

中国邮政发行《纪念邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票

新华社北京8月21日电 中国邮政定于8月22日发行《纪念邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票1套4枚，邮票图案名称为“勤工俭学、戎马岁月、科学春天、改革开放”。

该套邮票采用油画方式表现，生动再现了邓小平同志的光辉生涯和伟人风采。邮票采用高网线影写版印刷工艺，人物形象立体、表情细节分明，印制中注重光影对比的调节，通过色度丰富人物面部造型，整体效果层次丰富、画面细腻。

该套邮票由中央美术学院集体创作。

关注防汛抗旱抢险救灾

两部门持续调度指导辽宁葫芦岛市重点地区应急抢险救援工作

本报讯(农民日报·中国农网记者王帅)8月19日至20日，辽宁省葫芦岛市部分地区出现特大暴雨，建昌县全域、绥中县部分乡镇一度发生电力、通信、交通中断。截至20日22时，建昌县失联的28个乡镇已有27个恢复通信，仅黑山科乡部分村组通信正在恢复中，绥中县失联乡镇通信已全部恢复，暂未接到人员伤亡报告。

19日12时，国家防总针对辽宁启动防汛四级应急响应。20日，应急管理部相关负责同志多次点对点调度辽宁，指导做好应急抢险救援。国家防总办公室派出工作组赴一线协助指导。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理

管理部会同国家粮食和物资储备局，向辽宁紧急调拨毛毯、家庭应急包等7000件中央救灾物资，支持当地做好受灾群众紧急转移安置和基本生活救助。应急管理部持续针对建昌县开展卫星遥感和大数据监测分析，调派3套中型复合翼无人机通信平台执行通信保障任务；调派中国安能150名专业救援力量、50台套装备紧急赶赴一线；协调位于河北承德的1架Mi-171直升机做好随时起飞建昌准备，执行空中侦察、人员转运、物资投送等任务。国家综合性消防救援队伍共出动498名消防救援人员、93辆消防车、35艘舟艇赶赴现场。

国家公园工作推进会在京召开

本报讯(农民日报·中国农网记者杨梦帆)近日，国家林业和草原局(国家公园管理局)在北京组织召开国家公园工作推进会。

国家公园是生态文明建设重大制度创新，是习近平生态文明思想的实践成果。国家林业和草原局会同有关省区和部门，牢记习近平总书记的殷殷嘱托，积极推动国家公园建设取得明显成效。去年，中国科学院牵头组织清华大学、北京大学、北京师范大学等20多家单位、50余位院士和知名专家，全面评估首批国家公园建设成效。结果显示，首批国家公园科研平台、国际合作、社会参与评估指标优秀比例为90%以上；生态效益评估指标优秀比例为75%；科

普宣教、社会效益评估指标优秀比例为70%和80%。在生态保护修复、解决历史遗留问题、强化法治建设、协调生态保护与社区发展、讲好国家公园故事等方面积累了一系列好经验、好做法，取得了显著成效。

会议提出，各地要全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。部署安排了构建高效运行的国家公园管理体系，推动出台《国家公园法》，稳妥有序解决历史遗留问题，组织实施好总体规划，构建天空地一体化监测体系，谋划实施重点项目、提升管理水平、发挥专家及专业团队作用、筑牢防火防虫安全底线、加大宣传推介力度等十个方面重点工作。

第七届长江三峡(梁平)晒秋节开幕 晒最丰收场景 晒最幸福笑脸 晒最好吃稻米

□□ 农民日报·中国农网记者 邓俐

“丰收了!”近日,伴随着热烈喜庆的《太阳出来喜洋洋》乡村器乐演奏,以“晒金秋田园,庆五谷丰登”为主题的第七届长江三峡(梁平)晒秋节在重庆市梁平区万石耕春·千年良田开幕。

一场以农民为主体,以丰收为主题,以节庆为主线,涵盖“晒最丰收场景”“晒最幸福笑脸”“晒最好吃稻米”三大内容的丰收之旅呈现在市民、游客面前,大家一同感受丰收的喜悦。

活动现场,金黄稻田与古朴的村落交相辉映,村民通过以草把龙祈福、梁平乡村好物种秀、“梁平丰镰”等形式晒出巴渝儿女对丰收的礼赞,展现梁平乡村振兴的丰硕成果。

“听说有‘晒最幸福笑脸’摄影活动,我特意赶过来的,能用镜头记录丰收的喜悦,致敬广大农民是一件非常有意义的事情。”摄影爱好者袁晓说。

“晒最幸福笑脸”活动时间为8月7日至9月20日,面向梁平全区征集展现“丰收景象”、凸显“幸福笑脸”的摄影作品或短视频;“晒最好吃稻米”活动时间为8月14日至9月20日,将联动梁平部分景区、民宿、酒店等餐饮企业市场主体,开展瓜果、大米“吃新”体验活动。

在预示丰收的“开镰”仪式中,伴随着欢快的鼓点,村民舞动草龙、小龙在田间穿行,祈求风调雨顺、五谷丰登。“田埂鼓鼓,撑起希望;谷穗弯弯,摇曳梦想。”长者端五谷吟诵丰收,满怀对土地深深的热爱和对粮食的敬畏,展现出梁平悠久的

农耕文化。

高山脆李、百年老鹰茶、非遗豆干、土陶工艺品……33个乡镇(街道)“代言人”依次登场,将各自的“和美乡村好物”进行展示和推广,借会兴市,以农商旅深度融合带动农特产品和非遗文化“出圈出彩”。

“今年通过田间品比试验选出梁平稻丰产优质良种5个、绿色高值良种3个、特色预制良种2个;围绕丰产优质、绿色高值梁平稻,创新单项技术3项、集成技术3套,绘制分区生产图谱1套;按照食用安全、口感良好、营养健康、功能独特要求,创新梁平稻米加工技术2项,创制产品6个。”活动现场,梁平区农业技术服务中心主任罗绍玉对梁平稻2024年主要科研成果进行了发布。

梁平素有“巴蜀粮仓”之美誉,坐拥巴渝第一大平坝,是国家级重点产粮大区、全国商品粮基地、国家农产品质量安全区、全国农村改革试验区,也是全国首批农业现代化示范区、乡村振兴示范区。

近年来,梁平紧扣巴渝和美乡村示范区建设目标,持续打好三峡库、乡村牌、人文牌,做优做靓节日品牌,不断深化农文旅深度融合,赋能“五子登科”特色农产品加工业,走出了一条具有梁平辨识度的强村富民“新路子”。

2018年始,梁平坚持每年举办晒秋节系列活动,通过晒秋色、晒丰收、晒民俗、晒幸福,全面展示巴渝和美乡村示范区建设及农文旅商融合发展成果。

“双社联合”带来“四方共赢”

——山东临沭县卢官庄村创新农业社会化服务模式兴村富民

□□ 农民日报·中国农网记者 吕兵兵

农村空心化、农业兼业化、农民老龄化背景下,粮食主产区如何进一步挖掘粮食产能?粮食生产专业村如何发展壮大集体经济?种粮农民如何在保障种粮收益的基础上增加其他收入?社会化服务组织如何快速扩大服务规模、提升服务能力?

时代出考题,改革来破题。2021年,山东省临沂市临沭县青云镇卢官庄村由村党支部牵头领办合作社,发动村民以土地入股,并采取“以好换弱”“以近换远”等形式进行集中连片调整,再对接社会化服务组织金丰公社,开始探索“党建引领、双社联合”发展之路。

如今,“双社联合”已换来“四方共赢”:临沭已有68个村庄推广该做法,粮食产量连续3年实现单产、总产“双增”;卢官庄村通过新增种植面积和参与分红等方式增收,2023年村集体收入达53万元;参与入股农民每亩获得800元保底收入,每年获得约200元/亩分红收入,还能放心外出打工或到合作社务工;金丰公社已在全国其他地区推广,均取得了良好成效。

粮食生产专业村与农服组织的“双向奔赴”

“村里没有集体经济收入来源,还有近150万元的欠债,年轻的村民都出去打工了,有些土地出现撂荒现象。”回忆起2021年以前村庄发展遇到的窘境,卢官庄村党支部书记卢洪本至今心有余悸。

这样的情况,在临沭不是个例。截至2022年底,该县37.14万农村户籍人口中,有14.04万青壮年外流,留在农村的以老年人和妇孺为主,“老人耕种”“低价

流转”等现象十分普遍。有的村庄开始探索党支部领办合作社道路,能够整合土地资源,但在先进机械、精细管理等方面,受资金、技术等要素制约,往往“有地却不挣钱”。

与此同时,作为一个孕育出金正、史丹利等农资行业龙头企业的县,临沭有农服组织发展的土壤,特别是头部企业金丰公社,靠着人才、技术、装备、订单、金融等优势资源,走出临沂,服务全国,逐渐成为全国最大的农业社会化服务组织之一。同时,这种大型农服组织作为乡村“外来人”,在扩大服务规模时,正面临着服务小地块成本高,与当地村民打交道难、调地难等困扰。

一措即合,双向奔赴。卢洪本介绍,2021年村党支部领办合作社后,用时大半年,在村里整理出了约1000多亩连片土地,考虑到自身种地不专业,就把目光投向了临沭金丰公社。“直接与党支部领办的合作社打交道,省去了很多沟通成本,不仅可以迅速扩大服务规模,还可以专心抓增产,提升服务质量。”金丰公社负责人董书通告诉记者。

于是,从2021年11月开始对接,到2022年3月,卢官庄村正式与金丰公社临沭县社签订了“党建引领、双社联合”合作协议。

抓住优化土地关系和利益联结“两大核心”

“咱把4.6亩土地交给别人种,麦子每亩都能打到一千二三百斤,比自己种收入还高,可让咱这些老农民服了气。”今年70岁的卢官庄村村民卢西义笑言。

“这两年,我们重点应用了‘两拌三喷’、节水灌溉、高性能播种机、植保无人机等新技术和新装备等,在卢官庄村实

现了‘多打200斤、多收200块’的增产目标,为村集体和农民带来了实惠,赢得了当地的认同。”董书通说。

一次合作换来多方共赢,这在临沂市委副秘书长、市农业农村局局长尤元勋看来,关键在于抓到了两点:“一是抓住了优化农民与土地的关系这个核心,以村党支部领办的合作社为平台,以土地股份合作为手段,实现了土地化零为整;二是合理搭建起村集体、农户与农服组织的利益联结机制,三方共赢共荣,在推进增产增收上拧成了一股绳。”

据双方签订的合作协议,由村集体负责“耕地”,再交由金丰公社托管种植,即村集体先与农户签订土地入股协议,金丰公社再与村集体签订农业生产托管服务协议,对村集体组织起来的土地进行规模化、专业化、机械化服务。双方在保障农民土地每亩每年800元保底收益的基础上,其余收益由农民、农服组织、村集体、合作社按照2:3:3:2的比例进行分红。

这样,党支部领办合作社当起了“业主”,包保村内事,金丰公社则专心做好“服务商”,致力专业事,农民对农服组织的看法,也从“拿我的地挣钱”变为“帮我种地挣钱”。目前,卢官庄村全村整合的土地面积已达1600亩,全程实现机械化、精细化、数字化耕种,播种、施肥、喷药等数据实时上传、全程追溯,田间作业情况随时可以查看,使得种植成本下降了20%,收入增加了20%以上。

为改革驱动和加速推广搭建“共富平台”

在“党建引领、双社联合”设计下,“村”“社”“农”结成了利益共同体:农民是“股东”,也是种植参与者,一方面参与

日常运营、生产监督等;另一方面,有能力的种能手直接参与种植服务,获得工资性收入。党支部领办合作社是经营主体,不仅负责推进土地整合“最初一公里”,更负责群众利益从“地头”到“口袋”的“最后一公里”。农服组织是服务商,以服务入股“双社联合”,把效益同粮食产量相挂钩,实现了由“被动服务”向“主动增收”的立场转换。

粮食增产,农民增收,集体增益,企业增效,卢官庄村“党建引领、双社联合”做法,不仅实现了“四方共赢”,也很好地解答了“谁来种粮、怎么种粮”问题,为粮食主产区找到了乡村振兴路径。

一石激起千层浪,一个破解共性发展难题的探索,自然很快引来了各方关注。临沂市和临沭县也相继出台相关政策意见,以深化改革为核心,以加速推广为目的,集聚政策资源,搭建“共富平台”。

临沭县于2022年出台推广意见,打出“组合拳”:连续3年投入财政资金600万元,对农服组织购买的农机,在享受政策补贴的基础上进行再补贴;投入200万元奖励开展社会化服务的村集体,投入150万元联合山东农担公司,给予“强村贷”贴息;创新开展“政策保险+商业保险”双险模式,在政策性保险基础上,附加购买350元/亩的商业险;争取上级扶持资金2930万元,支持粮食生产关键领域和薄弱环节的服务。

“发挥村级党组织的政治功能和服务功能,在产粮区推广‘党支部领办合作社+社服组织’做法,构建‘村社农’三位一体的增收共富机制;在蔬菜、果品等产区,鼓励瞄准产业链条上‘农民办不了’的环节进行创新创造,探索多种形式的合作共赢模式。”尤元勋说。



暑假期间,河南省孟州市组织20多名返乡大学生志愿者在新时代文明实践中心开展实践活动,丰富未成年人的暑期生活,帮助孩子们度过一个充实、有意义的假期。图为孟州市新时代文明实践中心暑期美术班里的大学志愿者在辅导小学生绘画。

赵春营 农民日报·中国农网记者 范亚旭 摄

2024“国际驼科动物年”中国系列活动启动

本报讯(农民日报·中国农网记者 姚媛)近日,2024“国际驼科动物年”中国系列活动在新疆阿勒泰地区福海县拉开帷幕。2024年是联合国确立的“国际驼科动物年”,主题是“沙漠和高地英雄:支持生计发展,背负文化传承”。

联合国粮农组织驻华代表处临时办韩焰表示,在中国,骆驼产业的发展带动了广大牧民增收致富,这既得益于政府的政策支持,也离不开相关企业、研究人员的不懈努力以及牧民的勤劳智慧。

近年来,福海县把发展骆驼产业作为培育特色产业和增加牧民收入的重要举措,出台各项优惠政策,大力培育龙头企业,鼓励养殖户扩大养殖规模,形成产供销一体化的产业链。如今,福海县的骆驼数量已经达到近4万头。

福海县解特阿勒泰镇喀拉毕村骆驼养殖大户阿力甫说:“现在我养了150多头骆驼,今年夏季有35头正在产奶,每天产奶约160公斤,收购价为28-30元/公斤。”

福海站庆祝活动围绕“沙漠英雄助力乡村振兴”这一主题展开,是2024“国际驼科动物年”中国系列活动的一部分,由联合国粮农组织驻华代表处和福海县人民政府共同主办。

高质量发展 调研行

守好“母亲湖”再绘“洱海蓝”

□□ 农民日报·中国农网记者 邵晋亮 见习记者 赵子萌

“立此存照,过几年再来,希望水更干净清澈。”“一定要把洱海保护好。”2015年,习近平总书记在洱海边强调,经济发展,但不能以破坏生态环境为代价。生态环境保护要久久为功。在此引领下,云南大理开启了一场科技护湖的创新实践。

中国农业大学、云南农业大学和大理州政府共同建立了古生村科技小院,以张福锁院士为首席科学家,组建多级导师指导团队,以破解洱海农业面源污染难题,逐步建立绿色高值农业产业模式。

经过努力,古生村科技小院以古生村片区(4.8平方公里)为洱海流域典型治理,建立了面源污染精准解析与系统治理模式,并初步构建了高值高效与污染防控协同的绿色种植模式。

这一成果的取得,得益于古生村科

技小院的技术创新:六条面源污染产生过程纵线、七条污染负荷水质响应横线,涵盖面源污染排放-输移-入湖全过程,形成“六纵七横”面源污染动态监测体系,监测网涵盖村庄、农田、沟渠、湿地等单元。

只要有污染,便逃不出这张监测大网。不过,监测的作用是获取数据,进行分析,找出源头,为对症施策作依据,可真正遇到每天都会产生的畜禽粪污、污水处理厂污泥、餐厨垃圾、农作物秸秆、枯死水草这样的有机废弃物时,又该怎么办呢?

不用急,钟顺和有办法!他是当地一家名叫顺丰洱海环保科技股份有限公司的董事长,从事这一行业已有十余年。

在这场科技护湖的创新实践中,钟顺和带领公司主动融入,在洱海流域18个乡镇(街道)建起了27座有机废弃物收集站,多个非固定式流动收集点,投放废弃物收集车辆251辆,日均收集近2000

吨,实现洱海流域全覆盖、全收集,并通过技术创新,实现变废为宝。

这些有机废弃物进入处理环节,才是真正展现技术的时候。

该公司常务副总经理刘飞介绍,厨余垃圾通过分拣、热循环增温、制浆、厌氧发酵等一系列程序,会变成生物天然气、工业用盐,而畜禽粪污、农作物秸秆、枯死水草、污水处理厂污泥等则会变成各式各样的有机肥。几年来,该公司已累计收集、处理洱海流域各类有机废弃物300多万吨。

科技创新的力量已经有了最直观的体现:2022年监测结果显示,洱海湖体透明度均值达2.29米,提升至近二十年最高水平。

如今的洱海,海棠花重现,成为夏秋时节一道亮丽的风景。洱海生态廊道下,游客悠然地享受“洱海蓝”带来的惬意。每到夜晚,洱海上还会亮起点点渔灯,就像深邃夜空繁星。这是大理“母亲湖”的另一类美。