

如何看待和解决农业保险“双精准”问题

庾国柱 易福金

〔摘要〕 精准承保和精准理赔（以下简称“双精准”）已成为当前农业保险实践中亟须重视和解决的问题。笔者近期在几个省份就“双精准”问题调研发现，由于基础数据不统一、农户种植规模不够明确、养殖数量动态变化、“按户投保、按村签单”规则存在缺陷、定损技术支持有限，实现“双精准”面临挑战。为切实可行地实现农业保险的“双精准”，笔者建议，在多套数据无法统一的情况下，承保面积只要符合一套官方数据，就应视为合规；建议以村为单位投保、取消“相对免赔”和“分阶段赔付”、推动“基本险+附加险”模式以及利用现代科技等措施助力“双精准”。

〔关键词〕 精准承保；精准理赔；农险科技

〔中图分类号〕 F840.66 〔文献标识码〕 A

2024年中央“一号文件”专门提出“推进农业保险精准投保理赔，做到应赔尽赔”，国家金融监管总局也专门发文件对“双精准”问题进行专项治理。可见，“双精准”问题已经成为当前农业保险实践中亟须重视和解决的问题。

笔者最近到一些省份调研，就“双精准”问题与基层保险公司和农户进行交流和探讨。调研发现，在我国目前的农业保险的基础设施条件（包括数据

〔作者简介〕 庾国柱，首都经济贸易大学金融学院教授；易福金，浙江大学公共管理学院求是特聘教授。

积累)和技术水平之下,要做到“双精准”,难度较大,有很多需要解决的问题。那么,做出哪些改进可以尽可能实现“双精准”呢?这是需要进一步讨论的议题。

一、要做到“双精准”需要解决的问题

(一) 如何定义“双精准”

官方对“双精准”没有正式的定义。按照一般理解,精准承保,就是承保的种植面积和养殖头数与农户投保的实际种植面积和养殖头数一致。精准理赔,即按照保险合同约定的相应标准赔偿农户损失(程度或者数量、价值)。然而,实现精准面临很多挑战。

精准指在当前技术条件下,农业保险的执行尽可能符合当时当地的真实情况,而不是不顾实际地要求投保量与真实数据丝毫不差,损失赔付与农民的实际受损完全相等。这不意味着我们不应该朝这个方向努力,相反,我们需要更加清楚地了解当前阻碍精准的因素有哪些,哪些是发展水平决定的,哪些是理论上可行的,以及应该有针对性地设计、优化政策应对不精准带来的挑战。从这个意义上来看,“双精准”是一个目标,更是努力的方向和指导原则。

本文在此基础上对“双精准”问题分别加以讨论。

(二) 精准承保没有统一的基础数据

第一,精准承保要有标准或者参照系。例如,一个村有50个农户全部投保小麦保险,保险合同载明承保面积为1500亩,这是按照村里一家一户统计的面积计算的。但是,到县里查询后发现,这个村的总耕地面积是1200亩;到了省里,通过遥感数据计算得出,这个村的耕地面积是1400亩,各方都有根据。于是,省里判定该保险公司虚增投保面积100亩,要求保险公司退回多收的100亩保费。保险公司不知道哪个数据更精准,也不知道该把这100亩保费退给谁。

在这种情况下,无法做到精准承保,因为“精准不精准”没有数据依据。农业保险承保种植业面临的难题在于,面积存在多种数据,如确权数据、“三调”数据、统计部门数据、农业部门数据,财政部门也可以提供数据。没有统

一的标准或者参照系，“精准”就是一句空话。

第二，无法准确掌握投保农户的种植规模。随着城市化步伐加快，农村青壮年劳动力大多进城务工，土地耕种信息非常混乱。有的农户将自己的承包地流转给其他愿意扩大种植规模的农户，但更多的农户委托亲戚和朋友耕作，甚至出现土地撂荒，无法清楚了解具体到一个投保农户的耕地数量。保险公司人手不够，主要依靠村里的协保员统计和缮制投保清册，即使村里的总耕地面积是精准的，也不能保证每个“农户”名下的经营面积是精准的，更无法保证每一个投保农户名下的面积是精准的。有一位协保员曾为几家无人在家的农户上了保险，垫交保险费，但农户不知情。这一情况在作物受灾后协保员领取赔款时才被发现。

第三，养殖的数量是一个动态的数字，没有确切的承保数量。以养猪保险为例，年初承保时，一般是按照存栏量乘以2.2（或者2.5）作为计算保险费的“头数”。由于一年要出栏两茬以上，如果猪场自己养母猪，母猪一年生2~3窝，每窝产8~12头仔猪，年初承保的数量与同一猪场的饲养量无法精准匹配，按照年初存栏量的2.2倍承保，只是一个大概的数字。养牛的饲养周期长一些，在一年半到两年之间，承保的数量相对准确。

第四，养殖户可以利用防疫要求谎报数量。某养猪场投保育肥猪保险，投保数量为3000头，但是不允许保险公司的工作人员进入猪场核验标的，理由是容易将细菌、病毒带进猪场，但这家养猪场实际上育肥猪有10000头。相反的情况是，只有1000头育肥猪，却要按照3000头投保，只有养殖户知道实际的养殖规模。在这种情况下，保险公司无法确切知道养猪场的实际养殖规模，也无法决定是否签单。如何精准承保这类猪场，有待进一步研究。

（三）精准理赔缺乏精准定损的依据

精准理赔有赖于精准定损，但是精准定损受到多种条件的限制，特别是在部分损失的情况下难以做到。

1. 在“按户投保、按村签单”条件下难以精准理赔

第一，现行农业保险的承保和理赔规则是按户投保、按村签单，只有种植大户可以单独签单。即使全村所有播种面积都纳入承保范围，但在分户面积不

准确的条件下，精准理赔就无从谈起。另外，由于散户众多，地块分散，无法做到“定损到户”。如果发生零星受灾，灾情较轻，农户拍照上传公司系统，就可以获得赔偿。如果灾情较重，保险公司可能派人入户进行查勘定损。如果发生大范围受灾，只能按照《农业保险条例》的规定抽样定损，这种抽样的方式即使在技术规范上无瑕疵，对于受灾区域的所有农户来说，也只能根据抽样定损结果平均赔付，这虽然是规范合理的，但是不可能精准到每一个地块。此外，抽样定损的结果往往不被农户采信，因为他们认为这是不精准的或者自己不能接受的，因此产生的诉讼案例不少。

第二，在现行保险监管规定的“相对免赔”规则下，发生部分损失时，通用的定损方式是“协商定损”。由于很难准确判断农作物的损失程度，30%（有的地方是20%）的损失是理赔的界限，80%的损失是绝产的界限。损失程度介于二者之间，可以“协商定损”，不能实现精准理赔。

2. 精准定损的技术支持尚不成熟

遥感技术具备赋能精准定损的潜力。传统的定损实行人工上门、下地定损的方式。如果发生较大范围的灾害，一个县的支公司里，农险部门多的有十几个人，少的有五六个人，面对承保的几十万亩甚至几百万亩土地，即使临时请当地农技、农经部门的专业技术人员帮忙，也难以应对，精准定损和理赔几乎是一种奢望。近年来，遥感技术普遍应用，给精准定损和精准理赔带来希望，确实解决了很多问题。就目前的遥感技术应用进展来看，遥感技术可以解决大面积灾害损失下的损失程度确定，虽然其精度有待提高，但是至少可以对一次较大灾害总体损失做出合理的估计。

然而，遥感技术的精准定损在小农户层面没有理论上的可行性。第一，遥感技术对作物产量的预测建立在地区层面的建模和校准，与小农户层面的生产不一致。这意味着利用遥感技术评估的产量是区域层面的，必然带来类似指数保险的“基差风险”。第二，小农户层面的遥感技术应用严重受制于数据的可获性、准确性和经济性。一方面，我国农户层面的产量数据历史积累几乎空白，无法针对小农户开展遥感技术应用；另一方面，遥感数据很容易受到天气状况的干扰。例如，如果受灾地区的空中云层偏厚，就无法获得农作物关键时期的遥感数据观测值；再如，遥感技术的前期开发成本远比想象的高，可能削

弱遥感技术的经济可行性。最关键的是，遥感技术模型需要根据当地的地理条件、种植品种和习惯、气象模式进行深度学习和校准，在缺乏基础农学数据积累的情况下，遥感技术公司需要投入大量的人力、物力、财力才能实现遥感测量产量的准确。因此，在这些问题得到很好的解决前，产量的准确评定不能完全依赖遥感技术。这也是目前相关收入保险应用遥感技术后导致理赔纠纷的原因之一。

二、能不能从制度上解决承保和理赔问题？

（一）精准承保和理赔的目标要实事求是

对于农业保险来说，在现有条件下，讨论承保和理赔的“精准问题”需要客观认识目标的可行性。一辆汽车的承保、定损和理赔可以做到精准，一栋建筑物的承保、定损和理赔也可以做到精准。在广阔大地上开展农业保险，承保、定损和理赔，恐怕在很长时间内都难以做到精准。因此，农业保险的承保和理赔，重点不在于精准不精准的问题，而是合规不合规的问题。笔者建议，在多套数据无法统一的情况下，承保面积无论符合哪套数据的底数，都应视为合规。或者，统一开放使用某一政府部门的数据，规定只有符合这套数据的底数才算合规。遥感测定损失同样遵循此原则，只要符合遥感定损规范，就是合规的、可以采信。精准程度方面存在讨论和协商的空间，损失是28%还是32%，不用考虑是否精准，对农户进行赔偿即可。这种做法，不片面追求精准，反而是合情、合理、合规的。

（二）要将小农户的承保单位确定在村一级

经过17年的政策性农业保险经营，无论是承保还是理赔，许多问题都集中在“保险单位”上。以农户为保险单位，却以村委会为单位集体签单，保险人难以准确掌握每个农户种植养殖标的及其变动的情况，在信息不对称的情况下，要实行“定损到户”“精准理赔”，技术上毫无可能，关键是没有必要。在很多地方，农户不在乎这三五亩地的损失赔付，一些村委会将保险赔款和其他救灾款加在一起，通过一卡通平均分给农户，虽然这种做法可能引起少数农

户不满，但是“平均赔付”在很多地方是一种有效的社会治理方法。用村干部的话来说就是“能摆平”。换句话说，不必以户为单位投保，实行以村为单位投保、以村为单位定损理赔，要求村委会根据村里受灾轻重的实际情况，在发放赔款时适当加以区别即可。这样，虽然不能做到农户级“精准”，但是具有很强的可操作性，更容易实现“精准”。只有超过某一个数量（如50亩）的种植大户，才可以单独签单，单独定损理赔。就目前遥感公司的技术来看，划分村边界与划分每一家小农户多个不等的地块相比，更容易实现精准。因此，这样调整更符合中国的国情、农情。

（三）要取消“相对免赔”和“分阶段赔付”的规定

我国农险制度有两个在全球实践中独创的经营规则：相对免赔和分阶段赔付。实行这两个“中国特色”的经营规则，主要是为了控制经营机构的风险，但是有违政策性农业保险的宗旨，也有违保险的精算原理。“相对免赔”和“分阶段赔付”的规定是实现“双精准”的规则性障碍，有必要改“相对免赔”为“绝对免赔”，改“分阶段赔付”为“一次性赔付”。作物播种出苗（如出苗率超过70%）后一直到收获前，如果出现绝产的情况，就需要按照保险金额进行赔偿，当然要扣除绝对免赔额。相较于“相对免赔”和“分阶段赔付”条件下的定损和理赔，实行“绝对免赔”和“一次性赔付”要更加“精准”。

（四）推动“基本险+附加险”的险种安排

虽然对居住分散、规模很小的农户承保和理赔存在困难，特别是难以做到“双精准”，但是，政策性农业保险决不能忽略小农户的利益，因为政策性农业保险的保险费补贴实际上是对所有农户的间接补贴，应当使广大农户普遍受惠。另外，无论是在承保小农户的操作成本，还是精准承保和理赔，都面临实际挑战。笔者建议，对于所有农户的物化成本保险，大致按照相当于收成或者收入40%左右确定保险金额并实行免费投保。如果农户购买高于这个保险金额的保障，则需要缴纳不等的、超过成本保险的保费。随着保额的增加，农户要承担更大比例的保险费。这种做法一举多得，既制止了收取农户缴纳20%保险费

的乱象，又能使承保和理赔更加简单，避免违规，增加“精准”的可能性。当然，这个问题有待进一步深入研究和细致测算。

（五）实现“双精准”在一定程度上要依靠现代科技

科技手段在农业保险的承保和理赔方面具有重要意义。近年来，包括无人机、遥感、地理信息系统、空间定位和大数据在内的农险科技，在农业保险承保和理赔中发挥了重要作用，特别是在大范围发生水、旱、病虫害时，例如，遥感可以监测作物的生长状况，提供灾害发生范围及损失严重程度的比较确切的信息，为精准定损提供了科学、合理的依据。有的遥感技术已经可以比较精确地测定作物产量。

另外，北京、天津、浙江、江苏、湖南等地区建立了本省、直辖市领先的农业保险信息管理平台，可以检测到保单级的数据，配合其他手段，可以全面、细致地展示农险承保和理赔的变化情况和信息。一旦出现问题，可以及时发现和纠正，对实现“双精准”发挥了重要作用。目前需要解决的是，遥感等技术的应用成果不能被保险各方认同，以及在诉讼中难以被法院采信。这需要加快制定遥感定损的行业甚至国家标准。只有建立统一规范，不同的遥感公司和机构测定的结果和出具的报告才可能得到保险各方认同和采纳。

如果各省都建立起信息管理平台，并与中国农业再保险股份有限公司的全国农业保险信息管理平台衔接，就会加快推进全国农业保险“双精准”的实现。现在的问题是，大部分省份没有认识到建立农业保险信息管理平台的重要意义。监督机关的非现场检查手段比较欠缺，信息来源也不全面、不及时，从管理和监督层面来看，这是一个缺憾。