

# 粮归仓种下地 不误时不负夏

## ——安徽“三夏”“双抢”一线见闻

眼下正值“三夏”抢夏收、抢夏种时节，记者在安徽省安庆市宿松县采访看到，收割机、秸秆打捆机、旋耕机等各式农机在一望无际的土地上“大展身手”。

“趁着天气晴好，我赶紧抢夏收，昨天把小麦收割完了，目前卖了40多万斤新麦。”在宿松县复兴镇润田家庭农场，农场主朱成明捧起一把金灿灿的新麦说，今年小麦收成挺好，但来之不易！不同生长期需要迈不同的“坎”，“哪一个农事环节都不能掉以轻心”。

“80后”朱成明种了大约1500亩小麦，收割完小麦后，紧接着就要播

种高粱。在自家粮仓里，他告诉记者，据初步测算，小麦每亩产量1000斤左右，比去年增加约300斤。“今年一斤小麦卖1.2元，比去年高五六毛钱。与去年相比，今年种粮效益明显提高，咱们种粮人的信心更足了。”

这段时间，安徽省农业科学院作物研究所副研究员刘泽也闲不下来，前往多个夏粮主产区调研夏收夏种情况。据他介绍，今年安徽省各地确保粮食安全的弦绷得更紧，根据现场观察和了解，与往年相比，各地小麦和油菜长势较好。得益于政策好、人努力、天帮忙等因素，今年夏粮生产有望再获好收成。

油菜收割也在江淮大地有序进行。在安徽省淮南市寿县小甸镇杨圩村，正忙着油菜收割的村党总支书记张宇说，现在油菜成熟了，必须抓紧抢收。从产量和价格上看，今年油菜每亩产量350斤左右，比去年增加100多斤，价格也要高于去年同期。“收割完油菜，接着收割小麦，然后播种大豆。”

记者从安徽省农业农村厅了解到，这个省成立小麦抢收指挥部，制定抢收方案、应急预案、服务方案等。全省计划投入联合收割机20万台，大马力、高性能收割机占25%，目标机收率稳定在99%左右。

据宿松县复兴镇党委书记陆克武介绍，今年复兴镇小麦面积7.5万亩，平均亩产830斤，同比增产18.57%，每亩收入1100元左右，同比增加约450元。在做好夏粮生产的同时，复兴镇提早谋划全年粮食生产，不误农时、压茬推进，加速推进水稻、大豆、玉米等夏播作物生产。

“我们狠抓夏种落实，确保种足种满。”安徽省农业农村厅厅长卢仕仁说，抢抓农时推进夏种，确保完成夏种粮食面积6145万亩以上。“我们将压实工作责任，落细工作措施，继续为保障国家粮食安全而努力。”

(新华社合肥5月24日电)

## 我国全球重要农业文化遗产增至18项数量居世界首位

新华社北京5月24日电 近日，联合国粮农组织通过线上方式完成考察，正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。

记者24日从农业农村部了解到，截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至18项，数量居世界首位。

据了解，福建安溪铁观音茶文化系统位于福建省东南部。宋元时期，安溪茶叶经海上丝绸之路走向世界，如今已经成为海上丝绸之路的重要文化符号。该系统同时还具备显著的涵养水源、保持水土、调节小气候等生态功能。

内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统位于内蒙古自治区赤峰市，是我国入

选的首个游牧农业遗产地，也是全球可持续农业和脆弱牧场管理的典范。早在新石器时代，该地区就有早期居民狩猎和游牧生活。该系统拥有森林、草原、湿地、河流等多样化的生态景观。当地牧民现今仍是传统游牧生活，通过不断转场放牧，植被受到保护，水资源得以合理利用，畜产品稳定供应和多样化的食物来源得到保障。

河北涉县旱作石堰梯田系统位于河北省邯郸市，始建于元代，总面积21万亩，石堰长度近万里，是旱作农耕文化的典型代表。数百年来，该系统不仅保留了丰富的传统作物品种和环境友好的耕作技术，确保了山区恶劣条件下的农业生产发展，还创造了山地梯田景观，见证人与自然的和谐相处。

## 我国医疗卫生机构实现县乡村全覆盖

新华社北京5月24日电 党的十八大以来，我国全面实现农村贫困人口基本医疗有保障。截至2021年底，全国已有县级医疗卫生机构2.3万个，乡镇卫生院3.5万个，村卫生室59.9万个，实现县乡村全覆盖。

在24日举行的国家卫生健康委新闻发布会上，国家卫生健康委乡村振兴办主任、财务司司长何锦国介绍，党的十八大以来，从消除乡村医疗卫生健康机构和人员“空白点”、提升县级医院服务能力、因户因人因病精准施策、重点地区重点疾病

防控四个方面着手，我国深入实施健康扶贫工程，农村医疗卫生服务网络更加健全，群众就近看病就医更加方便。

健康扶贫是打赢脱贫攻坚战的关键战役。何锦国介绍，脱贫攻坚期间，中央财政累计投入资金1.4万亿元，支持脱贫任务重的25个省份卫生健康事业发展。

十年来，我国历史性解决了部分地区基层缺机构、缺医生问题。国家卫生健康委公布信息显示，我国已实现每个脱贫县至少有1家公立医院、

消除了6903个村卫生室无村医“空白点”、累计帮助近1000万个因病致贫家庭摆脱贫困。

增强医疗卫生服务供给的同时，预防因病致贫返贫、实施大病集中救治十分关键。全国健康扶贫动态管理系统数据显示，近年来，我国已对290余万患大病家庭进行专项救治，对1216万因患慢性病致贫的贫困家庭进行慢病管理。

“帮扶措施落实到人、精准到病，对贫困患者实行精准分类救治。”何锦国说，截至2020年底，健康扶

贫工程已累计救治2000多万人，曾经被病魔困扰的许多家庭挺起了生活的脊梁。

行百里者半九十，人民健康是社会主义现代化的重要标志。按照《关于巩固拓展健康扶贫成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》，我国将进一步巩固拓展健康扶贫成果，为乡村振兴提供更加坚实的健康保障，包括守住防止规模性因病返贫的底线、守住保持乡村医疗卫生服务全覆盖的底线、全面提升农村医疗卫生服务水平等。

### 夜来南风起 小麦覆陇黄

5月24日，在山东省临沂市平邑县地方镇下坡村，农民驾驶收割机收获小麦（无人机照片）。

南风吹过，麦穗日渐饱满，麦浪上下翻滚，金黄的大地一派丰收景象，我国各小麦产区自南向北陆续迎来收获季节。

新华社发



## “老国企”缘何“霸榜”全球16年？

机器人手臂、全自动数控机床、全流程危废物处理……在陕西法士特汽车传动集团刚刚建成的“黑灯工厂”里，“科技”与“智慧”已成为这家企业新的“发展名片”，也标志着这家商用车变速器生产企业全面步入数字化时代。

身负“老军工”“老国企”“老三线”标签的法士特，曾经已走到破产的边缘；确立了“新队伍”“新技术”“新方向”的法士特，则以技术人才为依托，以科技创新为引领，通过把握市场发展脉络，提前谋划布局，16年来稳居全球重型汽车变速器年产量第一。

人才是企业高速发展的变速器

“即使在当初最困难的时期，全厂人勒紧裤腰带，几个月发不出工资，也在全力保障技术人才的待遇和薪资，这也为法士特打赢翻身仗奠定了基础。”陕西法士特汽车传动集团副总经理刘义说。

作为一家成立于1968年的三线企业，法士特的前身是陕西汽车齿轮总厂，和许多老国企一样，它市场化转型较晚，负债较多，曾一度走到破产的边缘。痛定思痛，2001年，陕西汽车齿轮总厂通过现代企业制度改革，更名为法士特（英文FAST谐音），开始了二次创业。

“新生的法士特需要从匀速转向

高速发展，曾经极力保留下的人才队伍，成为我们换挡超车的变速器。”刘义说。

从2001年起，中国经济的高速发展让市场对商用车的需求有了爆发式增长，大量国外变速器品牌进入中国。但在法士特看来，国外的变速器并不完全适应国内实际需要。“以此为基石，我们主动寻求和国外品牌合作，法士特的技术人员迅速研发出适应国内需求的先进产品，大获市场好评。仅用了5年左右的时间，法士特就成为全球重型汽车变速器领域的产销冠军。”法士特集团总经理马旭耀说。

如今，法士特更加重视人才队伍的培养。过去，高级工已是普通工人的“天花板”。而法士特为产业工人搭建起“五星级员工”技能晋升评价通道，并单独设置技能等级津贴，调动技术人才的学习热情。

调岗工李峰，在法士特厂区有自己的“技能大师工作站”，专门解决生产中的疑难问题，作为“法士特工匠”，他的收入提升了40%；35岁的操作工张亚龙，由于技术优异，被评为法士特“四星员工”，每月仅津贴就能多拿1500元……

“近几年，智能化、数字化对产业工人提出了颠覆性的要求。但在打通了成才通道后，我们的员工学习能力强、动力足，很快就成长为岗位需求的复合型人才。这也为法士特持续发展提供了源源不断的动能。”法士特

集团工会主席陈兵说。

新技术蝶变我国制造业企业

科技创新，在法士特有具体的着力点，那就是要始终走在行业技术的前沿，把握科技革命的脉搏。

在法士特的展厅里，能看到清晰明朗的变速器产品族谱，随着时代的推进，谱系上的产品种类越来越多，产品迭代也越来越快。从最初的“傻大笨粗”到现在的“精工细作”，其背后浓缩着我国制造业企业生产能力的蝶变。

“法士特坚持‘生产一代、试制一代、研发一代、构思一代’的研发理念和‘自己淘汰自己’的迭代法则，10多年里形成了30多个系列、数百品种、千余款产品型谱。”马旭耀说，“目前法士特拥有的核心技术专利超过1700项，并屡获国际国内大奖。”

如今，法士特正在全力研发新能源商用车变速器，并在行业内优先掌握了新能源变速器的核心技术。

据介绍，法士特的新能源变速器整体质量轻、可靠性高、传动效率高。其新能源电驱动产品已经被广泛用于全球多地的卡车、客车、工程机械、矿用车辆，特别是需要长期在高温、高寒、高海拔地区作业的特种车辆。

“2021年法士特新能源产品销量大增了5倍以上，并将在今年内推出性价比更高的第二代新能源产品。”法士特集团新能源事业部总经理刘文说。

数字化为生产转型赋能

为了持续提升生产能力，提高生产质量，法士特将“新方向”确定为全面数字化转型赋能。通过对100余条生产线的升级，法士特的关键工序数控化率达到了98%。

在法士特位于西安高新区的工厂内，生产线上的大型机械臂正在上下飞舞，零部件、原材料的搬运工作也由智能机器人完成，直达屋顶的立体化仓库则能自动分拣产品并进行详细归类……

但在法士特看来，改造原有的生产线只是第一步，在此基础上，法士特又新建两座“智能工厂”，通过设计搭建全流程的自动化生产线，全面做到全程无人干预，全天候、全时段生产不停，真正满足“黑灯工厂”的要求。

目前，法士特已具备汽车变速器120万台、齿轮5000万只和汽车铸锻件20万吨的综合生产能力，其中重型商用车变速器国内市场占有率超过70%。2021年度法士特累计销售变速器总成116万台，实现销售收入220亿元。

“随着数字化转型的成功，法士特的生产效率将继续提高70%，能源消耗降低14%，人均产值提高5倍。预计到2025年，企业的年销售收入突破500亿元，将继续在‘世界第一’的位置上坐稳坐牢。”马旭耀说。

(新华社西安5月24日电)

## 上海推出多项举措 促高校毕业生就业创业

新华社上海5月24日电 上海市教委等11部门近日联合下发通知，要求做好2022年上海市高校毕业生就业创业工作。相关举措包括鼓励企业及各类社会组织吸纳高校毕业生就业、扩大高校毕业生基层就业项目规模、调整优化高校毕业生相关服务等。

通知提出，动员中央在沪企业、上海市属和区属国有企业扩大针对高校毕业生招聘规模。市属和区属国有企业要在年度招聘计划中，安排不低于50%的就业岗位，面向上海市高校毕业生定向招聘。

通知要求，扩大高校毕业生基层就业项目规模，2022年推出“三支一扶”岗位370个左右、“选调生”岗位400个。在年度公务员招录工作中，区级机关要积极吸纳优秀高校毕业生。乡镇（街道）以及政法机

关的基层单位主要招录应届高校毕业生。在本年度事业单位招聘工作中，录用高校应届毕业生招聘计划总量不低于2021年。同时，鼓励社会组织开辟更多就业岗位，吸纳高校毕业生就业。

通知还提出调整优化高校毕业生相关服务的多项举措，包括全面实现就业签约、毕业手续办理、出国申请材料准备等学生就业事务受理网上办理；用人单位适当延长招聘、体检、签约录取时间；各高校视情适当延长毕业生在校身份时间，保留其作为在校生的待遇，减轻其生活负担和压力等。

据了解，今年上海高校毕业生共22.7万人，较去年增加2万人，增量为5年来最多，高校毕业生就业面临压力。

## 中老铁路旅客发送总量突破300万人次

新华社昆明5月24日电 据中国铁路昆明局集团有限公司消息，截至5月23日，中老铁路旅客发送总量达309万人次，其中中国段271万人次，老挝段38万人次。

中老铁路于2021年12月3日全线建成通车，线路北起中国昆明，南至老挝万象，全长1000多公里，为服务两国民众便捷高效出行发挥了积极作用。

据介绍，铁路部门科学分析中老铁路沿线旅客出行需求，统筹疫情防控和运输组织，优化车站服务措施，精准实施“一日一图”，不断增加运力投入，灵活增开旅客列车，中国段日均开行客车23.5对，最高峰开行32.5对，最高日发送3.3万人；老挝段客流稳步增长，由初期开行客车2对到高峰期开行4对，最高日发送近5000人。

## 伪造印章制售虚假核酸检测报告 辽宁二人被判刑10个月

新华社沈阳5月24日电 近日，经辽宁省朝阳市龙城区人民检察院提起公诉的伪造印章制售虚假核酸检测报告案，在龙城区人民法院开庭审理并作出一审判决。龙城区人民法院以伪造公司、事业单位印章罪判处被告人王某、王某某有期徒刑10个月，并处罚金2000元，伪造的印章予以没收。

经查，2021年8月至2022年3月，王某、王某某为牟取非法利益，伪造“朝阳某医院体检专用章”“朝阳某医院复印病历专用章”“朝阳某科技有限公司”等5枚公司、

事业单位实体印章，用于制作虚假的核酸检测报告、从业人健康证明等，并将伪造的报告和健康证明以2元至10—30元不等的价格卖给“客户”。其中，伪造从业人健康证明150余份，伪造虚假核酸检测报告17份，均被用于出行途中防疫卡口检查。

辽宁省朝阳市中级人民法院提醒：遵守防控要求、配合防控措施，是每个公民的责任。在全民防疫的关键时刻，妨害疫情防控常态化开展、增加疫情防控风险的人，将受到法律的严惩。

## 假借投资养老公寓非法集资1.29亿余元 内蒙古6人被判刑

新华社呼和浩特5月24日电 记者从内蒙古自治区包头市青山区人民法院获悉，该院日前对一起集资诈骗案进行宣判，被告人某甲以投资养老公寓为名，累计骗取2723名集资参与人共计1.29亿余元。于某甲被判处有期徒刑14年，其余5名被告人被判处有期徒刑7年至3年2个月不等有期徒刑。

法院经审理查明，被告人于某甲在2013年成立某农贸合作社，在取得土地承包手续后，于某甲决定在该土地上建设蔬菜大棚及养老公寓。在建设过程中由于资金缺乏，2013年9月，于某甲以该合作社名义，面向社会非法吸收公众存款。合作社雇用于某乙、张某等6人，形成宣传团队，到公园、菜市场等老年人聚集地采用口头宣传、发传单、组织实地参观等方式对外预订养老公寓床位，宣称投资本金可用于公寓床位使用费予以抵扣，也可以在投资期限届满后予以返还，并按投

资本金的12%—16%给予返利。2016年6月，于某甲又成立内蒙古某健康养老有限责任公司，并以该公司的名义对外继续进行融资。2013年至2016年期间，于某甲未按照相关政策规定向所在地政府申请养老公寓项目立项，也未办理登记注册手续，不明真相的老年人与其签订了大量的合同及服务协议。

法官介绍，被告人于某甲等人骗取钱财后并未建设养老公寓，只是用后期集资参与人投入的资金归还前期集资本息，后期资金链断裂，导致众多老年人损失财产。

最终，法院以非法吸收公众存款罪、合同诈骗罪，数罪并罚，判处于某甲有期徒刑14年，并处罚金50万元；被告人于某乙、丁某某、张某、王某、马某犯非法吸收公众存款罪，判处7年至3年2个月不等有期徒刑，并处罚金。