

# 书记抓粮，农民争“粮王”

一周经济评论

## A股中长期价值凸显

王新雷

刚入五月，A股市场延续震荡。节后两个交易日，先是开门红，沪深两市近4000只个股上涨；后被美股带动，上证指数跌超2%险失3000点。

A股反复震荡，缘于国内外多重因素叠加。新冠肺炎疫情、地缘政治动荡、全球通胀、出口放缓等不确定性因素引发市场担忧。美股暴跌是5月6日A股下跌的直接诱因，美联储加息进一步加剧了资本市场的动荡。从A股自身来看，刚刚经历过大跌，市场情绪尚未完全修复，在接连反弹四天后，不少投资者信心不足再次形成抛压。

本轮震荡始于去年，尤其是开年以来，A股各大指数跌幅较大。截至5月6日，上证指数年内累计下跌17.53%，深证成指年内累计下跌27.24%，创业板指数年内累计下跌32.43%。从历史上几次A股大底的特征来看，通常是先出政策底，再出市场底，最后是业绩底。3月16日的金融委专题会议，传达了明确的政策底信号。

政策底来了，市场底也不会远。对比历史上五次市场底部特征，从信贷、指数调整速率、估值、破净率、风险溢价、个股收益差和偏股基金发行规模等角度来说，当前的市场已经接近历史市场底部估值水平。尤其是市盈率，截至5月5日收盘，A股最新动态市盈率为15.7倍，处于历史底部区域。阶段性底部区域，往往伴随产业资本增持明显增加或净减持下降。4月份，产业资本净减持已经创出去年以来月度最低，净减持金额不到100亿元。

底部区域特征显现之外，多方发力提振信心更令人瞩目。首先是大手笔回购。今年以来截至5月5日，已有486家A股公司完成回购，规模305亿元。真金白银投入后，投资者信心将进一步恢复。资金的加速返场，也显示高风险偏好资金情绪有所转暖。5月5日，沪深两市融资余额报14397.55亿元，较前日增加59.88亿元，一举扭转连续17个交易日下滑的趋势。

稳增长政策也在协同发力。五月A股开盘前夜，一行两会重磅发声。证监会强调，积极引导长期投资者，全力维护资本市场平稳运行；央行提出，用好各类货币政策工具，保持流动性合理充裕；银保监会表示，释放更多信贷资源，丰富险资参与资本市场投资的渠道。此前，中央高层多次召开会议，强调维护经济平稳运行，要求规范和引导资本健康发展，这都将有效提振市场预期和投资者信心。

从现实因素分析，中国经济转型升级带来的资产盈利质量提升，是A股长期向上的坚实基础。实现方面看，我国经济稳中有进，今年一季度，国内生产总值同比增长4.8%，实现“开门红”，展现出我国经济的韧性和活力；业绩方面看，上市公司2021年实现净利润5.3万亿元，同比增长19.56%，上市公司作为实体经济“基本盘”的地位更加巩固。向前看，受多重因素压制，市场内外部仍有较多不确定性，指数短期可能难以反转，但是，A股估值处于市场底部区间，中长期投资价值已经突显。经过前期调整，卖出压力充分释放，利好因素正在不断汇聚。长远看，A股行情还在路上。

## 全省930万流动人才档案服务不断档

宋茂晋 范洪艳 记者 刘一颖 报道

为积极应对新冠肺炎疫情疫情影响，确保全省930万流动人才档案业务经办服务不断档，山东各级公共就业人才服务机构创新创优服务方式，实现了疫情期间“防疫不放松、工作不断档、服务不掉线”。

为满足疫情下办事群众线下办理业务的需求，潍坊、威海公共就业和人才服务中心全面推行帮办代办服务、预约服务、延时服务、提前服务等特色服务，畅通“邮寄办、电话办、预约办”等多种“零跑腿”办事渠道，设置“志愿者服务站”，为企业群众提供代理缴费、流动人员档案转递等线下业务咨询和帮办代办服务。青岛、淄博公共就业和人才服务中心以企业和群众需求为导向，办公过程中工作人员主动到窗口服务区靠前引导，提供咨询服务，能直接回答的直接回答；不能直接回答的，指引到相关业务窗口咨询；需要网上查询的，引导到自助服务区办理。

大力推行“线上办”“预约办”，着力提升“效率档案”。各市公共就业和人才服务中心积极推动“数字档案”“安全档案”建设，广泛应用于退休预审、医保退休等环节，实现跨部门业务免提取、秒联动，让企业群众“零跑腿”“快办事”。

## 滨州北海经济开发区 10个重点工程 7个补链延链项目

李剑桥 姜斌 通讯员 王青 王树成 报道

滨州北海经济开发区临港化工产业园，渤中19-6凝析气田项目主体工程正在紧张推进。项目东北角，一项关联工程——中海油滨州天然气管道建设工程即将开工。记者了解到，渤中19-6凝析气田是中国东部最大的凝析气田，登陆点位于北海经济开发区临港化工产业园。

日前，2022年滨州北海经济开发区春季项目集中签约仪式举行，共有10个重点项目集中签约，总投资87.51亿元，其中世界500强1个，中国500强1个。这10个签约项目中，有7个为延链、补链、强链项目。

近年来，滨州北海经济开发区集聚高端要素，做优产业链条，以高端铝、高端化工、现代海洋及高端装备制造四大产业为基础，形成了化工新材料、铝基新材料、电子化学品、精细化工、新能源装备制造、现代海洋等6条产业链，并大力实施产业链精准招商，着力做强产业链、提升价值链，多产多链协同发展，加速构建产业新生态。

本次集中签约的项目中，与渤中19-6凝析气田有关的，除了中海油滨州天然气管道建设工程，还有渤中新材料科技有限公司年产10万吨电子化学品项目。据介绍，为充分挖掘渤中19-6凝析气田登陆带来的丰富天然气资源价值，北海经济开发区管委会组织辖区链主企业反复论证和实地考察，得出天然气作原料制乙二醇（BDO）的经济价值是单纯作燃料的10倍，而BDO恰好是北海经济开发区重点打造的电子化学品产业链的主要原料。为此，当地谋划提出了天然气制BDO，向下游延伸制高端电子化学品的消纳方案，进一步拉伸高端电子化学品产业链条。

德平镇推广“361”智慧农业模式，即搭建土地流转、农机调配、农技服务三大平台，集中推行统一供种、深耕、播种、配方施肥、病虫害防治、管理“六统一”服务模式，构建智慧农业大数据体系。该镇党委书记王贯峰介绍，他们通过数字农业为民服务中心，提供农作物、农机、灌溉用水等精确指导，实现对生产过程的可视化、数据化、标准化管理。运用无人机、大型指针式喷灌机等现代化装备，作业误差可控制在厘米级，作业效率非常非常高，比如无人机飞防一天的作业量为800亩，并可节约药剂超过20%。

该镇建立3700亩示范方，镇党委书记选取100亩，村党支部书记每人选取10亩建立样板田，以点带面促进全镇12万亩粮田丰产。

## 种粮能赚钱，粮食就安全

最后长出的旗叶已经绿得发亮，麦穗正在奋力孕育着籽粒。5月7日下午两点，眼见要变天，禹城市伦镇党委书记宋义民连忙赶到温屯村的500亩“书记指挥田”查看：“这个时候容易得锈病，统一喷药，但还是得盯紧，德州市实行小麦锈病日零报告制度，一经发现立即报告。”当然他也清楚，自己的“责任田”不止眼前的500亩。

今年3月，因为疫情防控，影响了部分高标准农田建设工程进度。宋义民坐不住，一边抓防疫还要靠在施工现场，领着各村的支部书记与禹城市农业项目开发中心协调一致，伦镇两个项目区最终如期完工。“后来我才知道，尽管受到疫情影响，但禹城全市仅用两个多月的时间，便完成10万亩地力培肥、50余公里生产道路施工、377座渠系建筑物及1038眼机井的建设工作。”

“高标准农田建设是‘吨半粮’基础支撑工程。”禹城市委书记滕海强介绍，禹城市正探索打造“高标准农田+”模式，计划2023年实现高标准农田全域覆盖，并将土壤改良、农作残留治理、地膜污染防治、秸秆综合利用、先进技术推广等项目整合建设，节本增效，让“粮田”真正变“良田”。此外，按照国家部署，当前禹城市正在全市“吨半粮”核心区大力推进麦收后的大豆玉米带状复合种植，已确定15万亩。宋义民介绍，15万亩中1.2万亩在伦镇，已全部落实到具体地块和人。目前正在统计全镇复合种植播种订购数统一购买，各级补贴加起来能省近一半的钱。

德州市委书记田卫东表示，粮食安全党政同责，“书记抓粮”不是口号，而是抓底线工作的要求，要真抓、会抓、抓准、抓模式、抓主体、抓难题。德州市有农种植基础好的优势，近年来通过大力推进基层党组织领办土地股份合作社、区域党建联合体等促进适度规模经营，成为“书记抓粮”的有力抓手。种粮能赚钱、粮食就安全，德州市县每年列支不少于2亿元财政资金进行奖补，制定激励政策，让种粮不仅有收益，还有荣誉。



记者在德平镇“361”智慧农业模式示范基地，拍摄无人机进行农药喷洒作业。

记者手记

## 为粮安天下勇挑重担

张双双

粮食安全是国之大事。作为全国第一个整建制“吨粮市”，德州市在耕地有限的情况下粮食增产必须主攻单产。目前来看，在一定范围内达到甚至超过“吨半粮”早已不成问题，但难就难在大面积高产稳产，需要设身处地为农民和新型农业经营主体着想，需要更多的责任担当，各级党组织特别是党组织书记责无旁贷。

为克服去年秋汛带来的不利影响，德州市相继展开抢收抢种、春管春耕等攻坚战。今年2月13日、14日，全国春季农业生产暨加强冬小麦田间管理工作会议，

施了“抗逆保穗”项目和“一喷三防”项目，有效预防了倒春寒和病虫害。“到孕穗前一类苗已占到了70%以上。”李化庄说，“比起农民自管，托管服务更加标准化，且能精准把握农时，这些都是丰产的保障。各级书记一起抓，尽快实现‘吨半粮’我们很有信心！”

## 别的不争，也要争一争“粮王”

4月底，德州市组织开展“粮王大赛”，各级拿出200万元资金作为奖励。消息一出，武城县郝王庄镇李古寺村党支部书记马守良就到镇农业技术推广站报上了名。“种粮咱可不服输。别的你不争，咱也要争一争这‘粮王’。”

李古寺村近2000亩地也全部流转村党支部领办的合作社。51岁的马守良早年曾经

商，2014年担任村党支部书记，谈吐思路与普通村干部略有不同。“吨半粮”建设刚开始，他对本村和全市种粮情况“对标”寻找问题后发现，“地有肥有瘦，好地块容易达成，可大部分地力不够。”

伴随“吨半粮”建设深入展开，马守良从中获取两个重要信息：此事不是一蹴而就，而是科学创建，稳步实施；他所担心的限制因素，在良种、良田、良法、良种、良机、良户、良网深度融合配套的“六大提升工程”中，都能找到对症下药的解决方法，“感觉正好挠在痒处，很靠谱。”

临邑县德平镇种粮大户郭雨也报名参加“粮王”大赛，“今年不一样啊，省里市里的专家和干部真是重视，经常到地里来看呢，很多高科技手段也上了。”郭雨说。



## 我们的新时代 一线故事

李明

4月的一天，清晨仍透着些许寒意。伴着汽车启动的低鸣，赵亚杰和2名同事踏上了“寻鸟”之旅。

每年2—4月份是东方白鹳的繁殖期，对它们的繁殖期进行监测就成了赵亚杰和同事们的一项重要任务。“看！这边5只，正抖着翅膀，怕是要学飞咯！”上午10点，走走停停后车停在了东营市河口区孤岛镇北的一处高压线铁塔附近，赵亚杰举起望远镜观测起来，轻声对身旁的同事说。

“现在东方白鹳不仅在保护区内，还有很多都选择出来‘安家’，今年有2巢还进城

了。”赵亚杰打趣道，她们的监测线路就是从城区开始，转向河口区、利津县刁口乡、东营港经济开发区和保护区等地。每天行进150多公里，三天转完一遍，详细记录每一巢的位置、幼鸟数量、健康状况等。

今年35岁的赵亚杰，2014年博士毕业后来到山东黄河三角洲国家级自然保护区工作，加入到了生态保护的队伍中。“为了保护好这里的鸟类，我们会想方设法地了解它们。”赵亚杰说，紧接着还要对鸥类进行繁殖监测，持续一月左右。

每年初夏开始的鸥类繁殖监测难度更大。为给鸟儿提供复杂多样的生境，自然保护区建起了60余个人工繁殖岛，如今岛上都有了鸟儿栖身产卵的痕迹。为掌握精确数据，赵亚杰和同事们每年都要采集6个人工岛鸥类繁殖数据。

湿地中的繁殖岛，四面临水。“运气好的时候皮划艇可以划过去，遇上大风，手动划桨就无法前进，只能涉水上岛，水深的地

方能漫过脖子。”赵亚杰说，登上鸟岛，首先面临的就是鸟儿的攻击。一拨粪便的“狂轰滥炸”，接上一拨鸟喙的近距离攻击。

然而，真正的挑战还在后面。鸟岛上鸥类种类繁多，密密麻麻的鸟巢内鸟蛋模样近似，如何分辨鸟蛋的类极为考验监测人员的专业知识。“记得第一年跟同事和专家一起上岛时一脸蒙圈，不得不指着每一种鸟蛋请教。”赵亚杰回忆，后来每次登岛之前，她都要拿出数天时间对这些知识集中复习一遍。“有些在现场还是拿不准，就现场查文献、找论文。”边干边学中，如今的赵亚杰已然成为一名鸟类识别专家。

从去年开始，赵亚杰与团队成员以极大的热情投入到保护区“天空地海”一体化监测网络构建工作中。总投资1679万元的生态监测平台，综合运用互联网、大数据、物联网、遥感、雷达、无人机等信息