠民合作社，自筹资金加上政策补贴，购买了全套农机设备，合作社2000多亩地实现了全程机械化作业。

（新华社北京7月2日电 记者周楠 水辰辰 陈春园）

首钢滑雪大跳台 出发区恢复参观



7月2日，游客来到北京首钢滑雪大跳台参观游玩。

当日，首钢滑雪大跳台出发区参观恢复运营。游客可在首钢滑雪大跳台一览冬奥赛道及园区风光，感受运动员出发视角。

新华社发

136个东西部科技合作项目集中签约

据新华社银川7月2日电（记者于瑛）2日，东西部科技合作工作推进会在宁夏召开，136个东西部科技合作项目进行线上和线下的集中签约，累计签约金额近27亿元。

其中，宁夏与北京、江苏、上海等地开展合作，新签约45项；内蒙古与北京、江苏、上海等地合作，新签约25项；贵州新签约3项；云南新签约5项；西藏新签约5项；甘肃新签约9项；青海新签约20项；新疆新签约19项；新疆生产建设兵团新签约5项。

科技部部长王志刚说，东西部科技合作是区域创新体系的重要组成部分，是合力推动区域创新发展的重要组织形式，是解决发展不平衡不充分问题的关键一招。科技部将从完善工作机制、加大科技投入、促进平台跨区域合作、拓展科技园区合作、加强创新型城市群建设等方面大力支持东西部科技合作。

“收割完油菜，正好是再生稻插秧期，插一茬秧，收两次稻，粮食产量不比双季稻低。”江西省鹰潭市余江区杨溪乡大塘村党支部书记左丁祥说。

主抓水稻，轮作油菜；保播种面积，算增收账。江西以“粮油双料大户”为主体，统筹用好政策项目资金，大力推广“双季稻+油菜轮作”等种植模式，在土地面积不变的基础上，

增加种植面积，不断扩大油菜生产，保障国家粮油安全。2022年，江西夏收油菜面积有望创近7年来新高。

“淘小甸”牌大米，是安徽省淮南市寿县小甸镇杨圩村的自有品牌，今年已售出“淘小甸”牌大米超11万斤。记者在寿县杨圩电子商务有限公司看到，厂房的一边是大米加工区，另一边则是电商服务中心。杨圩村党总支书记张宇说，“自

地开展二产、三产以来，大家种粮的效益直线上升。去年村集体经济收入达到112.6万元，今年预计超过200万元。”

这都得益于农业生产“大托管”——农户将土地“委托”给村集体经济合作社，村集体经济合作社可以自己经营，也可以再将土地“委托”给种粮大户、家庭农场等生产经营。通过这一改革，杨圩村集体经济合作社

全程托管农户土地6000余亩，不仅大型机械、现代农业科技能够得到充分应用，还可以统筹粮食品种、拓宽粮食稳产增产渠道。

“今年夏种种足种满，水稻、玉米、大豆一共播种超5500亩。”张宇说，产业链延伸也是近年来杨圩村探索提高粮食综合生产能力的一种方式，实行统一品种、统一采购，农民种粮中得到真正的实惠。

他山之石



河北涞水

露营热“带火”乡村户外游

这是位于河北省保定市涞水县野三坡景区的露营地（7月1日摄，无人机照片）。

近年来，随着消费者追求“小聚集、大空间”的旅游消费新场景，露营逐渐升温，进一步“带火”了近郊游和乡村旅游。随着暑期来临，不少游客来到位于河北省保定市涞水县的野三坡景区露营，在青山绿水中尽享休闲时光。

新华社记者 高博 摄

太原

为进一步促进消费升级，提升城市“烟火气” “后备厢集市”点亮夏日夜经济

每天傍晚6点左右，在位于太原市晋源区的长风·国贸第六馆的一片空地上，陆续驶来的私家车一字排开，打开后备箱、挂上氛围灯、支开摊位桌、摆出琳琅满目的商品，不一会儿这里变得异常热闹。

28岁的高琪琪在太原经营着一家蛋糕店，无意间在网上刷到这个“后备厢集市”，闲不住的她抱着玩玩的心态摆起了摊。几天下来，她不仅增加了收益，还收获了友谊，摆摊成了她的快乐源泉。

“这里的年轻人特别多，我在这里结识了一帮好朋友，大家会坐在一起，吃个甜品、喝点小酒、撸个串，聊一聊最近的状况。我每天一想到要出来摆摊就会很兴奋。”高琪琪麻利地搬出桌子、椅子，摆出四盒不同口味的提拉米苏，笑着接待来往的顾客。

据山西省商务厅厅长王宏晋介绍，为进一步促进消费升级，提升城市“烟火气”，省商务厅整合步行街、一刻钟便民商圈、夜经济生活集聚区等线下实体商业资源，开展了多渠道、多层次、多样化的“一揽子”促消费活动，加快推动引导全省各地夜经济集聚区健康发展，让“夜经济”成为提升城市活力的新引擎。

“后备厢集市”由于方式新颖灵活，又适合市民夏日休闲消暑的习惯，成为一种新的消费业态，吸引了不少年轻人参与。

中央财经大学新传播研究中心主任李志军说：“这种方式投入小，灵活性强，门槛低，回本快，对城市烟火气的回归、消费潜力的释放都有积极影响。”

面对疫情之下的经济压力，“后备厢集市”提供了一个兼职选择。记者发现多位摊主利用晚上下班时间兼职摆摊。

27岁的张晋宇从事工程行业，受疫情影响，生活压力比较大，他便尝试加入“后备厢集市”售卖凉面。凉面是预制食品，容易上手，而且在炎炎夏日比较受欢迎，平均每天都能售出30多碗，一天的利润最多能达200多元。

“后备厢集市”与商圈达成合作，互利共赢，不仅为商户创造了更多增加收入的机会，也为商圈带来了更多的人流量。“烈火牛肉”的摊位一天的营业额最多能达2000元；冰粉的摊主一天能卖50份冰粉，营

业额可达500元；面皮的摊位一天的营业额最多可达800元。

“后备厢集市”在“贩卖”人间烟火气的同时，这种新鲜的经营业态也考验着一座城市的管理智慧。

“我家就住在长风·国贸第六馆附近，这里好久没这么热闹了。”太原市民张女士说。也有市民说，自己很喜欢这个集市，因为很方便，逛街逛累了就能吃到小吃，但大家也会担忧集市的环境卫生以及食品安全等问题。

山西国际贸易中心有限公司总经理常洁说：“长风·国贸第六馆是我们运营管理的，我们积极做好对‘后备厢集市’的管理工作。我们要求商户实行实名认证以及提前预约制度、统一办理健康证、监督食品商户的食品安全、保持良好卫生条件、规范用电安全等措施。”

（新华社太原7月2日电 记者张磊 王怡静 薛宁婧）



“第六指”化石证实 大熊猫吃竹子 已有600万年历史

据新华社昆明7月2日电（记者岳冉冉）中美科学家通过研究早期大熊猫的“第六指”化石发现，大熊猫偏爱吃竹子的历史至少已有600万年。该成果于近日发表在国际期刊《科学报告》上。

与其他哺乳动物前肢有五根手指不同，大熊猫还有“第六指”，那就是在其手掌前端的一个增大的腕部骨骼——“桡侧籽骨”。它就像一根多出来的“拇指”，让大熊猫的手掌得以形成对握、抓住竹子。

通过对云南昭通盆地水塘坝大熊猫祖先——“始熊猫”化石进行研究，古生物学家发现：距今600万至700万年前的始熊猫已具有“第六指”，而一直到现代，大熊猫的“第六指”并没有进一步增大。

中科院昆明动物研究所研究员吉学平介绍，大熊猫是熊科中的特殊成员，已演变成一种专食的植食性动物。它们用牙齿撕裂竹竿时，紧紧抓住竹竿是“第六指”最主要的功能。

研究成果显示：大熊猫的“第六指”不像人类拇指能独立运动，它通过固定关节，与第一掌骨和舟月骨形成复合体，再与其他掌骨联动。虽然是被动抓握，但已足够为大熊猫提供吃竹子所需的抓握力。

“大熊猫并没有演化出一个更长的桡侧籽骨，而是始终保留着小而扁的简陋结构，就像专门为抓握竹子设计，以防止竹子从手中滑落。”吉学平说。

专家表示，增大的桡侧籽骨是大熊猫对吃竹子的适应性进化。而“第六指”之所以没有进一步伸长，是为兼顾抓握竹竿和承担体重的功能，避免过大的桡侧籽骨对行走造成干扰。“因此‘第六指’进化得不长不短，正合适。”吉学平说。