

答好绿色发展赶考路上的“三张答卷”

□柴达木日报记者 吴婷婷 通讯员 安培祥

近年来，海西州坚持高位推进，答好新时期农牧业绿色发展“三张答卷”，推动绿色有机农畜产品输出地示范州建设稳步前行，为做优做强绿色农牧业提供了战略指引和根本遵循。

以资源环境压舱，产品质量托底，回答“输出什么”——

依托柴达木（国家级）循环经济试验区，运用工业化思维发展现代农牧业。“筑巢引凤”打造国家级、省级现代农业产业园、产业强镇、产业联合体等10余个农牧业创新平台，认证绿色、有机食品企业51家、34家，培育各类新型经营主体4558家，农牧业加工企业343家，建成近千条各类生产线，开发生产的500余种产品投入市场。加大“两品

一标”认证力度，累计认证绿色产品269个、有机产品119个，位居全省首位。认证有机牧场16.17万公顷、绿色有机枸杞1.73万公顷。建成国家级出口质量安全示范州4个、全国绿色食品原料（枸杞）标准化生产基地1个。在全省率先启动“柴达木优品”评选活动，30家企业的50种产品纳入“神奇柴达木优品库”。柴达木有机枸杞种植面积获得世界“基尼斯”记录，柴达木有机枸杞获得首批100个中欧互认地理标志产品。

以交通物流支撑，品牌营销引领，回答“怎么输出”——

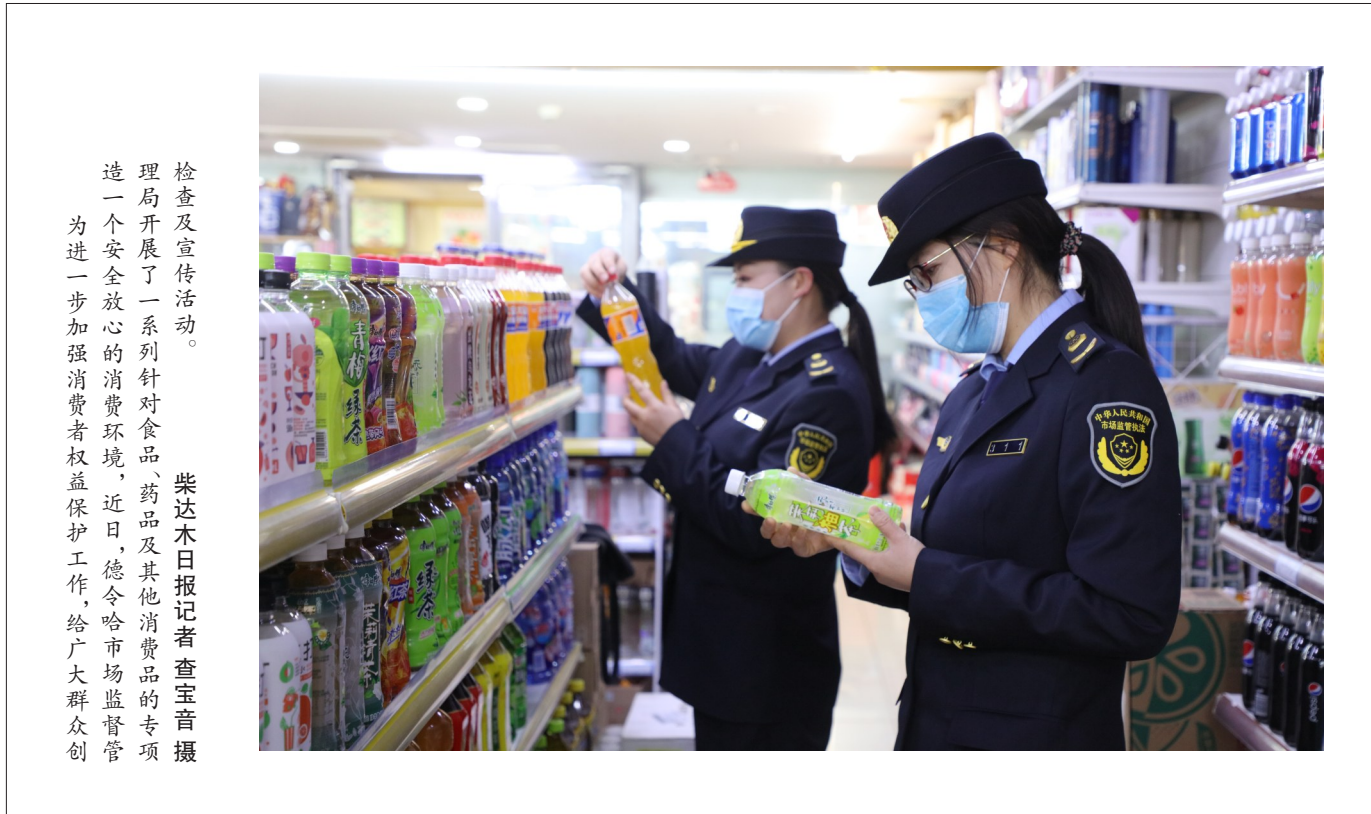
青藏铁路电气化改造和格库、格敦铁路相继建成，形成四通八达的快速铁路网。青海省自贸试验区（海西片区）、格尔木陆港型国家物流枢纽承

载城市加快建设，8个物流园区投入运营，顺丰、中通、申通、百世、韵达等快递业务布点扩面。依托“产业+互联网平台”，建成7个活畜交易市场、4个枸杞交易市场，建成柴达木电商绿洲、青藏电商产业园等5个电商产业园，成立7个县级电商公共服务中心，建成137个农村电商服务站，集聚140余家电商企业，电商公共服务体系不断健全。成功发布“神奇柴达木”海西农畜产品区域公用品牌，向首批入选“神奇柴达木优品库”的企业授权使用区域公用品牌，品牌知名度不断提升。

以线上线下突破，外贸农旅促进，回答“往哪输出”——

不断完善农畜产品经营体系，年销售绿色有机农畜产品突破20万吨。在全国中心城市运行柴达木特色农畜

产品体验店、专营店，建立广州、亳州枸杞批发市场直销模式。在杭州设立“大美青海·柴达木城市会客厅”特色农畜产品展示体验馆，建成西宁机场都兰县绿色有机馆，面向长三角、珠三角、京津冀地区启动“三地百柜”建设。通过“832”消费扶贫网、“彩西集商城”、柴达木电商绿洲、“青藏牧神”等电商平台销售产品。将外贸工作与输出地打造有机结合起来，累计建成国家级外贸转型升级基地1家，省级外贸转型升级基地3家，引导资金、科技、人才向基地集中，以枸杞为主的农畜产品出口额达到2432万元，位居全省首位。推进乡村旅游、农事体验、休闲度假等“农业+旅游”新业态培育壮大，在机场、车站、景点重点部位设立绿色有机农畜产品展销专柜，带动农畜产品销售。



柴达木日报记者 查宝音 摄
检查及宣传活动。
理局开展了一系列针对食品、药品及其他消费品的专项检查，为进一步加强消费者权益保护工作，给广大群众创造一个安全放心的消费环境，近日，德令哈市场监管

**州医疗废物处置中心
升级改造工作全面启动**

柴达木日报讯（记者 索南江措）为加快推动海西州医疗废物处置中心升级改造工作，近日，州生态环境局在州医疗废物处置中心主持召开技术交底暨工作推进会，会同设计单位、地勘单位、施工单位、运维单位与监理单位，安排部署项目建设工作。

据介绍，目前施工单位已进场，中心升级改造工作全面启动。为落实工作责任，州生态环境局多方筹措资金1848万元对原州医废处置中心进行厂区改造和设备升级。推动州医废升级改造工作，不仅能够极大改善医疗机构卫生环境，切实杜绝因医疗废物导致的大规模传染病事件发生，也是提升全州医疗废物处置水平的重要手段和保障，对控制传染病传播、减轻环境污染意义重大。

州生态环境局相关负责人表示，下一步，州生态环境局将加强制度落实，做好监督管理，规范处置流程，实现医废“一体化集约、规范化储存、专业化处置”。不断顺应医废管理新政策、新要求，深入贯彻落实环境防治宣传工作，提升从业人员医疗废物管理水平。配齐运维队伍，列支专项经费，确保项目常态化稳定运行，使海西州医废得到安全、及时、科学、妥善处置。

“聚宝盆”柴达木首建矿床成矿系列 新增潜在资源价值千亿元

中新社电（记者 张添福）记者从青海省地质矿产勘查部门获悉，在近些年开展的柴达木盆地成矿研究中，地质专家首次划分了柴达木盆地盐类矿产Ⅳ级成矿单元，建立盐类矿床成矿系列，并以此新理论为指导，新增的潜在资源初步估算经济价值超千亿元人民币，其中，新增氯化钾潜在资源量2.35亿吨。

位于中国西部的柴达木盆地是青海省盐湖及盐类矿产钾、钠、镁、锂等的主要分布区。自20世纪50年代开始，丰硕的地质找矿成果，奠定了柴达木盆地“聚宝盆”地位。目前，青海正在此间打造世界级盐湖产业基地。

据悉，上述研究项目系青海省官方

资助的“青海学者”专项。相关负责人介绍，上述研究项目首次以柴达木盆地新生代构造地质环境为基础，突出盐类矿产原则，综合分析赋盐矿产的岩相、古气候、水文条件，结合最新的找矿成果，首次将柴达木盆地划分为5个Ⅳ级成矿单元。

同时，根据盆地各构造单元不同矿产资源分布特征、成矿时代、矿床类型、矿床规模、查明资源量等的梳理总结，首次建立了2个成矿系列、6个成矿亚系列、15个矿床式。按照柴达木盆地区域构造演化与成矿关系，以成矿系列为基础，以成矿单元为横坐标，成矿时代为纵坐标，建立了柴达木盆地矿床成矿谱系。

相关负责人表示，通过本研究项目的实施，解决了一些制约该区找矿评价的关键性科技问题，形成了一批知识产权。

据项目承担单位青海省柴达木综合地质矿产勘查院副院长韩光介绍，以上述研究建立的柴达木盆地盐类矿产成矿模式为指导，先后在柴达木盆地的马海、阿拉巴斯套等地区扩大了砂砾孔隙卤水钾矿资源规模，提升了钾、锂资源储量，在鸭湖构造、红三早四号构造、落雁山构造等发现了富锂、硼、溴、碘卤水资源量，新增的潜在资源初步估算经济价值超千亿元人民币，为加快建设世界级盐湖产业基地提供了潜在的资源保障。