

河北完成约十六点五万户受灾农房恢复重建

剩余两万多户今年入冬前将完成重建

本报石家庄3月31日电 (记者史自强)记者从河北省住房和城乡建设厅获悉:今年河北省将灾后农房恢复重建工作列为省委省政府重点实施的20项民生工程之一,计划于10月31日前完成2.16万户灾后农房恢复重建任务,确保让受灾群众住上安全住房,实现安全温暖过冬。

据了解,2023年7月底8月初,受台风“杜苏芮”影响,河北遭遇历史罕见的洪灾。截至2023年底,河北已完成约16.5万户受灾农房恢复重建任务,包括加固、修缮、新建等,剩余额2.16万户新建任务将在2024年入冬前完成。

为保证今年农房重建任务顺利完成,河北将全面落实支持政策,积极提供设计、建材、施工服务,做好技术指导和竣工验收等工作。全省将积极推广《河北省农村住房建筑导则》《河北省农村住房设计方案集》,根据当地特点为农户提供安全适用、符合农民生活习惯、具有地方特色的农房设计方案;在结构安全、节能保温等方面,结合农户需求提出建房建议。

与此同时,河北将积极组织建材企业,扩大建材供应范围,增加供应种类,开展“建材大集”、建材团购等活动,做好建材质量、价格动态监测。加大乡村建设工匠培训力度,建立乡村建设工匠库;组织相关县特别是受灾严重的县,对施工力量需求进行摸底,动态调配施工力量,满足农户建房需求。组织专业技术人员成立咨询服务组,深入农村开展巡回服务,在建房过程中加强技术指导和帮扶;在地基基础开工、主体施工、主体完工后等重要环节,到现场对农房建设进行技术指导,保障施工安全和建房质量。

在农房恢复重建完工后,全省各地将在第一时间指导建房农户进行竣工验收,对完成重建的房屋安全性和水电气暖等设施进行必要的核查,确保质量安全,满足正常居住需求。

青海民和灾后恢复重建项目集中开工

本报青海海东3月31日电 (记者王梅)3月28日,青海省海东市民和回族土族自治县在中川乡金田村举行灾后恢复重建项目集中开工仪式。今年2月份以来,民和县抢抓时间抓进度,积极推进项目前期工作,陆续启动灾后恢复重建项目建设任务,完成111个项目可研批复,已开工建设66项,预计在7月底前完成维修加固类项目,10月底前完成重建类项目。

据介绍,民和县按照国家和省市灾后恢复重建工作部署,在前期充分评估了地震灾害损失、鉴定农房及建筑物受损情况、调查评估地质灾害影响的基础上,谋划申报灾后重建项目,争取各类渠道资金,最终确定全县灾后恢复重建项目126项,总投资35.11亿元。

在重建过程中,民和优先招聘当地群众,为其提供家门口的就业岗位,在重建家园的同时能够有一份收入。还设立展板,向当地村民展示整体的搬迁规划图和不同的户型设计图。据悉,受灾严重的中川乡草滩村、金田村、官亭镇赵木川村集中搬迁安置及基础设施配套项目总投资1.28亿元,安置受灾群众264户,采用政府统建统建方式进行建设,项目将于4月15日全面开工建设,9月底前将完成农房及配套项目全部建设内容,确保受灾群众尽早入住。

福建推进农村微型消防站建设

本报福州3月31日电 (记者钟自炜)近日,福建省财政厅、省消防救援总队发布关于下达2024年农村地区微型消防站建设工程专项资金的通知。今年,福建安排2100万元支持在消防救援队辖区面积之外且未建立乡镇(街道)专职消防队的行政村,建立有人员、有器材、有制度的微型消防站,加快推进福建农村地区微型消防站建设工程建设。文件要求,2024年在消防救援队辖区面积之外且未建立乡镇(街道)专职消防队的行政村,建立4200个有人员、有器材、有制度的微型消防站,提高农村地区初起火灾扑救能力。

本版责编:李智勇 白真智 白光迪

安徽省阜阳市太和县种粮大户徐淙祥——

“带着大家一起科学种田,我信心十足!”

本报记者 游仪

因我的家乡我建设

习近平总书记指出,要坚持本土培养和外部引进相结合,重点加强村党组织书记和新型农业经营主体带头人培训,全面提升农民素质素养,育好用好乡土人才;要引进一批人才,有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家入乡,帮助他们解决后顾之忧,让其留得下、能创业。

农业农村部、国家发展改革委等九部门联合印发《“我的家乡我建设”活动实施方案》,组织在村农民和在外老乡共建、共治、共享美好家园,促进人才、资金、技术下乡,汇聚建设宜居宜业和美乡村力量。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。广大干部群众抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,能多干就多干一些,推动发展活力勃发奔涌。撸起袖子,建设家乡,也正当其时。本版今起推出系列报道“我的家乡我建设”,探访各地各类人才助力乡村全面振兴的生动故事,敬请关注。相关新媒体内容欢迎在“人民网+”客户端观看。

——编者



徐淙祥在检查农业灌溉设施。 陶 涛摄(人民视觉)

要找徐淙祥,就得到田间。试验田里,徐淙祥蹲下身子,捏了把土,边揉搓,边感受土壤湿度。

摊开手,掌心布满厚实的老茧,一张口,是地道的方言。70岁的他,在安徽省阜阳市太和旧县镇张槐村种了一辈子田,是个种粮大户,在当地远近闻名。

2022年夏收,小麦平均亩产超800公斤,再创新高。徐淙祥给习近平总书记写了一封信,汇报丰收的喜悦。

2022年6月27日,习近平总书记给徐淙祥回信。信中指出,希望种粮大户发挥规模经营优势,积极应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮,一起为国家粮食安全贡献力量。这让他倍感振奋、激动不已,“我们要把饭碗牢牢端在自己手中,带着大家一起科学种田,我信心十足!”

“不下地,就吃不下饭”

轰隆隆,无人机在麦田上空盘旋,在飞手操控下,沿着预先设定的航线来回穿梭,不一会儿,追施氮肥已完成。“有了植保无人机,施肥效率就是高!哪像过去背着大水桶、手持喷雾器,忙活一天都抵不上这机器一小时干的活儿。”站在田埂上,指着无人机,徐淙祥高兴地说。

谈及与土地的缘分,在老徐看来,是刻进了骨子里。

生于农家,长在乡村,读书的机会,他倍感珍惜。高中毕业后,徐淙祥却回到家乡种地。这个选择,让周边村民心中泛起嘀咕:好不容易出了个高中生,还有机会成为一名小

学教师,舍了“金饭碗”不要,偏要地里刨食,是个稀罕事。

“我就想着能有一天,粮食实现高产,通过种田,大伙都能吃上饭。”徐淙祥坦言。

凭着满腔热情,他从农业科技书入手,边学习,边实践。揣着一把放大镜,拿起一个记录本,徐淙祥一头扎进田里,用“笨办法”,观察天气变化,记录作物生长状态。遇到不懂的地方,就向农学院的专家请教,琢磨如何种好小麦。

从风速到雨量,从植株高度到叶片颜色,老徐家中,如今摆满了又一个又一个本子,写得满满当当。正如他所说的,日积月累,才能找到作物高产的规律。

老徐种田,有股韧劲儿。冬天,地冻天寒,麦苗都被薄雪盖住,有道人影,却在田里若隐若现。仔细一瞧,正是徐淙祥趴在地上,举着放大镜观察冬小麦分蘖。接过千亩高蛋白大豆丰产栽培实验的担子后,眼见豆苗长势喜人,没想到,遇着洪灾,水淹了田,急得他团团转。他当机立断,带上家人,扒沟抢排积水,三天三夜都没合眼。那一年,因天灾,不少农户大豆减产,老徐的千亩试验田却喜迎丰收。

近日,趁着天气晴好,农机手驾驶着自走式喷杆喷雾机在田间来回穿梭,喷洒药剂进行除草。这不,一大早,放心不下的老徐就赶了过来,沿着田埂来回踱步,时不时抬头瞧瞧农机手作业。本不用他亲自动手,可对徐淙祥来说,这样看着才心安。

大豆开花、玉米抽穗、小麦拔节,无论何时,田间都能看到老徐的身影。手不闲,脚不停,徐淙祥拼了命,和土地结缘,与粮食为伴。就像他常念叨的那样,“不下地,就吃不下饭!”

“良种配良方,农机搭农艺,咱是科学种田”

打小,徐淙祥就有个梦想,盼着育出优良品种,念着增加粮食产量。

通过杂交逐年选育,由他培育的“太丰8号”小麦新品种和“太丰6号”高蛋白大豆新品种接连出炉,近10年,徐淙祥拥有自主知识产权的大豆品种4个、小麦品种2个。

作为种粮大户,徐淙祥流转了1230亩地。300亩是试验田,比30多个农作物品种长势,开展肥料减施增效试验,其余900多亩则是用作规模连片推广示范。

虽是老农人,却有新办法。秋收时节,老徐的田采用的就是玉米大豆带状复合种植。玉米大豆混合套种的新模式,既能体现玉米边行优势,还可以发挥大豆固氮作用,提高土地产出率,实现“玉米不减产,多收一季豆”。

“良种配良方,农机搭农艺,咱是科学种田!”为了改进土壤镇压效果,老徐用上了安徽省农科院改造后的新型播种机,果然土壤更加保墒,麦苗越发生机勃勃;作物缺水不用担心,只需在自走式喷灌机上设定好灌溉水量,点击按钮,便能实现自动浇灌;施肥打药,也有诀窍,不同于以往人工背负的喷雾器,使自走式喷杆喷雾机施肥后,一天能完成300亩地,机动灵活,效率还高……

田间观察设备,同样从放大镜变成了高科技,建起农作物病虫害田间监测站。智能型虫情测报灯、小麦赤霉病自动监测预警系统、农作物病菌孢子自动捕捉培养系统……坐在家中,连上软件,轻触手机,从光照强度、土壤

水分到气温气压、虫情病害,一目了然。

农民挑上“金扁担”,农业现代化插上科技“翅膀”,新技术、新理念加持,粮食丰收更有保障。徐淙祥耕种的田地从几十亩发展到了上千亩,小麦单产不断刷新纪录,他对土地的热情却不曾消减,始终如一。

“农技推广,得用老百姓听得懂的话”

遵循天时变化,把准农田命脉,徐淙祥总结出了不少经验。

既有通过麦苗形状判断长势的“小麦生产变化大,苗期掌握三耳朵”,又有讲述田管技巧的“拔节追肥不宜早,免得倒伏减产多”。老徐依据自个儿多年的种植经验,把小麦、玉米、大豆栽培技术,归纳成一个个通俗易懂的顺口溜,汇编成册,免费发给村民。

对当地农户来说,这可是高效种粮的一大法宝。“这些办法,真管用!都是他几十年里琢磨出的经验,跟着学,照着干,粮食产量提高不少。”这本册子摆在了种粮大户王韶山的案头,提起老徐,他连连称赞。

许多农户把徐淙祥家当成“作物医院”,一旦发现苗情问题,立马找他“寻医问药”,常能“药到病除”。“农技推广,得用老百姓听得懂的话。”在老徐看来,新技术要分享给更多人,才能带领乡亲们一起致富。

早在10多年前,徐淙祥就牵头成立了农业种植专业合作社,租赁入股,代管耕种。合作社还与种业公司、面粉企业签订合同,种源、销路全都打通,帮助本村和周边许多农民成功脱贫致富。

精心种、科学管,大伙儿心加油。2022年9月,县里成立种粮大户协会,徐淙祥当上了理事长。协会现有会员600多名,依照乡镇区划划分服务片区,每月例会答疑。从哪些品种产量高,到什么叶面肥效果好,种粮大户在一块儿你一言我一语,种粮积极性越发高涨。

近年来,更让老徐高兴的是,孙子徐旭东大学毕业后,返乡当上新农人,帮他一起打理田地。95后徐旭东在农村长大,丰收季,大半夜,全家人一起守在田间,生怕出现差错的日子,是他儿时最深刻的记忆。

实验室里,小徐是研究员,摆弄着从试验田里收集的上千份不同品种的小麦样本,认真测算小麦茎、穗、叶的干物质转化数据;试验田里,他成了农机手,操作设备施肥打药,样样拿手。对徐旭东来说,投身农业、服务农民,在向下扎根的过程中,他也找到了向上生长的那股劲儿。

直到如今,土地仍让徐淙祥魂牵梦萦。他心中最美的图景依然是一簇簇苗,青绿、茁壮,在希望的田野上,拔节生长,依然金黄。

宜居乡村

近年来,浙江省台州市路桥区学习运用“千万工程”经验,开展新农村农村建设,不断提升农村宜居宜业环境,推动乡村全面振兴。

图为路桥区桐屿街道丁前村,整齐划一的住房矗立在青山绿水间,和谐美观。

蒋友青摄(人民视觉)



工商银行湖南分行：做好五篇文章 助力金融高质量发展

扎根湘湖,服务大局。中国工商银行湖南省分行(简称“工商银行湖南分行”)始终坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,聚焦做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章,为湖南经济社会高质量发展贡献力量。

金融惠企 助力打造科技创新高地

工商银行湖南分行在湖南省14个市州532个网点专配1000名客户经理,并逐步设立科技分中心,深入全省国家级园区、省级园区提供特色服务,破解科技型企业融资难题。未来3年,工商银行湖南分行将为科技型企业提供不低于2000亿元的投融资支持,助力培育新质生产力,全力打造湖南地区科技金融服务优选银行。

金融兴“绿” 主动靠前服务绿色发展

工商银行湖南分行持续践行绿色发展理念,

积极支持湖南省绿色产业发展,有效发挥绿色金融在全省经济高质量发展中的支持和带动作用。截至2023年末,绿色投融资余额1559.22亿元,较年初增加468.87亿元,绿色投融资总量、增量持续领先。

着眼惠民利民 擦亮普惠金融为民底色

工商银行湖南分行持续丰富普惠产品,推出新一代经营快贷等新产品,增强普惠金融服务的触达能力。截至2023年末,工商银行湖南分行普惠贷款余额485.79亿元,较年初新增152.31亿元,贷款户数4.49万户,较年初新增1.2万户。

助力老有所养 努力建立养老金融服务机制

工商银行湖南分行发挥养老金托管及投融资、财富管理联动优势,加快线上线下服务渠道融合贯通,统筹做好养老金金融、养老服务

金融、养老产业金融服务。2023年,累计办理个人养老金预开户85万户,金融社保卡累计发卡342万张。

做好数字金融 主动融入数据蓝海

工商银行湖南分行服务数字中国建设,在数字乡村、数字民生、数字教育、数字政务等重点领域持续创新突破。加快数字工行建设,推进业务模式和管理模式创新,持续提升数字金融的支撑和赋能效应。快速提升自身自主研发质效,2023年,受理创新研发类项目83项。

工商银行湖南分行将坚定不移走好中国特色金融发展之路,持续提升金融服务水平,主动服务和融入新发展格局,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章助力。

数据来源:中国工商银行湖南省分行

