

财经眼·财税金融加力助春耕③

赔偿因灾损失,开展风险管理,撬动金融资源

农业保险织就“保障网”

本报记者 屈信明 王永战 吴君

财经观

在政策支持
和需求升级共同
推动下,农业保险
发展的潜力和
空间巨大

推动农业保险高质量发展

郁 洪

人勤春来早,耕
耘正当时。连日来,大
江南北的田间地头,一
派热闹的生产景象。
扎实做好春耕备耕,是
保障全年粮食和重要
农产品供应的关键。

洪范八政,食为
政首。近年来,我国加
快构建更高层次、更
高质量、更有效率、更
可持续的粮食安全保障
体系,依靠自己的力量
端稳中国饭碗。这其
中,农业保险作为分散
农业生产经营风险的
重要手段,对推进现代
农业发展、促进乡村
产业振兴、改进农村
社会治理、保障农民
收益等具有重要作用。

推动完全成本
保险和收入保险实现
粮食主产省份产粮大
县全覆盖、加快创新
特色农产品保险、支
持财险业开展风险减
量服务……近年来,一
系列政策举措持续推
动农业保险“扩面、
增品、提标”,我国农
业保险保费规模连续
多年增长,为农业生
产、农民收益就愈加
坚实的保障网。不过,
我国农业保险发展交
出亮眼“成绩单”的同
时,与服务“三农”实
际需求相比,保险密
度、深度等仍存在差
距,一些短板有待补
齐,一些问题亟须破
解。乡村振兴与农业
农村现代化要求农业
保险提供全面的保险
保障,在政策支持和
需求升级共同推动
下,农业保险发展的
潜力和空间巨大。推
动农业保险高质量
发展,将更好服务加
快建设农业强国和
全面推进乡村振兴。

推动农业保险
高质量发展,可进一
步优化顶层设计,
让已出台的政策条
例更好地适应农业
保险高质量发展要
求,不断完善制度
架构,更好地调动
经营主体积极性。
要进一步优化农业
保险运行机制,加
快建立财政支持的
多方参与、风险共
担、多层分散的
农业保险大灾风
险分散机制,完善
再保险体系和分
保机制。

对保险行业企
业来说,要加大产
品创新推广力
度,不断丰富服务
供给。农民种粮
能挣钱,粮食生
产才有保障。一
方面,要逐步扩
大三大粮食作物
完全成本保险和
种植收入保险
实施范围,实施
好大豆完全成
本保险试点;另
一方面,要因地
制宜为各地特
色经济作物研
发保险产品,不
断织密织牢保
障网。此外,农
业保险还应进
一步拓展服务
领域,比如,探
索一揽子综合
险,将农机大
棚、农房仓库
等农业生产设
施设备纳入保
险范围,开发
满足新型农业
经营主体需求
的保险产品等。

值得一提的是,
农业保险高质量
发展,离不开加
强各领域协同
合作。例如,气
象指数保险基
于气温、降水、
风速等指标是
否达到预先设
定值来进行理
赔。这类业务的
推广,就需要
保险业与农业、
气象等相关部门
密切配合。因
此,通过不断
加强与保险业
与相关部门的
沟通协作,将
为农业防灾减
灾、农险产品
创新和规范经
营打下更坚实
的基础,提升农
业生产全链条
保险保障水平。

财经短波

寿险与长护险责任转换业务试点将开展

本报电 银保监会日前印发《关于开展人寿保险与长期护理保险责任转换业务试点的通知》,决定自今年5月1日起开展人寿保险与长期护理保险责任转换业务试点。经营普通型人寿保险的人身保险公司均可参与该试点。

《通知》提出两种责任转换方法:保单贴法适用于已进入护理状态的被保险人,将原本在身故等保险责任发生时给付的保险金,通过保险金折价的方式提前给付;精算等价法适用于尚未进入护理状态的被保险人,将寿险保单部分保险责任转换为长期护理给付责任,为被保险人提供未来可能的长期护理保障。(屈信明)

阳光财险多措并举做优长护险服务

本报电 近年来,阳光财险持续推进长期护理保险项目落地,通过链接医护资源,强化科技赋能,打造“阳光医护”品牌,帮助失能老人安享晚年。目前,“阳光健康E保服务平台”在对失能人员开展护理服务时,可进行护理任务派单、护理服务回访、护理服务质量监督、护理服务指导,系统可随时查看每位失能人员的护理及健康状况,对护理服务信息数据进行有效管理,不断提升对失能人员的服务质量。(杨宇)

一年之计在于春。紧抓农时开展春耕,对全年粮食增产、农民增收十分重要。农业保险作为分散农业生产经营风险的重要手段,成为越来越多农民的“心头好”。

“农资、农技、农险‘三件套’,缺一不可;春耕再忙,也得记着上保险”,是不少农民的心声。

农业保险有哪些服务创新?对保障农业生产能发挥怎样的作用?记者一探究竟。

农业保险成为农民抵御风险的“定心丸”

春风吹拂麦苗,四川省德阳市中江县的杨廷国在地里俯身查看小麦长势。“今年天气好,目前还没发生虫害。每年这时候,最担心遭虫害。”

中江县是四川省产粮大县,冬春季种小麦,夏秋两季种玉米或水稻。41岁的杨廷国在田间地头忙活了10多年,目前流转了150亩地种粮。

“种粮最怕病虫害、旱灾、水灾。”杨廷国说,过去,由于农业生产风险较高,收益不稳定,不少村民另谋生计。

“我也没少吃亏。”杨廷国说,有一年夏天天气多变,下了好几场暴雨,玉米倒了一大片。当时,下到田里的他,走一垄停半晌,心疼得很。因为投保了农业保险,及时的赔付减轻了杨廷国的损失。不过,由于当时投保的是玉米物化成本保险,每亩赔了400元,离他的种粮成本投入还差了一些。

“可到了2022年,情况有了变化。你猜是啥?”杨廷国卖了个关子。

“‘新保险’给我们吃了颗‘定心丸’。”杨廷国说,去年,他为要不要接着种玉米犹豫不决时,当地农业农村部门工作人员把好消息送到地头,2022年当地全面推广完全成本保险和种植收入保险,玉米保额由原来每亩400元提高到800元。

为啥新保险保额高?过去物化成本保险只保障种子、化肥等投入,而完全成本保险包括了直接物化成本、土地和人工成本等,基本上能覆盖每亩地成本投入的80%。保障提升了,而保费因享受政策补贴也不增加。

这个消息让杨廷国喜出望外。“保额大幅提高,万一遭灾咱也不怕,种地底气更足了。没说的,立马参保!”杨廷国说,他连续多年参保农业保险,新旧险种有啥区别能捋清。有的村民对这个新鲜事儿犯嘀咕,找他来打听,他就耐心讲解。一来一去,老杨还当起了兼职宣传员。

听了杨廷国的讲解,中江县龙台镇梁峰村的贺辉为自家的18亩玉米投了完全成本保险。去年夏季干旱,贺辉家8.3亩玉米受了灾。在保险公司现场查勘定损后,他的账户上很快就收到了5100多元赔偿款。

“买保险就是为了抵御风险。”贺辉说,如今不用动员,他和种粮的亲戚朋友每到生产季都自觉投保。

为更好推广“新保险”,中江县经常性组织乡镇农技人员到户进行农业保险现场勘查、推介。同时,组织保险公司在各乡镇设立农业保险办事机构,配备保险代办员,方便农户投保。截至目前,中江全县小春作物农户参保率超70%,承保面积近30万亩,总保费约600万元。

“我们还对保险公司的服务质量进行调查评分,确保把好事办好,惠及更多农户。”中江县农业农村局局长许世顺说,当地将进一步健全保险服务机制,支持保险经办机构在基层建立服务网点,切实提升农业保险理赔效率和服务质量。

在全国,越来越多农户获得了三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险的保障。近年来,13个粮食主产省份的产粮大县全部推广相关保险服务。今年的中央一号文件提出,逐步扩大稻谷小麦玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围。

“加强粮食作物风险保障能够平滑农户收入波动,有利于其稳健经营、扩大再生产。”首都经济贸易大学教授虞国柱认为,未来,既要提高粮食主产省份产粮大县两种保险的承保



近年来
财政部持续完善农业保险保费补贴政策,将水稻、小麦、玉米制种保险纳入补贴范围,补贴品种扩大至种、养、林
3大类
16个大宗农产品

数据来源:财政部、银保监会

“渔保”甚至当起了“监督员”。“如果水质数据异常,还会给养殖户发送警报信息,必须解决了问题才能消除警报。”刘希望说。

在合作社养殖基地,保险公司还安装了4个监控器,帮助养殖户查看稻田水面上的情况。“有了这个监控系统,每当有鱼虾因疾病死亡时,我都能及时看到并处置,防止损失面积扩大。”刘希望说。

承保公司人保财险武汉市蔡甸支公司有关负责人肖太说,为了让养殖户减少损失,除了完善种植养殖业预警设施,保险公司还通过建立微信群等多种手段向农户提供预警信息,每当临近大风大雨天气,就发送险情提示,指导养殖户做好各种防灾措施。如果养殖户没有及时看到险情信息,工作人员直接打电话提醒。

对农业生产来说,各类防灾减灾服务精准化,有助于减小突发因素影响,保证产量和质量。

“我们与气象局签订了合作协议,共建共享‘气象+保险’服务网络,探索出保险服务站、气象信息服务站和气象信息员‘一站多能、一员多职’农业融合服务模式。”肖太说,他们还联合科研院所,向投保人员普及各类保险防灾减灾知识。

得益于保险防灾服务,像刘希望这样的种植养殖户抵御各类农业风险的能力在逐步增强。“春耕时节,保险公司还会组织种植养殖户坐在一起,面对面了解农户需求,来优化保险服务。”刘希望说,在保险服务支持下,他的合作社,稻产量不断提升。

“防患于未然”是农业保险的重要功能,我们尽可能把风险点考虑到、预防好,使保险经营更可持续,更好保障农民利益,为农业增产增收作出积极贡献。”肖太说。

放眼全国,为保障农业生产,保险业使出“十八般武艺”。平安产险运用卫星遥感和实时气象监测技术打造监测平台,对农作物进行全生命周期长势分析,提供病虫害用药建议、生产提示等,目前已在多个省份推广使用;一些保险机构变事后理赔为事前投入,为农户提供无人机和防寒、抗旱用品等生产物资,协助维护农业生产设施等。

刘希望是当地的返乡创业能人,稻虾共作是他的致富“金扁担”。稻田养虾不仅多了卖虾的收入,还能减少杂草、虫害,改善稻田肥力。“这些年,合作社经营规模不断扩大,现在种养基地面积有9500多亩,每年投入成本很高,规避风险愈显重要。”刘希望说,近年来,他开始购买渔业养殖保险和气象指数保险,两种保险每亩每年的保费都为约70元。

令刘希望惊喜的是,还没碰上出险理赔,他就尝到了保险的甜头。“保险公司免费给合作社安装了‘渔保保’信息化综合应用系统。通过该系统设置在水底的传感器,我可以实时掌握稻田环境数据,并根据这些数据远程遥控稻田里的各种设备,给稻田增氧、换水。”

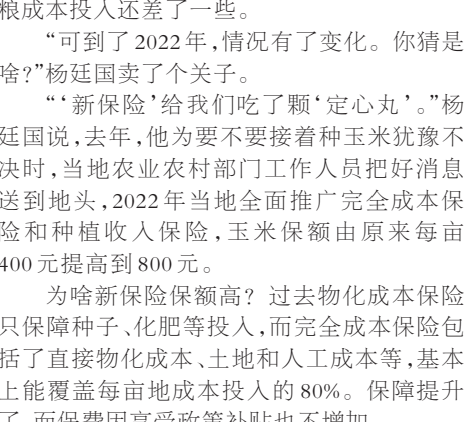
近年来,各地区各部门及保险机构积极推

特色农产品保险加快创新推广步伐

图①:湖北省武汉市蔡甸区的农户给无人机装填饲料。 吴亭摄

图②:四川省德阳市中江县的麦田里,种粮大户杨廷国正在喷洒叶面肥。 王永战 肖开丰摄影报道

图③:在湖南省常宁市,农民紧抓农时进行春耕春管。 周秀鱼春摄



覆盖率,也要在其他地区加大推广力度,更好助力保障粮食安全。

保险防灾服务发挥“防患于未然”的重要功能

阳春三月,在湖北省武汉市蔡甸区裕裕生态农业专业合作社的稻田边,合作社负责人刘希望打开“渔保保”手机软件,登录账号后,水温、酸碱度、溶解氧含量和氨氮含量等水质参数和养殖环境指标立即显示在手机屏幕上。

“水稻插秧前夕,也是小龙虾生长的关键期。近期早晚温差较大,我每天都要多次查看数据,照顾好这些‘金疙瘩’。”刘希望说。

刘希望是当地的返乡创业能人,稻虾共作是他的致富“金扁担”。稻田养虾不仅多了卖虾的收入,还能减少杂草、虫害,改善稻田肥力。“这些年,合作社经营规模不断扩大,现在种养基地面积有9500多亩,每年投入成本很高,规避风险愈显重要。”刘希望说,近年来,他开始购买渔业养殖保险和气象指数保险,两种保险每亩每年的保费都为约70元。

令刘希望惊喜的是,还没碰上出险理赔,他就尝到了保险的甜头。“保险公司免费给合作社安装了‘渔保保’信息化综合应用系统。通过该系统设置在水底的传感器,我可以实时掌握稻田环境数据,并根据这些数据远程遥控稻田里的各种设备,给稻田增氧、换水。”

近年来,各地区各部门及保险机构积极推

特色农产品保险加快创新推广步伐

图①:湖北省武汉市蔡甸区的农户给无人机装填饲料。 吴亭摄

图②:四川省德阳市中江县的麦田里,种粮大户杨廷国正在喷洒叶面肥。 王永战 肖开丰摄影报道

图③:在湖南省常宁市,农民紧抓农时进行春耕春管。 周秀鱼春摄



③