

夏粮丰收, 夯实全年经济根基

本报记者 邱海峰



中国经济蹄疾步稳 ②

临近立秋, 农事正忙。在贵州省黔西市洪溪镇解放村, 代远富忙着给自家稻田抽水灌溉, “水喝足了, 稻子长势差不了, 亩产能到1200斤左右。加上上茬夏粮增收, 咱这‘吨粮田’妥了。”

今年, 夏粮产量创历史新高, 喜获“十九连丰”。根据国家统计数据, 2022年全国夏粮总产量2948亿斤, 比上年增长28.7亿斤。其中, 小麦产量2715亿斤, 增加25.7亿斤。

粮丰天下安。今年以来, 面对更趋复杂严峻的国内外形势, 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 各地区各部门强化粮食安全, 夏粮生产经受住了多重考验, 在历史高点上增产再丰收, 夯实了全年经济根基。展望下半年, 夏粮已经归仓, 秋粮生产压茬推进, 全年粮食丰收基础扎实, “中国饭碗”稳稳的。

“这茬小麦丰收得来不易”

“这茬小麦丰收得来不易!” 在山东省德州市临邑县德平镇, 看着最后一块麦田收割完, 种粮大户魏德东激动地捧起一把金黄的麦子, “颗粒饱满充实, 平均亩产大概1200斤。去年11月晚播的时候, 没想到能有这么好收成。”

如魏德东所言, 今年夏粮小麦增产丰收的确不易。看国际, 年初以来, 受地缘政治和疫情影响, 全球粮食不安全状况加剧, 多国小麦减产, 部分国家限制小麦等农产品出口, 联合国、世界银行、经合组织等接连警告粮食危机风险。

看国内, 受去年严重秋汛影响, 全国1.1亿亩左右冬小麦晚播, 约占总面积1/3, 播种推迟时间之长、晚播面积比例之大多年不遇; 在全球能源、化肥短缺的背景下, 国内农资价格高位运行; 疫情多点散发, 局部地区人员流动、农资运销和农产品流通受阻, 夏粮小麦生产挑战重重。

知不易, 更显今年夏粮丰收答卷成色之足、分量之重。

面积不减反增, 奠定增产基础——夏粮面积达到3.98亿亩, 比上年增长138万亩。冬小麦虽因去年罕见秋汛面积减少101万亩, 但西北等地扩种夏收春小麦177万亩、增幅23%, 实现“以春补冬”。南方地区扩种蚕豆、马铃薯等杂粮杂豆62万亩, 实现“以杂补麦”。

单产继续提高, 超过市场预期——

夏粮亩产370.4公斤, 比上年增长2.3公斤, 增长0.6%; 其中小麦亩产394.2公斤, 增加2.9公斤, 增长0.7%。这是在夏粮单产连续3年提高的基础上, 又创下历史新高。

质量好于上年, 优质小麦增加——主产区二等国家以上小麦占比超过90%, 小麦品相好, 不完善率和霉变率低, 质量是近几年最好的。全国优质专用小麦比例达到38.5%, 比上年提高1.2个百分点。

“今年我们克服了诸多困难, 夏粮小麦再获丰收, 实属不易, 令人振奋。”农业农村部种植业管理司司长潘文博说, “这丰收为稳定经济大盘提供了坚实支撑, 为有效应对国内外风险挑战增添了底气, 也为稳定世界粮食市场和全球食品安全作出了中国贡献。”

“俺这粮食种得有奔头”

从开局不利到丰收在手, 夏粮闯关增产离不开政策与科技支撑。今年以来, 针对夏粮生产复杂形势, 各地区各部门一手抓政策落实, 以超常超强度攻坚克难; 一手抓科技保障, 精准有效抗灾夺丰收。

——政策给力, 种粮有奔头。“实际种粮农民一次性补贴每亩近40元, 耕地地力保护补贴一亩地100多元, 政府补贴免费发放4次农药, 化肥一亩地免费提供11公斤。”麦子刚打下来, 河南省卫辉市上乐村镇凡店村种粮大户王现柱收到了两份钱, “一份卖粮钱, 一份补贴钱, 都增加了, 俺这粮食种得划算、有奔头。”

中央财政下达资金300亿元为实际种粮农民发放补贴, 农机购置与应用补贴比去年增加11%, 直接支持粮食生产资金比上年增加155.4亿元, 投放100万吨国家钾肥储备……更多真金白银的政策支持, 让农民种粮更带劲儿。

——促弱转强, 田管更科学。“去年立冬才播种, 当时很担心麦苗会冻死, 好在农技人员及时指导, 820亩地打下近100万斤麦子。”河北省邢台市任泽区种粮大户赵孟辉把丰收归功于田间管理, “按照农技员的意见, 精心管理, 技术环节一步也不落下, 春季浇了三水, 喷了速效氮肥, 让小麦吃饱喝足, 猛劲儿长。看着小麦一天一个样, 长势越来越好, 我终于松了口气。”

三分种, 七分管。为做好田间管理, 各级农业农村部门在夏粮生产期间累计派出62.4万人次农技人员进村入户, 指导1.1亿亩晚播地块施返青肥。主产区组建1.8万个专业服务队, 实现小麦“一喷三防”技术措施全覆盖, 弥补前期晚播弱苗产量损失30亿斤。

——抢抓减损, 农机齐上阵。8台联合收割机同时作业, 50多亩小麦十几分钟收割完。“现在这收割机厉害了, 1小时能收约20亩麦子, 机收损失率低, 用手机

扫码还能看到当天路线图, 自动计算收割面积。”江苏省射阳县千秋镇联合村粮农唐广余今年给自家麦田用了新款收割机。

今年夏收期间, 60多万台联合收割机、80多万名专业收割机手奋战在麦收一线, 机收进度快于去年, 损失率控制在2%以内, 做到了适收即收、颗粒归仓。

“秋粮定会有个好收成”

夏粮丰收增信心, 秋粮生产劲更足。眼下, 早稻收获基本结束, 粮食生产进入紧抓秋粮关键期, 各地正铆足干劲, 力争秋粮取得好收成, 确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

忙“双抢”, 双季晚稻栽插收尾。“‘双抢’大忙, 时间宝贵, 一刻耽误不得。”在湖南省衡阳市衡南县车江街道, 种粮大户王静的200多亩稻田里, 收割机、旋耕机、抛秧机在不同地块同时作业, “早稻收完后, 抓紧耕地种晚稻, 为下茬丰收打好基础。”

作为水稻生产大省, 湖南今年安排1.2亿元在75个县开展机插秧作业补贴试点。目前, 全省1816万亩早稻全部收获, 亩产408.3公斤; 晚稻已栽插1893万亩, 预计8月7日前全部栽插完毕。

防病虫害, 秋粮田间管理跟上。在安徽省蚌埠市怀远县, 郁郁葱葱的玉米地里, 植保无人机正在喷洒农药。“当前正值玉米生长发育和产量形成的关键时期, 也是病虫害的高发期, 防治病虫害放松不得。”怀远县种粮大户尚跃说, “农时不等人, 认真管好了, 秋粮定会有个好收成。”

距秋粮收获还有两个月左右时间, 农业农村部会同各地分作物、分区域制定完善秋粮田间管理技术意见, 组织科技小分队赴一线指导农民搞好秋粮肥水管理, 加强重大病虫害防治, 实现“虫口夺粮”。

扩产能, 大豆种植面积增加。“米豆轮作, 我们在去年播种玉米的地块扩种了100亩大豆。”黑龙江肇东市五站镇开顺现代农业专业合作社理事长单玉恒说, “5月份采用无人驾驶播种方式, 没有出现漏种的情况。目前大豆正结荚, 长势喜人。”

今年是我国实施国家大豆和油料产能提升工程的第一年, 黑龙江在米豆轮作区增加大豆种植面积, 黄淮海、西北、西南地区推广玉米大豆带状复合种植, 落实大豆玉米带状复合种植1500多万亩, 全年大豆面积增加较多, 大豆油料扩种成效明显。

春争日, 夏争时。从南到北, 亿万农民正挥洒汗水, 辛勤耕耘的号子响彻广袤农田, 迎接又一个丰年。

题图: 农机手在湖南省永州市东安县鹿马桥镇泉水社区田间抢抓早稻。 蔡小摄 (人民图片)

中国算力总规模居全球前列

本报北京8月4日电 (记者王政) 记者从2022中国算力大会上采访获悉, 近年来, 随着数字经济时代全面开启, 我国算力基础设施建设持续提速, 算力作为支撑数字经济蓬勃发展的重要“底座”, 赋能作用日渐凸显。

近年来, 我国大力推动以算力基础设施为代表的新型基础设施建设, 如今算力基础设施“硬件”越来越完善。截至2022年6月底, 我国在用数据中心机架总规模超过590万标准机架, 服务器规模近2000万台; 算力总规模超过150 EFLOPS (每秒15000京次浮点运算次数), 位于全球第二。

据中国信息通信研究院测算, 2021年, 我国算力核心产业规模超过1.5万亿元, 其中云计算市场规模超过3000亿元, IDC服务市场规模超过1500亿元, 人工智能核心产业规模超过4000亿元, 算力产业支柱作用越发凸显。

上半年 服务进出口总额同比增21.6%

本报北京8月4日电 (记者王俊岭) 3日, 记者从商务部获悉: 上半年, 中国服务贸易保持较快增长。服务进出口总额28910.9亿元, 同比增长21.6%。其中, 服务出口14059.5亿元, 增长24.6%; 进口14851.4亿元, 增长18.9%。服务出口增幅大于进口5.7个百分点, 带动服务贸易逆差下降34.3%至791.9亿元。6月当月, 我国服务进出口总额5253亿元, 同比增长19.6%。

知识密集型服务贸易继续平稳增长。上半年, 知识密集型服务进出口12144.9亿元, 增长9.8%。其中, 知识密集型服务出口6828亿元, 增长13.1%; 出口增长较快的领域是电信计算机和信息服务、其他商业服务, 分别增长16.3%、13.9%。知识密集型服务进口5316.9亿元, 增长5.9%; 进口增长较快的领域是保险服务, 增速达82.1%。

旅行服务进出口继续恢复。上半年, 我国旅行服务进出口3935.5亿元, 增长8.2%。剔除旅行服务, 上半年我国服务进出口增长24%, 其中出口增长26.2%, 进口增长21.5%; 与2019年同期相比, 服务进出口增长52.8%, 其中出口增长67.8%, 进口增长37.6%。

上半年 海洋生产总值超4万亿元

本报北京8月4日电 (记者刘诗瑶) 记者3日从自然资源部获悉: 上半年, 海洋经济企稳回升态势明显。初步核算, 上半年海洋生产总值4.2万亿元, 同比增长1.2%, 主要经济指标处于合理区间。

海洋传统产业呈现恢复态势。海洋原油、海洋天然气产量同比分别增长7.4%、12.4%。沿海港口货物吞吐量、集装箱吞吐量同比分别增长0.1%、3.0%; 海洋货运量同比增长1.4%。海船完工量、新承接和手持订单量等三大造船指标持续保持世界第一。海洋对外贸易增势良好。海运进出口总额同比增长18.2%, 其中出口同比增长23.1%, 进口同比增长11.5%。海洋新兴产业发展势头总体良好, 下半年企业信心增强。调研显示, 57.7%的海洋新兴产业企业上半年营业收入实现同比增长, 67.7%的企业预期全年营业收入实现增长。

白鹤滩水电站投产机组总装机容量达1000万千瓦

本报北京8月4日电 (记者王浩) 记者从中国长江三峡集团获悉, 近日, 白鹤滩水电站7号机组顺利通过72小时试运行, 正式投入商业运行。这是白鹤滩水电站投产发电的第10台百万千瓦水轮发电机组, 标志着白鹤滩水电站已投产机组总装机容量达到1000万千瓦。截至目前, 已投产的10台百万千瓦机组累计输送清洁电能已超过345亿千瓦时。为当前迎峰度夏电力保供提供有力保障。

白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家

重大工程, 共安装16台我国自主研发、全球单机容量最大的百万千瓦水轮发电机组, 总装机容量1600万千瓦, 位居世界第二, 多年平均发电量可达624.43亿千瓦时。白鹤滩水电站全面投产后, 三峡集团在长江干流建成投产的水电机组将达到110台, 总装机容量将达7169.5万千瓦, 可有效缓解华中、华东地区及川、滇、粤等省份用电紧张局面, 持续为经济社会发展提供绿色动力, 助力实现碳达峰、碳中和目标。

新建福厦铁路安海湾特大桥无砟轨道铺设完工

中国高铁实现“跨海过桥不减速”

本报福州8月4日电 (记者刘晓宇) 4日上午, 我国高铁首座无砟轨道跨海斜拉桥——新建福厦铁路安海湾特大桥完成无砟轨道施工, 中国铁建大桥局建设者成功攻克跨海斜拉桥无砟轨道施工难题, 取得高铁无砟轨道施工重大突破。

安海湾特大桥是新建福厦铁路全线控制性工程之一, 全长9.46公里, 其中跨海段长1.56公里, 主桥为双塔双索面半漂浮体系钢-

混结合梁斜拉桥, 主跨300米, 主塔高126.9米, 跨越安海湾2000吨级主航道。在我国高铁建设中首次在跨海斜拉桥中铺设无砟轨道, 时速350公里高铁列车跨海过桥不减速, 驶过650米主桥用时不到7秒。

福厦高铁是国内首条跨海高铁, 设计时速350公里, 全长277.42公里。通车后, 福州至厦门行程缩短至1小时内, 为打造福建沿海“一小时经济圈”提供强劲动力。



日前, 在山东港口烟台港, 大批商品车集港等待出口发运。今年以来, 山东港口烟台港充分发挥“一带一路”海陆交汇点的优势, 不断开发商品车出口新航线, 拓展多式联运大通道, 为国内造车企业提供优质服务, 助力商品车及工程机械顺畅出口。 张超摄 (人民图片)