

## 特色产业

## 为乌鸡产业插上“腾飞翅膀”

——江西泰和乌鸡产业高质量发展见闻

张根平

“泰和有句俗语，‘不饮武山水，不是泰和鸡’，这里依傍武山，可以说是最正宗的泰和乌鸡产地。”近日，在江西省泰和县武山村的汉君雄养殖有限公司养殖场内，上万只乌鸡在山地里追逐嬉戏，据公司负责人介绍，他们公司目前乌鸡年饲养量约为28万羽，2023年产值达1600多万元。

泰和乌鸡作为江西省泰和县的地理标志产品，有着悠久的历史，是泰和引以为傲的“名片”。乌鸡产业作为泰和县发展特色产业的支柱产业，近年来逐渐成为泰和县产业发展耀眼的“明星”。

## 乌鸡产业规模不断扩大

“泰和目前拥有乌鸡国家级保种场1家、一级扩繁场2家，规模养殖企业36家，深加工企业18家；2023年1-6月，乌鸡饲养量达568万羽，乌鸡蛋销售量为2916万枚，同比分别增长32%和21%。”泰和乌鸡产业发展中心相关工作人员介绍。

近年来，为促进乌鸡产业发展，泰和县陆续出台一系列政策，每年安排

产业发展专项资金1000万元、奖补资金500万元助推乌鸡产业发展；创新推出10亿元“白凤乌鸡贷”，目前完成授信额4.3亿元、用信额1.5亿元；开展乌鸡养殖保险试点，积极帮助企业、养殖户化解疫病、自然灾害风险。

目前已培育傲昕、西昌凤翔、一方净土、凤升农牧等一批泰和乌鸡标准化龙头企业，在产业龙头带动下，乌鸡产业新生企业及产业链条不断打通，产业规模不断扩大。此外，泰和县还鼓励汪波途、半边天药业、倍得力等龙头企业开发畅销对路的功能保健品、御膳养生品等高附加值产品，实现技术与产品升级，进一步延长泰和乌鸡加工产业链，拓展产业增值空间。

## 科研成果转化力度不断增强

去年7月份，在西昌凤翔禽业有限公司育种场，随着浙江大学的师生们里里外外忙着给刚出壳的4500只乌鸡苗登记“个人信息”，这批泰和乌鸡有了“数字身份证”，每只小鸡都戴上了可追溯“前世今生”的数字标牌。

为促进科研成果转化，泰和县近年来加大与中国农科院、南昌大学、浙江大学、江西中医药健康产业研究院

等科研单位的合作力度，聚焦乌鸡保种育种、“两白”净化、泰和乌鸡构树专用饲料、乌鸡产品加工、泰和乌鸡药用价值及相关标准等方向，推动泰和乌鸡产业创新。

泰和县鼓励企业加强与高等院校的合作，如汪波途公司分别与南昌大学、井冈山大学签订了产品开发、人才培养合作协议；倍得力公司与江西师范大学签订了泰和乌鸡精深加工与利用科研合作协议；傲昕公司与江西省农科院畜牧兽医研究所、南昌师范学院签订泰和乌鸡保种育种、“两白”净化等科研合作协议，为全产业链发展提供有力的技术支持。

为提升乌鸡保种基础，泰和县以泰和乌鸡国家级保种场为载体，开展泰和乌鸡保种育种、饲料开发、疫病防控、科学养殖、产品加工、药用价值利用、品牌塑造等全产业链科技创新研发和成果转化，强“芯”护“源”推动产业升级。

## 品牌影响力和知名度不断提升

“我们在丰富品牌内涵、创新宣传形式方面下了大力气，努力提升乌鸡品牌影响力。”泰和乌鸡产业发展中心

相关工作人员介绍道。

为提升品牌影响力，泰和县制作泰和乌鸡主题宣传片，连续多年在央视宣传报道；开通南昌西站至深圳北站冠名高铁专列“白凤仙子·泰和乌鸡”号，并制作泰和乌鸡主题歌曲《白凤仙子》；在香港大公报、农村金融时报等媒体上及时刊登泰和乌鸡相关发展成果。

泰和县还通过打造泰和乌鸡旗舰店、直营店，提升乌鸡产品“见面率”，目前已在北京、广州、深圳、南京、南昌、新疆等地打造15家品牌店；积极与国光、绿滋肴等平台深入合作，进入北京盒马生鲜、七鲜、山姆会员店等高档超市，进驻浙大求是商城、上海归农、盒马生鲜、深圳“钱大妈”等平台，相关产品深受消费者青睐，泰和乌鸡“金字招牌”逐渐被点亮，品牌价值达28.95亿元，荣获“全国名特优新产品”、江西省农产品“二十大区域公用品牌”等一系列荣誉。

乘着产业发展的东风，泰和今后的目标是继续让泰和乌鸡“走出去”，不断提升品牌影响力和市场占有率，努力把泰和乌鸡产业打造成具有全国影响力的特色产业。

## 潍坊市“低空经济”蓄势待发

孙雪玲

近期，国家统计局潍坊调查队通过电话访问、实地调研、走访座谈等方式组织开展专题调研，了解山东省潍坊市低空经济发展现状。调研结果显示，在政府引导、政策助力、企业参与、院校合作的共同作用下，潍坊市低空经济蓄势待发，低空市场应用百花齐放。

## 政策助力低空经济高飞

2023年，潍坊市印发实施《关于全市加快开辟发展新领域新赛道的意见》，将航空航天产业纳入19条新产业赛道的前瞻布局中，引导各类资源要素向新产业赛道加速集聚，全力推动低空经济企业健康发展、做大做强。

在政策助力下，潍坊市低空经济行业整体水平、产业结构等得到了快速提升。如青州某航天产业园计划总投资20亿元，规划面积550亩，园区目前已完成总建筑面积约14万平方米的研发中心、生产车间和职工公寓等基础设施建设，下一步将围绕园区打造无人机产业新生态。潍坊市某电子科技有限公司无人机研发制造项目获批5万元免租金优惠政策，该企业负责人表示，将借助扶持政策，大力推动公司发展。

## 多点发力厚植低空人才沃土

低空人才培养作为贯通人才培养工程的重点项目，旨在培养更多专业人才、多元人才，以提高产业的整体素质和竞争力。潍坊市充分利用职教资源充足的优势，通过双招双引、校企合作等方式引导、鼓励企业培养低空人才，助力低空经济发展。

如潍坊市某智能科技有限公司拥有无人机方面专利41项，其中发明专利3项、实用新型专利26项、外观设计专利1项、计算机软件著作权11项；研发团队有20余人，其中硕士以上学历占25%、本科学历占60%，人才队伍为公司科研提供了强有力支撑。某电子科技有限公司先后与国内高校合作建设无人机项目，与本地院校建立战略合作伙伴关系，共同组建订单班，建设实训室，为低空经济发展奠定科研基础。

## 低空市场应用百花齐放

目前，在多种利好的加持下，潍坊市低空经济产业发展迅速。如某农业科技服务公司自主研发的10公斤、16公斤、30公斤等多款多旋翼植保无人机得到市场一致好评，并连续3年被评为科技创新型企业。

此外，低空飞行器的发展和低空活动的拓展从而辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态逐步兴起，无人机在田间林间防火防灾、小麦病虫害防治、农药喷洒等领域发挥了重要作用。如潍坊市某街道采用以“无人机”巡山为主、人工巡山为辅相结合的方式巡山防火；某区在小麦扬花抽穗期启动“一喷三防”统防统治行动，相比传统人工作业，无人机喷施农药能节约用药30%、省水90%，病虫害防治效率明显提高；某森林公园采取“人机结合”增加巡防频次，筑牢森林防火安全屏障。

## 地区纵横

## 北京拟对购买绿色建筑等给予更多住房公积金贷款支持

本报讯 北京住房公积金管理中心近日发布《关于住房公积金支持北京市建筑绿色发展的实施办法(征求意见稿)》，拟对申请贷款购买绿色建筑、装配式建筑以及超低能耗建筑的借款人，给予最高贷款额度上浮，最高可上浮40万元。

此次征求意见的政策适用对象为申请住房公积金个人住房贷款购买二星级及以上绿色建筑、装配式建筑或者超低能耗建筑的缴存职工。

办法拟规定，对于申请住房公积金个人住房贷款购买二星级、三星级绿色建筑的借款人，最高贷款额度分别上浮20万元、30万元。对于申请贷款购买A(BJ)级、AA(BJ)级和AAA(BJ)级装配式建筑的借款人，最高贷款额度分别上浮10万元、20万元和30万元。其中A(BJ)级、AA(BJ)级和AAA(BJ)级，指北京市装配式建筑评价标准中的装配式建筑等级评价。此外，对于申请贷款购买超低能耗建筑的借款人，最高贷款额度上浮40万元。根据规定，对于同时满足多个适用条件的借款人贷款额度上浮金额可累加，最高可上浮40万元，即最高贷款额度不超过160万元。

郭宇靖

## 辽宁发挥财政政策引导作用大力支持绿色矿山建设

本报讯 作为矿产资源大省，辽宁高度重视绿色矿山建设，今年计划完成废弃矿山治理14.1万亩，其中复绿面积2.4万亩，植树249.8万株。从辽宁省财政厅了解到，辽宁省发挥财政政策引导作用大力支持绿色矿山建设，目前已累计兑现绿色矿山创建奖励专项资金2270万元，将绿色矿山建设提档升级。

2020年，辽宁省出台了《辽宁省绿色矿山建设实施方案》，构建了“政府引导、部门协同、政策扶持、企业主建”的工作机制。辽宁省财政厅从2022年起设立绿色矿山创建奖励专项资金，对新建成国家级绿色矿山的企业给予一次性奖励15万元，新建成省级绿色矿山的企业给予一次性奖励10万元，由省级绿色矿山新升级为国家级绿色矿山的，一次性补充奖励5万元。

据辽宁省自然资源厅介绍，辽宁将以抚顺西露天矿、阜新海州露天矿为重点，清单化管理、项目化落实、工程化推进废弃矿山治理复绿，为2025年底完成废弃矿山治理“清零”夯实基础。去年辽宁完成废弃矿山治理面积14.8万亩，完成率117%；复绿面积10万亩，完成率122%；植树1806.3万株，完成率111%。

丁非白 洪可润

## 河北沧州黄骅港—雄安新区内陆港设立

本报讯 近日，河北沧州黄骅港—雄安新区内陆港在雄安综合保税区揭牌设立，为雄安新区打造了一条高效便捷的出海运输通道。

据悉，沧州黄骅港—雄安新区内陆港将黄骅港的海运、场站、保险、供应链金融、国内国际贸易等港口物流服务功能前置到雄安新区，为雄安新区打造高效、便捷、经济、稳定的出海运输通道，也为雄安和沧州的联动发展畅通了要素流动渠道，开辟了产业联动廊道。

据了解，沧州黄骅港距雄安新区150公里，是津冀沿海港口群的重要组成部分。雄安新区内陆港是黄骅港设立的第12个内陆港，将为周边产业提供优质的口岸服务，提高企业物流运转效率，把“出海口”搬到“家门口”。

雄安海关、黄骅港海关将按照相关要求，支持雄安新区搭建高水平对外开放平台，助力开放型经济发展，构建雄安新区快速进出口通道，更好支持雄安新区高水平开放和高质量发展。

冯维健 杨帆

## 茶韵飘香促振兴

近年来，重庆市酉阳土家族苗族自治县立足生态优势，因地制宜建成茶叶基地15万余亩，同时坚持协会联手、校地联合、区域联动，积极引入和培育优良品种，建立完善茶产品“溯源链”，助力茶产业高质量发展，推进乡村全面振兴。图为在酉阳土家族苗族自治县小河镇茶园村的高山生态茶园，村民正在采摘春茶。

中新社供图



降低生产成本、提高粮食生产能力——

## 扬州高标准农田建设成效显著

罗越

高标准农田建设是坚持“藏粮于地、藏粮于技”战略、实施乡村振兴战略、保障国家粮食安全的重要举措。近期，国家统计局扬州调查队对13个行政村、121个粮食经营户开展调研，了解江苏省扬州市高标准农田建设整体情况。调研结果显示，扬州市有序推进高标准农田建设，增产增收、防灾减灾效果明显，资源利用率大幅提高，促进农业生产成效显著。

## 推进高标准农田建设，提高粮食生产能力

近年来，扬州市有序推进高标准农田建设规划，持续投入建设资金，2023年，扬州市投资5.849亿元建成高标准农田24.45万亩。截至2023年底，全市上图入库高标准农田达297.45万亩，占耕地比重为72.4%，位居全省第一方阵。“十四五”期间，全市建设高标准农田88万亩。其中，新建41.5万亩、改造提升46.5万亩、发展高效节水灌溉3.5万亩。

随着全市高标准农田建设的大力

推进，扬州高标准农田建成面积持续增加。调研的13个行政村耕地总面积为45164.8万亩，其中高标准农田面积为29344.5万亩，占比65%。调研中，近八成的行政村表示高标准农田项目实施后耕地面积增加；89.3%的受访经营户认为开展高标准农田建设对本地农业生产起到的促进作用非常显著或比较显著。

如邗江区运河街道胡庄村耕地总面积为1360亩，自2021年开始建设高标准农田，如今已实现高标准农田“全覆盖”，实现了区域内农业全面高标准、高效化生产，并大大提高了土地资源的利用效率和粮食生产能力。

## 促进增产增收，防灾减灾效果明显

调研了解到，高标准农田建设有效提高了当地粮食作物的产量，增强了抵御自然灾害和市场风险的能力。受访的行政村水稻单产较建成高标准农田之前每亩平均提高67公斤。97.5%的受访经营户认为高标准农田提高了粮食作物的产量，43.8%表示增产10%以下，50.4%表示增产11%—20%，0.8%表

示增产21%—30%，2.5%表示增产30%以上；70.3%的受访经营户认为高标准农田的减灾效果非常明显，25.6%认为效果一般，仅4.1%认为效果不明显。

受访对象仪征市新集镇花园村金姓大户表示，他刚从事水稻种植时，稻谷亩产只有500多公斤，现在产量最高的田块已突破725公斤，高标准农田为运输、灌溉、耕作、治虫等各个环节消除了障碍，农田地力和农作物抗风险能力大幅提高，受灾减产程度较普通农田明显降低。

从江都区农业农村局了解到，高标准农田项目建成后，全区通过稻麦轮作等高效种植模式提高效益，水稻亩产从582公斤增加到622斤，增产6.4%；小麦亩产从384公斤增加到419公斤，增产9.1%；粮食作物生产能力达950.4万公斤，比项目实施前增产9.3%。根据当时收购价格测算，项目区农业年总产值从2766.4万元增加到2977.5万元，增幅达7.6%，有力促进了农民增加收益。

## 降低生产成本，提高资源利用率

调研显示，高标准农田通过科学

合理的技术和设备，改善土壤质量、提高农田利用率、优化农田生态环境，从而实现农田生产的可持续发展。13个受访行政村中，有7个村表示高标准农田项目实施后，农业生产经营人工成本节约10%以下，5个村节约10%—30%，1个村节约30%以上；9个村认为高标准农田项目实施后，农业资源利用率大幅提高。

受访经营户中，92.6%表示对比普通农田，高标准农田降低了生产成本；90.9%的经营户表示高标准农田地较改造前明显提高；73.6%的经营户认为高标准农田项目实施后，亩均农药和化肥使用量明显减少；80.2%的经营户表示高标准农田灌溉用水量显著降低。

如扬州邗江区公道镇河西村自2011年开始建设高标准农田，如今高标准农田覆盖率达94.6%。高标准农田建成后，实现节水、节肥、节药、节人工，方便了机械化耕作，提高了打水灌溉、喷洒农药、除草时的管理效率，农业生产各项成本普遍节约10%以下，有效提高了农业资源的利用率。