



图为河南滑县白马坡高标准农田示范区。王永磊摄

安阳市滑县

目前冬小麦一二类苗
面积占比

94.9%

- 建成高标准农田 134.5万亩
- 打造了河南省最大的50万亩高标准农田建设示范区
- “十四五”期间计划
高标准农田将达到 155万亩

受去年洪涝灾害及秋汛影响，河南小麦播期整体推迟——

产粮大县今年收成会咋样

本报记者 夏先清 杨子佩

作为河南第一产粮大县，安阳市滑县素有“豫北粮仓”之称。然而，受去年洪涝灾害及秋汛影响，小麦播期整体推迟，晚播麦占比比较大。如今，小麦促弱转壮情况如何？今年夏粮能否稳产？近日，记者带着这些问题深入当地寻找答案。

“这几亩地是去年12月初播种的，清明过后麦苗才拔节。这一个多月来，我们狠抓水肥管理，如今这些小麦正在灌浆期，长势喜人，丰收在望。”在河南安阳市滑县长虹渠蓄滞洪区，滑县农技推广中心植保站站长陈一品告诉记者。“豫北粮仓”滑县去年遭受洪涝灾害及秋汛双重影响，导致小麦播期整体推迟。为确保小麦促弱转壮，夏粮稳产丰收，一场稳产保卫战在这里打响。

农技服务解难题

种粮大户王付强承包了1000亩土地，均位于长虹渠蓄滞洪区内。因为播种时间太晚，他增加了近两倍的播种量，还给部分麦苗覆上地膜，增温保墒。

“去年小麦播种以来，农技专家经常来我这里现场指导，怎么追肥、怎么浇水……特别是我们根据专家建议，加强了谷雨时节的水肥管理，现在小麦长势很好。”王付强告诉记者，在农技专家的跟踪

指导下，他的1000亩三类苗小麦田成功转化升级为二类苗小麦田，转化升级率达90%。

针对冬小麦播期整体比往年推迟这一特殊情况，滑县积极开展“科技壮苗”和“百名农技人员包千村”行动，有效促进了小麦苗情转化升级。

据农业部门统计，目前，滑县冬小麦一二类苗面积占比94.9%，面积171.96万亩，与去年基本持平，为夏粮丰产丰收打下了坚实基础。这一成绩的取得离不开滑县多年来的不懈努力。当地持续推行“专家组+试验示范基地+农技人员+科技示范户+辐射带动户”模式，成立院士专家工作站、组建专家服务团及县级专家技术组，培育提升526名农技推广联络员及1000名农业科技示范户业务素质，形成县、乡、村三级农技推广服务网络，为粮食稳产增产提供强大的技术保障。

农业“芯片”强基础

一粒种子可以改变一个世界。滑县粮食

产量连攀新高，种子功不可没。

在滑丰种业科研育种中心，科研人员正在对上千份玉米材料开展考种、筛选、编号，通过层层考察，筛选出符合育种目标的种质材料。

种子是农业现代化的基础。当地不断加大科研投入力度，大力实施良种工程，繁育了滑玉麦1号、郑麦1860等优良品种20多个。

“我们已经建成了小麦良种繁育基地30万亩，小麦良种覆盖率达到100%。今年将建成小麦良种繁育基地40万亩。”滑县农业农村局工作人员刘协广告诉记者。

“种子买到手，技术跟着走，这是滑丰种业一贯的做法。针对去年雨水多、墒情足的特点，我们在每个产品包装袋上均印刷了详细的播种说明书，编制了关于2022年春季麦田管理技术的指导意见，派发给农户。”滑丰种业董事长赵秀珍说。

“十三五”以来，滑县紧紧围绕农业供给侧结构性改革，大力开展优质专用新品种研发及配套先进技术的引进、示范和推广，提高农业良种化水平，打造滑县种子“芯片”。目前，全县小麦、玉米等主要作物良种覆盖率达100%。

耕地质量是保障

“我在白马坡高标准农田示范区承包了108亩地，虽然去年雨水多、播种晚，但托高标准农田的福，我并不担心今年的收成。”滑县白道口镇种粮大户刘飞超充满底气地告诉记者，白马坡改造前地势低洼，冬春白茫茫，夏秋水汪汪，一直是“望天收”的盐碱地。2012年，白马坡实施改造，治盐碱、打机井、修路种树……

如今，这里变成田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能浇、涝能排的高产稳产大亩田地，成为粮食种植大户争相流转的“香饽饽”。

高标准农田究竟高在哪里？“以春季季节为例，早在10多年前，我估计没时间跟你聊天，忙得团团转。”刘飞超笑着说，一是节省了人力，大面积连片高标准农田科技化、机械化作业程度高，方便农民耕种；二是田更好种，经过改造的高标准农田节省药、肥保水，1亩地至少可增收200斤粮食；三是路好走，大型农用机械进出方便，运农资、拉粮食可以直接将车开到田间地头。

“你看地里那些‘白格子’‘黄扣子’，是供电室、机井、出水口。实践证明，旱能浇、涝能排的高标准农田可以有效减少气象灾害给农业生产带来的不利影响；再加上良种良法，确保了咱们旱涝保收，年年高产。”滑县白道口镇镇长耿昆指着前方自豪地告诉记者。

数据显示，目前滑县已建成高标准农田134.5万亩，打造了河南省最大的50万亩高标准农田建设示范区；“十四五”期间计划再完成20万亩高标准农田建设，届时高标准农田将达到155万亩。

“集中连片的高标准农田建设促进了农业机械化、智能化和现代化，助推了新品种、新技术和新模式创新，为实现大规模社会化托管服务创造了条件，为解决谁来种地、怎样种地问题提供了新答案。”滑县农业农村局局长郑慧涛说。

得益于高标准农田建设，曾经的“望天田”变成了“高产田”，更多种植户尝到了高标准农田带来的甜头，也从土地上看到了新希望。

粮食安全是治国安邦的头等大事。受去年我国北方罕见汛情影响，不少地方冬小麦大面积晚播。面对严峻形势，豫北各地埋头苦干，多措并举稳产增产，全力以赴争取夏粮丰收。

扛稳粮食安全重任并非朝夕之功。应把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，从生产要素入手，把种子和耕地作为首要任务、头等大事，牢牢守住稳产增产的“牛鼻子”。

种子对农业现代化起着基础性作用。要在落实中央有关种业振兴行动方案的同时，逐步实现种业科技自立自强、种源自主可控。需要指出的是，种业是一个系统工程，更需要产业链密切合作。长期稳定支持是育种的决定性因素，应出台相关政策措施，鼓励企业和社会资金支持育种。

耕地质量关系国家“饭碗”，也关系农民的腰包。要落实好最严格的耕地保护制度，切实加强耕地用途管制。在守好耕地红线的基础上，持续推进高标准农田建设，让更多“望天田”变成高产田。这就要坚持数量和质量并重、建设和管理并重，统筹协调产能提升和绿色发展，在完善路网、水网等基础设施建设，以及配套节水灌溉、恢复地力等方面下功夫。全国各地农村资源禀赋不同，因地制宜，把高标准农田建设与各地土地农田特点相结合，瞄准农民最期盼的问题，推进高标准农田提档升级。

此外，如何调动地方与农民的积极性，也是稳产增产的关键。一方面，要压实地方重农抓粮责任，严格督查考核，健全完善粮食安全责任制，细化粮食主产区、产销平衡区、主销区考核指标，汇聚起重农抓粮的强大合力；另一方面，要保障种粮农民不吃亏、能获利，构建价格、补贴、保险“三位一体”扶持政策体系，并大力发展农业专业化社会化服务，开展生产托管、订单农业、加工物流、产品营销等多种服务，提高种粮综合效益。

牵住

「牛鼻

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

」

深山里用上舒心电

——贵州遵义“村(社)电共建”服务调查

本报记者 吴秉泽 王新伟

获取群众用电需求信息的时间较长。此外，遵义农村地区的青壮年大多在外务工，留守在村里的老人、儿童用电存在安全隐患，亟需专业服务。

面对群众缴费贵、缴费远及电力服务质量不高的痛点，南方电网贵州遵义供电局努力将服务窗口前移，把服务点建到村里，让群众少跑腿，提升服务效率。一个由村两委提供办公场所和人员，供电局负责技术培训、投入办公设备的“村(社)电共建”服务点首先在尚礼村投入使用。除了村里的工作人员外，供电所还安排一名工作人员每周固定一天到服务点收集村民的用电诉求，上门解决群众难题。

“‘村(社)电共建’服务点距离我家仅几百米，用电上的大事小情都能随时找他们解决，很方便。”村民杜祥贵说。

此后，遵义供电局对人员培训、服务流程、职责要求等统一规范，并在网区的14个分局按照“窗口建设一体化、工作标准一体化”模式推广。他们还采取“院坝会”“夜校说电”等形式，通过“村(社)电共建”服务点向群众宣传电力惠民政策，以及安全用电、节约用电知识。

经过10余年发展，“村(社)电共建”在遵义实现全覆盖。

汇集一手信息前沿哨

“以前，电压一直不稳，水烧不开，饭煮不熟。”遵义市汇川区董公寺街道金星社区村民寇成权开了一家农家乐，没想到电压不稳拖了后腿，“生意越来越差，差点关了门”。寇成权将烦恼告诉社区的“村(社)电共建”服务点，“没想到供电局很快就更换了变压器，电器都能正常使用了”。

对于地处遵义大山深处的广大农村来说，“村(社)电共建”服务点已经成为电力企业了解

群众用电需求、服务意见及相关信息的汇集平台，直接信息收集的前沿哨。

涪潭供电局了解到涪潭县兴隆镇龙凤村田家沟的村民用电存在安全隐患、用电质量不高等问题后，对全村1000多米400伏线路等实施绝缘化改造；还将“让我来”电力服务队驻扎在村委会提供服务。

遵义供电局党委书记、副总经理董旭介绍，“村(社)电共建”服务点收集的供电服务、临时用电、特殊用电需求等信息，促使电网建设更加科学、更有针对性，供电服务更加高效。自2010年“村(社)电共建”工作开展以来，遵义供电局累计投入130多万元开展电网升级改造，提升农村供电质量。

如今，村民有困难都先找“村(社)电共建”服务点的工作人员咨询。服务点的业务范围随之不断扩展，并积极收集特色产业市场动态和行情等，引导村民扬长避短，发展特色优势产业。赤水金缘竹业有限公司曾是加工竹筷的手工作坊，服务该公司的赤水供电局鸭岭供电所为了了解竹产业发展市场行情后，主动为这家企业竹产品深加工提供建议。如今，金缘公司已发展成为拥有木地板、竹窗帘等精细竹产品的竹产业支柱企业。

架起联系群众连心桥

随着近年来农村交通条件得到根本改善，移动支付发展迅速，群众缴费贵、缴费远问题已大为缓解。那么，为方便群众缴电费而产生的“村(社)电共建”服务还有没有存在的必要？

遵义供电局通过广泛调研，收集了一些具有代表性的意见——“对于孤寡老人而言，‘线下’服务仍必不可少。”“村里需要优化营商环境，电

能质量要高，服务响应要进一步提速。”“部分群众通过易地扶贫搬迁进了城，但对城镇环境不熟悉，社区还需要便民服务点。”

调研还显示，群众“用好电”的需求在不断提升，客户关系有待改善。然而，对遵义供电局现有1000多名客户经理而言，服务好网区360多万家用客户，有时难免心有余而力不足，“如果不进一步加强与群众的联系，服务满意度肯定上不去”。

“‘村(社)电共建’不仅要建，还要建一张全覆盖的服务网。”经过反复讨论，遵义供电局最终决定——除留守老人集中、易地扶贫搬迁的地区需要建设实体点外，其余地区可以把服务搬到网上来。最后，他们决定在每个县局设两个实体服务点，其余地区通过远程用电服务平台和微信服务群，搭建起一张信息网，推出差异化服务；同时，开通若干个微信群平台，把居民、村(社区)干部、客户经理汇聚到线上，提升信息流转和服务响应速度，让群众的意见第一时间反映到供电企业。

“村(社)电共建”服务点的运行方式发生了改变。在前台，村(社区)党支部和供电部门平台共享收集群众意见，客户信息更新更快更准确；在中台，企业营销协同生产、计划、基建、配电网等部门分类、协同处理，问题处置更快捷，安监推进安全用电环境构建，用电更安全；在后台，党建部门牵头组织并监督办结，责任更明确。

经过不懈努力，“村(社)电共建”服务点搭起与当地村民情感沟通的“连心桥”。遵义供电局成功依托服务点广泛开展“南网连心桥”活动，服务对象空巢老人、留守儿童等群体，让他们生活有帮助、生产有扶持、教育有保障，通过支部联建、党员干部驻村帮扶等形式，助力农村产业发展。

本版编辑 郎冰 闫伟奇 美编 高妍

调查手记



南方电网贵州遵义供电局依托“村(社)电共建”服务点打造“爱度书屋”。周忠丽摄

革命老区黔北遵义，地广山高谷深，散居在群山之间的群众曾为了缴纳电费而付出不小的时间和交通成本。面对群众的痛点，电力部门主动下沉服务，从2010年起与村两委合作，把服务点“搬”到村民家门口，减轻群众负担。

如今，“村(社)电共建”服务点已经成为服务地方发展信息收集的“前沿哨”，解决问题的“服务站”，联系群众的“连心桥”，有力服务了乡村振兴。

“村(社)电共建”实现全覆盖

2010年12月8日，对尚礼村有特殊意义——遵义市首个“村(社)电共建”服务点在村委会办公楼开张，村民在家门口就能缴纳电费了。

此前，尚礼村群众每月都要跑到镇上的供电

所营业厅缴纳电费。尚礼村距离供电所近10公里，村民需要搭车往返，“有时甚至要花费一整天”。

贵州遵义仁怀市鲁班镇原尚礼村(今尚礼社区)党支部书记徐富权给记者算了一笔账：村民缴纳一次电费，平均往返路费10元，一天的误工费大约15元，而不少家庭一个月的电费不到25元。“村(社)电共建”服务点启用后，全村850余户群众每年可节省25万余元。

这种“路费比电费贵”的情况，在当时的遵义并非个案。

遵义地处云贵高原向湖南丘陵和四川盆地过渡的斜坡地带，地形地貌复杂，交通建设相对滞后。一方面，这导致群众办理用电业务不便，一些群众要走几十里山路到供电所缴纳电费；另一方面，群众能享受到的电力服务也有限，供电局