

# 筑根基 拓渠道 兴科技

## ——南方粮食主产区生产一线见闻



日前，在湖南省衡阳市耒阳市仁义镇十里村，当地村民抢抓农时种水稻。

新华社发

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夏收。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化种植的机耕路。“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粒籽多，而且大豆长势好、荚果多。”大荆镇供销合作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 水金辰 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（记者于瑞）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。

### H 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基地（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，在青山绿水间尽享休闲时光。

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，打开后备厢、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，平均每天都可能售出30多碗，一天的利润最多能达到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收的机会，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忠说：“长风·国贸第六馆是我们运营管理的项目，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）



### 国家铁路今年前6月发送货物19.46亿吨

新华社北京7月2日电（樊曦 徐皓冰）记者2日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至6月份，国家铁路货物发送量持续保持高位运行，累计发送货物19.46亿吨，同比增加1.02亿吨、增长5.5%，日均货物发送量等多项货运指标创造历史新高纪录。

国铁集团货运部负责人介绍，今年上半年，国铁集团坚决贯彻落实党中央、国务院关于稳住经济大盘、做好物流保通保畅工作的部署要求，高效统筹疫情防控和铁路运输，全力保障国计民生重点物资运输，为经济社会平稳健康发展提供强有力的支持。

统计显示，今年1至6月份，国家铁路日均装车完成17.8万车，同比增加1万车，增长5.9%，单日货物发送量、货运周转量、装车数、卸车数等多项指标刷新历史纪录。同期，国家铁路发送煤炭10.4亿吨，同比增长7.9%；其中电煤6.9亿吨，同比增长9.1%。截至6月30日，全国363家铁路直供电厂存煤6464万吨，平均可用天数25.4天，保持较高水平。

今年1至6月份，中欧班列累计开行7473列、发送72万标箱，同比分别增长2%、2.6%；西部陆海新通道海铁联运集装箱班列图定线路由9条增至12条，累计发送货物37.9万标准箱，保持强劲增长态势。

### “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600万年至700万年前的始熊猫已具有“第六指”，而到现代，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，已演变成一种专注的植食性动物。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。