

# 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、北望塬岭的地理条件,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

# 『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弯腰的身影,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威士章说:“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,收割机留下的麦秸正成为秸秆打捆机的“美食”。接草、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副局长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”。

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。

## 衢州：『一米菜园』为何深受村民欢迎？

在浙江省衢州市的乡村,可以看到许多农户的房前屋后有一块块“迷你型”菜园,他们利用闲置的零星土地,按照一米见宽的设计要求,用旧砖碎瓦等相隔,砌成一垄垄可以脚不沾泥的菜地,围成低矮菜园,种上各类时令蔬菜,既扮靓了村居环境,又可自用,还吸引城里游客观光采摘,增加农户收入。

当地妇联干部说,“一米菜园”的创建与推广非常顺利,自 2019 年 10 月启动创建以来,现在衢州全市 103 个乡镇(街道)大多数村庄农户都有自己的“一米菜园”,农村妇女也因此多了份获得感和存在感。

记者采访了解到,早些年,衢州曾要求村民在房前屋后空地种花种草,美化村居改变脏乱状况,但实施起来村民不积极,有的村民虽然种了花草也很难持久打理。

2019 年,衢州农房整治后,拆出了很多零星空地,有稍懂园林设计的村民把自家房前屋后、犄角背旮的闲置土地规整成一块块便于劳作和游玩采摘的菜园,启发了当地妇联,后被列入市政府为民办实事项目。

衢州市妇联副主席毛丽芳说,“一米菜园”不是传统意义上的农村菜园,而是采用便于洁净种植的一米宽度,以园林景观理念指导打造的绿色菜园。“妇联作为牵头单位,先由园林专家帮助村民设计菜园,在全市推出示范村,吸引村民参观效仿,并鼓励村民在基础模式下发挥创意,把自家的菜园建得又美又好。”

衢州市柯城区沟溪乡党委书记陈建锋说,“一米菜园”之所以受到村民欢迎是因为它能带来实惠,也让乡村变美,变得有生机有特色。“衢州市妇联还推出‘一米菜园’(美丽庭院)PK 赛活动和编印发放指导手册,带动效果明显。”

记者了解到,目前,在农村劳动力结构中,由于年轻劳动力特别是男性年轻劳动力大多离开农村,中年偏上的最多的是妇女,创建“一米菜园”为她们提供了用武之地。她们在当地妇联组织下,把自家的生态菜园子融入农家乐、民宿、采摘游等乡村旅游配套产业,催生出美丽经济。据介绍,收入好的农户可年增收数千元。

例如,衢州开化县华埠镇下溪村把“一米菜园”创建和乡村旅游相结合,打造“村级合作社+互联网+团队+‘一米菜园’”的模式,促进周边农家乐、民宿协同发展,让村民在家门口增收,村集体经济年收入增加了 20 多万元。据了解,截至目前,衢州创建“一米菜园”27148 个,参与农户 28347 户,涉及全市 1147 个村,村庄占比达到 77.5%。

“‘一米菜园’是菜也是景,还种出了浓浓的乡愁。”浙江大学中国农村发展研究院首席专家黄祖辉教授说,看到衢州乡村的“一米菜园”蔚然成景,既时尚又环保,也让乡村变得有生机活力。“前些年,有些乡村经过环境整治,虽然农房被刷新,似乎漂亮了,但村庄一片寂静了无生气,没有了鸡鸣、狗叫,这不应该是新农村的模样。”

黄祖辉认为,衢州“一米菜园”值得全国其他地方因地制宜借鉴。“创建‘一米菜园’有政府的力量,更是农民的意愿。

从衢州实践看,重视尊重农民意愿和利益,就会收到事半功倍的效果。”黄祖辉说,事实上,乡村永远不缺创新和创造,能在乡村迅速推开的“一米菜园”现象,启发我们地方政府多一些从农民角度思考,多一些倾听农民的意见,乡村振兴工作就能无往而不胜。

记者了解到,衢州“一米菜园”创新已被浙江多地效仿。衢州市衢江区政协主席杨苏萍说,乡村菜园是农耕文明的物化传承,打造“一米菜园”既有时代感,也对传承农耕文化很有意义。衢州发挥妇联组织作用,不断拓展“一米菜园”内涵和外延,实现“颜值、产值、价值”三提升,增加了乡村美丽经济新通道。

黄祖辉说,日前,中办、国办印发的《乡村建设行动实施方案》强调,乡村建设要结合农民群众实际需要,并指出,“坚持为农民而建,尊重农民意愿,保障农民物质利益和民主权利,广泛依靠农民、教育引导农民、组织带动农民搞建设,不搞大包大揽、强迫命令,不代替农民选择。”黄祖辉认为,衢州“一米菜园”的成功实践,为其他地方提供有益启示。

(本报记者谢云挺)

### 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)和牛玉苹很高兴。

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

2021 年夏天,河南新乡卫辉市遭遇洪涝灾害。上乐村镇刘板桥村刘建儒一家损失惨重,几十亩秋粮绝收,存的几万斤粮食也淹坏了。

在刘板桥村,刘建儒、牛玉苹夫妻俩勤劳能干是出了名的。但遭遇过这种境况,43 岁的刘建儒回忆道:“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。尽管当地冬小麦因受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。

时下,正值中原麦收季,刘建儒家的小麦也迎来丰收。

第一批收获的小麦称了重、换了钱,一算亩产达到 1300 多斤,刘建儒这才松了一口气:“这是大丰收呀,远超我的预期。”刘建儒和妻子高兴地张罗全家吃了一顿丰收饭。

## 直击麦田机收减损：一场比“少”的比赛

新华社石家庄 6 月 7 日电(记者白明山、杜一方)在框定的区域内,用剪刀剪掉收割后留下的麦秸秆,用毛刷子小心地刷到小簸箕内,掉落的麦粒露出来了,再统一放到大簸箕内筛动,留下麦粒……

6 月 6 日,一场小麦机收减损技能大比武在河北省邯郸市成安县南鱼口村举行。

比赛开始前,秦运波在驾驶室仔细调试机器。刚从河南跨区作业回来的他信心满满。为了有好成绩,他特意用了一台新收割机。

“你看,我的收割机多新,刚提的新车,今天是第三天。”

“怎么才能不掉粒?”记者问。

“收割前,仔细观察地形地块,收割刀具放置高度要合理,速度不能太快。另外,也要观察小麦成熟度。九成熟,十成收;十成熟,一

成丢。麦子熟得太透,麦穗太干,麦粒容易掉落。”秦运波说。

“比赛有大奖吗?”

“关键要荣誉,证明咱的技术行啊!”

随着裁判长一声令下,麦地里马达轰鸣,秸秆粉末从机身喷出,在空中散开。

每位机手配有相应的裁判工作人员,记录机手完成时间,并进行籽粒收集、测重。相比机手作业,裁判的工作时间要长得多。

在一位机手作业的地块,邯郸市农机技术推广站高级工程师苗军旺用一个长 2.75 米、宽 0.5 米的钢制筛选框框定了测量区域。

随后有了文章开头描述的一幕。“我们像考古工作者,用毛刷小心刷着,就是为了不漏下掉落的麦粒。”苗军旺说,2.75 米是收割机作业的割幅,我们顺着作业方向,向

前再选取 0.5 米,作为一个测量减损的单元。

邯郸市农机技术推广站副站长郝强是此次大比武的裁判长。他说,邯郸市常年小麦种植面积 500 多万亩,河北省要求小麦机收平均损失率控制在 2% 以内,我们如果能够将损失率控制在 1% 以内,一亩地大约能多收 10 斤小麦,全市可以节约粮食超过 2500 万公斤。

最终结果出来了。工作人员交流着:成绩都不错呀!

参赛机手损失率最好成绩为 0.69%。

秦运波的成绩是 0.75%,位列第二。

“不管得不得第一,关键脑子里绷了根弦,收割要稳准,让老百姓的粮食颗粒归仓。”秦运波说。