



大船出海风帆劲

——青岛以高质量建设示范片区为引领全面推进乡村振兴

□□ 农民日报·中国农网记者 郝凌晨

踔厉新征程,扬帆正当时。当浩荡的东风挟着振兴的鼓点吹向胶东半岛,青岛“借风起势”,乡村振兴示范片区建设如火如荼,融汇上合区位优势与自然风光的胶州市洋河“艾山乡里”示范片区正以极具生态范儿的发展思路打响“山水洋河、四季有约”的乡村振兴品牌;平度印象大泽示范片区正以万亩葡萄种植为基础建设中国范儿的“葡萄硅谷”;城阳棘洪滩东毛西毛景区,一项惠民兴业的环形主干道景观提升工程正在加紧推进建设……自去年开始,青岛整合市、区(市)两级涉农资金近10亿元、储备涉农项目153个,投资概算67亿元,计划用3年时间高质量建设一批乡村振兴示范片区。“以6个左右集中连片、人文相近、产业相融的村为单位连片打造‘乡村振兴示范片区’,统筹生产、生活、生态‘三生共建’,多措并举提升生态环境、久久为功整治人居环境,并以此作为突破口,连点成片实现全面振兴。”青岛市委农办主任、市农业农村局局长袁瑞先告诉记者。示范引领、遍地开花,在10个市级乡村振兴示范片区带动下,36个区(市)级乡村振兴示范片区也梯次建设铺开,从山海乡村到平原四野,青岛正以高质量示范片区建设“开路打样”,由点向片、扩片成面、有序推进,一幅充满“乡土味、青岛韵、齐鲁风”的乡村振兴“青岛图景”越来越明晰。

生态‘三生共建’,多措并举提升生态环境、久久为功整治人居环境,并以此作为突破口,连点成片实现全面振兴。”青岛市委农办主任、市农业农村局局长袁瑞先告诉记者。示范引领、遍地开花,在10个市级乡村振兴示范片区带动下,36个区(市)级乡村振兴示范片区也梯次建设铺开,从山海乡村到平原四野,青岛正以高质量示范片区建设“开路打样”,由点向片、扩片成面、有序推进,一幅充满“乡土味、青岛韵、齐鲁风”的乡村振兴“青岛图景”越来越明晰。

者介绍。从穷山沟到青岛市级乡村振兴示范片区,如今的“杨家山里”像是一块强有力的磁石,不仅吸引着越来越多游客慕名前去,同时也吸引着众多在外打拼的游子“飞鸟还巢”。“杨家山里”释放出的发展活力是青岛乡村振兴示范片区发展的一个小小缩影。“我们以6个左右集中连片、人文相近、产业相融的村为单位连片打造,有效破解了以往单个村庄不足以支撑‘五大振兴’和整镇打造不利于要素集聚的难题,实现‘抱团’发展,振兴加速的倍增效应。”袁瑞先介绍,青岛乡村振兴示范片区坚持规划引领、系统集成,打破了过去乡村发展以村、镇等行政区划为单位的传统载体,统筹区域资源做“加法”,集合优势谋发展。以“杨家山里”为例,资源统筹、“片区化”发展之前,这里就是名不见经传的穷山村,8个村庄“各穷各的”。(下转第四版)

高点开局:示范片区化建设的“破旧”与“立新”

三月春暖,青岛西海岸新区“杨家山里”田园会客厅掩映在一片花海之中。外地务工回乡的杨美娟正娴熟地为游客制作一杯拿铁咖啡。“我们这里一年比一年好,发展机会也越来越多,回来奋斗不比在城市差。”杨美娟跟

农业农村部等四部门联合部署建设“一大一小”农机装备研发制造推广应用先导区

本报讯(农民日报·中国农网记者崔建玲)为加快提升“一大一小”农机装备研发制造推广应用水平,进一步探索农机装备研发制造推广应用一体推进的新机制新模式,近日,农业农村部、工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部联合印发《关于在若干省份开展“一大一小”农机装备研发制造推广应用先导区建设的通知》(以下简称《通知》),提出要聚焦解决大型大马力高端智能农机装备和丘陵山区适用小型机械“一大一小”两方面短板,推动农机企业、农机相关科研院所、农机推广机构和农机应用各类主体等共同发力,形成自主可控、具有较强竞争力的高质量农业机械化产业生态。

《通知》明确,由黑龙江省、北大荒农垦集团有限公司分别建设大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区;由浙江省协同贵州省、云南省、江苏省协同甘肃省建设丘陵山区适用小型机械研发制造推广应用先导区。《通知》指出,有关省份和单位在承担全国或区域性重要农机产品研发制造、熟化定型、推广应用先行先试任务过程中,要按规划积极稳妥、注重实效、防控风险、有序推进、应用尽用的原则,结合区域农业特点和需求,集中资源要素,因地制宜推动建设研发制造、熟化定型、推广应用基地,为稳定强化农业机械产业链供应链、打通农机研发制造推广应用一体推进通道,积累经验,作出贡献。

《通知》要求,有关省份和单位要加强组织领导,把先导区建设摆在重要议事日程,建立统筹农机全产业链资源的领导机构和工作班子,深入研究各项任务,拿出管用务实的政策措施。建立由农业农村、工信、发展改革、财政等有关部门共同参与的机制,强化协调联动,推动形成合力;建立东西部相关省份际合作机制,强化工作协同。要着眼农机产品全生命周期,加强政策和举措创新,加大支持力度。有关部门要密切跟踪先导区建设进展以及先导区承担的重要农机产品研发制造推广应用动态,加强工作评估,深入调查研究,及时总结经验,解决工作中遇到的困难和问题。



日前,在贵州省贵定县盘江镇金海坝区水稻种植示范点,农机手驾驶移载机在移栽水稻秧苗。近年来,贵定县深入贯彻落实藏粮于地、藏粮于技战略,积极落实农机惠农政策,在全县广泛开展机械插秧示范种植,依托农机合作社,实行育插秧机械化,进一步提升水稻种植机械化水平,促进粮食增产、农民增收。李森 农民日报·中国农网记者 刘久锋 摄

锻造“千里眼”为农业绿色发展瞭望指南

——国家农业绿色发展长期固定观测试验站建设综述

□□ 农民日报·中国农网记者 刘趁

眼下,分布在全国各地的16个国家农业绿色发展长期固定观测试验基地(站)正在火热建设中。今年中央一号文件提出“推进农业绿色发展先行区和观测试验基地建设”,这是观测试验基地首次被写入其中。早在2020年,农业农村部启动第一批观测试验站建设,河北省曲周县等6个新建观测试验站、中国农业科学院祁阳红壤实验站等10个国家农业科学观测试验站入选。国家农业绿色发展长期固定观测试验站是以提升绿色生产技术、培育绿色技术产品、开发绿色生产装备、完善绿色标准体系等为重点,打造集观测试验、技术标准、模式孵化、装备开发、监测评价等于一体的农业绿色发展综合试验平台。如今,根据建设方案,3年建设期将至,第一批观测试验站建设进展顺利,为农业绿色发展全面绿色转型提供了强有力的支撑。

按照“五有”标准,基础设施建设基本完善。近日,淮北平原一派生机。在安徽省阜阳市颍上观测试验站的试验田内,标有序号的指示牌将试验田一块块分隔开来。指示牌后,50余种五花八门的油菜、小麦品种正奋力生长。颍上站配套建成的农作物种质资源库保存着1800余份沿淮特色农作物种质资源,这些珍贵种质资源每年都要在试验田种植,以保留活体,保证物种多样性,完善生态系统链条。颍上站是国家农业绿色发展长期固

定观测试验站的缩影。近年来,我国全面推动农业绿色发展,发展水平逐步迈上新台阶。但总的来看,农业绿色发展总体仍处于起步阶段,科学观测数据支撑较为薄弱,不平衡不充分的问题依然突出。农业进入3.0时代,核心是通过生物技术和数字技术,将农业生产技术转化到智能装置上来,实现设施和设备智能化,从而以更少的投入、更小的环境代价实现更高产量的农业绿色发展目标。“建设观测试验基地(站),形成固定观测网络,建立全领域、全覆盖的农业绿色发展固定观测数据平台,为数字农业技术与装备的研发、中试、推广提供有效支撑,加快农业数字技术创新,推动农业智能装备产业化应用,赶上未来农业技术变革的浪潮。”中国农业绿色发展研究会理事长余欣荣说。(下转第二版)

□□ 农民日报·中国农网记者 宋昱璇

江苏苏州常熟市,中国最富饶的县市之一,2022年以2780亿元的生产总值,名列中国综合实力百强县市第四。常熟也是历史悠久的“鱼米之乡”,目前仍保有近50万亩耕地,其中粮田约占27万亩,是苏州地区种粮面积最大的县级市。全年粮食生产总量常年保持在23万吨以上,足以保证全市100多万城乡居民的口粮需求。2023年,常熟市委、市政府最新出台以促进农民增收、推进农业高质量发展为目标的“百万收入家庭农场”培育计划,并优先扶持粮食类家庭农场。经济发达地区为何如此重视粮食生产?家庭农场靠种粮能突破百万营收的底气何在?带着这些问题,记者走进常熟市采访调研。

家庭农场主取代小粮农

汽车驶入尚湖镇河金村,先映入眼帘的是满地金黄,成熟的小麦挺着沉甸甸的腰杆随风摇曳。“我们夫妻俩在村里承包了370亩地,一年种小麦水稻两季,年种粮净收入在30万元左右。”尚湖镇明虎家庭农场主徐明虎说,“我家办农场种粮十多年,收入越来越好,下一步我们想种更多的地,但村里没有闲田。”“河金村的每轮土地发包,大家都在‘抢’地。”尚湖镇农村工作局干部龚晓强说,“目前,村里2500多亩粮田由村集体和11个种粮大户全部承包了,家庭农场经营规模都在100亩以上,大家都想多种,没人愿意退出来。”随着工商经济发展,上一代小农户年龄越来越大,常熟种粮人正在经历有序发展与退出的过程。这群人中也出现了“农二代”的新身影,尚湖镇张村久源丰家庭农场主张利强就是其中之一。“留硕毕业后,我在日企工作了一段时间,但农民的孩子总有个田园梦。”眼前这位30多岁、晒得黝黑的农场主张利强回忆道,“2012年我回家接手了父亲经营的300多亩地,2014年又从几个退休老农那里流转了200余亩。”与种粮“老把式”相比,“农二代”的观念更加超前。“接手农场后,我购置了烘干设备、无人植保机等,学习应用父辈不熟悉的现代农业新技术,既提高了农作效率,也节约了成本。”张利

常熟之地『新粮农』

强说,“同时,我也注重品牌经营,2018申请注册了‘虞娘’大米品牌,目前500多亩地的大米均实现了线上自销。农场每年净收入超过50万元。”常熟的粮田正在向种粮“老把式”“农二代”等职业种粮人集中,家庭农场是他们经营的主要方式。据悉,常熟市100亩以上的种粮类家庭农场共1001家,其中1000亩以上的15家,合计种粮2.85万亩;300-1000亩的166家,合计种粮6.94万亩;100-300亩的820家,合计种粮15.41万亩。100亩以下的“小农户”还余有188家,合计种粮9700亩。种粮类家庭农场经营面积约占全市粮田种植面积的96%,可以说,以家庭农场为代表的常熟新型粮食生产主体已经取代了一家一户的小粮农。

农机手拥有新身份

还未走进尚湖镇新和村和美家庭农场,就听到了农场主周建忠爽朗的笑声。“我是修摩托车出身,后来买了农机给农户服务。”眼前这位40多岁、身材高大的农场主介绍,“2007年新和村开始统一发包土地,当时自己想自己懂农机,种粮也会不亏钱,于是就开始了种地。”“农场现在种了520亩地,每年以自有农机进行服务近1万亩次。我在农机上累计投入了250多万元。仅谷物烘干机就有3台,合计每天有45吨的烘干量。”周建忠指着其中一台高度近10米的白色烘干设备向我们补充道,“这是常熟市第一台无尘式油改电烘干机,从烧油到用电,燃料费用节省了近一半。”“今年村里的地重新发包,我计划与内弟合伙再多包500亩,这样农机能在地里跑得更快。”规模上去了,机械化种粮成本自然就下来了。”周建忠的未来计划是利用农机种更多的地,而常熟农机手的“老前辈”宗建东则吸纳了许多像周建忠这样的优秀农机手,充分发挥农机规模化优势。“我对机械很感兴趣,1999年高中毕业后,借了21.7万元,购置第一台收割机,从事跨区农机服务,十年跑遍了大江南北。”常福街道虞美润家庭农场主宗建东回忆,“2009年我开始在常福街道包地种粮,从180亩到3800亩,每3-5年上一个台阶。现在农场的田都是自己管理,聘请管水、机械等业务员维护。这3800亩地,我基本每天开车跑一遍,看看哪里需要浇水、施肥、收割等。”(下转第二版)

2亿元财政资金支持河南省做好小麦抢收、减灾减损有关工作

新华社北京6月5日电 记者5日从财政部了解到,针对“烂场雨”致使河南省部分地区小麦受灾情况,财政部商农业农

村部迅速行动,第一时间研究制定救灾资金分配方案,于6月3日紧急下达中央财政农业生产防灾救灾资金2亿元,支持河

南省对受灾麦田开展农机抢收作业、对收获潮粮开展烘干等减灾减损相关工作,尽最大可能降低粮食生产因灾损失。

广东:学出过硬本领聚力振兴乡村

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(农民日报·中国农网记者 吴砾星 赵炜)日前,广东省农业农村厅学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班。读书班采取邀请专家辅导授课、现场教学、集中学习、研讨交流和个人自学等形式,组织党员干部紧密结合全省乡村振兴和三农工作实际,坚持读原著学原文悟原理,不断增强运用习近平新时代中国特色社会主义思想指导推动工作的能力和水平,切实推动主题教育不断走向深入。广东省委农办主任,省农业农村厅党组书记、厅长,省乡村振兴局局长刘剑会主持开班

会议并作动员讲话。会议强调,要抓住重点,全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系和精髓要义。通过认真研读原著,深刻领会习近平总书记在广东考察重要讲话、重要指示精神,切实把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,真切感悟科学理论的真理力量和实践伟力。要将思考问题贯穿于学习过程始终,突出对完整准确全面贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,全面推进乡村振兴,建设农业强国的理解掌握。此前,广东省农业农村厅已就学习贯

彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作动员部署。动员部署会议指出,开展主题教育是推动贯彻党的二十大精神部署的有力举措,对于推进中国式现代化、推进党的自我革命、保持党的先进性和纯洁性具有重要意义。要深刻领会主题教育的重大意义,把思想和行动统一到中央和省委的部署要求上来。广东省农业农村厅党员干部一致表示,要把开展好主题教育作为一项重大政治任务,强化组织领导,落实各级党组织书记第一责任人职责,合理部署安排,确保主题教育取得实实在在的成效。要加强督促检查指导,做好宣传引导,把开展主题教育同全面推进乡村振兴、“百县千镇万村高质量发展工程”和广东三农各项工作任务紧密结合起来,以乡村振兴工作业绩检验主题教育成效。

青海农村牧区供水保障工程惠及76.59万人

本报讯(贾克文 农民日报·中国农网记者 孙海玲)记者日前从青海省水利厅获悉,2022年全省巩固拓展水利脱贫攻坚成果同乡村振兴水利保障有效衔接工作完成投资3.15亿元,共实施304项农村牧区供水保障工程,受益人口达76.59万人。2022年,青海省水利厅高度重视农村牧区供水保障工作,先后制定印发《青海省“十四五”农村牧区供水保障规划》《2022年青海省巩固拓展水利脱贫攻坚成果同乡村振兴水利保障有效衔接工作要

点》,全力做好农村牧区供水保障顶层设计。同时,坚持以点扩面,在妥善有效解决国家防返贫监测信息系统反馈农村牧区饮水问题的基础上,组织全省各级水利部门逐村逐户逐工程高频次进行拉网式排查,确保发现问题及时整改到位,坚决守住农村牧区饮水安全底线。下一步,青海省将立足省情水情实际,积极争取各类资金用于饮水安全工程建设。锚定乡村振兴发展需求新建和改造农村牧区供水工程,推动农村牧区

规模化供水工程建设、小型工程规范化改造、农村牧区供水保障维修养护项目建设。逐村逐户工程进行全面排查,动态监测脱贫地区、脱贫人口、供水薄弱地区和供水易反复人群饮水状况,及时解决各类农村牧区供水问题。持续推进千人供水工程水源“划、立、治”工作,推动农村集中供水工程按要求配备净化消毒设施设备,强化县级水质检测中心水质巡检和千吨万人水厂化验室水质自检,确保群众喝上放心水。