

质量特报

# 逐“绿”而行 向“新”发力

## ——省部共建加速推动青海省绿色有机农畜产品输出地建设

□□ 农民日报·中国农网记者 孙海玲

“青字号”品牌影响力持续扩大，省内外市场持续拓展，累计向省外输出各类绿色有机农畜产品300多亿元。”近日，2024年青海省人民政府、农业农村部共同打造青海绿色有机农畜产品输出地工作会议召开，会上通报省部共建打造绿色有机农畜产品输出地情况，这张“输出”成绩单令人振奋。

阔步向前的征途上，青海交出崭新的绿色答卷。三年多来，青海以“提质、稳量、补链、扩输”为路径，强化科技引领，推动农牧业技术、业态、模式创新，增强绿色有机农畜产品质量效益和竞争力，输出地建设取得了显著成效。

### 基础设施建设更加扎实

冷凉蔬菜又称为高原夏菜，其最适宜生长温度在17℃至25℃之间。青海省内的大通、互助、湟中、乐都等区海拔高，光照充足，降水充沛，气候凉爽湿润，土壤肥沃，为高原冷凉绿色蔬菜提供了得天独厚的条件。

近日，大通森田现代农业科技有限公司(下称“森田农业”)新鲜采摘的150公斤新鲜豆角，经西宁海关工作人员检验检疫后，于当日首次发往澳门。这是继高原冷凉蔬菜供应香港后，再次扩大“朋友圈”，首次进入澳门市场。

“这两天豆苗的市场价一斤高达25元，公司在大通县一共流转了2000多亩土地，豆角就种植了1000余亩。”森田农业负责人王显付告诉记者，今年公司率先完成出境蔬菜备案800亩，向粤港澳、北上广等地供应迟菜心、红苋笋、西兰苔、野菜苗、龙牙苔等品种，2024年可输出优质冷凉蔬菜500吨。

“今年前7个月，我省绿色有机农畜产品出口3亿元，增长2.5倍，出口规模创历史新高。”据青海省商务厅相关负责人介绍，从去年以来，青海省特色高原冷凉蔬菜直接出口实现历史性突破，前7个月出口近800吨，超出去年全年出口量100多吨，特色农产品远销至全球36个国家和地区。冻鲑鱼出口量居全国第一，显示出强大的市场竞争力。

固本强基，让青海打造绿色有机农畜产品输出地建设稳扎稳打。青海省委省政府、农业农村部通过建立并落实省部共建机制，每年召开省部共建工作会议进行系统部署。

自2021年，青海省委省政府、农业农村部共同打造绿色有机农畜产品输出地以来，青海省创建了5个全国有机农产品(牦牛、藏羊)基地，建成特色农产品生产基地25万余公顷，占比超过农作物种植面积的57%；建设千头牦牛、千只藏羊生产基地超过200个，全省规模养殖比重达到52%。青海已成为全国最大的有机农产品生产基地。

更多的“真金白银”也在助力输出地建设。2021年以来，共落实中央财政支农资金140亿元，其中直接支持打造输出地的资金66.6亿元。

### 绿色农牧底色更浓

“青字号”品牌的最大价值体现在生态上，“绿色”是青海农牧业发展的最亮眼底色，也是最大的“底气”。这种“底气”，在山，在水，在良好的生态和丰富的农牧资源。

初秋的高原，大湖澄澈，草原壮美。在青海湖北岸的海北藏族自治州刚察县吉尔孟乡秀脑贡麻村的牦牛养殖基地，成群的牦牛如同一颗颗黑色的珍珠“镶嵌”在辽阔的草原上。

从粗放式养殖到如今的集约化养殖，从最初的不愿接受，到如今的尝到“甜头”，秀脑贡麻村的养殖大户才青加说：“曾经过度放牧对草场破坏严重，而且牛羊吃不饱，经济收益也不行。”

近年来，村里开始积极探索现代化生态畜牧业养殖模式，推行“企业+合作社+农牧民”合作模式，通过集中培训、现场教学等形式，带领农户科学养殖。现如今全村采取“放牧+舍饲”科学养殖方式，既降低了草场承载压力，也走上了一条科学养殖的路子。

“我们以‘牧户+合作社+企业’的方式运行，牧民将牦牛托管给我们，我们负责养殖，等养到4至6岁左右，县上的青湖公司负责统一收购，加工制作成牦牛

肉系列产品销往全国。”才青加告诉记者：“以前守着青山绿水，一年到头挣不了多少钱，自从开展精细化、集约化养殖以来，不仅实现了增产增收，还保护好了草原生态。”

如今，越来越多的牧民群众意识到，守护好脚下的这片草场，才能为发展提供生生不息的动力。

海北州农牧和科技局相关负责人告诉记者，近年来海北州依托3853万亩的天然草原，450余万头存栏牛羊和87万亩耕地的农牧业资源优势，持续做大做强藏羊、牦牛、蜂蜜、黄菇、油菜、饲草“五大”主导产业。

建设绿色农畜产品输出基地，青海不断夯实“绿色”根基。近年来，青海加快草原有机认证，今年上半年有机草原监测面积已突破3亿亩，占草场总面积的50.3%，较2023年提高一倍。牦牛、藏羊原产地可追溯覆盖85%的县级行政区域。

随着青海绿色循环发展有序推进，化肥农药减量增效面积占到总播种面积的三分之一。同时，青海建设省级绿色防控基地300万亩，绿色防控覆盖率达到47.5%。此外，青海秸秆综合利用率、农田残膜回收率、粪污资源化利用率分别达90%、90%、83%。累计认证绿色食品、有机农产品和地理标志农产品1200个，农产品质量安全监测合格率达98.2%。

### 产业链条延伸拓展

从广袤无垠的雪山草原到神奇壮阔的柴达木盆地，从碧波荡漾的青海湖畔到山川秀美的河湟谷地，得天独厚的自然环境孕育了藜麦、牦牛、藏羊、青稞、冷水鱼等多种高质量绿色有机农畜产品。如何将这独特的资源转换成资产？这就需要不断提高综合生产能力。

“我们聚焦牦牛、藏羊、青稞、冷水鱼等优势特色产业，优化布局、延伸链条，着力增强综合生产能力。”据青海省农业农村厅相关负责人介绍，目前全省累计创建6个国家级现代农业产业园、5个优势特色产业集群、21个产业强镇，省级现代农业产业园达到27个，农民专业合作社达到1.73万家，家庭农场达到2.07万个。与此同

时，青海加快提升产品加工水平，培育国家级重点龙头企业29家、省级龙头企业154家、州市级龙头企业409家，农产品加工转化率达64%。

眼下，正是高原青稞收获的季节，走进位于贵德县河西镇工业园区的青海青藏部落农牧开发有限公司生产车间，机器轰鸣，工人忙碌。该公司总经理方文成介绍，作为一家专门从事青稞深加工，致力于青稞产品研发的企业，公司通过挖掘青稞背后的营养价值，生产各类以青稞为主要原料的绿色食品，让特色产品走出高原大地，以多样化的方式呈现在消费者面前，打出了独具特色的“青字号”品牌。

方文成告诉记者：“我们先后在北京、扬州等省外多个城市设立优质农畜产品销售专柜20个，与蜜雪冰城、十月稻田等企业开展合作，提供优质青稞产品。同时，积极对接淘宝、天猫、京东等网络销售平台，建立青藏部落专卖店、旗舰店等共5个，青稞产品销售实现线上线下全覆盖。”

如何进一步推动“青货出青”？一方面，加快培育区域和产业品牌，聚力提升“净土青海·高原臻品”区域公用品牌形象，形成“区域公用品牌+企业品牌+产品品牌”梯次进位的品牌体系；另一方面，通过东西部扶贫协作、搭建线上线下相结合的产销对接平台，抢抓共建“一带一路”等国家战略机遇，不断拓宽“青货出青”的路径。

2017年，无锡市与海东市建立结对帮扶关系。经过双方牵线搭桥，两年后，青海农林牧商品交易中心在海东市建立。至此，“东产西送，西产入东”的双向渠道构建起来，东西部区域产业类供销协作的空白就此填补，绿色有机农畜产品线上输出地就此触网。

如今，坐落在海东工业园湟水河畔的青海农林牧商品交易中心借助新一代信息技术赋能市场化运作，建立起一站式大型西部农副产品产销平台。

大美青海，绿色农牧。青海正凭着一股跨越发展的韧劲，乘着建设绿色有机农畜产品输出基地的东风，坚定脚步，不断把基础做得更实、品质做得更优、名气做得更响。

# 首届全国农产品质量安全科普大赛线上展播启动

□□ 农民日报·中国农网记者 丁乐坤

首届全国农产品质量安全科普大赛启动以来，各地积极响应，踊跃参赛。现有来自各级农产品质量安全工作机构、检测机构、执法机构、科研院所等单位的工作人员，以及爱好科普的农产品生产经营者和

高校学生的数百部作品进行展播，内容涵盖农产品质量安全产地环境管理、农业投入品安全规范使用、绿色生产和全程质量控制技术、农产品储藏保鲜、水果质量安全与分等分级、特色农产品品质特征、农产品质量安全谣言辨识和法律法规及标准、检验检测、包装标识和全程追溯知识等方面。

据了解，自9月2日至9月17日，展播作品将在“农业农村部农产品质量安全中心”抖音号进行集中展示。线上投票通道于9月4日0时正式开通，于9月17日24时关闭。大赛将综合专家评分和线上展播效果得分确定获奖选手。

观众可进入抖音扫描文末二维码参

与投票，或手动搜索“农业农村部农产品质量安全中心”抖音号进入投票通道，选出心中最优秀的选手，一睹选手风采，共同关注“舌尖上的安全”。



## 江苏常州市金坛区

# “三个精准”严把豇豆质量关

□□ 尹凡 农民日报·中国农网记者 丁乐坤

锦带千条结，银刀一寸齐。豇豆，是重要的“菜篮子”产品之一，也是重点监测农产品，与农业生产 and 人民群众的日常生活息息相关。今年以来，江苏省常州市金坛区持续深化豇豆农药残留治理工作，围绕生产、监管、销售三大环节，有力保障地产豇豆质量安全。

### 精准监控全过程，绿色防控确保安全

受传统栽培、病害防治等观念影响，“见虫打虫，见病打药”的思想仍是导致豇豆农药超标风险的主要原因。

金坛区对豇豆种植户实行“一户一档”动态管理，于今年年初开展摸底，通过全面摸清辖区内所有豇豆种植生产者的信息，包括播种日期、种植规模、种植方式、产品上市时段、监管人员信息、预计拉秧时期等基本情况，便于实时监控、跟踪，确保每一个豇豆种植生产者的监管责任落实到人到岗，保证监管名录在每个生产周期动态调整、及时更新。

走进常州后稷农业发展有限公司(下称“后稷农业”)的豇豆种植大棚，只见一排排整齐的支架上爬满了郁郁葱葱的翠色藤蔓，紫红的花苞含苞待放，长势喜人。

“我们采用新技术种植豇豆，通过安装昆虫性信息素交配干扰释放器装置、种植天

敌触杀植物、覆盖银灰色地膜等绿色防控措施，防治豇豆蓟马、斜纹夜蛾、豆荚螟等害虫，农药减施效果显著。”公司农业技术员邹鹏介绍，该公司豇豆病虫害损失率降低了38个百分点，平均每亩节本增效450元。“绿色防控技术的运用，延长了采摘周期，提高了品质产量，有效提高了产业效益。”

从豇豆生产的源头到末端，金坛区建立起“农业防治+阻隔诱杀+生物防治+科学用药”模式。金坛区种植业技术推广中心制定全程绿色防控、减药增效技术方案，进一步推广适品种、绿色种植方式，优化种植模式。通过科学防控的持续推进，金坛区的豇豆生产走出一条安全、可持续的发展之路。

### 精准监管全覆盖，质量报告一“检”就知

2024年，金坛区累计摸底到以销售为目的的豇豆种植主体15户，种植面积46.8亩。区农业农村局为全区所有豇豆种植主体制作张贴了农产品质量安全监管对象信息公示牌。

抓好生产基地日常巡查检查和产地快速检测，则是金坛区强化“质量意识”的具体体现。

“金坛辖区内所有豇豆的生产者信息，均已录入江苏省农产品质量追溯管理平台，形成豇豆种植分布‘一张图’，为豇豆农残的有效治理奠定了基础。”金坛区农业农村局相关负责人表示，金坛区还结合生产实际，

制定工作方案，成立工作专班，以包镇包片的形式下沉技术指导力量，在豇豆种植及集中上市等关键节点，开展现场督导调研，及时反馈指导意见，解决生产经营过程中遇到的质量问题。

夏日炎炎，虽酷热难当，却是一帘帘青绿豇豆劲势生长的鼎盛时期。“豇豆长势好，农民有钱赚，我们抽检就更不能放松了。”在豇豆集中上市的关键节点，金坛区直溪镇农产品质量安全监管站的检测员谢晓俊现场对井庄村种植户邓梅红的豇豆进行抽检，快速初筛灭蝇胺、噻虫嗪、啶虫脒等参数，并当场告知检测结果，杜绝不合格食用农产品流入市场。

与此同时，金坛区把豇豆列入监督检查的必检品种，豇豆处于生产期的，重点检测禁用农药，处于采摘上市期的，既要检测禁用农药，也要检测常规农药。在豇豆产品上市高峰期加密监督检查、开展专项检测，对重点区域进行重点监测。今年以来，全区开展豇豆定量监测59批次，定性检测389批次。

### 精准衔接全链条，豇豆带证随鲜上市

在后稷农业的打包车间内，工作人员将采摘好的豇豆打成捆，并贴上可溯源的食用农产品承诺达标合格证。该基地种植的豇豆全部带“身份证”随“鲜”上市。

只要用手机一扫豇豆“身份证明”上的

二维码，种植主体、联系方式、产品产地、检测参数等信息一目了然。

对于检测合格的豇豆，该基地实行“一捆一扎，一扎一码”的追溯模式。挂上二维码的豇豆必须承诺常规农残不超标、不使用禁用农药和非法添加物等，方便消费者放心选购。

金坛区督促农业生产经营主体根据质量安全控制、检测结果等规范开具承诺达标合格证，督促指导食用农产品收购者做好承诺达标合格证收取、保存等工作。同时，严把市场关口，农业农村部门与市场监管部门展开协作，对进入批发市场、农贸市场的豇豆开展速测及承诺达标合格证查验。使用追溯标签二维码的方式，将源头生产主体及相关环节主体责任关联起来，形成源头可溯、去向可追、责任可究，督促各环节主体落实质量安全责任。

同时，金坛区加大监管执法力度，加强巡查检查，严厉打击违法行为。针对风险监测中发现的问题，及时通报并建立豇豆生产重点监管名录，加强生产者与农资经营者对豇豆科学安全用药和相关法律法规的培训，扎实推动治理工作精准有效开展。

“三个精准”工作模式，将切实保障地产豇豆质量安全，为全年豇豆产品质量监管注入信心。今后，金坛区将继续打好豇豆农残治理“组合拳”，切实增强人民群众“舌尖上的幸福”。金坛区农业农村局相关负责人表示。

## 动态资讯

### 四川

## 236家农产品“体检部”保障“舌尖上的安全”

□□ 周琼

农产品质量安全检测机构是承担农产品质量安全检测任务，保障农产品质量安全的重要关口，加强其监管至关重要。今年四川省将从哪些方面进一步规范农产品质量安全检测机构运行？日前，2024年上半年四川省农产品质量安全情况新闻发布会举行，会上，四川省农产品质量安全中心主任林方龙给出了答案。

“农产品质量安全检测机构就像农产品质量安全的‘体检部’，是依照国家法律法规和有关标准，对农产品质量安全实施检验检测的专业技术机构，其运行状况直接关系到农产品质量安全检测结果的准确性、可靠性、权威性，直接关系到老百姓‘舌尖上的安全’。”林方龙表示，目前，四川省通过检验检测机构资质认定和农产品质量安全检测机构考核的检测机构累计236家，数量居全国前列。今年，四川省农产品质量安全中心将着重从“强监管”“提能力”两个方面，规范农产品检测机构运行。

在强监管方面，四川省农产品质量安全中心扎实开展能力建设“回头看”活

动，严厉打击开具检测虚假报告行为，启动食品农产品检验检测机构监督检查。近期，四川省农产品质量安全中心将会同省市场监管局启动2024年食品农产品检验检测机构监督检查，随机抽取40家食品农产品检验检测机构开展现场检查，进一步强化农产品检测机构事中事后动态监管。据林方龙介绍，下一步，四川省农产品质量安全中心还将探索建立农产品检测机构信用分级管理机制，进一步提高监管效率。

在提能力方面，四川省农产品质量安全中心持续强化技术实训和现场指导，坚持分级实训机制。今年7月至12月，委托市州级检测机构分6个片区对150余名基层检测人员开展实训。

今年10月，四川省农产品质量安全中心还将联合省人社厅和省总工会举办四川省农产品质量安全检测技能竞赛，从全省1200余名市县级检测人员中，层层选拔出3名选手，代表四川参加第六届全国农产品质量安全检测技能竞赛，激励检测人员发扬工匠精神，锤炼精专本领，不断提高专业技术水平和为农服务能力。

### 宁夏中卫市

## 加强全过程监管力度 构建食品安全“防护网”

□□ 农民日报·中国农网记者 于涵阳

今年以来，宁夏中卫市着力构建从田间到餐桌，从源头到舌头的全过程食品安全“防护网”，严抓产业发展、隐患排查、日常监管、违法惩治、协同推进不放松，农产品质量安全形势持续稳定向好，抽检合格率稳定在98%以上。

当地农业农村部门高度重视农产品质量安全监管工作，通过召开全市农产品质量安全工作会议，制定印发《中卫市2024年农产品质量安全监管工作要点》《中卫市2024年农产品质量安全监测实施方案》等文件，还通过每季度召开的经济形势分析调度会议，调度各县(区)农产品质量安全监管工作推进情况，压实监管责任。

做好生产源头的监管工作，是强化标准引领的关键之一。当地坚持以产品为主线、全程质量控制为核心，盯紧产业链关键环节，推动全产业链标准技术规范的集成和实施应用，建设粮食高质量生产基地5个、有机肥施用与化肥减量化示范园区3个、病虫害统防统治及绿色防控融合示范点15个、蔬菜绿色标准园7个，集成推广测土配方施肥、水肥一体化、病虫害统防统治及“三零”等绿色安全新技术，从源头保证农产品安全。

“为了让更多农民群众遵守相关规定，自觉进行安全生产，加强宣传力度是必要的。”当地相关负责人介绍，“例如，我们会组织人员把禁止使用的农药、兽药种

类讲清楚，危害讲明白，处罚讲到位，帮助农民群众不触碰生产‘红线’。”今年，中卫市、县(区)、乡三级联动，充分利用业务检查、技术指导、志愿服务等活动之际，对农资经营户、农业企业、农民专业合作社、家庭农场、种养大户等全面开展新修订的《农产品质量安全法》和分类别农产品质量安全管控技术宣传，发放各类宣传资料3000多份，现场培训咨询20多次，农民群众的农产品质量安全意识不断增强。

强化检验检测是农产品质量安全安全管理过程中的重要一环。今年，中卫市针对风险隐患较大、易发频发重点领域，开展农产品质量抽检工作，共定量抽检735批次，其中种植业产品占87.8%、畜牧业产品占10.1%、水产品占2.1%，抽检合格率达99.5%。对于抽样中2批次鸡蛋、1批次番茄不合格的情况，依法进行溯源和立案处理。为弥补定量检测结果出具与产品上市的时差问题，完成快速抽检农产品929批次，合格率达99.4%。

此外，中卫市推行“合格证+检测联动”模式，推动产地准出与市场准入有效衔接。今年以来，当地企业、合作社、家庭农场在有关部门的指导下开具合格证，全市新增承诺达标电子合格证示范点30家，纳入企业88家，完成合格证开具使用培训2批次32家，已初步建立起农产品合格证监管系统。截至目前，中卫市各企业(合作社)已累计开展检测9859批次，开具电子合格证26.14万张。

### 安徽阜阳市颍泉区

## 开展信用监管 保障农产品质量安全

□□ 储思路

今年以来，安徽省阜阳市颍泉区以信息系统建设和信息记录共享为基础，通过信用分级分类监管，引导农产品生产主体积极申报“三品一标”和全国名特优农产品，持续推进农业领域社会信用体系建设。

“我们将全区500余家农资生产经营和农产品生产主体纳入智慧监管平台，通过平台开展日常检查、技术指导、快检速测，实现农产品从田间到餐桌全程可追溯，加强了农产品质量安全监督管理。”颍泉区农业农村局有关负责人介

绍，截至目前，该区已有53家农产品生产主体成功申报“三品一标”，22家农产品生产主体获评安全优质标准化生产基地。其中，颍泉草莓、颍泉玉铃枣获评全国农产品地理标志产品，成为该区的闪亮名片。

颍泉区积极开展信用评级“红黑榜”制度，建立农产品质量安全信用档案，对企业进行信用分级分类监管，提高监管工作的针对性和有效性，引导经营主体重视信用管理，推动农产品质量安全水平整体提升，让产地“好产品”转化为消费者口中的“好味道”，为构建公平、透明、有序的农产品市场环境奠定坚实基础。



近年来，江西省宜春市上高县南港镇多措并举把好农产品质量安全关。该镇农技站加强农产品质量检测及监管巡查力度，常态化对家庭农场等生产基地的生产记录、农业投入品使用情况进行检查，并对销售的蔬菜、水果进行抽样检测。今年以来，该镇累计抽样检测100余个，检测合格率达100%，对专业合作社、种养大户等进行不定期检查28次。图为工作人员正在对农产品进行抽样检测。肖晨露 摄