

甘肃省统筹推进抗旱减损和田间管理

# 抗旱保丰收 科技提单产

本报记者 董洪亮 王浩 王锦涛 李晓晴

## 打好夺取秋粮丰收这场硬仗

无人机飞过，水雾均匀喷洒。在甘肃省张掖市山丹县，抗旱小分队深入田间，指导“一喷多促”。“不到2个小时，300多亩玉米喝足了‘营养液’，促增长、促灌浆、保产量。”东乐镇城西村种植户黄国荣说。

农机隆隆驶过，圆滚滚的马铃薯从土里“跳”出。白银市景泰县万亩马铃薯基地迎来丰收。采收、分拣、装袋，平均每天有600多吨马铃薯从这里运出。

从河西走廊到陇中大地，再到陇上江南，秋粮进入生产关键期。今年6月以来，河西及中部地区旱情蔓延。甘肃省一手抓抗旱减灾，最大程度降低损失；一手抓田间管理，统防统治，稳长促壮，以丰补歉。

粮食安全是“国之大者”。甘肃省千方百计挖掘粮食增产潜力，粮食总产量保持在1200万吨以上，从2019年开始，实现从粮食产销平衡省到净调出省的历史性转变。

## 全力供水，抗旱保产

河道来水偏少、水库蓄水减少……面对严峻旱情，甘肃省各地各相关部门全力调水供水，加强监测调度、优化技术服务，最大程度减轻旱灾损失。

一本“用水账”，水利部门算了又算。“我们灌区紧急调来45万立方米灌溉水，3个乡镇均分，能满足1.2万亩农田用水。”武威市古浪县古浪河水管处东干渠水利管理所所长麻海石说。

连日来，管理所员工昼夜值守，精细配水。“我们及时开闭闸门，精准放水，把来之不易的水用在刀刃上。”麻海石说。目前古浪河灌区每天配水量约为6万立方米。

在土门镇三关村，打井现场，机器轰鸣。土门镇农业农村综合服务中心主任杨发东说：“2个专班全力作业，开挖两口应急井，为大家伙儿多补充水源。”

三关村村民严培宗说：“玉米已浇上灌区‘保产水’，接着还能用上应急井水，这一茬庄稼保住了。”

一本“粮食账”，让农民心里有了底。“6亩麦子，7月收完，亩产800多斤；7亩玉米，预计亩产1500斤，稍有减产，算大账还是丰收。”

严培宗说。

目前古浪县农作物受灾面积38.6万亩，占播种面积27%左右。古浪县水务局副局长王岳亭介绍：“我们千方百计调水找水，878眼机井满负荷运行，27眼应急机井加紧开掘，协调景电二期工程较去年同期新增调水300多万立方米。”

全力供水，抗旱保产。甘肃省水利厅旱灾善后处副处长贾珺奎介绍，水利部门统筹保供和保灌，加大骨干水利工程供水，加快建设抗旱机井。目前景泰川电力提灌工程、引大人秦、引洮供水等重点工程供水14.79亿立方米，灌溉面积1162万亩(次)。全省已开工打井320眼。

抗旱减损，田管还得跟紧。60架无人机接力作业，12万亩玉米、3.4万亩马铃薯统一飞防，金昌市永昌县抢抓节点，开展“一喷多促”。东寨镇龙头村种粮大户张路安舒了口气，“保水剂加抗旱剂，鼓粒灌浆，亩产预计在1500斤上下。”

8月18日，财政部、农业农村部先期安排甘肃农作物“一喷多促”资金7511万元。甘肃省各级农业农村部门强化技术指导，着力提升农作物抗旱能力。

提早谋划秋冬种，鼓励改种、补种、复种。“复种一季娃娃菜，预计亩均收入有7000元。”永昌县六坝镇下排村种植户焦玉喜说。永昌县按照“宜菜则菜、宜草则草”原则，指导农民播种生长期短、抗旱力强的绿肥、饲草、速生菜等，完成复种4.8万亩。

“4500多亩玉米受灾早，一部分改为青贮饲料，一部分复种豌豆、萝卜，保险公司每亩赔付300元。接下来，把蔬菜管好，争取卖个好价钱。”古浪县西靖镇阳光新村种植大户胡正燕算起账。古浪县协调承保机构开辟绿色通道，已赔付1727.65万元；抢时抢墒复种蔬菜、饲草等作物4100亩。

防灾减灾措施精准到田到户。甘肃省农业农村厅提出，分作物、分区域、分品种制定措施，农技人员包区包片指导，及时抢收已成熟的玉米、大豆，对于尚未成熟的农作物强化指导，力争保产量、保丰收。

## 科技提单产，增添新动能

行走在陇原大地，广袤田野上，一项项新技术落地，一台台大农机驰骋，为粮食生产增添新动能。

农机农艺融合，节本增效。

在张掖市民乐县六坝镇千亩马铃薯种植基地，黄澄澄的马铃薯铺满田畴，等待装车运输。“8000多亩马铃薯亩产比平均水平高出1000多斤。”甘肃鼎丰马铃薯种业有限公司负责人薛贵民说。

好收成从哪儿来?“种地靠技术。”薛贵民介绍，动力耙劲儿大，犁得深；牵引式打药机，排量更灵活；大型收获机马力全开，一天能收100多亩，“算下来，每亩减少人工费用300多元。”

说起技术“套餐”，薛贵民打开话匣子：“合理轮作倒茬，减肥减水，绿色种植，每亩地节水四成，节肥近三成。”

张掖市立足气候凉爽、土壤疏松等特点，大力发展马铃薯产业。今年全市种植马铃薯30.78万亩，预计总产量达91万吨以上。

“马铃薯种植面积和产量占全省粮食播种面积和产量的1/4以上。”甘肃省农业农村厅有关负责人说。当地选育优良品种、推广先进技术、加强典型示范，全年马铃薯面积稳定在1000万亩左右，平均亩产达到1.5吨。

甘肃省聚焦千万亩以上的小麦、玉米、马铃薯三大粮食作物，稳面积、提单产、增效益。在河西和沿黄灌区积极开展玉米单产提升工程，推广抗旱高产品种，在中东部地区重点抓好玉米收获机械化，带动玉米产量和效益双提升；打造高标准“梯田+马铃薯”产业带，辐射带动优势区面积近900万亩；主产市县级积极推广抗旱抗寒抗病的优质小麦新品种，推广宽幅匀播、浅埋滴灌等增产技术。

农以种为先。甘肃以良种攻关为突破口，补短板、强优势。

“30多亩地刚收完，我和制种企业签了订单，每亩保底收入4000元。”张掖市临泽县壕洼村村民牛天红说。壕洼村发展1.4万多亩制种玉米，6个品系合理搭配，错峰收获。

田间连车间。在张掖市登海种业，200多台(套)全自动化设备，日产种子180吨。依托中种国际种子有限公司，张掖市三北种业有限公司，建设玉米种质资源库(圃)。育繁推一体化产业链条不断延伸，张掖制种玉米年种植面积超100万亩。

农业现代化，种子是基础。甘肃省保障了全国大田玉米50%以上的用种，今年落实玉米制种面积165万亩，预计产量6.98亿公斤。

领先优势夺冠，摘得本届亚运会首块金牌，赢得“开门红”。赛后，两名年轻运动员激动不已。邹佳琪说：“我们站上赛场，每一场比赛都会全力以赴、顽强拼搏，努力赛出佳绩，为祖国争光、为人生添彩。”邱秀萍说：“这次夺冠进一步激发了我们的信心。未来我们要更加刻苦训练，脚踏实地，在竞技场上展现新一代中国青年的精神风貌。”

国家体育总局举重摔跤柔道运动管理中心党委书记毕东海表示，中国举重队刚刚结束举重世锦赛的征程，就踏上亚运会赛场，在如此短时间内连续参加重要赛事对中国举重队是第一次。“队员们需要连续控降体重、恢复体能、预防伤病，我们一定保持高昂斗志、刻苦训练，在亚运赛场挑战新的极限。”

中国攀岩队领队王云龙表示：“队员们将在速度项目上全力拼搏，争取实现新突破。同时，我们将和各参赛队伍在友好交流中增进了解，汇聚更多体育发展正能量。”

出生于浙江杭州的网球运动员吴易昺是第二次参加亚运会，将参加本届亚运会男单和男双比赛角逐。“回到家乡参赛，我非常自豪。虽然有压力，但我会充分享受这次比赛，希望大家都能在杭州留下美好的记忆。”吴易昺说，“我们这一代青年人肩负光荣使命。有目标就敢闯，有梦想就去追，作为青年运动员，我们一定在亚运舞台展现出最好的自己，为祖国争取更多荣誉。”

本届亚运会开赛以来，中国队运动员挥洒汗水，为实现“运动成绩和精神文明双丰收”的目标努力奋斗。以“使命在肩、奋斗有我”的责任担当，顽强拼搏、超越自我、为国争光，定能向世界展现中国式现代化体育实践的强大力量，为亚洲和国际奥林匹克运动发展作出新贡献。

(本报记者马剑、江南、赛皓、赛瀚洋、赵梦阳、李硕、孙龙飞、李欣怡、郑轶、李洋)

说至关重要。

江苏省工业和信息化厅厅长朱爱勋表示，全面贯彻落实习近平总书记重要指示精神，江苏将聚焦高端化、智能化、绿色化持续发力，着力打造质效优先、自主创新、数实融合、绿色低碳、协调发展的工业发展格局，在新型工业化道路上展现更大担当作为。

“习近平总书记强调，推进新型工业化是一个系统工程。推进新型工业化需要激发政府、企业、社会等各方面的力量。”重庆两江新区管委会副主任许宏球说，两江新区正在加快打造现代制造业产业集群，围绕链主企业招引上下游生态企业，推动产业链供应链韧性和安全水平，加快提升产业创新能力，持续推动产业结构优化升级，大力推动数字技术与实体经济深度融合，全面推动工业绿色发展。要坚持深化改革、扩大开放，促进各类企业优势互补、竞相发展，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引导产业合理布局，用好国内国际两个市场两种资源，不断增强推进新型工业化的动力与活力。

“习近平总书记提出，汇聚起推进新型工业化的强大力量。这让我们倍感振奋。”深圳职业技术大学物联网研究院教授王洋说，推进新型工业化，人才是关键，作为教育一线人员，我们将更加重视后备军和生力军的培养，面向产业新趋势、市场新需求培养高素质技能人才、工程师，为建设制造强国提供人才支撑。

(新华社北京9月24日电)

## 实干笃行在一线

河北沧州黄骅港煤炭港区，碧波万顷、巨轮穿梭。距离海岸线近10公里的海面上，航道疏浚船正在紧张作业。“开始放耙!”船长陈立强一声令下。船舶两侧黄色机械臂齐刷刷向外延伸，黑色的耙头连着耙管缓缓沉入海底。不一会儿，海底的泥沙便和着海水通过耙管“喷”进泥舱之中……

今年5月，习近平总书记到河北考察时来到黄骅港煤炭港区码头，了解河北省港口整合发展和黄骅港生产经营、发展规划等情况。习近平总书记强调，黄骅港作为我国西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口，要加强港口能力建设，创新管理体制机制，打造多功能、综合性、现代化大港。

国能黄骅港务有限责任公司工程管理中心主管梁秀忠说，加强港口能力建设，港口建设正迅速推进，“建设7万吨级双向航道、实现7万吨级船舶重载双向通航，就是其中重要一环。”前不久，长达11.48公里的7万吨级双向航道一期工程顺利通过竣工验收。眼下，航道维护清淤作业紧张进行，二期工程稳步推进。

黄骅港煤炭港区航道位于淤泥粉砂质海岸带，滩浅、坡缓、回淤多，拓展航道不容易，实施疏浚清淤工程更是难上加难。在工程技术人员指导下，陈立强和船员们将边城区域按距海面深浅科学划分条块，使用不同舱容的疏浚船分区作业，既提高了效率，也保障了安全。

海上浮标和陆上导标位置迁移等同步进行。“陆上导标最高的81米，移位最长的100多米，共16座，使用最大吊重1200吨的吊车依然惊心动魄。”梁秀忠介绍。

“7万吨级双向航道建成后，港口作业效率将进一步提升，煤炭吞吐量预计增加7个百分点。”梁秀忠说。

# 持续提升港口能力

本报记者 邵玉姿

## 南京仙新路长江大桥合龙

本报北京9月24日电 (记者韩鑫)23日，由江苏省南京市公建中心建设、中交二航局参建的南京仙新路过江通道跨江大桥顺利合龙。

仙新路过江通道位于南京市东北侧，全长约13.17公里。该通道关键控制性工程——仙新路长江大桥，主跨1760米，主塔高263.8米，建成后将成为国内第一、世界第三大跨度的悬索桥。

下图为仙新路长江大桥。

张园浩摄(人民视觉)



(上接第一版)中国通用技术(集团)控股有限责任公司董事长于旭波说，通用技术集团作为高端数控机床行业的“国家队”，将按照总书记要求的积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，联合产业链上中下游、大中小企业共同补链强链，同步研发、同步验证、利益共享，推动实现产业链供应链自主可控。

学习了习近平总书记的重要指示，羚羊工业互联网股份有限公司的一线科研人员周维说：“习近平总书记的重要指示再次强调创新，我们科研人员要踏踏实实钻研技术，做好羚羊工业大模型的研发和应用落地工作，用技术解放工厂生产力，为推进新型工业化高质量发展添砖加瓦。”

“习近平总书记要求把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，让我们感到责任重大。”四川省通信管理局局长郑蕾表示，推进新型基础设施建设将为新型工业化进步筑牢基础，我们将加快推进新型信息基础设施应用，深入推进信息化与工业化深度融合，加快“5G+工业互联网”规模应用，推动工业企业“智改数转”，更强赋能经济社会高质量发展。

营商环境、产业政策、要素保障等，对于推进新型工业化来

(上接第一版)

为中国式现代化构筑强大物质技术基础，要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，准确把握推进新型工业化的战略定位、阶段性特征以及面临环境条件变化，坚持走中国特色新型工业化道路，加快建设制造强国，更好服务构建新发展格局、推动高质量发展，实现中国式现代化。要适应时代要求和形势变化，突出重点、抓住关键，着力提升产业链供应链韧性和安全水平，加快提升产业创新能力，持续推动产业结构优化升级，大力推动数字技术与实体经济深度融合，全面推动工业绿色发展。要坚持深化改革、扩大开放，促进各类企业优势互补、竞相发展，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引导产业合理布局，用好国内国际两个市场两种资源，不断增强推进新型工业化的动力与活力。

为中国式现代化构筑强大物质技术基础，要强化组织领导、政策支持和人才保障，汇聚起推进新型工业化的强大

力量。习近平总书记指出：“推进新型工业化是一个系统工程。”要坚持把党的全面领导贯穿推进新型工业化的全过程各方面，完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局，做好各方面政策和要素保障，强化政治担当、树牢系统观念、发扬斗争精神，在强化科技创新、保障产业安全上持续用力，在优化产业结构、促进体系升级上持续用力，在推动工业数字化、绿色化转型上持续用力，在深化改革开放、增添动力活力上持续用力，扎实推进新型工业化各项重点任务落实。

党的二十大明确了到2035年“基本实现新型工业化”的目标，围绕建设现代化产业体系、推进新型工业化等作出重大部署。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，开拓创新、担当作为，以新型工业化发展的新成效加快中国式现代化进程，为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。