

# 西安“三夏”见闻：“芒种”忙收又忙种

新华社西安6月8日电(记者刘彤)一大片刚刚完成收割的高标准农田肥沃而平整,几台旋耕机正在上面往返奔走进行深翻作业……“三夏”时节,地处关中平原腹地的陕西省西安市长安区王曲街办南江兆村显得紧张而忙碌。刚刚完成小麦收割、晾晒的粮农们,又在紧盯土壤墒情,为即将开始的玉米夏播进行紧张准备。

今年62岁的孔祥峰一直在家种地,几十年的耕作经验,让他对粮食生产的选种、播种、施肥、灌溉、除草、灭虫,有着精细的选择:“南依秦岭、北望始塬的地理条件,让我们必须挑选耐潮热、抗倒伏、大颗粒的低植株品种,因此小偃22是我多年来耕种的80亩麦田的主要选择。”

据介绍,在确保去年9月下旬完成冬小麦

全部播种后,通过适时冬灌和今春的“防虫保粮”,这茬小麦获得了不错收成。目前已经完成全部收割的麦田,亩产稳定在了1150斤左右。孔祥峰说:“能经受住强秋淋天气和条锈病等病虫害侵袭的‘考验’,获得这样的收成,确实不容易。晾晒完成后,我会将收获的粮食装袋入仓,妥善保存。”

“芒种”前后,是一年当中农民们最忙碌的时刻。刚刚完成小麦收获的孔祥峰还没来得及喘口气,尽快进行玉米播种并完成首次灌溉,又成了他的“头等大事”。“小麦收割前,国家电网西安供电公司长安分公司的工作人员就来到了麦田,检查所用灌溉井水的抽取和线路稳定情况,确保每亩农田头茬水的应

浇尽浇。今天,我的80亩粮田不仅将全部在适播期完成播种,还能得到深井‘泉水’的滋润。只要后期管护到位,秋粮亩产再上1000斤,不是问题!”他说。

西安市长安区农业农村局局长王俊鹏说,近年来,随着高标准农田建设的推进,粮田抗风险能力逐年提升:“土地平整、集中连片确保了大型机械作业的进行,设施完善、农田配套让以灌溉为主的粮田可以根据粮食生长情况合理选取水、肥;禁用农药、化肥保障了土壤肥沃、生态良好;抗灾能力强让我们看到了旱涝保收、高产稳产的效果。作为国家重要的粮食生产基地,长安高标准农田面积逐年增加,2022年又将新建高标准农田面积1

万亩。”

记者从陕西省农业农村厅了解到,根据最新统计,目前陕西全省夏粮已收获超500万亩,占应收面积的30%以上,近年来新修的高标准农田成为确保粮食产量稳定的“压舱石”。

“去年陕西部分地区虽然遭遇了强秋淋天气的影响,但按照田成方、土成型、渠成网、路相通、沟相连、土壤肥、旱能灌、涝能排、无污染、产量高修建的粮田,起到了粮食生产稳定保量的关键作用。未来,我们会继续加强全省粮食作物的抗风险能力建设水平,确保粮食稳产丰产。”陕西省农业农村厅种植业管理处处长吴金亮说。

十八般武艺出粮油:安徽推进“机械强农”一线观察

新华社合肥电(记者水金辰、姜刚、曹力)5月25日临近晌午,安徽省淮南市寿县小甸镇贾庄村,4台收割机在油菜田里快速推进。随着齿轮转动,一株株油菜被收割机吞入“嘴”里。不足半小时,乌黑的油菜籽经输粮管装入运输车,转运至晒场集中晾晒。

“今年我们种了1050亩油菜,用上了‘新’收割机,不到3天就收了三分之二。”贾庄村村委会委员韩磊告诉记者,今年贾庄村改进了油菜收割机械,比传统机械收割减损50%左右。

“三夏”时节,记者在安徽省多地采访时注意到,田间很少见到种粮农民俯背躬腰的身影,收割机手、运输车司机和全程保障收割的机修人员组成了麦收“三剑客”。机械化收割,成为安徽夏收“新常态”。

“机械强农”是安徽省今年重点推进的一项行动。安徽省农业农村厅相关负责人表示,今年安徽计划投入联合收割机20万台,目标机收率稳定在99%左右,10天左右基本完成夏粮抢收工作。

看着眼前的收割场景,贾庄村党总支书记韩子科说:“以前‘三夏’时节,农村孩子有一周左右的农忙假,越是烈日当头,田间越是忙碌。这样的日子一去不复返了。”如今,农民种田省时省力,在夏季粮油作物播种、管护、收割等环节,各类机械尽显“十八般武艺”,粮油生产能力得到提升。

在一些地方,小麦复式播种机近年来被派上“大用场”。旋耕、灭茬、施肥、播种、镇压、开沟等工序一次性完成,播种效率大大提高。寿县农业农村局二级研究员戚士章说:“以往小麦生产三分种七分管,现在是七分种三分管。”

蚌埠市怀远县种粮大户尚跃如今“玩起”无人机已经游刃有余。植保、施肥、喷洒农药,无人机已成为尚跃进行田间管理的

“重要武器”。“上个月防治小麦赤霉病,我上了4台无人机,8个小时喷完一遍农药。”望着成片的金色麦田,尚跃表示,全程机械化让他的种粮信心更足了。

在皖北地区,有的地方还兴起“无人农场”。亳州市谯城区赵桥乡“无人农场”负责人焦魁说,以前人工施肥,一个人一天只能施五六亩地,如今动动手指,启动3套水肥一体化自动灌溉系统,一天内施肥浇水150亩地不在话下。

长江沿线,一些市县已基本完成小麦收割。在铜陵市,收割机留下的麦秆正成为秸秆打捆机的“美食”。搂草、打捆,它们最终“走进”各乡镇秸秆标准化收储中心。据铜陵市农业农村局农业环保站站长袁坚介绍,这些秸秆将作为食用菌基料、肥料、动物饲料、工业原料等进行资源化综合利用。去年,铜陵市秸秆资源化综合利用率超过93%。

高速公路上,一辆辆载着收割机的农用车正从南向北疾驰。手握“跨区作业证”的机手们追逐丰收的脚步未曾停歇。截至5月26日17时,安徽省已收获小麦378.2万亩,从长江沿岸到黄淮平原,安徽粮油作物正“颗粒归仓”。

## 新麦,新生 来自豫北的丰收故事



▲6月7日,在卫辉市刘板桥村,刘建儒在用拖拉机装收获的新麦。

新华社记者张浩然摄



▲6月7日,在卫辉市刘板桥村,看着手机上收粮点打来的卖粮款,刘建儒(右)和牛玉革很高兴。

新华社记者张浩然摄



▲6月7日,在卫辉市刘板桥村,刘建儒一家在吃丰收饭。

新华社记者李鹏摄

儒回忆道:“当时的感觉就是没法过了。”

后来,有了国家帮扶和社会帮助,各种困难得到一一解决,刘建儒重获信心。他种下66亩地,贷款买了拖拉机。尽管当地冬小麦因灾比往年晚播近一个月,经过专家跟踪管护和指导病虫害防治,小麦长势喜人。

在刘板桥村,刘建儒、牛玉革夫妻俩勤劳能干是出了名的。但遭遇这种境况,43岁的刘建

儒是出了名的。但遭遇这种境况,43岁的刘建

儒是出了名的。但遭遇这种境况,43岁的刘建