

# 辽宁下好农村环境净化整治“先手棋”

本报讯(农民日报·中国农网记者于险峰 张仁军)辽宁省新闻办日前召开新闻发布会,辽宁省农业农村厅、沈阳市政府、锦州市政府、盘锦市政府相关负责人介绍今年辽宁省关于加强农村环境整治推进美丽乡村建设情况。

辽宁省委、省政府将农村环境净化整治作为乡村全面振兴的“先手棋”和农业农村领域实现新突破的“关键之仗”,从农村环境这个“小切口”入手,全面推进美丽乡村建设,增强广大农民群众的幸福感、获得感。

2023年,辽宁启动实施了农村环境净化整治专项行动,坚持“清积存、建机制、补短板、保常态、重发动、强宣传”,突出一个阶段一个主题,扎实推进,取得显著成效。全省累计出动干部群众和扫保人员281.9万人次,清理农村“三堆”62.8万个、村内沟渠14.2万公里、积存垃圾289万吨。农村环境“脏乱差”局面彻底扭转,乡村面貌焕然一新,广大村民对周边环境满意度大幅提升。

辽宁省各市在农村环境净化整治工作中形成各自的特色。如沈阳市实施“美丽庭院、美丽村屯、美丽田园”建设三年行动,累计获评省级美丽宜居村872个、中国美丽乡村休闲乡村8个,获批创建省级乡村振兴示范带7条。今年,沈阳市着眼在全面推进乡村振兴上攻坚突破,深入学习运用“千万工程”经验,推动“三美”建设由“美丽”向“和美”升级,打造全省乡村建设沈阳样板。

锦州市建立了以农村环境净化整治“四季风提升行动”为主框架,农村垃圾、黑臭水体、路域环境等9个专项整治方案为支撑的“1+9”工作体系,纳入了全面振兴新突破三年行动“问效一体”督察体系,构建了“双高”(高位推进、高频调度)推动、“四级”(市、县、乡、村主要领导)包保、专项攻坚、典型引领的工作机制,坚持一个阶段一个主题,不断擦亮生态底色,实现全域净化。

盘锦市早在2014年全面启动美丽乡村建设,经过多年来的建设改造,全市农

村人居环境明显改善,农民生活质量显著提高。把美丽乡村的软实力转化为“美丽经济”的硬实力,是盘锦一直以来的努力方向。近年来,盘锦市依托美丽乡村建设成果,积极构建“旅游+”“农业+”发展模式,推动休闲农业与文旅产业深度融合,助力乡村产业振兴。

今年,是新中国成立75周年,也是辽宁全面振兴新突破三年行动的攻坚之年。全省农业农村系统深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署和省委、省政府的工作安排,继续巩固农村环境净化整治取得的成果,再接再厉,加快提升乡村建设水平。

辽宁将持续锚定打造现代化大农业发展先行地的目标,以深化农村环境净化整治为基础,全面推进美丽乡村建设。建立各级党委、政府“同部署、共推进”的长效机制。充分发挥党委办统筹抓总、协调推进作用,坚持党政同

责,进一步压实县委书记和县长的主体责任。坚持开展常态化暗访,及时反馈问题,跟踪做好整改。

健全农村环境长效管护机制,统筹农村人居环境整治以奖代补资金2.5亿元,支持各地开展农村环境净化整治“标准化”建设。针对设施农业大棚周边、城乡接合部、高铁高速沿线等重点区域开展专项行动,加大垃圾处理执法检查力度。

启动实施乡村振兴补短板工程,聚焦村内道路、安全饮水、可靠供电、农房改造、快递物流、垃圾污水等农村基础设施薄弱环节,加大资金投入和建设力度。加强宣传引导,在对村书记、驻村工作队和高素质农民培训中纳入农村环境净化整治内容,提高农民环保意识。组织村民共商共议、共建共享,让农民参与到乡村建设和农村环境整治的全过程。通过环境改善带动产业发展、促进农民增收,形成广大农民群众可感可及的新变化。

# 山西吹响“林改”冲锋号

本报讯(农民日报·中国农网记者马玉)山西于近日签发《关于全面深化集体林权制度改革的通知》,吹响了全面深化集体林权制度改革的冲锋号。

山西省现有集体林地占全省林地总面积的74%,搞好集体林权制度改革不仅关系美丽山西生态底色,而且维系林区群众致富成色。为答好“山要怎么分”“树要怎么砍”“钱从哪里来”“单家

独户怎么办”“林改四问”,山西已出台关于集体林权流转、发展和规范推广林业资产收益扶贫、林木采伐“放管服”改革、森林经营试点、促进木本粮油和林业下经济发展、森林保险等相关政策,并配套展开百场带千村行动、生态护林员能力建设提升行动、科技助力集体林改“以百场千”帮扶,形成服务集体林权制度改革的政策合力。

在此号令下,山西在3个先行市率先开展百场带千村、产业富民、保障林农权益、科学开展森林经营、创新采伐制度等十大行动,27个县在种树农民收益保障机制、集体林业大具利益补偿机制、林权投融资机制、林业财产权益保护、林业产业发展等9个机制方面探索经验,通过这些试点先行、总结经验,再深入推广,引领改革落地。

同时,围绕保障林农权益,山西提出坚持集体林地所有权不变,保持集体林地承包关系稳定并长久不变,对承包期届满的开展延包试点,不得将承包林地打乱重分,林地经营权可以依法再流转或者依法向金融机构融资。完善小农户利益联结机制,促进小农户和现代农业发展有机衔接,进一步发展林业适度规模经营。

# 江苏启动农机“安全生产月”活动

本报讯(农民日报·中国农网记者李文博)5月30日,2024年江苏省暨苏州市农机“安全生产月”活动在张家港市启动,活动围绕“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”主题,旨在以农机“安全生产月”为契机,统筹做好夏季“双抢”和安全生产工作,切实保障农机安全生产。

据了解,当前江苏省“三夏”生产正

从南向北逐渐展开,“三夏”农忙既是农机使用的高峰期,也是农机事故的易发期。江苏要求各地要认真研判“三夏”农忙期间农机安全风险,充分发挥镇村网格作用,深入开展农机安全大排查、大督查、大整治,禁止无关人员进入作业区域,全面加强烘干场所值班值守,落实安全隐患动态管理、逐个销号、闭环整改的工作要求。

同时,开展“铁牛卫士 护航‘三夏’”系列农机执法和专项整治行动,加大夏忙期间执法频次和力度,重点打击无牌行驶、无证驾驶、未经检验和非法载人、酒后驾驶、超速超载等违法行为。严格执行“三夏”农忙期间应急值班制度和事故应急处置办法,加强舆情监测、分析研判和应急响应,不得迟报、漏报和瞒报农机事故,保证农机安全应急体系高效运转。

近年来,江苏省各级农业农村部门完成了“一年小灶”“三年大灶”专项整治工作任务,开展了巩固提升年行动、重大事故隐患专项排查整治行动,网格化监管实现镇村全覆盖,“铁牛卫士”执法行动成效显著,“田野蒲公英”普法效果持续提升,在全国率先实现省级“平安农机”示范县全覆盖,农机本质安全水平得到了大幅度的提升。

(上接第一版)

“缓释”技能方面,肥料外部有多层薄膜,能延缓肥料溶解时间,养分释放一点、作物就吸收一点,不再堵塞管孔,一次性施肥可以满足水稻整个生长期营养需求,后期可少追肥甚至免追肥,减少肥料浪费。

“控肥”技能方面,氮磷钾在不同时期的释放量可控,前期释放磷钾肥更多,利于提高水稻抗性,中后期则逐步释放氮肥,防止作物脱肥,用来提高产量。

好肥料更需搭配好机具。与传统插秧机功能单一不同,阳贵平引进的新型水稻插秧施肥一体机,在插秧口侧下方“嫁接”了施肥管道,只需选好档位,便可自动同步完成插秧与施肥。阳贵平算了笔账,常规的先施基肥再整地插秧,6000多亩地需耗费一个月时间,如今4至6台新机器只需不到半个月就能完工,每亩还能节省施肥成本20%。“更关键的是,原先肥料直接撒到田里,遇到下雨天,肥料就随水漂到河流湖泊,现在肥料覆于泥浆中,避免了肥料漂移,从源头上减少了面源污染。”

在湖北,新型农机、专用肥料和配套农艺有机结合形成一套“组合拳”,新技术与老技术的叠加,释放乘数效应,催生出成倍的效率。阳贵平欣喜地计算着,短短5年间,公司承包的地块双季稻亩均增产高达10.9%,头茬每亩产量1450斤,二茬平均700斤至800斤,最高甚至能达到1200斤。结合地方创新、资源优势,不断夯实“技术底座”,湖北“含新量”十足的农业科技新成果,激发了农业生产增长潜力,正不断实现生产力的跃迁。

## 新装备,激活发展含“绿”量

新质生产力本身就是绿色生产力,推动农业发展绿色化、低碳化,加快发展方式绿色转型,湖北农业高质量发展之路越走越宽。

为恢复渔业资源,改善长江生态环境,2021年1月起,长江流域重点水域全面启动十年禁渔,江湖之中“围网养鱼”的现象不再。长江禁渔后,湖北省淡水水产品养殖面积断崖式下降,然而,2022年湖北淡水水产品产量仍保持全国第一,并已连续27年居全国首位。供给不仅未受影响,反而达到新高度,稳坐全国淡水渔业头把交椅,湖北是怎样“炼”成的?

走进位于武汉市蔡甸区的品源盛生态农业开发有限公司养殖基地,远远看见几十个蓝色圆筒“浮”在池塘中央。从架设在水面的人行道行至蓝圈边,才发现原来是一个个直径4米、深3.5米的独立养殖桶

## 产业含“绿”

“嵌入”水中,鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼等各类鱼类自在游弋。负责人黄利军介绍,公司利用天然低洼水泽,打造了池塘“零排放”圈养绿色高效养殖模式。眼前的每个养殖桶容量达25立方米,可养2000斤鱼,养殖密度之高,约为传统土塘养殖方式的3倍,并且实现养殖尾水零排放、无外流。

原本散养在自然河道或水库中的鱼,如今被高密度圈养在桶里,品质能得到保证吗?又如何实现零排放呢?

来看看圈养桶。圆柱形桶壁布满孔洞,内部水流与池塘水自由交换,桶内的微孔增氧管满足鱼群耗氧需求,避免鱼类扎堆导致局部缺氧。

“重头戏”则在养殖尾水净化。“传统池塘养殖的水体是静止的,鱼一辈子在里面吃喝拉撒,一旦水体恶化导致鱼群生病将很难控制。”黄利军介绍,基地创新采用“异位修复技术”,顾名思义,将尾水“转移”到池外净化处理,该技术的固液去除率高达90%。

向岸边望去,尾水净化桶出水管排出的水,清澈透明,没有异味,正排向池塘。圈养桶底部混着鱼类粪便和残渣的污水,通过管道汇入岸边的尾水净化塔,经过固液分离,去除固废的上清液依次流入三级尾水净化桶,再经过微生物脱氮除磷处理,回流至池塘重复利用,分离出的固体废弃物作为肥料发酵后再利用。

尾水流入养殖区之前,还要再渡最后一道“难关”。岸边与养殖区之间的水体,黄利军称之为水体净化区,池塘底部种植了大量沉水植物,能够提高池塘自我净化能力,水草摇曳清晰可见,宛如一片小森林。

“清静就是养水,好水才能养出好鱼!不断被过滤、净化的循环水,给鱼创造了干净的生长环境,为高密度养殖提供可能。”黄利军说,生态化养殖方式显著提升水效,降低鱼类病害发病率,渔药使用量大幅减少,养出的鱼味道鲜、品质高,“鱼肚子里那层黑膜没有了,鱼肉一点土腥味也没有,价格比土塘鱼高出50%!”

塘外封闭、塘内循环,品源盛是湖北省拓展渔业发展空间、保证淡水产品供给的一个缩影。“十四五”以来,丹江口市新增设施渔业规模58万立方米;宜昌市大力发展鲟鱼工厂化养殖,年产鱼子酱100吨至120吨,居全国第二;武汉市建成全省最大的“海鲜陆养”基地,年产6批南美白对虾,实现四季有虾上市……

## 大地吐“金”

承受转型之痛,意味着破除痼疾,创新不止。近年来,湖北省大力推广循环水工厂化、陆基工程化、池塘设施化等现代养殖方式,传统水产养殖业依靠高科技、高效能,激活产业含“绿”量,逐渐摆脱传统生产力发展路径和经济增长方式。湖北省现有设施渔业规模686万立方米,规模排名全国第五、中部省份第一,从量变到质变,由产业到产业集群,重塑竞争新优势,打造了渔业经济新增长极。

## 新模式,升级产业含“金”量

扭住传统种养业提质增效、转型升级这个“主战场”不松懈,湖北积极拓展农业生产空间,培育壮大农业领域新产业、新模式,助力农业增产、农民增收。

水润荆楚,江米如珠。江汉大米是湖北的“代表作”。去年3月,湖北省优质大米省域公用品牌发布,“江汉大米”从此拥有一张崭新名片。以“鱼米之乡”著称的湖北,尤其是在江汉平原,稻米和鱼是一对“黄金搭档”,稻鱼共养模式已在我国传承2000多年。经过不断创新实践,稻鱼共养已探索出“稻渔综合种养模式”,目前湖北已探索出“稻+鳖”“稻+蛙”“稻+虾”“稻+螺”“稻+虾+蟹”等十多种“稻+”创新组合生产模式,稻渔综合种养模式面积、产量均位居全国第一。

初夏的仙桃市汉川镇,连片的池塘碧水悠悠,生机无限。从4月开始,这里的养殖户几乎每天凌晨两点起来捕虾卖虾。“今天又收了8万斤小龙虾,发往全国各地。”5月26日上午9点,刚刚卖完当天捕捞的小龙虾,全国水产养殖十强企业仙桃祥宇合作社负责人陈树重新整理了账本,“我们这里的小龙虾卖价最高,今年预计每亩可收小龙虾280斤,小龙虾销售收入亩均4200元。”今年小龙虾总体价格偏低的情况下,却比別人卖得好,陈树的秘诀就是一田三收的“稻+虾+蟹”模式。

位于潜江市的岁物丰成生态农业合作社同样是一派丰收景象,与小龙虾一同收获的,还有去年投放的黄鳝。负责人毛道元介绍,近几年小龙虾养殖产业发展速度放缓,价格波动幅度大,经济效益大不如前。考虑到黄鳝收购价高,价格稳定,加上当地具备多年黄鳝养殖基础,他决定在“稻+虾”共作田块里放入黄鳝。共作模式看似简单,实施起来却不容

易。湖北省水产技术推广总站站长胡振介绍,共作不代表简单地在时间和空间维度上进行叠加,而是充分研究物种习性基础上,采用时间和空间分隔技术,下苗时间、共作方式等都十分考究。

时间维度上,小龙虾在高于28摄氏度或低于18摄氏度时会打洞穴居,停止生长,黄鳝则在温度不稳定的季节成活率较低。7月后,大部分小龙虾捕获完毕,小虾开始蛰伏,稻田内养虾的围沟闲置,气温也趋于稳定,是下鳊鱼的好时机。

空间维度上,未被捕捞的小龙虾在秋季自然繁殖,密度逐渐增大,如不进行控制,会导致翌年商品虾个头不足。此时,黄鳝通过捕食弱病残的小虾,将小龙虾密度控制在合理范围内,可以将小龙虾规格提高一至两个等级,售价提高30%。黄鳝不用特地捕捞,次年收地笼捕获小龙虾一网双收即可,生态化养殖方式也降低了黄鳝集体繁育的密度,减少疾病发生,半野化的黄鳝更易存活。

“稻蟹双收,水稻‘得利’。小龙虾和黄鳝的粪便为水稻提供养分,加上二者频繁活动,改善了农田生态结构与功能,提高水稻品质。去年,祥宇合作社稻谷卖出1.4元至1.6元/斤,比其他地区同类稻谷高出0.2元至0.4元/斤,黄鳝售价每斤40元还供不应求。”

围绕稻渔特色,湖北为稻、虾和蟹有机立体结合“量身定制”一套技术模式。除了要掌握养殖时间与空间逻辑,还要保证养殖围沟的宽度和深度,配套进排水设施,投放虾苗前对稻田彻底消毒,使产品更健康、安全。

如今湖北的“稻+”模式可以说是五花八门,针对不同的养殖对象和组合方式,湖北研发出专门的技术模式,稻渔综合种养效益持续走高,真正实现一水两用、一田双收、稳粮增效、粮渔双赢、生态环保。从2005年起步的十几万亩滚动发展,到2023年的839.6万亩,湖北省稻渔综合种养面积已占全省中稻田的25%以上,产值从不足3亿元飙升到1000亿元,水产品产量从几千吨增长到100多万



近日,在贵州省赤水市旺隆镇红花村,村民正在采摘金钗石斛鲜花。近年来,赤水市采取“党支部+合作社+农户”模式,引导山区农民在丹霞石上种植名贵中药材金钗石斛并保价收购,带动农民在家门口就业增收。王长青 摄(来源:大国三农)

(上接第一版)国家金融监督管理总局相关负责人表示,三大粮食作物保险已逐步由保成本向保收入转型,由保生产环节向保全产业链条扩展,保障水平不断提高,农民的获得感显著增强,在保障国家粮食安全、农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁方面发挥着重要作用。

据国家金融监督管理总局的数据显示,2023年农险赔付1124亿元,同比增长25.4%,惠及农户5772万户,也就是说有5772万户农户获得了理赔,农险赔付率已达80%。今年1月至4月,农险赔付率294亿元,同比增长8%,惠及农户813万户。

农业农村部农村经济研究中心金融保险研究室主任龙文军认为,比起“低保额”广覆盖的“物化成本保险”,“完全成本保险”和“收入保险”提升了保障水平,既得到了广大参保主体的高度认可,也得到各级财政的大力支持,提高了参保主体的种粮积极性。因而三大粮食作物完全成本保险和收入保险加快推进,实施范围快速扩大、保障水平明显提升、覆盖面积不断提高。

在吹风会上,财政部相关负责人表示,我国粮食产量连年超过1.3万亿斤,稻谷、小麦、玉米播种面积占我国粮食总面积的比重超过八成,产量占比超九成,是老百姓饭碗里主要的粮食品种,也是农业保险政策的“主干道”。

随着农业适度规模化经营的快速发展,农户风险保障需求日益增长。从农户最关注的灾后赔偿看,与投保传统的物化成本保险相比,投保完全成本保险或种植收入保险的农户受灾后所获赔款大幅增长,种粮农户受益更明显。此前该政策在全国所有产粮大县实施,其他地区种粮农户期望享受同样政策的呼声很高。

与此同时,吹风会上提到的两个例子值得注意。一个是去年8月,黑龙江省哈尔滨市双城区遭遇了罕见洪涝灾害,有一个合作社种了大约900多亩的玉米,因为投保了玉米完全成本保险,自己交了几千元保费,最后获得了数十万元赔款。该合作社负责人表示:“没有想到能赔这么多,成本都给补上了,以后还要继续投保。”

另一个是去年河南发生的“烂场雨”。成熟小麦霉变,农业保险赔付了2亿多元,这对于挽回受灾农户的损失发挥了非常重要的作用,得到了农民的广泛认可。

“今年这两个更高保障水平的保险在全国全面覆盖,实现了真正意义上的‘普惠’和‘雨露均沾’,在农业保险发展的历程上具有非常重要的意义,相当于把这个保险产品更多地覆盖到农业生产环节中。”财政部相关负责人表示。

## 难点:财政补贴压力大 精准理赔需强化

财政支持是加快农业保险高质量发展的重要保障。2023年,中央财政拨付农业保险保费补贴资金478亿元,为1.6亿户次农户提供风险保障4.5万亿元。2024年,中央财政安排农业保险保费补贴预算562亿元,同比增长18%,为在全国全面实施该政策提供大力支持。

尽管如此,困难不容小觑。龙文军表示,首先是财政补贴难。政策性农业保险保费需要财政补贴。由于各地经济发展水平和财政状况差异明显,地方主要领导的认识程度和重视程度不一,如果扩大到全国,需要县级财政承担的保费补贴资金将会更大,财政补贴的压力将会增加,应收账款会更多。可以探索适当增加中央和省级财政补贴比例,减轻县级补贴压力,同时,及时足额拨付保费补贴,加强资金监管,防止拖欠、截留、挪用补贴。

张峭在黑龙江省调研时发现,作为粮食大省,部分地方农业保险覆盖率只有30%左右,财政压力极大。“财政补不起,所以覆盖面积就低,地方上常开玩笑说‘手上就仁锅盖,要盖十口锅,哪里需要盖哪里’,还是财政资金少。”

其次是精准理赔难。近年来一些地方在没有遭受较大灾害的情况下,出现了“协议赔付”“平均赔付”等违背保险规则的现象,影响了政策性农业保险的声誉和农业保险赔付的准确性。

农业农村部计划财务部相关负责人在吹风会上表示,我国逐步构建完善起一个针对种粮农民的补贴、价格、保险“三位

一体”的收益保障政策体系,调动了种粮农民的积极性。在这个体系中,农业保险已经是一个支柱性的政策,为种粮农民提供了灾害风险兜底保障。特别是三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险逐步扩大范围以后,这个保障更加有效了。

“去年东北发生暴雨灾害后,中华联合财险向吉林省榆树市受灾的种粮农户累计赔偿1.15亿元,其中一个农户种植的722亩水稻全部投保了完全成本保险,遭灾以后获得赔偿27.95万元。对种粮农民来说,这笔钱就是对灾害损失的最有效补偿,实实在在地算入了种粮收入。”该负责人说。

国家金融监督管理总局相关负责人在接受记者采访时表示,从金融监管总局的角度,将从强化科技赋能、加强基础设施建设、强化农险业务监管三方面发力。推动保险业运用卫星遥感、无人机、物联网等技术手段,健全精准高效验标、查勘定损机制,提升数字化、智能化水平;指导中国银保监会加快农险信息平台建设,提升农险业务线上化水平;部署开展政策性农险业务承保理赔合规性和内控有效性专项整治工作,加强监督检查,强化现场检查,进一步规范农险承保理赔服务,不断提升农险承保理赔质效。

## 未来:多措并举推动农业保险高质量发展

根据财政部数据显示,目前我国农业保险深度(保费规模/第一产业增加值)超1.5%,密度(保费规模/农业从业人口)超700元/人,已实现《关于加快农业保险高质量发展的指导意见》制定的阶段性目标。当前及未来一个阶段,在稳步扩面、增品、提标的基础上,财政部将会同有关部门,从健全种粮农户收益保障机制的角度出发,持续推动我国农业保险提质增效。

张峭发现有些地方农业保险查勘定损时,不同的保险公司机构去,得到的结果却不一样。“一家农业企业有几万亩地,在大面积受灾的情况下,找第三方机构做勘察,最后定损后需要理赔3000多万元,但通过其他保险公司查勘后只同意赔付1000万元,最终赔付了2000万元。”张峭的隐忧在于,“目前还没有建立由政府核准的,标准的且带有普惠性质的第三方核损机构。”

对此,财政部相关负责人表示,财政部将按照“中央发展大宗、地方发展特色”思路,合理规划农业保险发展优先顺序,保障好三大主粮等关系国计民生的主要大宗农产品和重要物资。优化大灾风险分散机制,加强保险与应急管理机制统筹,发挥保险市场机制和杠杆撬动作用。在推动提升保险服务质效方面,进一步提高种粮农户政策获得感,配合有关部门进一步明确理赔标准,规范查勘定损,优化赔付模式,加大科技赋能力度,合理预估、能赔快赔。督促保险公司通俗易懂设计条款,提高农户金融素质和保险意识,提高农户政策获得感和满意度。

首都经济贸易大学金融学院教授、农村保险研究所所长庞国柱在地方调研时发现,专门应为农户建立了农农农事服务联盟,专门应对灾前、灾中、灾后保障,将农业保险的关口向前移,减轻农业风险。“台风入境前,服务联盟的服务中心马上启动,成立抢救队,及时抢救和烘干可以减少自然灾害中的大部分损失。未来,在防灾减损问题上,可利用科技手段做得更好。”

这一点在财政部日前“在全国全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策记者问答”中得到回应,即加强数据科技赋能,进一步夯实我国农业保险高质量发展基础。推动提高我国农业保险信息化水平,加强农业保险数据信息共享,为财政、农业农村、保险监管等有关部门以及承保机构提供优质高效服务。鼓励各地和承保机构探索先进技术手段,不断增强科技应用深度,夯实农业保险数据基础。

在各方共同努力下,我国农业保险用十几年来时间,走过了其他国家几十年的路,不断提质增效。但总体上起步较晚,存在一些发展中的问题。财政部金融司相关负责人表示,未来将进一步研究制定综合性的指导意见,提升承保理赔服务质效,加强数据科技赋能,优化大灾风险分散机制,加强财政资金管理,推动农业保险高质量发展。