

## 动态信息

湖北武汉市  
推进高标准农田建设项目复工复产

近日,湖北省武汉市蔡甸区侏儒山街外垸片区,十多名戴着口罩的工人在逐一完成体温检测后,来到在建的高标准农田建设施工现场,开始挖沟渠、修路等工程。田间挖掘机阵阵轰鸣,一派热火朝天的生产景象。

据蔡甸区农业农村局农田建设科负责人罗少波介绍,这个项目建设成投产后,将新增粮食产能171.46万公斤,改善项目区农业基础设施水平,为当地农民增收、农业增效提供基础支撑。

随着疫情形势的好转,武汉市农业农村局按照“分类推进、有序复工”的原则,对高标准农田建设项目复工建设从疫情摸排、施工方案优化、分类管理、疫情防控、安全生产等方面进行了统筹安排。

去冬今春,武汉市计划实施高标准农田建设项目17个,总建筑面积15.36万亩,总投资规模34643万元。武汉市农业农村局有关负责人介绍,项目实施完毕后,将新增粮食产能1582万公斤、棉花新增产能40万公斤、油料新增产能21.58万公斤,其他农产品新增产能347.92万公斤;项目完成后,项目区年直接受益农户28058户、年直接受益农业人口103229人,直接受益农民年纯收入增加总额3355万元。

王璐 本报记者 何红卫 乐明凯

河北清河县  
吹响农田项目建设复工“集结号”

时令催人耕种忙,不误田间一季春。为确保不误农时,河北省清河县把“三农”工作摆在重要位置,全力组织春耕备耕,吹响高标准农田项目建设复工“集结号”。

当前,正值高标准农田建设的关键时期,清河县统筹推进疫情防控和高标准农田建设工作,一手抓疫情防控,一手抓复工复产,通过电话、微信、视频会议等形式督促各项目施工单位严格按照疫情防控要求,尽快开工复工,切实推进全县高标准农田建设。

在清河县连庄镇高标准农田建设项目防渗管道及坑塘整修工程的施工现场,工人们戴着口罩正进行土地整理施工,田间机器轰鸣作响,工人们挥锹填土。受新冠肺炎疫情带来的不利影响,这个项目一度停工,工期推迟。为了不影晌春耕生产,项目施工方加派设备和人手,力争如期完工。

“我们每天都安排二三十人在抢工期,预计本月底地下防渗管道、输变电线路、变压器定立点立杆等项目将全部完工。”据项目建设负责人介绍,进场施工的工作人员都要登记、监测体温、佩戴口罩,所选用的工人均是本地群众。施工过程中,在做好基础防护工作的同时,为避免交叉感染,要求工人们分散就餐,还要对生产工具进行多次消毒。

据了解,由于耕地没有经过科学改造,农作物的质量和产能较弱,抵御自然灾害的能力不强。高标准农田的建设,将有效解决农业生产方面存在的一些难题和短板,真正形成田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能浇、涝能排的优质高标准农田,进一步巩固提高生产能力,促进农业增效、农民增收。

“越是面对风险挑战,越要稳住农业。全县高标准农田建设项目包括村前渠、铺设地下防渗管道、整修坑塘、喷灌等工程,计划总投资7248万元,建设规模5万亩。在疫情防控到位的同时,抢工期、抓进度,就是要确保完成高标准农田建设项目目标任务。”清河县农业农村局党组书记王勇军介绍说。

本报记者 郝凌峰

河南邓州市  
抢抓时机加快高标准农田建设

前不久,在河南省邓州市刘集镇胡鲁营村高标准农田项目区施工建设现场,4米宽路基垫层铺筑已经完成,工人们正忙着浇筑桥墩,一派热火朝天的施工景象。据标段负责人介绍,他们每天都安排20多人赶时间抢工期,力争把疫情耽误的时间夺回来。

疫情的发生一定程度上影响了施工进度。刘集镇一手抓疫情防控,一手抓施工企业复工复产,高标准农田项目建设在复产后掀起了新一轮建设高潮。为了确保高标准农田项目按时保质保量完成,该镇要求施工单位在落实好疫情防控措施前提下,进一步整合人力、机械,加快施工进度。24个施工标段优化施工组织,按照一标段一方案倒排工期,增加机械设备数量,尽最大努力抢抓施工时节。同时壮大施工队伍,引导和鼓励受疫情影响留在家中的农村劳动力参与农田建设,既解决施工招人难问题,又可增加无法外出农民工收入,并减少人员流动,可谓一举多得。

刘集镇4万亩高标准农田项目区总投资6400万元,共涉及刘集、胡鲁营、厚桥、雷庄、单坡、王赵坡、杜营、东阮、西阮等9个行政村。通过高标准农田建设可对项目区的土地进行平整,新增耕地72亩;土壤进行改良后,地力培肥4万亩。高标准农田建设项目区达到田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能浇、涝能排、机械化、科技新高标准农田的综合标准。截至3月27日,该镇高标准农田建设项目已完成主体工程量的70%,8个标段已全部完成施工任务。

曾权伟

重庆梁平区  
高标准农田建设提升粮食生产能力

近年来,重庆市梁平区累计投资10.47亿元,在安胜、柏家、碧山等镇共建成高标准农田57.39万亩,项目区实现了土地平整肥沃、水利设施配套、田间道路畅通、林网建设适宜、科技先进适用和优质高产高效目标,粮食产能提高10%到20%,亩均带动农民增收近300元。

据了解,预计到2020年底,梁平区的高标准农田面积将达到67.18万亩,占基本农田面积总量的73%,将大大提高粮食综合生产能力,进一步加快农业现代化建设步伐。图为梁平区聚奎镇顺安村四组高标准农田春灌后情景。

刘辉 摄

## 记者探行

三湘田畴春无际  
——湖南全力统筹推进高标准农田建设

湖南省衡阳县船山高标准农田建设项目区一览。 资料图

□□ 本报记者 吴砾星

阵阵挖掘机的隆隆轰鸣,与天际不时滚过的几声惊雷,在乍暖还寒的三湘大地,合奏起雄浑激昂的春季农业生产交响曲。

新冠肺炎疫情发生以后,作为农业大省和粮食主产区的湖南省防控压力较大,高标准农田建设项目一度处于停滞状态。春节后,该省主动作为,逆势而上,防控与生产两手抓、两手硬,创造条件积极稳妥组织项目复工,确保四月份完成2019年度364万亩高标准农田建设任务。

目前,湖南省内所有县市区高标准农田建设项目悉数复工,全省工程进度逾八成,为持续展示确保国家粮食安全的“湖南担当”夯实了基础。

## 加强组织领导 部署突出“早”

“几台控机在作业?多少人进场了?进度怎么样了?”

“监理员到场了吗?施工质量要保哟!”“休息时工人聚在一起还是要戴口罩,在食堂吃饭人与人之间还是要保持一米以上的距离,安全不可大意哟!”

不管是奔波在乡间还是在办公室,近两个月来唐满平几乎天天都会打几个电话给市县农业农村局的相关负责人。作为湖南省农业农村厅农田建设与农垦处的处长,他这般询问、提醒之外,有时还要求对方打开微信视频实时展示项目现场。

湖南省委省政府高度重视、省农业农村厅党组认真研究部署高标准农田建设项目复工复产。全省各地积极采取措施,对落实疫情防控、项目复工进行了扎实而卓有成效的安排。

春节假期后刚上班,湖南省农业农村厅就对各市州的疫情防控和农田建设工作进行了调度,下发了《关于统筹做好疫情防控推进高标准农田建设项目工程复工建设的通知》,要求各州市州根据各地疫情和农田建设实际,及早谋划、科学制定复工方案。

2月12日,在全省春耕生产电视电话会议

上,分管副省长就高标准农田建设工作进行了强调。二月份以来,该省领导多次深入到市县区高标准农田建设项目工程施工现场督导复工情况,省农业农村厅班子成员还分片包干到了市州。

2019年,宜章县有6万亩高标准农田建设任务,为了提高建设标准,该县创新投融资模式,通过本地城投集团公司,以项目建设占补平衡新增耕地指标向政策性银行获得贷款8000多万元,融资建设高标准农田,重点创建了一六镇杉木山-观音寺、黄沙镇较场坪-堡城-五甲等三个3000亩以上的高标准农田试点示范区。

衡阳市充分调动农民积极性,加强农民参与项目的责任心,鼓励农民自愿筹资投劳,不但提高了建设标准和工程质量,还解决了建后管护的老大难问题,共筹资投劳2033.33万元,占国家投资份额的4.12%。

## 狠抓项目质量 管理突出“严”

在项目规划、选址、设计和管理过程中,湖南各地严格按照精细化管理要求组织实施,以打造精品工程、名优工程。

衡东县大浦镇是一大粮仓,农田集中连片面积上万亩,2019年只安排450万元,主要问题都不能解决,评审时调整为2020年重点项目区;耒阳市部分田间灌溉渠采用实心砖加混凝土,改为现浇混凝土护砌,造价节省近一半。

原来高标准农田建设分散在相关部门组织实施,以村为单元集中连片,容易出现断头渠和断头路,单个水系无法得到完整治理,抗灾功能不强。位于“衡邵干旱走廊”的衡阳市,改之以乡水系为单元灌溉水系的农田,以上游为起点,沿水系向下游选择乡镇;排水水系的农田,以下游为起点,沿水系向上游选择乡镇,决不放弃一个村。

“工程招投标一律采用网上报名,综合评价法优选施工单位。”临澧县农业农村局负责人告诉记者,“标段金额大小按每年施工工期长短、工程建设类型、工程分布区域划分确定,科学合理划分标段,以保证每个标段能在四个

月左右工期内完成建设。通过依法规范投标,杜绝了围标、卖标和违法分包、转包甚至在赶工期时施工队伍拉夫凑数等问题的发生。”

湖南省农业农村厅全面摸排在建项目情况,围绕项目工程建设制定方案、细化举措,明确时间表、路线图。同时,利用电话、微信、简讯等媒介,实时对高标准农田建设项目复工情况进行调度,定期通报,定期向省委、省政府报送工作动态,向县里传导压力,督促复工,促进加快建设。

同时,严格现场管理。建立“政府监督、专业监理、群众参与”的三位一体监管模式,对工程重要部位、施工的关键环节必须进行旁站监理。监督施工单位严格按设计方案施工、按规范施工,严禁违章作业、不顾质量和安全赶工期、冒风险作业,做到疫情防控和质量管理两不误。

此外,严格质量验收。对工程质量进行过程检测,对工程的原材料、成品、半成品质量进行抽查检验;同时,采取平行、见证、抽检等各种方式,对工程的施工质量实行跟踪检验,变事后检验为过程检验,确保工程质量。

## 抢抓时间节点 落实突出“快”

仲春的一个早上,暖阳刚刚普照在苍翠的雪峰山腹地,溆浦县卢峰镇高标准农田建设项目现场挖掘机的马达声就打破了乡村的宁静,数十名施工人员在村前渠,怀化市人大常委会副主任兼该县县委书记蒙汉、副县长张伟和县农业农村局党组书记张斌等则在现场调研督促、解决施工遇到的困难和问题。

2020年,湖南高标准农田建设任务为390万亩。该省统筹安排时间节点,强化工作责任,加快启动今年项目工作,做到项目早准备、早设计、早招标、早实施、早完工,任务下达快,项目选址快,项目启动快。

一月上旬,全省2020年高标准农田建设年度建设任务分解下达到县市区。

任务下达后,各地农业农村部门主动汇报衔接,跟进当地党委政府关于“三农”工作的重要部署,争取领导的重视与支持,按照规划和

山东平原县  
不撒“胡椒面” 创建高产田

□□ 张大伟 曹伟 本报记者 胡明宝

近日,在山东省平原县乡村振兴桃园示范区万亩农场里,中心支轴式水肥一体喷灌系统正在忙碌工作,这个长300米、转一圈就能够浇地500亩的大家伙,着实让人眼前一亮。

“以前都是人工浇地,我这千亩农场,光浇地就得一个多月的时间,费工、费时不说,这么大的用水量也是一个大难题。2017年,就是因为没浇上水减产不少。”乡村振兴桃园示范区农场负责人吴奇超说。

眼下正值春耕备耕时节,往年正为浇地发愁的吴奇超,如今只需坐在办公室、拿着手机就能控制整个喷灌系统的喷水量和进度。

“传统浇地都是采用大水漫灌的方式,60%的水都被浪费了。而中心支轴式水肥一体喷灌系统利用模拟自然降雨的方式,喷灌时水量分布均匀,没有地表径流,农作物可以更好地吸收,还可以省水40%,既提高了工作效率,又节省了成本。”吴奇超说。

水肥一体喷灌系统虽然好用,但是高昂的费用仅仅依靠农场自己购买很难实现。2018年以来,平原县利用全省现代高效农业发展——粮棉油绿色高质高效创建项目资金360万元,先后购置了16套中心支轴式水肥一体喷灌系统,使6000多亩农田得到及时灌溉。

“过去县里由不同部门自行安排项目,每一笔资金分门别类,量少不说,‘打酱油的钱不能买醋’‘修路的钱不能打井’,要想系统实施一个大项目并不容易。”平原县农业农村局局长魏凯章说。

为提高财政涉农资金使用效率,平原县将全县20个涉农主管部门的项目资金全部纳入统筹整合范围,再按用途分为生产生活补贴、产业发展、基础设施建设和社会公共服务等四大类。将涉农资金实行“全口径、一体化”预算管理,对涉农项目库内的项目实施动态管理,加强各类涉农项目的储备和衔接。

在乡村振兴桃园现代农业示范区,除了购置自动喷灌设备之外,去年以来,总额620万元的平原县农作物病虫害专业化统防统治能力建设、水肥一体化等三个财政资金奖补项目集中落地,先后购置了无人机、植保机、镇压器、地理式智能水

肥(药)一体化系统等农机设备,为示范区的8.1万亩农田保驾护航。同时,示范区内引进的硕士农场主每月可享受市县3000元人才补贴,并可拎包入住乡村人才公寓。

今年,硕士农场主何石宝地里的小麦品种来自国内各大高校实验室。“今年试种了黑小麦、蓝小麦、绿小麦和紫小麦,其中蓝小麦、绿小麦、紫小麦都是第一次试种。紫小麦和蓝小麦试验品种,国内高校一共2斤麦种,我们试种了一半。高校院士、博导将根据我们麦田试种性状,优化种苗、打造试验田。”何石宝说。

涉农资金统筹整合使用,助力重点农业项目建设跑出“加速度”。在平原县世纪风生态园,占地1万平方米的玻璃连栋温室正在紧张地建设中,世纪风生态园的负责人范连社告诉我们,这个项目包括一个玻璃温室和4个200米长的拱棚,从去年11月开始动工,预计今年5月底就能完工。

早在2018年10月份,范连社就计划扩大生态园特色农业的发展规模,在前曹镇流转了180亩土地准备建设大棚,但是由于资金问题的制约,范连社的计划至少需要3年才能完成。

正值这个时候,一笔500万元的特色农业发展项目专项资金成了范连社的“及时雨”,“按照集中财力干大事的原则,我们会同县农业农村局经过多方评审,了解到世纪风生态园有发展基础、科技含量高,苗木销售辐射全国,出口欧美日韩等国家和地区,决定支持生态园做大做强。”平原县财政局局长姜卫东说。

有了专项资金,项目建设跑出“加速度”,原计划3年多的建设工期压缩到半年。项目建成后,将形成集种苗研发、出售、旅游观光、科技培训为一体的田园综合体,可以带动周边200多名村民就业。

“以前撒‘胡椒面’式的财政资金投入,对项目建设来说都是蜻蜓点水,不能彻底解决项目实际问题,但是财政涉农资金统筹整合后,就可以很好地解决这个问题。”平原县委书记王洪霞介绍,“去年以来,平原县统筹整合使用各级涉农资金共4.6亿元,支持乡村振兴项目55个,包括扶贫、水利发展、现代农业发展、基层农技推广、“四好”农村路、美丽乡村、村级集体经济增收等重点项目,有力推动了全县乡村振兴战略的实施。”



3月30日,江苏省东海县桃林镇万亩桃园示范区内,果农正在用小型旋耕机整理高标准农田。连日来,该镇每天出动5000多名劳动力和2000多台机械,全力做好农田保墒工作,目前,全镇已耕翻和细耙农田10万亩。

李冬 摄

## 江西莲花县:农田“整”出高效益

□□ 本报记者 胡明宝

日前,江西省莲花县三板桥乡清水村许多村民正在高标准农田里耕作。自2月下旬以来,莲花县高标准农田建设全面复工,各施工队抢抓时间,完善各项设施,为春耕生产做好准备。

“以前种水稻,每亩最多收1000斤,如今亩产可达1200斤。”谈到高标准农田建设带来的变化,莲花县三板桥乡棠市村种粮大户贺冬先一脸喜悦。

在棠市村已建成的高标准农田里,只见田成方、渠成行、路相通,灌溉自如,机械化耕作,好一派现代化大农业耕作景象。“过去地块零碎,高低不平,水稻插秧只能靠人工。通过高标准农田建设,土地变平整,小块变大块,现代化插秧机、收割机都可以入田作业,种地变得轻松多了。”贺冬先介绍说,“过去水渠都是泥巴的,渠里长满了草,灌溉很麻烦。现在都是工程衬砌的渠渠,灌溉更便利。”

据莲花县农业农村局张水源介绍,高标准农田建设项目实施后,改善了农业生产基础设

施条件,充分利用了水资源,形成了完善的田间道路系统和农田灌溉系统,提高了耕地的保水保肥能力,耕地质量得到全面提升,有力地推动了土地流转规模和产业结构调整。

以2017年为例,莲花县高标准农田建设任务1.3万亩,总投资3900万元。完成土地平整面积4000余亩,新建改建排灌156.67千米。项目区1.3万亩流转面积达1.105万亩,占比85%,其中实施土地平整面积4000余亩已全部完工。在农业产业结构调整方面,一是注重发展高效特色作物,主要是发展中药材面积450亩,蔬菜瓜果面积760亩,莲子面积480亩,绿色优质稻1.1万亩;二是注重推广复种轮作模式。主要推广稻-菜、稻-油、瓜-稻等高效种植模式,推广面积达1.1万亩,在增加产出效益的同时,实现用地与养地相结合。据统计,年增加经济效益约660万元。

据了解,2019年,莲花县高标准农田计划建设面积2.13万亩,总投资6390万元,项目涉及全县7个乡镇、29个行政村。截至目前,所有工程都已完工,共完成土地平整2280亩,新建渠道10.1万米,机耕道7.1万米,配套桥涵19座。