

# 江西：集中打击农资“忽悠团”

本报讯(农民日报·中国农网记者张振中)为加大农资打假工作力度,积极发动群众提供肥料“忽悠团”线索,营造社会共治氛围,让肥料“忽悠团”在江西人人喊打、难以立足,近日江西省农业农村厅发布“关于提供肥料‘忽悠团’线索的公告”,在5月8日至6月30日集中开展受理群众的反映举报,重拳打击肥料等农资侵权假冒行为。

江西省农业农村厅在公告中界定了受理范围:组织农民群众聚集、聚餐、培训,以优惠打折、赠送礼品等名义兜售疑似假劣化肥的;采取走村串户、流窜推销等方式兜售疑似假劣化肥的;肥料名称带有不实、夸

大性质的词语及谐音,如:高效、特效、全元、多元、高产、强力、激活、抗逆、抗害、高能、多能、全营养的,其他夸大宣传、以次充好等兜售情形的。

今年2月,江西省新余市警方查处了一起生产销售伪劣化肥的案件,涉案金额超过2000万元。警方在工作中发现一个销售化肥的团伙在新余市某酒店举办化肥展销会,以接送农户并请客吃饭的方式销售化肥。调查过程中,民警发现在推广会期间,该团伙雇佣了一个自称是山东农业大学讲师的人进行产品讲解。

警方进一步侦查发现,该团伙一年内在江西的弋阳、修水、鄱阳、新余、宜春,以

及安徽、河南等地作案。警方在全国三省五市同时展开收网行动,在行动中一举抓获涉案人员40余名,查获伪劣化肥成品超过35吨,半成品化肥超过60吨,生产原材料超过10吨,还查封了2条化肥生产线。经审查,发现这个犯罪团伙不仅将普通的氮肥包装为复合肥进行销售,而且氮肥的肥效也没有达到产品外包装上的企业标准。而自称山东农业大学讲师的人实际上只有小学文化水平。

此类生产销售伪劣农资的案件并不罕见,假冒伪劣农资不仅给农民造成极大经济损失,还会影响农作物的产量和质量。因此,江西在春耕春管期间全程加大对制售假

劣肥料的打击力度,以种子、农药、肥料、兽药、饲料及饲料添加剂等农资为重点,对农资生产企业、经销企业和农资门店开展一轮拉网式排查,严厉打击假冒伪劣行为,着力整治农资“忽悠团”进村兜售情况。在省级层面,江西省农业农村厅负责人组织带队前往农业生产大县、农资投诉举报多的县区和农资涉假案件多发易发重点县区,深入乡村一线开展实地检查督导工作,发现问题及时转交属地查处,进一步压实属地监管责任。今年以来,江西全省共出动执法人员48017余人(次),排查农资生产企业365家(次),经营主体11663家(次),立案调查66件,发现问题产品41.097吨。

# 让乡村闲置教育资产“活”起来

编辑同志:

笔者在调研时发现,近年来,很多农村中小学校的生源减少,不少学生进城上学,有的乡村学校每个班级学生人数只有个位数,低年级已经没有生源,原本供几百名学生学习的教学设施只有少量学生使用,让人感到可惜。

现在农村学校校舍及设施设备闲置的现象比较普遍。生源不足让很多学校难以维持,面临着被撤并或者闲置。其中有不少学校的校舍和设施还是新建不久,稍加改造后完全可以用作其他用途。这些农村中小学教育资产得不到高效利用,在一定程度上造成了资源浪费。因此,盘活乡村闲置校舍有着十分重要的现实意义和迫切性,地方有关部门应重视这个问题。笔者认为,在摸排乡村教育资源的基础上,要做好建档立卡,合理统筹规划

教育资源布局,引导生源往基础好的中心学校集中。同时,对于设施老旧的闲置学校可以进行拆除,对于可以利用的闲置校舍,要积极探索再利用,优先用于养老、医疗、文化、体育等社会领域。比如,笔者发现有些地方把校舍改造成养老院、社会实践中心、乡村振兴实训中心等,这些都是很好的尝试,建议进一步开拓思路,让闲置校舍尽快“活”起来。

陕西省汉阴县教育体育和科技局 邓永新

投稿邮箱:sannongxinxiang@163.com  
电话:010-84395141



# 江苏：“一稳四保”推动畜牧业高质量发展

本报讯(农民日报·中国农网记者陈兵实习生李晓晨)记者日前从江苏省畜牧兽医工作会议上获悉,今年全省畜牧兽医系统将聚焦“一稳四保”总体目标,即稳定生猪等重要畜禽产品供给,确保畜牧业绿色生态安全、动物防疫安全、畜产品质量安全和畜牧兽医生产安全,培育新质生产力,激发产业新动能,加快推动畜牧业高质量发展。

江苏将进一步夯实畜禽产品稳产保供“基本盘”,稳定生猪生产,围绕“稳种猪、稳规模、稳大县”,全力抓好扶持政策落实,夯实产业发展基础。在稳定高产蛋鸡和快大型白羽肉鸡基础上,全省各地将加快发展

特色蛋鸡和小型白羽肉鸡,继续发挥黄羽肉鸡、麻鸭、鹅等资源优势,发展壮大肉鸽、鹌鹑等区域特色产业。为促进奶业供需平衡,全省各地将及时监测调度奶牛养殖场生产经营情况,督促乳品企业与奶农签订长期、稳定的生鲜乳购销合同,强化奶业利益联结机制,稳定奶业生产。

围绕发展新质生产力,江苏今年将全面推进畜牧业全产业链发展。重点培育一批市县域特色产业链,形成一批百亿级、千亿级畜牧产业集群;鼓励支持畜禽养殖、饲料兽药、屠宰加工等龙头企业通过联合、参股、收购、自建等方式向上下游延伸,培育一批“链主”企业和骨干企业;推动建立

以企业为主体、市场为导向的商业化育种体系,推动区域公用品牌、企业品牌和产品品牌融合发展,培育打造一批有影响力的江苏畜牧业知名品牌。

把好生态绿色发展“方向标”,江苏将积极推进标准化生态健康养殖,以设施养殖、智慧赋能、资源节约和绿色低碳为重点,修订完善畜禽标准化生态健康养殖技术指南;深入推动畜禽粪污资源化利用巩固提升,完善日常巡查和技术指导工作机制;持续开展兽用抗菌药使用减量行动和饲用豆粕减量行动,确保到年底40%以上规模场实施兽药减抗行动,力争全省饲料中豆粕用量比例稳

定在13.5%以下;全面加强病死畜禽无害化处理,完善病死猪无害化处理与保险联动机制,坚决杜绝病死畜禽乱抛乱扔、非法流入市场等行为。

动物疫病防控是确保畜牧业稳定健康发展的重要保障,畜产品质量安全和畜牧兽医行业生产安全是行业安全发展的“生命线”。对此,江苏将不断强化夯实防疫基础,强化检疫监管、重点管控和应急管理,牢牢守住不发生区域性重大动物疫病的底线;开展重点问题专项整治,加强畜禽屠宰监管,强化质量安全抽查监测,防范化解重大风险隐患,全力抓好畜产品质量安全和畜牧兽医行业生产安全。



近日,河北省新乐市化皮镇英林合作社农民在管护甜瓜种苗。近年来,该市依托国家惠农政策,引导家庭农场发展优质林果、瓜果蔬菜等特色种植产业,目前全市特色种植园区基地超500个,带动就业岗位超2万个,有力夯实了农业产业振兴的根基。

王瑞夫 摄  
(来源:大国三农)

# 汝阳整县制试水乡村运营

(上接第一版)汝阳县农业农村局局长张东升说,每个项目的收入通过游客扫二维码支付后进入村集体合作社账户,项目收益及分账情况在平台上“当时看得到、后期能检核”,解决了群众和村集体、市场主体之间不信任的问题。

“90后”常阳阳一路见证窑沟村的发展,从起初打算招待朋友租下一个小院做“土炕地锅鸡”,到初期盈利后生意萧条的苦苦支撑,再到如今数字化乡村运营给他吃了一颗“定心丸”。翻看手机里的分账单,常阳阳给记者展示了今年春节期间的营收情况。他帮村里造雪吸引了近万人次前来游玩,滑雪的门票收入仅大年初一天就达到10万元。

前不久,窑沟村举行了一场股民大会,28户村民现场签约,成为股民兼合伙人,共同运营“窑阿窑共富餐厅”。正是看中了即时分账这一优点,烤了半辈子红薯的村民吕伯玉也主动要求入股。目前,窑沟村已运营项目41个,实现总收益38万元,其中村集体收益8.8万元,村民股东收益2.1万元。

启示:随着乡村运营实践的深入,只有服务功能、没有利益联结设计,不能发挥组织功能的浅表性数字化乡村运营模式亟须升级。汝阳县搭建的数字化平台真正赋能了乡村运营的发展,一方面,村民可通过手机实时查看入股项目的每笔收入,且即时到账,让村民明明白白、让干部清清楚楚。同时,以数字化平台为载体,对外链接社会资本,对内链接村集体和所有村民,利于做到政府投资有实效、村民参与有钱赚、集体经济能增收、乡村发展可持续。

## 整村运营 利益共享

“村集体经济合作组织因缺乏运营前置理念和市场化思维,导致对‘清’出来的集体资产,特别是脱贫攻坚和乡村振兴期间政府投入的资产和基础设施,盘活的办法不多、变现的手段不灵活,资源优势没有在运营中转化为发展优势。”汝阳县委

书记赵振峰说,“究其根本是在市场主体、村集体、村民之间没有形成利益联结机制,找到病根后,我们引入乡村合伙人机制尝试破解。”

清明节期间,“乐享东保首届油菜花节”在三屯镇稻田小镇举行,共接待游客11万人次,村集体收入16万元、股民分红5万元。“稻田小镇文旅项目,由东保村集体出场地,合伙人运营,村民入股,通过1个项目将3个主体联结在一起。”三屯镇稻田小镇运营负责人赵莉强说。

东保村的探索是汝阳县开展整村运营的缩影。为有效解决利益分配问题,汝阳县以发展农村股份制经济合作组织为抓手,采用“1+N”运行模式,即各村成立股份制合作社,下设不同项目部门,把政府和村集体前期投入的基础设施作价入股,村集体、合伙人、村民根据三方各自贡献,约定分成比例。

“村集体用地、经营房、流量入股,使资源变股权;对优质运营项目,拿出一定比例的优先股,让村民变股民,资金变股金;除了一些专业性强、村民运营不了的,比如热气球、低空飞行等,项目合伙人同等条件下优先本村人。”初心农道联合创始人王大强进一步阐释了整村运营的内在逻辑,“我们的初衷还是通过对合伙人以及村民运营理念的培养,在乡村本土造就一批懂经营的人。”

东保村村长张建海作为观光小火车项目的合伙人参与到实际运营当中,“在游客比较多的时候除了轮流开小火车,还要去检票、维持秩序等等,包括前期的项目设计、门票定价、确定分红比例等我们也全程参与。”

点开汝阳县数字化乡村运营大数据平台,每个村所有项目的运营情况一目了然,村集体、合伙人、股东三方的分红比例和实时分红记录随时可查。截至目前,汝阳县14个试点村共运营219个项目,实现总收益397万元,其中村集体收益193万元,村民股东收益34万元。

启示:为破解之前所形成的以村民家

庭、返乡创客、农民专业合作社、下乡工商企业等各主体间松散、低效、无序的运营状态,汝阳县依托村级股份经济合作社引入乡村合伙人机制,采用“1+N”模式对整村运营进行专业化、规范化管理。每个项目都通过招募方式确定合伙人,避免社会资本直接与农户打交道。更重要的是,整个合作机制不完全按照资本投入比例进行分配,而是将政府投资收益让渡给村民,依托利益联结激发各方参与的动力,为共同富裕探索实现路径。

## 县域统筹 强化自治

“数字化乡村运营的探索实际上带有市场经济和基层治理双重内涵。数字化乡村运营,既能盘活乡村的资源资产、激发村民在乡村发展中的主体作用,还又增加了村民经营性、财产性收入,壮大了新型农村集体经济。在运营过程中,农民自治组织和村‘两委’相互协调和补充,快速提高村庄的治理效能,巩固提升了党在乡村的执政基础。”汝阳县县长姬素娟说。

去年,围绕登山精神展览馆,十八盘乡登山村“两委”与运营公司一起打造中小学劳动实践教育基地、党员干部培训基地,有了数字化运营的加持,村民踊跃入股,还吸引来在郑州开设计公司的乡村合伙人郭海珊。“运营至今,登山村先后共接待6000余人次,收入达131万元。”郭海珊说。

吸引“头雁”回乡,少不了政策支持和载体支撑。2023年9月,汝阳县与西安市乡村发展公益慈善基金会合作,在各村设立以大学生、外出务工创业能人、退休干部等为主体的乡村振兴理事会,探索推进乡村自治运营。理事会在村党组织带领下,承担整村运营的统筹协调和规划设计等工作,并牵头开展群众性公益活动,在乡村运营和治理实践中培养本土人才。比如,东保村就在假期举行大学生座谈会,组织大学生成立志愿者队伍,协助本村数字化乡村运营中的宣传推广、线上运营,组织开展村

庄公益活动。

整县制推进乡村运营的实现还有赖于县乡村的有机联动,为此,汝阳县成立了县乡两级乡村运营工作专班。三屯镇稻田小镇运营工作专班,对镇主要领导和项目村负责,成员由镇政府骨干组成,分别对接策划、施工、运营团队。

在具体村镇的打造上,汝阳县注重试点先行,分类推进。通过县政府推荐、运营团队实地考察,结合村“两委”参与意愿,在环境资源、民俗文化、特色产业等方面具有鲜明特色的8个村先行试点,进而分批次、分步骤有序开展。

4月21日,陶营镇上坡军体综合运动场开业,上百名学生化身“小小特种兵”走进训练基地,沉浸式体验军营生活。

“一开始,我们就瞄准打造集运动休闲、体育赛事、文化创意为一体的特色体育小镇定位。”陶营镇副镇长李可介绍,截至目前,上坡村总收入19万元,其中村集体分红5.7万元,乡村合伙人分红13.3万元。

“特色村落+乡村旅游”的窑沟村、“体育休闲+乡村旅游”的上坡村、“乡村康养+乡村旅游”的泰山村……未来,将有更多村落落在乡村运营中演绎不同精彩。

“区域资源共享和优势互补,不同旅游业态的精品化、特色化打造,只有通过县域整体统筹、依村量身定制才能实现。数字化平台的引入,使县里对域内每个村庄的资源禀赋一目了然,并达到统筹协调、相互赋能、流量共享的效应。”洛阳市农业农村局局长赵红斌说。

启示:处于省市和镇村之间的县域,拥有资源上的完善丰富性以及人财物支配上的相对独立性,可以发挥最佳联动效应。汝阳县根据产业发展基础,通过数字化技术赋能,探索县域内的统筹协调,实现差异互补、要素融通的联动效应。更重要的是,通过建强村民自组织,开展乡村自运营,既激发了村民参与乡村振兴的内生动力,又促进了县域城乡要素双向流动,初步形成了可资借鉴的整县制乡村运营中的宣传推广、线上运营,组织开展村

# 2024年国家黄淮海区小麦新品种试验技术培训班举办

本报讯(农民日报·中国农网记者赵倩倩)近日,由全国农业技术推广服务中心主办的2024年国家黄淮海区小麦新品种试验技术培训班暨小麦新品种核心展示示范观摩活动在河南省农业科技交流中心举办,活动提出黄淮海区小麦产业发展新需求和品种管理新要求,并就小麦品种试验技术进行培训。

相关专家和企业代表分别围绕我国小麦产业发展现状与政策走向、品种审定的形势与品种创新管理、优秀植保方案、小麦种子工厂化包衣、区试田间管理等内容作交流,为加快黄淮海区绿色优质小麦新品种推广应用,优化小麦主产区品种布局,为促进小麦品种更新换代提供了支撑。

近年来,我国小麦种业快速发展,种业自主创新能力显著提升,一大批抗病、耐湿、高品质的新品种快速涌现。河南省是我国小麦育种大省、生产强省,2018年以来,全国农业技术推广服务中心连续7年在河南举办国家冬小麦新品种核心展

示示范观摩活动,累计展示评价新品种1721个(次),其中核心展示品种95个(次),先后培育出“郑麦9023”“百农4199”“新麦26”等小麦品种。

全国农技推广服务中心首席专家王玉玺表示,要把品种展示评价作为品种管理的重要抓手,按照“推技术、提单产”的要求,结合小麦重点县整建制单产提升行动,健全展示评价网络布局,优化品种展示评价方式,更好服务品种创新和生产需求,把品种展示评价体系打造成推进种业振兴的支撑平台。

国家农作物品种审定委员会小麦专业委员会委员,有关省(区、市)种子站代表,国家小麦品种试验主持人、抗性鉴定和品质检测负责人、品种试验承担人员,国家小麦新品种核心展示示范品种参展单位、种子企业代表等80人参加活动。代表们集体前往国家生物种业创新中心基地,对展示的“中麦578”“郑麦136”“冠麦10号”“洛麦47”等15个优良小麦新品种进行现场观摩。

# 北大荒集团旱田播种超九成

本报讯(李秋实 农民日报·中国农网记者 刘伟林)眼下,北大荒集团的春播已经接近尾声,记者从北大荒集团农业发展部了解到,截至5月13日,北大荒集团旱田春播进度已经完成90.51%、水稻插秧完成72.52%。

今年以来,北大荒集团开展农业标准化大提升活动,坚持农艺制度标准化、农机全程作业标准化,从目前春播情况来看,作物全部播在高产期,整体苗强、苗壮,苗情好于往年。

“咱们最早的是5月1日播的秧,你看这水稻苗,特别壮实,现在出叶达到4.1到4.5叶之间。往水田地一走,看看这整体齐刷刷绿油油的,心里别提多敞亮。”在北大荒农业股份八五六分公司水稻田边,农业科技示范户吕向民说。今年,八五六分公司在“硬核”科技的加持下,实现水稻提前4天插秧,目前第一批插秧的水稻白根长、须根多,实现了早返青。

通过扩大叠盘暗室技术的应用面积和工厂化育秧流程的使用,今年北大荒集团水稻插秧速度与往年持平,水稻秧苗的苗情质量整体向好,优于往年。

在北大荒集团齐齐哈尔分公司完成春耕的黑土地上,滴灌管带内的水滴连续滴入土中,管带两侧玉米嫩苗破土而立,为大地穿上了绿色新装。今年,齐齐

(上接第一版)

但种什么呢?全斌告诉记者:“通过借鉴周边集体经济发展较好的几个村的经验,并请教省农科院专家后,我们初选了白芸豆、工业辣椒、烤烟3种作物,但很快发现我们村的海拔、气候条件并不适合种植白芸豆。”白芸豆的种植之路就此中断。工业辣椒虽是云台县近两年产业融合发展,拓展经营性收入来源的不错选择,但也存在市场价格波动的影响,并且双龙村目前种植规模还较小,还在试种阶段。最后一个是烤烟。烤烟一直是双龙村的传统产业、优势产业,几乎家家户户都是种烟能手。

有了这样的比较与考量,种什么的思路渐渐清晰起来。为此村里再次召开院坝协商会,把种植烤烟定为发展集体经济的主要路子,同时为农户开展种植培训,并示范推广新型种植和灌溉技术,实现烤烟产业提质增效,在全村先行探索“烤烟+”轮作模式。通过讨论,大家一致认为种植烤烟这条路子,可行!

哈爾分公司应用滴灌水肥一体化技术,让滴灌玉米地块在播种后48小时喝上了出苗水。出苗时间较往年提前,且苗情整齐、生长旺盛。与此同时,在滴灌技术基础上,分公司还适度增加播种密度,较往年增加10%,为玉米单产提升打下坚实的基础。

在北大荒集团尖山农场,大豆、玉米已经陆续出苗。农场工作人员白洪瑞告诉记者,今年农场借助93台大马力拖拉机,85台精量播种机的机械力量,加强作业监管,保证农时和质量标准。通过密度与品种特性、施肥与测土数据、药剂与气象条件、生产与数字农业、产量与成本效益的最优结合,实现“良种良法相配套、农艺农机相结合”。从目前旱田出苗情况看,苗齐苗壮长势良好。

据北大荒集团农业发展部工作人员介绍,今年由于土壤墒情良好,大量高速精量播种机的投入,农业标准化的提升和严格执行,大田整体播种进度保持了良好水平,将作物整体播在高产期。据北大荒集团春耕生产信息显示,截至5月13日,水稻已插秧1582.40万亩,旱田已播2247.77万亩,其中玉米已播1050.67万亩,大豆已播1136.22万亩,小麦播种全面结束。目前,北大荒集团部分农场开始了旱田垄沟深松和封闭除草,整体农业生产已经转入“夏管”。

路子定了,说干就干。双龙村党总支很快牵头成立了种植专业合作社,从有意愿的村民手中流转了100亩耕地,并通过驻村工作队协调到县烟草部门的政策支持。集体经济的“路”找好了,还要通过制度保驾护航。为此,驻村工作队和村“两委”共同研究制定了村集体经济发展方案、种植合作社工作规程、项目监督管理制度,同时签订承包合同,确保项目顺利推进。

烤烟移栽期内,田间地头一派忙碌景象。全斌和李明旭时不时就会到那100亩烟田看一看。看着一株株嫩绿的烤烟苗,李明旭满脸笑容:“我和全书记算了一笔账,按照去年的烤烟收购价,今年这100亩烤烟至少能收入6万元,这些收益又能为村里解决几件事了。”全斌听后也笑道:“等烤烟移栽完,我们还得琢磨收完烤烟后种什么。按照中央对粮食安全 and 耕地保护提出的要求,为村里其他烟农探索路子‘打个样’,为村集体经济发展真正寻出一条可持续发展的路子。”