

丘陵地何以变成米粮川

记者蹲点

□ 本报记者 王洪涛 刘涛
本报通讯员 赵洁 曹丙健

刚刚过去的麦收季，地处丘陵山区的新泰市粮食产量再创新高，小麦收获面积30.3万亩，比去年增加1.1万亩，总产量达14.7万吨，比去年增长4.3%，实现了面积、总产、亩产连续三年增长。

我国丘陵山区耕地面积占全国耕地面积的三分之一，充分挖掘丘陵山区粮食增产潜力，对保障国家粮食安全意义重大。新泰丘陵山区面积达78.8%，平原不到1/4，凭着这样的资源禀赋条件，新泰何以连续多年位居山东省产粮大县之列？

挖潜增地

连日来，在山东惠民农牧泰山百合产业基地，记者看到，推土车、挖掘机在高低不平的丘陵地上来回，一派繁忙景象。得益于毗邻百合产业基地，羊流镇李官庄村、西安村等29个村庄的山地丘陵被纳入新泰市羊流镇哩里河流域土地整治项目。“项目完成后，将新增2500多亩土地，经估算，年可增加经济纯效益899.56万元。”项目负责人周虎介绍。

耕地是粮食生产的命根子。新泰在增地上下了功夫，通过平整丘陵荒地，推行“土地整理、增减挂钩、工矿复垦”三大工程，充分挖掘后备土地资源潜能，拓宽补充耕地路径，2021年全市核实入库新增耕地1.5万亩。

“我们创新社会资本参与土地整治的合作模式，通过引入民间资本投入、融资平台参与、鼓励国有企业参与及创立新型经济合作组织等方式，大力引进社会资本开展土地整治项目。”新泰市自然资源和规划局局长徐继刚说。这几年全市实施各类土地整治项目37个，先后引进社会资本22亿元，整治规模27.05万亩，盘活土地资源6.5万多亩，发展规模以上农业龙头企业17家，带动5万户农户增收致富。

从“有地”到“优地”

位于新泰市禹村镇东北部的程家峪村，是全镇地势最高的村子，由于土质疏松、道路崎岖，过去一直面临不下雨农作物绝收、一下雨道路泥泞难行的困境。随着禹村镇高标准农田项目的投入使用，如今程家峪村的农田里阡陌纵横，水管电网齐全，庄稼的生长环境全面改善。

“今年好地块比去年粮食亩产增加了



□记者 王洪涛 通讯员 刘洪波 赵洁 报道
新泰市石莱镇对全镇丘陵地进行整治，建成集中连片、设施配套、高产稳产、生态良好的高标准农田，让“粮田”变“良田”。

200斤左右。”禹村镇副镇长崔建业告诉记者，自2021年2月份开始，禹村镇利用三个月的时间连片组织实施了8000亩高标准农田建设项目。该项目涉及5个村，共清淤扩容塘坝10座，新建拦水坝4座，修建道路5200米，种植树木5600株，架设低压线8300米，总投资1200万元。

记者了解到，新泰市把高标准农田建设列入全市重点项目管理和责任制考核，形成上下联动、协调推进的工作格局。项目区基本上达到了田成方、林成网、路相通、渠相连，桥涵闸相配套，显示出“高田如楼梯，平田如棋局”的景象。截至目前，新泰市累计建成高标准农田60.8万亩，高标准旱作节水农业示范区7个、水肥一体化示范点15处，测土配方施肥面积达到耕地面积的90%以上，覆盖村90%以上，保障了有地种粮、优地种粮，带动全市粮食亩产增长6%。

两个100%

从全国来看，丘陵山区农业机械化水平不足50%，远低于全国农机化72%的水平。提高丘陵山区农业机械化作业水平，

对挖掘粮食增产潜力至关重要。新泰是怎么做的？

“我们设计研发了液压翻转犁、旋耕机、激光自动平整地机等多种适合山区丘陵粮食生产的高端智能机械，比传统耕种方式质量更高、损耗更小。”谈及自己的产品，泰安泰山国拖拖拉机制造有限公司副总经理杨朋信心满满。

针对全市地形地貌多样特点，新泰市建立“企业+合作社+基地”的农机产品研发、生产、推广新模式，积极搭建农机制造企业与新型农业经营主体等重点用户对接平台，大力发展适应山区丘陵作业的小型农机具，“藏粮于机、藏粮于技”，全市粮食作物综合机械化水平达到100%。

同时新泰结合高标准农田建设，因地制宜推进农田宜机化改造，把小而散、田形复杂、坡度较大的“望天田”，改造成旱能浇、涝能排、田成方、道路畅的良田，解决农机无路可走、下田作业难的问题。

“现在种地太省心啦，啥都不用管，直接在地头等着就行。”今年，新泰市楼德镇东村村民郑建坤，将自家10多亩地托管给了合作社。麦收期间，从机器进地到麦粒装车拉走，只用了一个多小时。看着金灿灿的麦粒进了

家门，郑建坤乐得合不拢嘴。

新泰市创新开展粮食生产“十统一”服务，全市建成区域性综合为农服务中心10家，20个乡镇街道全部设立农事服务中心，以星罗棋布的农机、农技合作社为依托，建设规模化、规范化大型农业社会化服务组织30个，服务覆盖面积达到70余万亩，真正实现了粮食从耕、种、管、收到烘干全程机械化作业。

种子是农业的芯片。记者在新泰市禹村镇西沈村红薯培育基地看到，当地有名的“地瓜大王”左臣明正安排工人将培育好的地瓜苗打包装车。“我们通过与科研院所合作，成功培育出新的地瓜品种泰山香薯，具有无丝、糯甜、板栗香等特点，亩均产量6000斤以上，经济效益极高。”目前左臣明组成了一支高水平技术团队进行优质红薯苗培育，一年光卖种苗就有3亿棵，年销售收入3000万元。

新泰把种业创新作为产业发展和促进农民增收的主攻方向，组建农作物新品种展示示范基地8处，引进培育高蛋白小麦、饲用玉米、优质甘薯等示范粮食作物新品种15个以上，全市主要农作物良种覆盖率

人民幸福生活是最大的人权

□ 本报记者 张春晓
本报通讯员 李吉霞

“三天前刚下了场雨，黄河水位比之前高，我每天都来看看，哪里有小流口就赶紧垫垫土。”7月5日，东营市东营区龙居镇十三图村村民张红军，一早就到黄河大堤巡河。今年3月，56岁的张红军在家门口谋得了一个“新差事”——沿黄生态巡查员。上岗快4个月，张红军干得得心应手。

张红军的妻子患有肾病综合征，常年干不了重活，养家的担子几乎全落在张红军一人身上，但是因为家庭和年龄等原因，这些年张红军无法外出打工。“家里包着15亩地种莲藕，扣去各种成本，一亩地能挣1000来块钱，一年下来差不多有个一两万元。现在干上公益岗，心里更知足了！”张红军说。

就业是最大的民生。今年开始，山东创新性大规模开发公益性岗位，托底安置就业困难人员。东营区277个村（社区）党组织全面摸排，精准掌握就业困难人员底数、就业意愿、劳动能力等情况。东营区龙居镇作为创新示范区，先行先试、特色开发，坚持“党建统领、红色公岗”，开发出沿黄生态保护、服务于黄河南展区搬迁居民集中居住等4类8种城乡公益性岗位，有386名和张红军一样的就业困难人员，自此有了稳定的工作和收入。

“每个月工资800元，每月20号左右按时打到社保卡上。”既要认真巡河，也要做好生态环境保护、防火禁烧巡查，对于这份新工作，张红军格外珍惜。公益岗的设置，不仅让张红军等人实现了家门口就业，同时也让黄河大堤和辖区旅游区内游客乱扔垃圾、车辆乱停乱放现象明显好转，滩区乱挖土、秸秆焚烧现象明显减少。

“对于我们这些待业在家的农村大龄人员来说，能找一份离家近、还能照顾孩子的工作不容易，公益岗帮我实现了就业，而且在有收入的同时，还能到村里的乡亲们做点事，也算有所贡献，实现个人价值了。”自从干上沿黄宜居促进员，东营区龙居镇三里村李小晴也是获得感满满。

黄河大堤与南展大堤围绕，形成了状似弯月的黄河南展区。近年来，黄河南展区19个搬迁村完成搬迁以后，绝大部分土地被流转，产生富余大量劳动力，如何既解决就业增加村民收入，又能让集中居住在社区的村民享受到城市社区的服务，成为龙居镇急需解决的问题。沿黄宜居促进员，就是专门为19个搬迁村集中居住社区居民开发的公益性岗位。

社区信息摸排、政策宣传、独居老人探视、公共设施监管……小小公益岗，李小晴忙活的事情可不少。为社区的老人和孩子们提供送上门的精准服务，李小晴每天都乐呵呵的。

既解决了城乡困难人员的“就业难”，又破解了城乡公益事业“无人干”之困，公益岗实现了民生保障与基层治理的双赢。截至目前，山东共开发城乡公益性岗位41.86万个，安置上岗41.38万人，提前完成年度计划任务。

山东疾控发布最新疫情防控提示

□记者 徐晨 李丽 报道

本报济南7月5日讯 近期，国内局地发生聚集性疫情和散发病例，存在一定传播风险。为有效防止疫情蔓延，山东省疾病预防控制中心发布疫情防控公众健康提示。

对有风险地区7天旅居史的人员入鲁返鲁，采取7天集中隔离医学观察；对有中风险地区7天旅居史的人员，采取7天居家隔离医学观察，如不具备居家隔离医学观察条件，采取集中隔离医学观察。

中高风险区所在县（市、区、旗）的其他低风险地区7天旅居史人员入鲁返鲁后，3天内开展2次核酸检测（间隔24小时），做好健康监测。

对尚未公布中高风险区但7天内发生社会面疫情的地区，参照中高风险区执行。

近期有外出旅行史的人员，请密切关注疫情发生地区公布的病例和无症状感染者流调轨迹信息和中高风险区信息。有涉疫风险的人员要立即向社区（村）、住宿宾馆和单位报告，配合落实隔离医学观察。

发热病人、健康码“黄码”等人员要履行个人防护责任，主动配合健康监测和核酸检测，在未排除感染风险前不出行。

山东疾控建议公众出行前提前通过中国政府网及国务院客户端小程序查询目的地的最新疫情防控政策，主动配合当地疫情防控措施，途中做好个人防护。

严格落实“戴口罩、勤洗手、常测温、少聚集”等个人防护措施，养成良好的个人卫生习惯。一旦出现发热、咳嗽、乏力等症状，立即到医疗机构发热门诊就诊，尽量避免乘坐公共交通工具。

建议符合条件的公众全程接种新冠病毒疫苗，提倡完成全程免疫满6个月的公众进行加强免疫。



戏曲进校园

□记者 卢鹏 通讯员 杜显葆 报道

7月5日，沂南县青驼镇中心小学，戏曲演员教小戏迷学唱黄梅戏。

当日，沂南县“戏曲进校园”活动走进青驼镇中心小学，专业戏曲演员指导小学生学习戏曲基础动作，让孩子们在一招一式中，体验传统戏曲的魅力。

走进县城看发展

诸城以产促城、以城兴产，走产城融合的路子——

“工业优先”增亮发展底色

□ 本报记者 张鹏

这一阵，对从省外来洽谈业务的采购商，潍坊青特车桥有限公司副总经理李培国会邀请他们就近期高新片区埠口工业社区，畅谈下一步合作。

为何邀重要客户来到这里？“在这里，合作方需要的外协零部件几乎都能找到。外地客商担心的生产、运输或物资调配，片区党委主要领导带头包靠，能让他们最快建立‘朋友圈’。”李培国说。

高新片区是诸城市汽车产业分布区，现有汽车零部件、专用车改装企业146家，配套变速器、传动轴、避震器、车桥等3000多种产品。可以说，一辆车上80%的零部件这里都能生产。

设立不到十年，高新片区为何能产生如此的聚焦效应？“我们走的是一条产城融合的路子，以产促城、以城兴产。”高新片区党委书记孟庆忠说。

“现在高新片区90%以上的居民都在企业打工，不用走很远就能就业，还有大约1.5万名外地人上班。”高新片区管委会

主任张崇雨说。在埠口工业社区的墙壁上，目标明确醒目：“做大一条产业链，实现三个新突破”，即依托汽车产业链，在2025年前，片区规模企业数量突破100家，汽车产业产值突破200亿元，驻地人口突破10万人。与目前的产业与人口规模相比，相当于翻了一番。

“产业是诸城高质量发展的‘根基’，工业是诸城最厚重的底色，我们正在大力实施‘产业强市、工业优先’战略，这是加快建设人民满意的现代化强市和奋力开创新时代‘诸城模式’新实践新辉煌的关键一招。”诸城市委书记张建伟说。

如今，诸城市全面推行“链长制”，积极招才引智，汽车、食品、服装三大传统产业旺盛有力，生物医药、装备制造成为优势产业，新能源、绿色化工新材料和电子信息三大新兴产业蓬勃发展。目前汽车及零部件产业已列入省“十强”产业“雁阵形”产业集群，商用车及零部件产业和现代食品加工产业被认定为省主导产业集群，健康食品及预制菜产业集群入选

省特色产业集群。人才对于产业发展不可或缺。诸城东侧是青岛。面对“强邻”对于人才的“虹吸效应”，该如何应对？

“我们已经完成了京沪二线青岛辅助通道诸城高铁小镇和中央商务区的规划，可以说我们比青岛人更希望这条线开通。高铁开通后，就能加快人才流动。”诸城市高铁项目负责人赵治国说，我们要利用这种流动，打造服务型城市，让产业留下，吸引青岛人来居住、通勤，承接更多功能性溢出。

面对县域招才劣势，诸城反而鼓励企业率才闯世界。“可以出台政策鼓励我市企业在优势城市设立研发发展机构，这样就能够起到就地招引的‘桥头堡’作用。”诸城市市人大代表陈官博认为，一个这样的机构如同诸城的“飞地”，能借此更好宣传诸城，增强各类人才对诸城的认同。

“诸城企业如果在北上广深和青岛等地设立研发、设计中心，会更有‘出圈’的机会。”在诸城任职多年的赵治

国，谈起记忆最深的一次“人才外流”：1994年，诸城机动车辆厂携带576万元净资产，承建无偿并入北京汽车摩托车联合制造公司，更名为北汽摩公司诸城车辆厂，被称为“自带嫁妆找婆家”。最终，诸城车辆厂成为福田汽车的核心制造基地，辐射带动起诸城300多家汽车零部件企业。

在产业带动下，城市品质不断提高。“我们深入推进以人为核心的新型城镇化建设，积极培育特色经济和支柱产业，增强公共服务供给能力，着力补齐短板弱项，城市面貌日新月异，发展活力充分迸发，群众乐居乐业、幸福指数显著提高。”诸城市市长王浩说。

去年，诸城市居民人均可支配收入达到3.88万元，过去五年年均增长7.6%，在2021年度全省群众满意度调查访问中居首位。诸城还被评为了全国文明城市、国家卫生城市、全国营商环境百强县等，连续三年以前五名成绩被省政府表彰为县域经济高质量发展先进县。

6月26日至28日，山东发生今年首次大范围暴雨过程，全省各级有关部门全力组织强降雨防御和抢险救援，全省未发生因暴雨洪水造成的人员伤亡事故，最大限度减轻了灾害损失。针对新一轮强降雨，省防指要求进一步强化监测预警，严密监测雨水工情变化，组织气象、水利、自然资源、应急等部门滚动会商研判，严格落实临灾预警“叫应”机制和预警响应联动机制，及时发布预警、启动响应，为抢险救灾争取主动。

强降水范围大 五预警接连发

我省立足“防大汛抗大险救大灾”防范应对

□记者 方全 付玉坤
通讯员 顾谦 报道

本报济南7月5日讯 记者今天从省气象台了解到，受3号台风“暹芭”残余环流和西风槽共同影响，5日白天，我省菏泽、济宁、枣庄、泰安、临沂等部分地区开始出现降雨，预计5日夜间至6日夜间，我省自南向北有一次大范围强降雨过程，并伴有雷电，雷雨地区雷雨时阵风8—10级。省气象台5日16时继续发布暴雨黄色、大风黄色和雷电黄色预警。

此次强降雨主要集中在5日夜间至6日白天。全省过程平均降水量50—70毫米，其中菏泽、济宁、枣庄、临沂西部、聊城、德州、滨州、东营、泰安、济南、淄

博和潍坊西部有暴雨部分大暴雨（降水量50—120毫米，局部200毫米以上），最大小时降水量50—80毫米，其他地区有中雨局部大雨或暴雨（20—40毫米，局部50毫米以上）。海上风力将逐渐增强，5日夜间，渤海、渤海海峡、黄海北部和中部南风5—6级增强到6—7级阵风8级；6日白天到夜间，渤海和渤海海峡南风转北风7—8级阵风9—10级，黄海北部和中部南风7级阵风8—9级。

根据未来24小时降雨预报及前期实际降雨量分析，省自然资源厅、省应急管理厅、省气象局于5日16时30分联合发布地质灾害气象风险预警，济南南部、泰安大部、济宁东部、枣庄大部、淄博大部、临

沂西部、潍坊西南部降雨引发地质灾害的可能性较大（黄色预警），请当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。

省水利厅和省气象台5日18时联合发布山洪灾害气象预警：预计5日20时至6日20时，济南、泰安市局部地区发生山洪灾害的可能性大（橙色预警），济南、泰安、淄博、潍坊市局部地区发生山洪灾害的可能性较大（黄色预警），临沂、潍坊、泰安、济宁、淄博、青岛、烟台、济南、枣庄等市局部地区可能发生山洪灾害（蓝色预警）。

记者从省防汛抗旱指挥部今天下午召开的全省防范应对新一轮强降雨工作视频会上了解到，当前全省大部地区土壤含水量高，水利工程蓄水多，受强降雨叠加影