

科创之声

携手迈进更加美好的“数字未来”

理

今年以来，多家银行理财子公司纷纷涉足黄金类理财产品领域。在黄金价格上涨的推动下，多只与黄金挂钩的理财产品收益也随之提升。

黄金类理财产品通常指的是那些与黄金现货或以黄金为标的的金融衍生品挂钩的理财产品。这类产品的收益会在不同程度上与黄金价格的走势相关联。据中国理财网数据，截至目前，在册的黄金类理财产品数量已达95只，其中39只尚处于“待售”状态。

中国银行业研究院研究员范若滢指出，今年以来，黄金价格呈现明显上涨态势。前10个月，伦敦黄金现货价格和纽约商品交易所黄金期货价格涨幅均超过30%。在此背景下，大量理财产品加快了黄金类理财产品的布局，这主要基于两方面考虑：一是黄金价格上涨带来了黄金相关投资收益率的显著提升，布局黄金类理财产品有助于增强对投资者的吸引力；二是在全球不确定性加大的背景下，黄金避险属性愈加凸显，黄金类理财产品因此具有更强的抗风险能力。

据普益标准数据，目前市场上挂钩黄金的理财产品多为固收类结构性理财。截至10月底，这类产品自成立以来年化收益率均值为3.7475%，较9月份有所上升。普益标准研究员陈雪花表示，今年以来，黄金价格的上涨提振了市场信心，也推动了理财产品加速布局黄金类理财产品。

光大证券金融行业首席分析师王一峰认为，在广谱利率震荡下行的背景下，理财产品面临着收益率承压的现实挑战。同时，客户对于理财产品的主要投资诉求仍是获得相对稳健的绝对收益。在此背景下，理财产品加快布局黄金类理财产品有助于进一步发挥大类资产配置的优势，在聚焦固定收益类资产投资的基础上抓住市场机遇，博取潜在的收益增强机会，从而更好地满足客户的投资需求。

随着黄金配置吸引力的不断增强和投资者投资热情的升温，挂钩黄金的理财产品、结构性存款以及积存金等黄金相对投资产品呈现出较高景气度。然而，需要注意的是，黄金在长周期内虽然具有较好的保值效果，但短期内也可能出现剧烈震荡。自10月底以来，国际黄金价格已下跌超过9%，面对国际金价的持续波动，理财产品应优化黄金类理财产品布局，投资者在参与黄金类理财产品投资时需谨慎考虑。

范若滢建议，理财产品应深入了解目标客户的投资偏好、风险承受能力等情况，并根据这些因素差异化设计不同赎回期限、不同风险程度的黄金类理财产品，以满足不同客户的需求。此外，还应提高产品的透明度，包括费用结构、投资策略及风险提示等信息的披露程度，以便投资者在充分了解产品的基础上作出明智的投资决策。

王一峰建议，首先，投资者需要明确自身的投资预期及风险偏好特征。如果是基于短期博取较高收益的考虑，则需要理性认识黄金市场并作出投资判断；如果是基于中长期优化组合大类资产配置结构的考虑，则需要更加关注黄金的避险属性和长期保值效果。其次，投资者需要明确所投资的理财产品特征，如理财产品的风险等级、黄金相关资产在理财大类资产配置中的占比以及产品的持有期限等，以便进行合理配置。特别是黄金类理财产品多为封闭式运作，投资者需要平衡好自身的流动性安排。最后，虽然挂钩黄金的理财产品近期市场热度较高，但并非银行理财的主流产品。投资者在参与时需要具备一定的金融知识，并加强与银行渠道端投资顾问的交流，以有效借鉴专业人士的意见，从而合理评估黄金投资对自身的价值与风险。

本版编辑 孟飞 李苑美 编 王子莹 来稿邮箱 jrbgzb@163.com

本报记者

王宝会



李博文 赵建军

创新是引领发展的第一动力，让我们的船只更快、更稳，也让我们的前路更光明。构建网络空间命运共同体，应秉持开放合作理念，加强世界各国在人工智能、大数据、云计算、区块链等技术领域的交流，加速科技成果转化。通过技术创新与合作，加速形成新质生产力，不断催生新业态、新模式和新应用，深入挖掘数字经济的巨大潜力，使其更好服务于世界发展、社会进步和人民生活改善。

安全，是数字化时代的铁锚。航行在数字化大海中的巨轮，需要坚实的铁锚，那就是安全。没有安全的保障，再快的船也难以顺利抵达彼岸。只有确保了安全，我们才能在数字化的海洋中自由航行，尽情享受数字技术带来的便利。在乌镇峰会上，我们听到了来自世界各地的共同呼声：加强国际合作，共同维护网络空间的安全与稳定。

安全是发展的前提，是互联网发展的基石，也是我们共同的责任。数字化时代的网络安全已成为全球性挑战，没有哪个国家能够置身事外。我们必须以保障社会安全、尊重人类权益为前提，防止人工智能等技术被滥用，推动科技向善。努力构建更加和平安全的网络空间，尊重网络主权、反对网络霸权，遵守网络空间国际规则、深化网络安全务实合作。这不仅是数字化时代对每个国家的要求，也是世界各国对全球互联网治理体系的共同期待。

普惠，是数字化时代的灯塔。数字化的航程中，不仅需要速度和安全，更要追求普惠。普惠如同一座灯塔，照亮那些在数字化浪潮中可能被遗忘的角落。不能让数字鸿沟成为全人类共同发展的障碍，而应该让每个人都享受到数字技术带来的红利。在乌镇峰会上，我们看到了旨在缩小数字鸿沟的各种

努力。无论是通过政策支持，还是进行技术援助，我们的目标都是让数字化的光辉照亮每一个角落，让每个人都能感受到温暖。

共生共赢，共建共享。只有关注那些在数字化进程中处于不利地位的群体，让更多国家和人民共享互联网发展成果，确保他们获得数字技术带来的便利和发展机遇，才能构建更加繁荣璀璨、更加多姿多彩、更加安定祥和的网络空间。

只有携手共进，用创新引领发展，用安全保障前行，用普惠温暖人心，才能让人类命运巨轮驶向更加美好的“数字未来”。

视点

挖掘盐碱地改造利用潜力

我国是盐碱地面积大国，位列世界第三，总面积达15亿亩。《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见》明确提出，抓好盐碱地综合改造利用。当前我国盐碱地治理现状怎样，如何进一步激活这一潜在粮仓？

增盐碱耕地，实现亩产100公斤至200公斤。实现了盐碱地质量的显著提升和粮食产量的稳步增加。

种业新突破

我国在做强种业“芯片”、培育耐盐碱品种方面也取得了重大突破。科学家首次发现了主效耐碱基因AT1，探明该基因与水稻的粒形调控基因GS3同源，AT1/GS3基因与主要粮食作物水稻、小麦、玉米、谷子的调控机制高度类似，揭示了作物耐盐碱的分子机制，成功培育出中农发5号水稻品种。

目前，已通过国家审定的耐盐碱粮食作物新品种达30多个。其中，金丝伏98香水稻全生育期在5‰盐浓度下亩产可达327.2公斤，打造了一批万亩、千亩、万亩耐盐碱水稻丰产示范田。在河北沧州黄骅地区推广捷麦20早碱麦品种，亩产已从50公斤提高到220多公斤。泉梁5号高粱在山东东营盐碱地创下亩产585.28公斤高产新纪录，成为东营、滨州、菏泽等沿黄盐碱地区的高效作物。

同时，选育出的饲用甜高粱新品种也表现出极强的耐盐碱、耐旱涝、优质高产特性。连续3年在山东东营、新疆阿拉尔、内蒙古通辽、吉林白城等地的中重度盐碱地田间试验，亩增产30%以上，有望成为盐碱地粮改饲利用的先锋品种。

要确保盐碱地治理取得成效，既要培育推广以种适地的耐盐碱良种，又要构筑降盐沃土以地适种的良田，还要创立种地互适的高效利用良法。要坚持“因区、因种、因地”分类集成的原则，从村镇试点起步，推动镇域示范，建成县域试验区，引领轻度盐碱地增粮油、中度盐碱地扩经饲、盐碱荒地变绿洲，打造盐碱地产能提升的先导性样板，充分激活我国盐碱地这一潜在粮仓。

（李博文系河北省人民政府参事，赵建军系河北农业大学副校长）

增产潜力大

我国盐碱地具备开发种植潜力的面积约有5亿亩，盐碱耕地超过1亿亩，主要有西北内陆、沿黄河上中游灌区、东北松嫩平原、滨海四大盐碱地类型区。其中，西北和东北地区的盐碱地面积最大且连片分布。黄淮海平原的盐碱地治理是成功典范，通过治理，华北地区的盐碱耕地面积已从上世纪80年代的5000万亩大幅缩减至零星分布。

盐碱地是粮食增产的潜在粮仓。开展盐碱地综合利用是一个战略问题，必须摆在重要位置。要立足我国盐碱地多、开发潜力大的实际，发挥科技创新的引领作用，加大盐碱地改造提升力度，加强适宜盐碱地作物品种的研发与推广，有效扩大作物播种面积，积极发展深加工产业，做好盐碱地特色农业这篇大文章。

根据国家战略部署，要突出发展盐碱地特色农业这一重点，紧抓育种和治地两个关键环节，坚持生态与农业、治理与利用、短期与长期三个并重原则，落实科技、水资源、资金、体制机制四大保障措施，持续推进盐碱地综合利用。到2035年，利用盐碱地等耕地后备资源新增耕地1500万亩左右，改造提升盐碱耕地1亿亩以上。通过改造盐碱荒地达到低等耕地水平，并提升盐碱耕地等级，将有望挖掘数百亿斤的粮食增产潜力。因此，我们必须尽快攻克育种和治地的核心技术难题，解决作物适种难、土壤降盐难、返盐频繁等生产问题。

地种相适宜

上世纪70年代，黄淮海平原开创了井灌渠排治理盐碱的“立体治碱”模式，经过20多年的实践，盐碱地改造取得了巨大成功，带动年增产粮食上百亿斤，为我国排灌洗盐、暗管排盐等水利治盐碱技术奠定了坚实基础。

在新时代背景下，必须树立大食物观，坚持“宜粮则粮、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林”的原则，走生态开发利用之路，开创以多种食物为特色的大农业格局，向生态改良盐碱荒地要食物。面对水资源日益紧张的现实，必须坚持生态优先、绿色发展，在广阔的盐碱地上深度挖掘碱蓬、盐角草、田菁等盐生先锋植物的利用价值，创建适宜重度盐碱地生态改良的可持续利用模式，适度开发盐碱荒地培育耕地，以确保国家18亿亩耕地红线的安全。

目前，我国在盐碱地阻盐保苗和控制盐分表聚返盐方面取得了重要进展。针对土壤板结、降盐再返盐、阻盐沃土等难题，已研发出多种功能材料，如改善土壤团聚结构的高分子改性材料、定向控盐聚膜的液体地膜、阻隔返盐的暗管材料、定向阻盐的改性生物炭、络合洗盐的大分子有机物等，可提升洗盐降盐效率5倍至13倍。同时，还筛选出具有抗耐盐碱、高效阻盐、促生防病等多功能生物菌种，并研发出长效降盐土壤改良剂、定向控盐调盐剂、降盐沃土生物制剂、生物培肥增碳剂和松土促根剂等多功能产品，增产效果可达20%以上。在轻度盐碱地，创建盐碱耕地降盐阻盐沃土增产技术体系，可提升盐碱耕地质量1等级至2等级；在中度盐碱地，创建盐碱地降盐控盐培肥技术体系，可提升盐碱耕地质量2等级至3等级；在重度盐碱地，创建盐碱地洗盐脱盐适种技术体系，可培育新

河北：盐碱地变丰收田

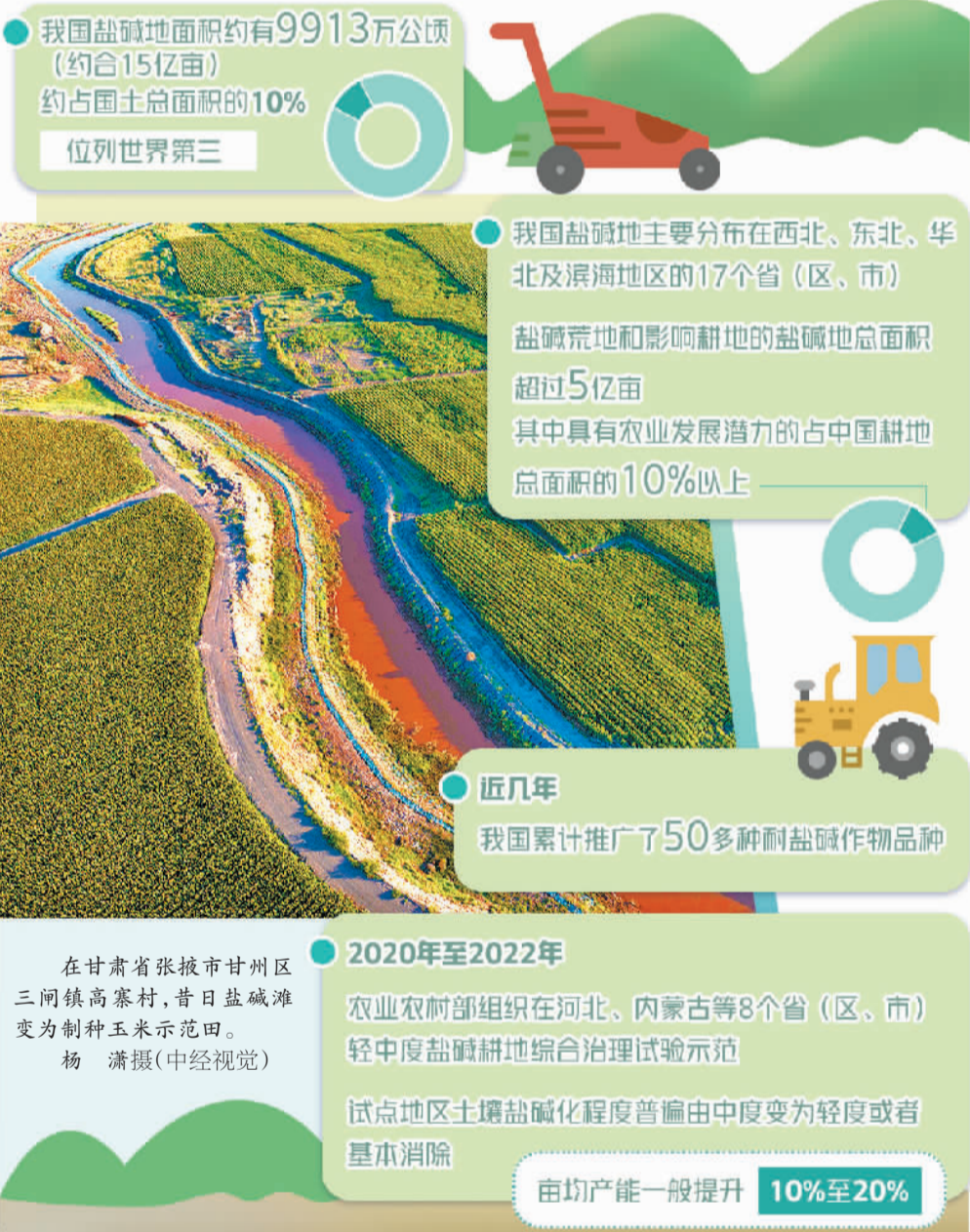
本报记者 王胜强

在河北省乐亭县古河乡“盐碱地水稻高效利用示范区”和“盐碱地渔业综合利用示范区”内，一辆辆水稻收割机正全力运转，在稻田间穿梭作业。在此之前，稻田中混养的蟹类已被妥善转移到附近的池塘。示范区负责人魏明朝表示，今年预计水稻亩产可达700公斤，稻田中的蟹类也喜获丰收，将进行冬储并错峰销售。

乐亭坐拥124.9公里海岸线，盐碱地总面积达13.73万亩，约占乐亭耕地总面积的17%。乐亭县农业技术推广服务中心主任马合军介绍，上世纪60年代，这些贫瘠盐碱地产出的水稻每亩仅约200公斤，为提高产量，乐亭修建台田、挖掘沟渠、淡水压碱，加大了盐碱地治理力度。

淡水资源匮乏是一大挑战。为此，乐亭曾大量挖井取水，是2021年，仅在乐亭南部的古河乡、马头营镇一带，就挖掘了近400口深井。尽管淡水有效压制了盐碱，但新的问题也随之而来：地下水过度开采导致了超采现象，并增加了海水倒灌风险。

“自2021年起，乐亭启动了农业灌溉水源置换工程。”乐亭县水利局副局长王



痛风患者能吃大豆吗

本报记者 吴佳佳

大豆是一种常见食材，含有丰富的蛋白质。在我国，大豆被广泛加工成各式豆制品，如豆浆、豆腐等，是日常饮食的重要组成部分。但有人认为大豆可能导致性早熟，并对痛风、“三高”（高血压、高血糖、高血脂）等患者的健康有害。这种观点是否正确？我们应如何正确、科学地认识大豆的营养价值？记者近日采访了有关专家。

中国疾控中心营养学首席专家丁钢强表示，根据《中国居民营养与慢性病状况报告（2020年）》，我国三分之二的居民未达到大豆及其制品的推荐摄入量。实际上，只要不对大豆过敏，所有人都可以适量食用大豆。

关于大豆可能引发性早熟的疑虑，丁钢强解释，这主要源于大豆中的大豆异黄酮。尽管大豆异黄酮的化学结构与雌激素相似，但二者在人体内的作用机制截然不同，且大豆中大豆异黄酮的含量相对较低。目前尚无确凿证据表明食用大豆会导致性早熟或提高男性雌激素水平。

对痛风患者而言，适量食用大豆及其制品也是可行的。丁钢强介绍，植物性食物中的嘌呤在人体内利用率较低，且加工后的食品中嘌呤含量还会进一步降低。对于“三高”人群，若无特殊饮食禁忌，建议增加大豆及其制品的摄入量，可在一般人群推荐的每日15克至20克基础上适当加量。

《中国居民膳食指南（2022）》也将多吃大豆及其制品列为核心推荐之一。丁钢强认为，大豆对健康有诸多益处，只要不对大豆过敏，所有人都可食用，特别是以下几类人群：

一是畜肉摄入过多者，可用大豆及其制品替代部分畜肉，以确保蛋白质摄入并降低超重肥胖、心血管疾病及结肠直肠癌等风险。

二是老年人，因咀嚼和消化功能减退，大豆制品口感细软、易于消化吸收，且富含蛋白质，有助于延缓肌肉衰老。

三是素食人群，他们往往缺乏蛋白质和维生素B12，而发酵豆制品富含蛋白质，有助于红细胞发育成熟，预防和改善贫血。全素人群（不吃肉、蛋、奶）建议每日摄入50克至80克大豆或等量豆制品；蛋奶素人群（不吃肉但吃蛋、喝奶）则建议每日摄入25克至60克大豆或等量豆制品。此外，素食人群还应适量摄入发酵豆制品，如发酵豆、酸豆汁（原料可能包括多种豆类）和豆豉等。