



农民日报  
官方微信



农民日报  
新闻客户端

### 新时代 新征程 新伟业

农民日报·中国农网记者  
杨志华 吕兵兵 蒋欣然

全国农业看山东,山东农业看潍坊。作为农业产业化的发源地,潍坊在我国农业农村发展史上颇具地位。2018年,习近平总书记两次肯定农业农村改革的“诸城模式”“潍坊模式”“寿光模式”。

如今,站在全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的历史潮头,潍坊坚持“百尺竿头再奋进”,响亮地喊出了要在农业农村现代化新征程上“走在前、做示范”的目标。如何聚力聚势?如何引领示范?如何加快推进?

潍坊市委书记刘运的思考颇具理性:“坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,以拓展创新‘三个模式’为引领,一方面按照农业强国建设要求,全力做强‘科技驱动’和‘改革驱动’两大主力引擎,另一方面立足农业产业化发源地和国家农业开放发展综合试验区的地方优势,聚力打造‘龙头驱动’和‘开放驱动’两个特色引擎,用‘四轮驱动’加快农业强市建设步伐,力争为全国农业农村现代化发展作出更多‘潍坊贡献’。”

2022年,潍坊市农林牧渔业总产值达到1236.8亿元,约占山东的1/10。今年上半年,农林牧渔业总产值678.86亿元,第一产业增加值374.28亿元,农产品出口额达70亿元……各项主要指标继续保持省内领先地位。

#### 科技驱动:“新品种、新技术、新装备、新引擎”群体涌现

来到高密市大牟家镇占地近6000亩的刘莉家庭农场,宛若走进现代化种粮试验田:“良玉99”“立原296”“登海605”等60个玉米品种在这里“打擂”;玉米单粒精播、病虫害绿色防控、水肥一体化滴灌、“一喷多促”、适期减损收获、大豆玉米带状复合种植等多项新技术在这里展示;与山东省农业科学院、青岛农业大学、潍坊市农业科学院等科研院所合作,设立农科大讲堂,已免费培训农民6万余人次,带动周边万名农民科学种田,亩均增收500元以上。

农业大市的责任,首要是维护国家粮食安全。对此,潍坊市市长刘建军自豪地说:“近年来,科技引擎成为推动潍坊粮食增产

## 「四轮驱动」建设农业强市

山东省潍坊市打造齐鲁样板走在前做示范

的主要动力,粮食生产良种覆盖率98%,机械化作业率达93%,粮食播种面积稳定在1030万亩、总产量稳定在87亿斤左右。今年,我市夏粮再获丰收,面积、单产、总产连续3年实现“三增长”。

走进寿光市稻田镇崔岭西村村民崔新中的蔬菜大棚,如来到一间“绿色植物工厂”。水肥一体机、自动卷帘机、5G摄像头、智能雾化机、智能补光灯、多功能植保机等10种智慧设备,让崔新中过上了“轻量化、智能化”生产的日子,“浇水、施肥、喷药、补光、卷帘、放风、温湿度控制等作业环节,都能通过手机操作完成。增施有机肥、蜜蜂授粉、天敌治虫、轨道运输等技术的应用,也让劳动强度大幅降低,蔬菜品质明显提升。”

以寿光为主,潍坊设施蔬菜播种面积达300万亩、总产量达1300万吨,设施农业物联网应用率达80%,亩均增产30%以上,寿光蔬菜产业集群入选全国首批50个优势特色产业集群。特别是在以前面临“卡脖子”的蔬菜种业上,通过十多年的连续攻关,潍坊的国产蔬菜品种市场占有率,已由2010年的约30%增长到目前的75%。

新装备方面,潍坊已是著名的“农机动力之都”和“智能装备之都”,现有农机及配件生产企业650多家,2022年营业收入达到1010亿元,农机产业形成了以潍柴雷沃为龙头,从主机到农机具零部件专业化协作配套的全链条产业布局。潍坊农机装备产业对我国小麦机收贡献度、玉米机收贡献度、耕种收综合贡献度均居国内第一位。

新引擎方面,北京大学现代农业研究院、全国蔬菜质量标准中心、全国畜禽屠宰质量标准创新中心等近年来先后落户潍坊,让潍坊由农产品的生产者转向技术标准的输出地,核心竞争力、市场话语权越来越强。截至目前,已引进院士2人,建成农业科技平台20多个、产业技术研究院11个、院士工作站36家,拥有国家“万人计划”专家8人、泰山产业领军人才(泰山学者)14人。

#### 改革驱动:“新探索、新机制、新经验、新模式”遍地开花

今年秋粮收获季,地处潍城区的绿野农机合作社内一派繁忙景象,几十台收获机、拖拉机、播种机等开始检修调试。

(下转第二版)

## 闽西山区飞出“金凤凰”

### ——福建省三明市高质量发展蛋禽产业集群产业

农民日报·中国农网记者 蔡茂楷

蛋鸡存栏居全省第一,2022年全产业链产值实现33.4亿元……近年来,福建省山区农业大市三明市聚焦“做优生态、做强科技、做大集群”的目标,集聚多方资源,以蛋禽产业集群产业为突破口,加快推动特色产业增效。

蛋禽产业在发展壮大的同时,采取整合农村土地资源,采用“公司+农户+利润保底”等模式,带动近2.3万名村民在“家门口”就业,年收入可达6万元以上。禽蛋变“金蛋”,山区市促进农业增效、农民增收的新亮点。

#### 做优生态,打造绿色发展“金名片”

综合考虑主体功能定位、土地承载力及畜禽养殖污染防治等要求,三明市不断优化产业布局,科学确定了畜禽养殖品种、规模及总量,围绕特色蛋禽养殖基地、实施蛋禽规模化生产标准化建设项目等六大提升工程,补齐制约全产业链发展的短板,实现一产提质、二产提升、三产提档。

为深化质量安全监管,三明市按照“互联网+农产品质量安全”理念,建立

三明市农产品质量安全可视化监管平台。深化蛋禽产品合格证与一品一码追溯并行制度,推进上市蛋禽产品赋码出证、凭证销售。普及一品一码追溯二维码,一键扫描鸡蛋的生产主体、生产基地、出栏(收获)数量和时间、产品认证信息、饲料使用、兽药用药情况,实现质量追溯信息全程透明。

在绿色循环方面,三明市积极推广畜禽粪污资源化利用模式,以种养结合为导向,按照“源头减量、过程控制、末端利用”的总体原则,大力发展绿色循环生态农业。目前,三明全市蛋鸡规模养殖场设施配套率达到100%,粪污资源化利用率达到95%以上。

#### 做强科技,擦亮蛋禽发展“金招牌”

科技是产业发展的重要支撑,三明市不断加强加强与科研院所合作创新。与福建农林大学动物科学学院、福建省农业科学院畜牧兽医研究所签订技术支撑协议,和福建省科技厅微生物研究所、福建师范大学开展校(院)企合作,承担国家星火计划项目“复合微生态制剂在蛋禽集约化健康养殖中的应用”、三明市科技计划项目“基于物

联网的蛋禽健康养殖技术集成与示范”,先后获得实用新型专利18项。

依托福建省家禽产业技术体系设立的三明市综合试验推广站和市、县两级畜牧站、疫病中心等技术推广部门,三明市自上而下建立层次分明、相互衔接、覆盖全市的畜牧养殖技术推广和服务体系。目前全市畜牧兽医高级职称专业技术人员有120余人,生产经验丰富的农民技术员约有1000人,为产业集群发展提供人才基础保障。

为提升基地建设水平,三明市对鸡舍进行标准化技术设施升级改造,由分散的小规模生产向标准化、规模化转变。2023年至2024年,全市计划新改扩建蛋鸡规模场12家,新增蛋鸡存栏480万羽,力争把三明市建成蛋禽产业特色明显、要素高度聚集、设施装备先进、生产方式绿色、经济效益显著、辐射带动有力的省级现代化蛋禽生产基地。

#### 做大集群,端稳特色产业“金饭碗”

在品牌培育和创建中,三明市出台系列措施强化品牌保护、管理、开发,促进形成以区域公用品牌为主、产品品牌和企业品牌融合发展的品牌建设格局。(下转第四版)

## “四个确保”推动主题教育见行见效

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

农民日报·中国农网记者 陈兵

第二批主题教育开展以来,江苏省徐州市铜山区按照党中央和省委、市委部署要求,切实把高质量开展主题教育作为重大政治任务,加强领导,精心谋划,科学安排,以“四个确保”推动主题教育走深走实、见行见效。

将系统谋划、统筹推进作为重要前提,确保主题教育高起点展开。铜山区第一时间成立领导小组和领导小组办公室,抽调全区58名同志组建工作专班,制定实施方案、工作计划等指导文件,发放学习资料15万余册。针对县处级以上领

导,铜山区统一组织读书班、专题研讨班等;针对基层党组织,铜山区分类提出“党建+股田制”、模范机关建设、“铜新先锋”志愿服务等落实措施,实现主题教育参与对象不遗漏、全覆盖。

将高质量发展作为加强理论学习的出发点和落脚点,确保主题教育高质量推进。铜山区先后开展“百名书记上讲台、千名村干入学堂、万名党员进党校”等活动,深入推进“312”产业集群培育壮大、“一核一环五大片区”城乡融合建设、“两带四区”现代农业发展等战略工程,巩固提升“大调研大排查大化解”行动成果,深化“五治融合”“六治六力”基层治理路径,

切实把学习成果转化为具体成效。

将问题导向作为调查研究和整改落实的关键要素,确保做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。围绕全面从严治党主体责任落实、营商环境建设、失地农民社会保障等领域,结合巡视巡察、信访、调研中发现的突出问题,铜山区分级分类列出问题清单,集中分析研究。围绕问题清单,全区深入剖析研判问题成因,能立即整改的严格落实立行立改、动态销账,需要系统性或长期整改的,紧盯不放,挂图作战。

将稳字当头作为重要导向,确保主题教育方向不偏、靶心不移。铜山区全面贯彻党中央和省委、市委明确的主题教育重点措施、工作安排,“规定动作”做到位、不漏项、不走样,坚决防止形式化、套路化、庸俗化,让主题教育行稳致远。



西藏自治区当雄县地处念青唐古拉山南麓,平均海拔约4200米。因其地势平坦开阔,夏季水草丰美,故名“当雄”,藏语意为“精心挑选的牧场”。当地牧人随季节迁徙,逐水草而居。随着近年来西藏农牧民安居工程的实施,高原牧民也实现了安居乐业梦。在冬季放牧点,砖石建造的安居房和活动板房取代了牦牛毛编织的帐篷,大网电和大口井也让草原生活更加便捷。图为当雄县牧场风光。

新华社记者 孙非 摄

## 千亿元背后“农”字秘笈

### ——探寻湖北省仙桃市县域经济持续增长的韧性和张力

农民日报·中国农网记者 孙眉 赵博文

近日,首届湖北(仙桃)黄鳝节公布了2023年度“仙桃黄鳝”区域公用品牌价值为172.25亿元,居全国黄鳝产业榜首。地处江汉平原的湖北省仙桃市是全国粮食主产区,不久前,仙桃市入选了2023年农业现代化示范区,耕地保护工作还受到了国务院点名表扬激励。农民鼓起“钱袋子”、拎稳“油瓶子”的背后,离不开每一位勤劳勇敢的仙桃人。

仙桃历来是出冠军、领风气之先的地方,仙桃人骨子里活跃着敢闯敢试、敢为人先的基因,仙桃也一直是全国和湖北省改革创新的“试验田”“首创地”。去年,仙桃市实现地区生产总值1013.14亿元,成为湖北省首个千亿县,仙桃农村居民人均可支配收入达24620元,增长8.9%,增幅居湖北省首位。仙桃县域经济持续增长的韧性和张

力从何而来?近日,记者进行了调研。

#### “一条鱼”,拱出50亿元富民产业

“开秤喽!”伴随一声铜锣声,一条条刚刚捕捞的鲜活黄鳝过磅交易。铜锣一响,黄鳝开市。“今天交易4万多斤,每斤最高卖到33元,看行情,后期还要涨!”张沟镇先锋村党支部书记朱传宝告诉记者,小小村庄“藏”着一个全国最大的黄鳝产地交易市场,年交易额超过6亿元,由国家发展改革委编制的中价·仙桃黄鳝价格指数也从这里发布。

走进先锋黄鳝交易市场,鳝农将“挤满”黄鳝的塑料盒一字排开,有人路过就揭开盖子,“炫示”一番。商贩则满市场“转”,人手一个手电筒,这家看、那家瞧,看品相、比质量,如果满意,就开始讨价还价。市场两端,各自摆着4台磅,过磅、报数、开票,一笔交易几分钟就完成了。每天早晨5点,66岁的村民陈方尧都

要先将黄鳝交易市场转转才决定自家的黄鳝是否出手。“我是村里第一批开始养黄鳝的,半辈子都在跟这种鱼打交道,我们这儿现在就是‘两年段养鳝’模式,你看我,秋季先卖一部分,剩余的黄鳝在第二年4月再卖,这样就避开了出鱼高峰期,一年卖70万元还是可以的。”陈方尧说,他还在本村雇用了两名村民帮忙,主要负责对网箱中的黄鳝进行日常管理,一口网箱给100元工钱。

仅在张沟镇,就有养殖面积5万亩、100万口网箱,产值30亿元,全镇70%的农业人口在黄鳝产业链上。来自全国的30多个商贩住在先锋村“买江汉、卖全国”,最高峰每天向全国发售黄鳝40万斤。如何让这条小小鳝鱼,游向更大的“江湖”,赢得更广阔的市场?2020年11月,张沟镇小镇电商运营中心在先锋村挂牌,主要运营鳝鱼产业链,包括(冷鲜)鳝鱼、鳝丝等产品。(下转第四版)

## 高质量发展 调研行

### 云南省嵩明县创新融合发展花卉产业——花美一束 业兴万家

农民日报·中国农网记者 邵晋亮

一束花,能增进人与人之间的情感,也能装点家的温馨与浪漫,还能撑起一个富民大产业。在云南省昆明市嵩明县,一束花的“功能”发挥到了极致,成就了当地群众口中啧啧称赞的“美丽经济”。

如今,嵩明县已形成了以种苗花卉、鲜切花、盆花、干花、永生花多种业态,花卉园艺面积达2.62万亩,总产值达27.97亿元,花卉产业从业人员近2万人,年增加收入近7亿元,其中,花农户均增收7万至8万元。

在这些称赞与成绩的背后,是嵩明县多年来坚持园区示范引领,围绕“良种繁育、绿色发展、走向国际”的目标,持续在优良品种、绿色品质、国

际品牌上发力,推动花卉产业走出的一条高质量发展之路。

时下,走进位于嵩明县安祖花园艺的智能温室,就像来到了红掌和蝴蝶兰的“大观园”。展示区里,上百种蝴蝶兰争芳斗艳;种植区内,翠绿且娇嫩的红掌正在努力生长。入驻嵩明县16年来,安祖花园艺已经建起了生产温室、组培实验室和上万平方米的展示温室,可以为种植户提供成活率高、品种多样、品质稳定且更适合中国市场的种苗。

安祖花园艺销售经理刘武飞说,一株安祖花园艺培育的用于鲜切花的红掌种苗,种植户在管理得好的情况下,可以采取10年左右的时间。目前,安祖花园艺年产蝴蝶兰、红掌种苗约5亿株。

在位于嵩明县的云南省花卉示范园区,像安祖花园艺一样的花企还有很多,他们的发展历程正是嵩明县花卉产业高质量发展之路上闪耀的亮点。

云南省花卉示范园区招商局负责人张俊告诉记者:“园区以花卉为主导产业,其中又以花卉种球、种苗为重点,年产量达到13亿株。这也是嵩明县整个花卉产业发展的重心,正朝着一二三产融合发展迈进。”

花卉产业走好高质量发展之路,核心在技术,要害在种苗,关键在创新,出路在市场。

深谙此中道理的嵩明县,立足自身气候、区位优势,对比同类县的花卉产业发展境况,透视产业规律,战略性地提出了建设“云花源产地”的目标。(下转第二版)

## 垃圾分类别念歪了经

赵宇恒



近日,一则“新鲜白菜剩碎充当厨余垃圾”的视频在社交媒体广泛流传。视频中,垃圾分类桶站旁,成包的新鲜白菜被刺成条状的“厨余垃圾”,令人惋惜又气愤。

垃圾分类原本是为了提高资源循环利用效率,达到节能环保的目的。管理公司既然承包了社区的垃圾分类业务,就应当尽到相应的管理责任,将管理端口前移,督促居民正确投放厨余垃圾,养成垃圾分类的习惯,而不是临时抱佛脚,拿好的蔬菜来“完成任务”。把新鲜白菜剩碎凑数,不仅谈不上环保,更是对食物的极大浪费。

从另一方面看,相关部门也应履行监管责任,科学设定垃圾分类的任务指标,既根据当地厨余垃圾产生量的变化合理进行动态调整,也从考核上杜绝重数量轻质量的倾向。须知,环保也好,节俭也好,比起考核数据的好看,引导观念改变才是根本。(投稿邮箱:nmrweiping@163.com)