

所主动融入、积极参与到全省的农业科技创新中来，特别是依托西北农林科技大学在农业领域的科研优势，鼓励跨地区的资源整合与成果创新，争取推出一系列原创性农业科技创新成果。

成果转化集聚工程是实施具有全面提升农业科技服务综合集成能力和要素聚集的农业科技强县工程。以县域作为农业科技成果转化集聚的最小单元，在县域内统筹农业科技转化成果，集中利用和建设一批具有区域特色的农业科技社会化服务平台、农业科技园区和农业科技示范展示基地，把具有创新性和引领性的创新成果集聚在服务单元内，发挥集聚效应。

创新农业科技服务资源配置机制，完善农业科技创新服务体系和相关配套支持政策。通过“3+X”工程引导科技、人才、信息、资金、管理等创新要素在农业科技创新等相关主体之间充分流动；加大多方面资金支持力度，从多渠道推进农业科技社会化服务体系建设和推动企业等各类新型农业经营主体直接购买科技服务。

5、完善农业支持保护制度

支持保护制度是现代化国家农业政策的核心，也是我国发展现代农业的必然要求。农业因其具有公共性、多功能性，且受自然风险、市场风险等多重影响，所以农业支持保护制度是产业安全的重要保障。

在全省范围内建立农业支持保护预警监测机制，进行常态化预警监测，完善农业支持保护制度，开展“两增两补”专项计划。“两增”是指增加农业农村财政支出和增加农业创新专项资金支出，“两补”是指进行农资成本专

项补贴和涉农产品价格补贴。建议在全省率先开展“两增两补”专项计划，把农业农村作为财政支出的优先保障领域，要从农业投入保障、农业补贴补偿、支农资金使用管理等方面深化改革，不断增强政策的精准性、稳定性、实效性。同时要完善农产品价格形成机制和农业补贴制度，让种粮不吃亏。要努力做到“政策保本，经营增效”，只有日益完善粮食生产支持政策体系，不断健全种粮收益保障机制，才能稳住种粮农民的心。

参考文献

[1]李周,温铁军,魏后凯等.加快推进农业农村现代化:“三农”专家深度解读中共中央一号文件精神[J].中国农村经济,2021(04):2-20.

[2]陆益龙.乡村振兴中的农业农村现代化问题[J].中国农业大学学报(社会科学版),2018(03):48-56.

[3]杜志雄.农业农村现代化:内涵辨析、问题挑战与实现路径[J].南京农业大学学报(社会科学版),2021(05):1-10.

[4]陕西省农业农村厅关于印发《陕西省“十四五”农业机械化发展规划》的通知[EB/OL].<http://nynct.shaanxi.gov.cn/www/snynctwj/20220509/9793589.html>.2022-10-20.

作者简介

杨世攀 西北大学经济管理学院讲师,研究方向为经济学

(上接第51页)

建设商铺、标准厂房等,发展物业经济。二是资源开发,鼓励集体经济组织以土地等资产为载体,吸纳社会资本通过合资、入股等形式发展新兴产业,从而获取股份分红收益。三是产业发展,基于各村自身资源禀赋优势,通过发展产业实现集体资产增值保值和成员增收致富。

4、探索联合“抱团”及“飞地”发展模式

探索多村“抱团”联营发展及“飞地”模式。一是打破单个村发展的模式以及村与村之间的地域限制,探索多村联合经营模式。如,鼓励几个或多个行政村通过整合政府项目扶持资金,选择条件较好的村,共同发展种植或养殖产业,多村资金的整合使得资金投入量加大,有利于扩大产业规模,实现风险共担、利益共享。二是鼓励探索“飞地”模式。对于基础条件差、资源相对匮乏、生态环境脆弱及发展受限的村,以“飞地”模式入股其他村集体产业或异地购置商铺等,通过“强弱互补”克服空间发展的限制,共享他村的资源优势、实现利益共享。

参考文献

[1]刘毅.壮大集体经济增强造血能力[N].新疆日报,2021-12-30.

[2]盖有军,刘茜.农村资产活了农民腰包鼓了——昌吉州壮大农村集体经济观察[N].新疆日报,2021-10-20.

[3]农村集体产权制度改革 新疆阿克苏市集体经济创收收益.人民网新疆频道,2020-07-07.

[4]刘维忠,魏敬周.新疆农村集体经济发展过程中存在的问题及对策建议[J].农村经济与科技,2016(23):176-177.

[5]崔红志.创新体制机制发展壮大农村集体经济[M].中国社会科学出版社,2018.

作者简介

潘浩 新疆社会科学院农村发展研究所副研究员,研究方向为新疆“三农”问题