



农业农村部发布 2026 年中央财政强农惠农富农政策清单

为便于广大农民和农业生产经营主体以及社会各界了解国家强农惠农富农政策,充分发挥政策引导作用,现将 2026 年稳定实施的有关强农惠农富农政策发布如下。

一、耕地地力保护补贴。补贴对象原则上为拥有耕地承包权的种地农民,具体补贴依据由各省人民政府结合实际确定。对已作为畜牧养殖场使用的耕地、林地、草地、成片粮田转为设施农业用地的耕地、非农业征(占)用耕地等已改变用途的耕地不得再给予补贴,对抛荒一年以上的,取消次年补贴资格。

二、农机购置与应用补贴。补贴对象为从事农业生产的农民和农业生产经营组织,实施方式为“自主购机、定额补贴、先购后补、县级结算、直补到卡(户)”。重点支持高性能播种机、智能高速插秧机、大型智能高端联合收获机械等有助于粮油作物大面积单产提升、丘陵山区农业生产急需、农机装备补短板、农业其他领域发展急需,以及事关国家重大战略实施的农业机械的推广应用。

三、小麦“一喷三防”补助。补助对象为承担实施小麦“一喷三防”任务的主体。鼓励各地充分发挥社会化服务组织、新型农业经营主体等作用。补助资金主要用于在小麦生产中后期因地制宜混合使用杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂等,促进保大穗、增粒重、提单产。

四、大豆玉米带状复合种植补助。补助对象为承担大豆玉米带状复合种植任务的种植主体,鼓励引导规模种植户承担相关任务,促进加快大豆玉米带状复合种植技术本土化、熟化进程。补助资金主要用于适当弥补承担示范任务的农户或新型农业经营主体增加的播种、施肥、打药、收获等环节成本。

五、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴。继续在东北地区实施玉米和大豆生产者补贴,在稻谷主产省实施稻谷补贴,保障国家粮食安全。

六、轮作休耕补助。补助对象为承担轮作休耕任务的种植主体。重点支持在东北地区实施粮轮作,在黄淮海地区实施小麦玉米和小麦大豆(花

生)年际轮作,在农牧交错区和次宜棉区推广棉花、玉米等与花生、大豆、油菜等油料作物轮作或间套作,在南方和西南地区重点开展稻稻油、稻再油、稻稻肥、稻稻菜等轮作,因地制宜推广旱地油菜——花生和林下套种大豆、花生。在河北地下水漏斗区以及新疆等地下水超采区实施休耕。

七、农业社会化服务补助。补助对象为符合条件的农民专业合作社、家庭农场、服务专业户、农村集体经济组织、农业服务公司、供销合作社等主体。资金主要用于支持各类服务主体重点为小农户提供专业化、便利化服务,将粮油作物大面积单产提升等先进适用技术作为重点内容,推广应用集成配套的综合性解决方案,促进高产优质、节本减损;关键环节、单环节服务补助重点聚焦粮食精量播种等急需破解的短板制约环节。

八、良种良法技术推广补助。补助对象为糖料蔗和天然橡胶种植主体、糖料蔗机收主体等主体。资金主要用于支持糖料蔗脱毒健康种苗推广,推进联合机收和分步式机收,提升糖料

蔗生产机械化水平;支持低产低质天然橡胶园更新优良品种,应用先进抚育技术。

九、强制扑杀补助。补助对象为被依法强制扑杀动物的所有者、被依法销毁动物产品及相关物品的所有者。资金主要用于预防、控制和扑灭国家重点动物疫病过程中,被强制扑杀动物的补助和农业农村部门组织实施销毁的动物产品和相关物品的补助等。

十、渔船及船上设施设备更新改造补助。补助对象为按要求开展海洋捕捞渔船及船上设施设备更新改造或标准化改造的船舶所有人。资金主要用于支持依法登记的国内海洋捕捞渔船(含港澳流动渔船)及船上设施设备更新改造和实施渔船标准化改造。

十一、渔业资源养护补贴。补贴对象为上一年度严格执行海洋伏季休渔制度、负责任捕捞制度和遵守安全生产规定的国内海洋捕捞渔船所有人。资金主要用于引导渔民自觉遵守海洋伏季休渔等资源养护措施,加大海洋渔业资源养护力度,促进海洋捕捞业持续健康发展。

十二、渔民减船转产补贴。补贴对象为按要求减船转产的海洋捕捞渔民。资金主要用于赎买渔船及渔业船网工具指标,支持渔民转产就业。

十三、草原禁牧补助与草畜平衡奖励。继续在 13 个牧区省份以及新疆生产建设兵团和北大荒农垦集团有限公司实施草原禁牧补助与草畜平衡奖励。资金主要用于支持实施草原禁牧、推动草畜平衡。

十四、农业保险保费补贴。继续为种植、养殖、森林三大类 16 个大宗农产品提供农业保险保费补贴,包括稻谷、小麦、玉米、棉花、马铃薯、油料作物、糖料作物、天然橡胶、三大粮食作物制种、能繁母猪、育肥猪、奶牛、公益林和商品林、青稞、牦牛、藏系羊。补贴比例为:中央财政在省级财政补贴不低于 25% 的基础上,区分东部地区、中西部和东北地区,对种植业保险分别提供 35%、45% 的补贴,对养殖业保险分别提供 40%、50% 的补贴。稻谷、小麦、玉米三大粮食作物及大豆完全成本保险和种植收入保险政策在全国全面实施。此外,中央财政每年安排一定规

模资金,对地方优势特色农产品保险,通过以奖代补政策给予支持。

十五、跨省就业交通补助。补助对象为防止返贫致贫对象和需要继续帮扶的原建档立卡脱贫人口中符合条件的跨省务工就业人员,每年可安排一次往返交通补助。资金主要用于支持补助对象外出务工就业,降低务工就业成本。

十六、雨露计划。补助对象为防止返贫致贫对象和需要继续帮扶的原建档立卡脱贫人口家庭中接受中、高等职业教育的新成长劳动力。资金主要用于补助对象家庭教育支出,促进新成长劳动力接受职业教育,实现技能就业、稳定增收。对于以前年度开始享受政策且仍未完成职业教育的补助对象,可继续享受政策至正常毕业。

上述政策,中央财政资金按照规定因素测算分配到省,由省级按要求结合地方实际组织基层细化补贴范围、支持对象和补贴标准,并按规定做好公开公示,相关直接补贴资金通过“一卡通”直接兑付到户。

(来源:农业农村部新闻办公室)

河南省济源牛业:

借力农技推广赋能畜牧业高质量发展



在竹园沟牛业现代化养殖大棚内,工作人员正在巡查奶牛采食情况。

□杨秋意 高铭阳 马正国

近年来,河南省济源的畜牧业正以牛为主导产业,依托基层农技推广体系的坚实支撑,一项项先进技术扎根牧场,惠及农户,一个个示范主体引领带动、辐射全域,从高效繁育到疫病防控,从绿色循环到产业融合,不断为畜牧业注入蓬勃生机,推动畜牧业高质量发展。

创建机制

链式推广形成技术服务网络

“以前养牛全凭经验,遇到繁育难题、疫病风险只能干着急,现在有技术员‘一对一’上门指导,难题解决了,风险降低了,心里踏实多了。”济源市克井镇逢南村的养殖户望着圈里健康的肉牛,感慨不已。这一转变的背后,是济源构建的全方位、多层次基层农技推广体系在发挥着重要的支撑作用。

近年来,济源以基层农技推广体系改革与建设为抓手,确立养牛为主导产业,精准锁定产业发展需求,2025 年发布全株玉米青贮、牛高效繁育、牛主要疫病免疫等 3 项主推技术,为畜牧业发展靶向赋能。“我们精心遴选了 4 名技术专家、31 名技术员,组建起了专业过硬的农技推广队伍。”济源市动物疫病预防控制中心正高级兽医师杨秋意说,“中心按照‘每名技术人员分包 3 个村’的模式,覆盖 93 个牛羊养殖重点村,并开展‘一对一’上门技术指导和政策宣讲,让技术服务直达田间地头。”

据了解,为确保畜牧业技术推广落地见效,济源创新建立了“专家定点联系到镇、技术指导员包村联户”的责任机制和“专家+技术指导员+农业科技试验示范基地+科技示范主体+辐射带动户”的链式推广服务机制,形成了上下贯通、左右联动的技术服务网络。针对济源 10 个主要科技示范主体,专

门安排 10 名技术人员进行重点帮扶,累计入户指导 80 余次,实现主推技术入户率和科技示范主体满意度均在 95% 以上。

信息化建设让农技服务更高效、便捷。济源遴选的产业专家和技术人员全部安装使用中国农技推广 App,同时搭建了“基层畜牧技术推广”微信群,及时推送技术要点、政策信息,解答养殖户疑问,实现了技术服务“线上+线下”的无缝衔接。

技术赋能

突破传统难题助力产业升级

如今,在济源的畜牧养殖场上,先进技术的推广应用正让传统养殖焕发新生机。从胚胎移植到疫病精准防控,从科学饲喂到粪污资源化利用,多项硬技术已成为养殖户提质增效的“金钥匙”。

高效繁育技术的突破,为产业规模化发展注入了核心动力。作为济源畜牧业的龙头企业,河南竹园沟牛业有限公司(以下简称“竹园沟牛业”)不仅熟练掌握胚胎移植技术,还实现了胚胎自主生产,让优质奶牛种群快速扩张。“胚胎移植技术能大幅提升优质奶牛的繁育效率,我们现有的 4000 头奶牛都是通过科学繁育筛选出的优良品种,预计今年 4 月开始产奶,年产奶量可达 2.5 万吨,全部供应给伊利公司。”该公司总经理李季光介绍,“牧场目标是 10000 头奶牛存栏规模,预计年产牛奶 7 万吨,致力于打造一流的奶源基地。”在当地农技推广部门的引领和带动下,这样的先进繁育技术正逐步向周边养殖场辐射,推动着奶牛养殖从“数量增长”向“质量提升”的转型。

主要疫病免疫技术的全面推广,为畜牧业安全生产保驾护航。济源市动物疫病预防控制中心通过技术培训、现场指导、发放消毒物资等方式,帮助养

殖户建立科学的疫病防控体系,从疫苗接种到日常消杀,从疫情监测到应急处置,全方位降低疫病风险。技术员深入养殖场,手把手指导养殖户规范操作免疫流程,讲解常见疫病防控及科学用药知识,有效减少了养殖户的损失。在 2025 年组织的技术培训中,养殖场重大动物疫病及防控、牛羊常见病防控等课程成为重点内容,让技术员和养殖户受益匪浅。

全株玉米青贮技术的普及,破解了饲料供应难题,降低了养殖成本。济源畜牧业的发展以示范基地和龙头企业为引领,集中推广优质青贮玉米种植和科学收储技术,带动周边青贮玉米种植超两万亩。竹园沟牛业更是将这一技术与绿色种养循环模式相结合,每年收储小麦秸秆 5000 吨,通过精准饲喂“中央厨房”,利用电脑控管管理和轨道自动投料技术,实现了奶牛饲喂的自动化、精准化、信息化,让每一头奶牛都能获得量身定制的日粮配方。据了解,该公司引进的澳洲奶牛,预计年单产牛奶可达 11 吨以上,远超国内平均水平。

示范引领

以点带面实现辐射良好效应

“榜样的力量是无穷的,通过示范基地和龙头企业的带动,很多养殖户都主动来学习先进技术,养殖效益大幅提升。”济源市农业农村局党组成员、总农艺师高文红表示,济源坚持“以点带面、示范引领”的农技推广思路,让先进技术和管理模式快速复制普及。

济源伟恒牛业有限公司作为基层农技推广体系改革与建设项目的科技试验示范基地,承担着技术试验、培训观摩的重要职责。基地按要求树立了“2025 年全国基层农技推广体系农业科技试验示范基地”标牌,制定了完善的运行管理办法,与农技推广部门签订试验示范协议,重点推广 3 项主推技术。去年以来,基地先后举办 4 次技术培训观摩活动,累计培训技术人员、科技示范主体及辐射带动户 206 人次,让参与者直观学习全株玉米青贮、牛高效繁育等技术的实操要点,成为农技推广的“实训课堂”。

竹园沟牛业的“六化一体”现代化牧场,已成为展示济源畜牧业科技实力的“窗口”。这座位于济源市轵城镇张金村占地 553 亩、计划总投资 5 亿元的头万头奶牛生态牧场,集规模化、标准化、现代化、数字化、智能化、生态化于一体,采用国内首例奶牛楼房养殖模式,

配套全进口 120 位转盘挤奶机,建设智慧牧场中控大厅,实现采购、饲喂、挤奶、诊疗、管理等全过程实时监控。在牧场建设现场,现代化的奶牛场里,每头牛都有专属标号和“床铺”,多台推土机、挖掘机等大型建造设备,正争分夺秒进行着基础设施建设。

对科技示范主体的培育,让技术推广更接地气。“济源遴选确定了 10 个养殖规模较大、管理较规范的科技示范主体,安排 10 名技术人员‘一对一’上门服务,指导他们应用主推技术,总结成功经验。”济源市农业农村局科技教育科负责人段来成介绍,“这些示范主体现在已经成为周边养殖户的‘身边榜样’,他们通过现场交流、经验分享等方式,将科学养殖技术和管理模式传递给更多农户,形成了‘培育一个、带动一批、辐射一片’的良好效应。”

转型升级

绘就绿色融合乡村振兴图景

在农技推广的赋能下,济源畜牧业正朝着绿色化、融合化方向转型,并逐步实现了经济效益、生态效益和社会效益的有机统一。

绿色种养循环模式的推广,让“粪污变宝”从愿景变为现实。竹园沟牛业引进的厌氧发酵及沼气利用技术,实现了粪污全部资源化利用:干物质经处理后还田卧床,沼液发酵腐熟后还田反哺种植业,沼气用于烘干牛粪或发电,实现了“变废为宝,种养循环,绿色共生”的目标。这种模式不仅解决了养殖粪污污染问题,还减少了种植业化肥使用量,推动了农业生态可持续发展,为济源农业绿色转型提供了实践经验。

多元产业融合发展,拓宽了乡村振兴路径。竹园沟牛业在发展养殖的同时,还规划布局了休闲观光区域,将建设奶业文化博物馆、DIY 手工体验中心、销售直播间等,以打造“新奇特”休闲观光项目,让牧场成为济源市民乃至周边群众的休闲娱乐“网红打卡地”。

目前,济源已养殖奶牛 22000 头,以养牛为主导的畜牧产业正带动其他畜牧产业协同发展。“相信随着基层农技推广体系的不断完善、技术人员能力素质的稳步提升,示范主体辐射作用的充分发挥,先进养殖技术在济源的各个养殖场内定会落地生根、遍地开花。”高文红信心满怀地说。未来,济源将聚焦畜牧业高质量发展需求,推广更多先进适用技术,培育更多优秀示范主体,完善“科技+产业+农户”的发展模式,让农技推广成为推动畜牧业转型升级、助力乡村振兴的强大动力。

地方资讯

内蒙古首笔“苜蓿气候贷”落地



资料图片

“气象数据能变成真金白银,这笔贷款来得太及时了!”看着账上到位的资金,内蒙古一家苜蓿种植企业的负责人感慨道。近日,内蒙古自治区首笔“苜蓿气候贷”成功落地,授信额度 9000 万元。这为破解农业融资难等问题提供了全新“气象方案”。

银行依据气候评价等级实施差异化授信,将看不见、摸不着的“气候风险”变成了可量化、可视化的“信用资产”,成功打通了气候生态产品价值的实现路径。 “气候贷”的落地,为当地苜蓿产业带来了真金白银的实惠。此次落地的 9000 万元“苜蓿气候贷”,年化贷款利率仅为 2.8%,且提款灵活,不受单次金额或时间限制,极大降低了企业的融资成本,提升了资金使用效率。

这一创新模式不仅解决了单一主体的融资难题,更构建了“数据——产业——金融”良性循环的产业生态。通过将气象服务转化为可量化的金融信用,不仅为银行规避了信贷风险,也为农业种植企业应对气候变化提供了有力支撑。未来,内蒙古气象部门将继续深化与金融机构的合作,推动“气候贷”模式向更多农业领域延伸,让气象数据在更广阔的天地里“变现”,形成可复制、可推广的实践样板。

(高菲 韩晨超 苏利军)