

江西管精护细高标准农田

探索长效机制,拓宽资金来源

本报记者 王丹

经济聚焦 关注高标准农田建设③

春节临近,赣鄱大地农田水利冬修一派繁忙。驱车行进于赣西山间,一块平整有序、集中连片的油菜花田忽地映入眼帘,绿油油一片生机盎然。

作为全国粮食主产区之一的江西,2017年省级统筹整合推进高标准农田建设以来,高度重视建后管护,努力补短板、强弱项,促进建管并重、管用结合,保障农田设施精细管理、长效使用、抗灾防灾,粮食产能不断提升。

2017—2020年,江西全省省级统筹整合按亩均3000元的投入标准,累计新建高标准农田1179万亩,超额完成计划下达的1158万亩目标任务。2021年是“十四五”开局之年,全省计划新建高标准农田317万亩,目前建设任务提前下达、地块落实有序推进。

探索

建立管护长效机制,网格化管理落实责任

天蒙蒙亮,吉安市安福县洲湖镇花门村村民彭文开就起了,骑着电动车来到田里,一丝不苟地巡起了自管的千亩高标准农田。沟渠淤泥、垃圾堆堵……逢冬修或农忙,彭文开每天的生活都以这样的方式开启。

作为花门村19名管护员之一,彭文开主要负责高标准农田建后的日常清淤、水利设施应急维修、垃圾清理等工作,确保自己负责管理的标段设施完好、良性运行。“一个月500元工资,不白拿。”

安福县位于江西西部低山丘陵地区,全县山地占七成。以往一亩地种一季稻,收成不过600斤。从2017年开始,花门村建成高标准农田近两万亩。

“地块平整连片了,排水灌溉顺畅了,机耕道路拓宽了……现在种地和过去可不一样了!”彭文开和朋友一起承包了210亩地。经

核心阅读

江西推进高标准农田建设以来,不断提高建后管护水平,促进建管并重、管用结合。

探索管护长效机制,拓宽管护资金来源渠道,注重发展特色产业……通过一系列创新举措,江西保障农田设施精细管理、长效使用,推动粮食产能不断提升。

过土地平整和精细管护,整劳有序的良好能一年三产,两季稻外加一季油菜。“以前到了冬天,地都闲着,现在我们正打造油菜花海!”

“如今,又当承包户又做管护员,改造后农田每亩增收近500元,一年工资6000元,一年收入五六万元,还能照顾家里。”彭文开直言,“日子过得舒坦!”

近年来,安福县积极探索高标准农田建后管护长效机制,建立健全了县、乡、村、组四级网格长,实现“网格长制”全覆盖、无盲区。

如今,县财政每年安排管护经费360余万元,加上整合一部分高标准农田项目建设结余资金及村集体公益性资金,通过优选管护员,明确管护责任、内容、时间、频次,制定管护标准,加强绩效考核,管护成效不断显现。

推广

创新资金筹措方式,确保管护源头活水

永修县三角乡树下村,去年遭遇洪水灾害,房屋受损严重,而现在一座座红砖房又重新拔地而起。被洪水淹没的高标准农田,损

毁的灌溉渠、机耕道、提灌站,都已修缮完毕,补种的油菜迎风摆动,等今年春天开花。

在树下村,一条长1.6公里的现浇灌溉农渠横贯南北。这条水泥沟渠,因洪水冲刷,外层护坡一度损毁严重。“当时想着等洪水退了,就赶紧修!不然两边的水泥塌了,渠就倒了!”沙湖组农田管护员袁和生告诉记者。而修这个渠,至少需要20万元,对村集体来说是一笔不小的数目。

为树下村解决资金难题的,正是永修县高标准农田建设采用的“EPC(工程总承包)+管护”模式。

作为鄱阳湖平原重要的产粮基地,永修全县耕地面积约52万亩。截至2020年底,永修县建成高标准农田26.35万亩,规划到2024年建成40万亩高标准农田。管护工资、应急管理资金、设施维修资金,全县每年至少需配套476万元。

如此大的开销,成了像永修这样的农业大县建设高标准农田的瓶颈。仅靠财政资金兜底,很难实现目标,必须创新方式、多渠道筹措资金。

“我们尝试在招投标中落实管护经费,过去两年项目建设采用‘EPC+管护’模式,解决了建后管护资金来源问题,真正实现建管一体。”永修县农业农村局局长戴熙良说。

所谓“EPC+管护”模式,即在高标准农田建设项目招标过程中,政府与工程承包方约定:如果承包方超额履约,即新增耕地出地率达到约定标准后,超过约定标准部分的新增耕地收益,承包方可享受收益分成,同时返还部分收益给高标准农田项目部,作为高标准农田建后管护资金。

2019年,永修县负责高标准农田建设的中标单位江西中煤水利水电有限公司超额完成新增耕地面积1073.29亩,公司在获得收益分成的同时,返还900万元给高标准农田项目部作为建后管护资金。“仅这一项就可满足全县未来两年的管护需求。”戴熙良说。

此举,既保证了工程建设进度和质量,又解决了高标准农田建设中新增耕地出地率不高和建后管护资金落实难的两大难题。

与此同时,江西省积极构建稳定的管护经费保障渠道,允许高标准农田项目建设结余资金用于建后管护,作为管护资金的重要

补充,并从2020年起由省财政预算安排了省级高标准农田建后管护引导性奖补资金。

统筹

延伸产业链、打造特色品牌,凸显综合效益

走进永修工业园谷稼米业有限公司,巨大的现代化粮仓矗立眼前,一辆辆解放牌卡车把收购的稻谷送入机器,脱粒、烘干、筛选……2018年,九江谷稼米业有限公司入驻永修工业园,两年时间里,永修香米逐渐打出了品牌。

大企业入驻也反哺了永修县农业高质量发展。2020年,谷稼米业所收购优质稻一度达到1.82元/斤,每斤比市场价高0.15元。

“高价收购,主要看重稻米的生产环境,希望咱们永修香米品牌打得响、站得住。”谷稼米业副总经理周振华说道。

同时,建设生态农田,提升生态效益,也是高标准农田建设的一个重要目标。在安福县赤谷乡赤谷村高标准农田里,一段由六边形空心砖砌成的沟渠护坡干净平整,砖头缝里冒出几株小草,给田间小生物们留足了生存空间。“这种生态护坡既美观又环保,全硬化的沟渠承外力易塌,空心砖有助于稳坡护水土,促进农药化肥沉降,方便后期管护。”赤谷村党支部书记王涛霖介绍。

2019年起,安福县洋溪镇依托两万亩高标准农田打造“百里金花走廊”,办起了油菜花节。在后续发展中,洋溪镇还将把高标准农田管护与全域旅游、农村人居环境整治有机结合。

未来,江西省还计划在高标准农田项目区开展建后管护“田长制”试点。江西省农业农村厅农田建设与耕地质量保护处二级调研员陈卫军介绍,借鉴“河长制”“林长制”,该试点尝试从制度层面构建农田管理责任机制,逐级落实农田管护地方事权,有效解决高标准农田建后管护“最后一公里”问题。

去年电信业务量增长超两成

农村宽带用户增长较快

本报北京1月25日电 (记者 韩鑫)工业和信息化部近日对外发布2020年通信业统计公报。公报显示,2020年我国通信业保持平稳运行,电信业务收入增速回升,电信业务总量较快增长。经初步核算,2020年电信业务收入累计完成1.36万亿元,比上年增长3.6%,增速同比提高2.9个百分点。按照上年价格计算的电信业务总量1.5万亿元,同比增长20.6%。

分领域来看,固定电信业务较快增长,新兴业务驱动作用明显。2020年,固定电信业务实现收入4673亿元,比上年增长12%。通过云计算、大数据、物联网、人工智能等新技术,大力拓展新兴业务,使固定增值及其他业务收入成为增长第一引擎。

移动通信业务占比小幅下降,数据及互联网业务仍是重要收入来源。2020年,移动通信业务实现收入8891亿元,比上年下降0.4%。其中,移动数据及互联网业务实现收入6204亿元,比上年增长1.7%。

从网络速率和普遍服务水平来看,2020年,我国4G用户总数达到12.89亿户,全年净增679万户,占移动电话用户数的80.8%。千兆宽带已近九成,加快向千兆宽带接入升级。电信普遍服务持续推进,农村宽带用户较快增长。截至2020年底,全国农村宽带用户总数达1.42亿户,全年净增712万户,比上年末增长5.3%。全国行政村通光纤和4G比例均超过98%,电信普遍服务试点地区平均下载速率超过70M,农村和城市实现“同网同速”。

从网络基础设施能力来看,5G网络建设稳步推进,按照适度超前原则,新建5G基站超60万个,全部已开通5G基站超过71.8万个,5G网络已覆盖全国地级以上城市及重点县市。

“面对疫情冲击,我国通信业积极推进网络强国建设,实现全国所有地级城市的5G网络覆盖,新型信息基础设施能力不断提升,为加快数字经济发展、构建新发展格局提供有力支撑。”工信部有关负责人说。

截至去年底

央行征信系统收录11亿自然人

本报北京1月25日电 (记者 葛孟超)记者25日从中国人民银行获悉:截至2020年12月底,征信系统共收录11亿自然人、6092.3万户企业及其他组织;其中,收录小微企业3656.1万户、个体工商户1167万户。2020年5月,二代征信系统正式上线运营,全面提升数据采集能力、产品服务能力和系统运行性能和安全管理水平,目前已推出互联网查询、银行APP查询等多种查询方式。

据了解,2020年以来,人民银行征信中心积极落实征信查询费用减免政策,自2020年3月1日至12月31日,面向10类农村、民营和小微企业机构免收征信查询费及登记服务费。数据显示,2020年全年两项费用共减免9.8亿元。其中,征信系统减免共计9.5亿元,惠及金融机构3488家,有效降低了企业融资成本和金融机构信贷业务审核成本。

安徽自贸试验区

去年新设企业3857家

本报合肥1月25日电 (记者徐靖)截至2020年底,中国(安徽)自由贸易试验区(简称安徽自贸试验区)已新设企业3857家,协议引资额近3000亿元。

2020年9月24日,安徽自贸试验区正式揭牌,涵盖合肥、芜湖、蚌埠3个片区。其中,合肥片区重点发展高端制造、人工智能、量子信息、跨境电商等产业,打造具有全球影响力的综合性国家科学中心和产业创新中心引领区。

截至2020年底,安徽自贸试验区已形成制度创新举措31项,签约入驻项目341个,协议引资额2922亿元。国务院集中复制推广的143项制度创新成果中,安徽有需求且符合复制推广条件的121项已全部完成复制推广工作。

浙江吴兴加快发展现代产业

本报湖州1月25日电 (郑稚平、徐周飞)连日来,多品种、多批次、小批量的童装产品,从位于浙江省湖州市吴兴区的湖州(织里)童装及日用消费品交易管理中心出口全球各地。当下,吴兴正联动推进“互联网+”“大数据+”在传统制造业领域的融合应用,同时,得益于国家市场采购贸易方式试点,这座“内陆港”的出口成交额仅用7天时间就突破亿元大关。

当前,吴兴加快发展现代产业体系,推动经济体系优化升级。在聚焦传统产业的同时,也大力培育智能装备、节能环保、电子信息等战略性新兴产业。

最近,刚入选浙江省“万亩千亿”新产业平台培育名单的吴兴智能物流装备产业平台正在加速发展。前不久,该平台传来喜讯,三一集团将投资约108亿元,在当地建设三一装载机生产基地,预计年产不低于3万台装载机,年产值超150亿元。目前,该平台的智能物流装备及关联企业已有369家,产业集聚度达79%。

“新的一年,我们将进一步加快发展现代产业体系。”吴兴区相关负责人说。最新数据显示,2020年,吴兴战略性新兴产业增加值增幅列湖州各区县第一。

年轻人当上农掌柜



重庆市黔江区20多名“90后”大学生在城南街道菱角社区创建了农掌柜数字农业平台。年轻的农掌柜们走进田间地头、扶贫车间,帮助农业生产者将手机变为新农具、直播变为新农活,数据变为新农资。

图为1月25日,在菱角社区群众家,农掌柜团队成员(右)在直播销售柚子。

杨 敏(影像中国)

延安推行工程建设项目“六个一”审批管理体系

审批增速 企业减负

本报记者 龚仕建 本报通讯员 李江峰

行,形成了集中审批管理工程建设项目的模式,让项目建设单位实现了“进一扇门、办所有事”,容缺审批“轻装上阵”。

“在改革前,一个工程项目走完审批的‘长途旅行’需要20多个部门审批、盖各类公章50多个。改革后,由延安市县行政审批服务局集中统一审批,实施‘一枚印章管

审批’,改变原行业部门各自审批、相互掣肘、流程繁杂的审批体制,进一步压缩项目建设周期。”延安市行政审批服务局副局长王志海说,“六个一”审批管理体系和创新举措,打破了原来条块分割、互为前置的诸多壁垒,破解了建设项目审批时间长、部门多、环节多、材料多“一长三多”等问题,提

升了审批效率,降低了企业成本,激发了市场活力。

在“六个一”审批管理体系中,延安市委紧盯工程建设项目审批中的堵点、难点,创新推出“拿地开工”“多评合一”“两证同发”等多项改革新举措,政府投资的项目全流程审批时间由改革前的平均358个工作日压缩到现在平均办理时限80个工作日;企业投资的项目全流程审批时间由改革前的平均289个工作日压缩到现在平均办理时限50个工作日。

在营商环境的有力促进下,2020年前三季度,延安市民间投资增长26.3%,为经济高质量发展注入了动力和活力。2020年9月,延安市工程建设项目审批创新做法入选国务院《深化“放管服”改革优化营商环境典型案例100例》。