

10省份地方优势特色农产品获财政保费奖补

从财政部了解到,为进一步完善农业保险制度、支持地方优势特色农产品保险发展,财政部日前印发通知,将在内蒙古、山东、湖北、湖南、广西、海南、贵州、陕西、甘肃、新疆等10个省份,对省级财政引导小农户、新型农业经营主体等开展的符合条件的地方优势特色农产品保

险,按照保费的一定比例给予奖补。

财政部金融司有关负责人表示,中央财政出台奖补政策支持地方优势特色农产品保险,是贯彻落实党中央、国务院有关要求的具体举措,对进一步完善农业保险保费补贴品种体系,促进农业保险改革发展,助力农民增收和脱贫攻坚战

略实施具有积极意义。

根据通知,奖补政策坚持“突出地方主责,体现激励导向,助力脱贫攻坚,循序渐进实施”的原则。补贴比例按照“突出地方主责”的要求,中央财政补贴比例低于目前的大宗农产品,其中,对中西部地区补贴30%,对东部地区补贴25%。

通知称,申请奖补的优势特色农产品保险标的或保险产品不超过两种,由试点地区自主确定。对已

纳入中央财政保费补贴范围的保险标的进行保险产品创新,如开展价格保险、收入保险等,符合条件的中央财政也将给予奖补政策支持。

通知明确,为加强监管,要求承保机构在承办县级区域,最近两年内未因农业保险业务违法违规受到财政部门或监管部门处罚。同时,地方财政应开展绩效评价,绩效评价结果应主动对外公开,接受社会监督。

通知要求,各地财政部门应会同有关部门,及时调整完善农业保险相关政策,制定特色优势农产品保险实施细则,并做好与其他农业保险保费补贴政策的衔接。

这位负责人称,下一步,财政部将继续积极支持农业保险发展,完善农业保险制度,推动农业保险“扩面、增品、提标”,切实把党和政府支持的惠农政策落到实处。

申铖

[链接]

专家建言农业保险高质量发展

自2007年实施农业保险保费补贴政策以来,我国农业保险取得较快发展。农业保险服务网络基本建立,基层服务网点40万个,乡镇覆盖率达95%以上;农业保险覆盖面持续扩大,中央财政补贴品种16个,地方开展特色险种超过200个,三大主粮作物覆盖率达70%;农业保险保障水平不断提升,农业大灾保险、完全成本保险和收入保险等试点范围不断扩大。截至2018年底,中央财政共拨付保费补贴资金

1317亿元,年均增长23%。但是,在取得积极成效的同时,农业保险发展短板也亟需重视。

国务院发展研究中心金融研究所教授朱俊生表示,农业保险取得的巨大成就毋庸置疑,但要实现高质量发展需要先解决三个突出的问题。首先是要抑制农险市场无序竞争问题,其次是遏制应收保费不断扩大的问题,最后是从经营机制上化解合规风险。

对此,朱俊生建议,一是完善农

业保险市场准入和退出机制,建立具有农业保险经营资质的保险机构白名单制度,完善招标规则,实现农业保险市场的适度竞争;二是优化保费补贴拨付机制,探索将中央和省级财政补贴直接补贴给省级经办机构,化解保险企业应收保费难题;三是实行普惠的农业保险政策,对于小农户自缴保费部分实行全额财政补贴,破解承保环节高成本问题,通过指数类保险产品破解理赔环节高成本问题。

蒲世勇

[关注]

建在地头的 现代农业技术服务中心

□马爱平

夏日炎炎,骤雨初停。内蒙古锡林郭勒盟太仆寺旗东滩农场主甄晓明给中化农业MAP正蓝旗技术服务中心打了个电话:“可以追肥了。”

30分钟后,满载着液体肥料的槽罐车出现在农场。随即,肥料被注入地头的塑料贮槽,大型自走式喷灌机启动,7000多亩马铃薯追肥轻松搞定,这是今年施的第三次肥。

“过去我们买固体肥料,雇人一袋袋卸在地头,到用时再溶化、搅拌,很费劲。现在中化农业根据测土报告、作物叶柄检测结果等搭配好不同肥料,拉来就用,省事、省力、省人工,最重要的是科学。”甄晓明介绍。

种了19年马铃薯种薯,甄晓明最希望的,仍是能科学种田。“以前种地凭经验,到地里看一看,觉得缺啥就补啥。”

带来改变的,是中化农业MAP正蓝旗技术服务中心。“与美国农民相比,中国农民几乎所有的事情都需要自己解决。中化农业学习、引进北美农业模式,就是想通过一站式服务,让一个电话就能解决所有种地需求。”中化农业MAP(现代农业技术服务平台)特种作物事业部总经理汤可攀说。

正蓝旗技术服务中心正是国内首个借鉴北美大农业模式而打造的现代农业综合服务

站。

“这片区域地广人稀、土地贫瘠、气候干燥,但农业水利等基础设施建设相对完善,适合规模化、现代化、产业化的农业发展。推动北美模式在中国落地,核心集中在作物营养、植物保护、土壤改良、机械化等几个关键服务。”汤可攀说。

汤可攀举例,比如,围绕具体地块,根据土壤类型、营养水平,设计出具有针对性的、定制化的全程作物营养方案,其中营养元素大数据模型、中微量元素应用机理与添加工艺等都是核心技术;再比如,正在探索的“植保方案设计+服务站预混+配送+施用”的全程植保服务模式,可提高植保效果和效率,减少农户的负担和化肥对环境的压力;还有根据土地集中连片适宜规模化种植需求,提供大型机械化服务等。

如今,中化农业在内蒙古已投建了4座大型技术服务中心,阿鲁科尔沁旗、达拉特旗、兴和县中心正在建设中,预计今年将建成。

“每座中心将为周边百公里范围内的马铃薯、甜菜、苜蓿草、青贮等作物提供专业化的作物营养、植物保护、土壤改良、机械化,以及智慧农业和金融等服务。这是真正将电脑中规划、设想的现代农业PPT‘照进’了现实,‘照进’了田间地头。”汤可攀说。



农业环境学科面临新机遇

[核心提示]

“农业农村生态环境保护已经成为一项迫切而长期的工作。在农业环境领域的哪些方面、哪些关键环节,我们农业环境科技工作者应该、能够,以及怎样提供科技支撑?”在近日海南博鳌举行的第十三届农业环境科学峰会上,中国农业科学院副院长、中国农学会农业气象分会理事长梅旭荣提出了农业环境学科发展的关键问题。

详见>>>7版