

让农畜产品“颜值”更高、“气质”更佳

# 内蒙古首届农畜产品包装大赛决赛 40件佳作脱颖而出

本报记者 张鑫 李姝廷

设计赋能农畜，创意点亮草原。8月15日，中华设计奖“健康生活态”内蒙古首届农畜产品包装设计大赛决赛暨中华行内蒙古(鄂尔多斯)站启动仪式在鄂尔多斯举行。

活动旨在通过汇聚创新设计，提升内蒙古农畜产品包装的市场竞争力，推动内蒙古农牧业品牌的转型升级。

活动中揭晓了中华设计奖“健康生活态”内蒙古首届农畜产品包装设计大赛的获奖名单。

中华设计奖“健康生活态”内蒙古首届农畜产品包装设计大赛自今年1月15日于呼和浩特正式启动以来，便受到广泛关注。来自全国各地的设计师们踊跃投稿，历时6个多月，共收到优秀设计作品500余件。

大赛以“健康生活态”为主题，聚焦内蒙古农畜产品的包装设计升级，参赛

作品不仅展现了设计师们对内蒙古地域文化、民族特色、生态理念的深刻理解与创新表达，更体现了对现代消费趋势、可持续发展理念以及健康生活方式的精准把握。

经过专家组初评、终评及大众评审流程，通过严谨、公平、细致的评审，最终产生了金、银、铜及优秀奖共计40件获奖作品。

“包装从来不只是器物，它是产品与消费者的第一次握手，是农畜产品从‘原字号’迈向‘品牌化’‘高端化’的重要一步。我们以包装设计为突破口，吹响了内蒙古农畜产品品牌升级的集结号。”内蒙古自治区农牧厅副厅长海山在致辞中表示，每一件参赛作品，都是向世界讲述内蒙古故事的精致名片。

希望通过“中华行·内蒙古(鄂尔多斯)站”的示范效应，将“中华行”活动逐步推广至内蒙古其他盟市，让承载着草原深情与匠心设计的“内蒙古礼物”，走进万家

灯火，让全国乃至世界的消费者都能认识到来自内蒙古的绿色、健康、高品质的农畜产品。

清华大学文科资深教授鲁晓波教授表示，这些作品让内蒙古的农畜产品“颜值”更高、“气质”更佳，为塑造区域品牌形象、提升市场竞争力、推动产业高质量发展注入了澎湃的设计动能。

此外，为了让设计的智慧在内蒙古深耕厚植，让更多人深入了解内蒙古的农畜产品文化与设计魅力，活动现场，鄂尔多斯市博物院、巴彦淖尔市塔尔湖镇塞上田研学旅游基地分别被授予中华行内蒙古站设计研学基地牌匾。

同时，中华行内蒙古(鄂尔多斯)站正式启动，活动将深度挖掘当地文化底蕴与产业特色，以设计为桥连接传统与现代，为地域发展注入创意动能。

主旨分享环节，澳门城市大学创新设计学院执行院长王伯勋、北京科技大学

学智能科学与技术学院副院长、教育部长江学者特聘教授覃京燕分别带来题为《基于乡村振兴—产品包装设计思维》《绿色包装可持续设计》的设计分享。

当日下午的设计交流分享会环节，来自设计界、农畜产品产业界以及相关领域的嘉宾们围坐一堂，针对主旨分享中引发的思考，结合实际案例，就设计如何更好地贴合内蒙古农畜产品的特质、如何平衡文化传承与市场需求等具体问题展开热烈讨论。

中华设计奖“健康生活态”内蒙古首届农畜产品包装设计大赛优秀作品回顾展在颁奖仪式现场同期举办。

此次大赛不仅为当地农畜产品包装设计注入新灵感，更搭建起设计与产业深度融合的桥梁。一批兼具文化底蕴与市场价值的设计成果将逐步涌现，助力内蒙古特色产业转型升级。

## 内蒙古前7月 城镇新增就业14.64万人

从内蒙古自治区人力资源和社会保障厅传来消息：今年以来，内蒙古坚持以产业带就业、以就业促产业，促进劳动者高质量充分就业，计划新增城镇就业18万人以上。截至7月底，全区城镇新增就业14.64万人。

据了解，为实现产业和就业充分对接，今年自治区启动实施“技能照亮前程”培训行动，让更多人通过就业参与到重点产业集群和新兴产业链中，到2027年底，全区计划开展补贴性职业技能培训40万人次，高技能人才占技能人才比例提高到35%左右，实现技能就业、技能成才、技能增收。

内蒙古自治区人力资源和社会保障厅职业能力建设处处长于海燕说：

(梅刚)

## 四子王旗： 更多温室菜棚丰富边民餐桌



设施农业

在乌兰察布市四子王旗江岸苏木边境地区，一个个温室菜棚陆续建成使用，为这片广袤土地带来别样生机。

四子王旗边境线长104公里，抵边居住的群众距离城区远，采买新鲜蔬菜的成本较高，加之当地一直没有发展设施农业的基础，导致边民餐桌上的蔬菜很单一，基本都是土豆、白菜等耐储存的品种，边民“吃菜难”的问题亟待破解。

边境地区土壤贫瘠、风沙大、气候寒冷，棚种条件堪称恶劣。九三学社社员、乌兰察布市科学技术事业发展中心二级推广研究员关慧明团队勇挑重担，经过多次实验，不断修改完善方案，结合当地实际，摸索出一系列让温室菜棚在边境地区扎根的方法。

对温室菜棚种植区进行土壤改良，最上层为20厘米厚的空气保温储能区，中间层将羊粪与沙土充分混合，形成30厘米厚的耕作层，既能改良土壤结构，又能为作物生长持续提供养分，下层则铺设50厘米厚的羊粪作为保温区；温室菜棚采用加厚的塑料布，以便抵御风沙，棚上覆盖的棉褥子也是加厚的，夜晚时可抵御低温，研发自动感应通风系统，即便边民不在家，菜棚也能保持良好通风……关慧明团队摸索出来的边境地区暖棚蔬菜“选种播种、土壤改良、光照温度、施肥灌溉”等有效措

施，被确定为第三代“石榴籽戍边温室菜棚”建设标准并加以推广。

2025年，关慧明团队又研发建设第四代“石榴籽戍边温室菜棚”标准示范棚，进一步提升了菜棚的实用性与可靠性。

“我现在不仅自己会种菜，还能为附近的边民进行技术指导。”四子王旗江岸苏木边民钢宝力道表示，当初大家对在边境地区盖大棚没有信心，“一没技术，二没资金，简直是‘闭门造车’。”

为打消边民们的疑惑，关慧明和团队成员用保温盒将蔬菜幼苗配送到江岸苏木46户戍边户手中，日日夜夜带着大家反复研究，精心呵护幼苗，终于把保温盒中的幼苗变成大棚里的一片“绿地”。

现在，曾经困扰边民的“吃菜难”问题正逐步得到解决，边民餐桌上的蔬菜品类丰富了起来，“茄子、西红柿、黄瓜……我们现在能吃到的新鲜蔬菜，比以前丰富多啦。”钢宝力道说。

据了解，2024年为30户边民建设“石榴籽戍边温室菜棚”。2025年，计划为262户边民新建温室菜棚，并将此列

为重点，在太本站镇新华村打造花生千亩绿色高产高效示范区，扎实推进花生绿色高产高效创建行动，通过采用“膜下滴灌”“科学管护”等现代技术，为传统农业注入新活力。

走进千亩花生绿色高产高效示范田，在整齐排列的田垄间，油绿的花生苗茁壮成长，一条条黑色膜下滴灌带若隐若现。

眼下正是农作物生长的关键阶段，连日来，在示范区里，农技人员深入田间察看花生的叶片长势、果针入土情况，向农户详细了解近期花生田的灌溉频率、追肥情况及常见病虫害发生动态，帮助农户精准掌握当前田间管理要点，确保花生稳健生长、提质增产。

下一步，乌兰浩特市将持续深耕农业产业发展，通过推广施用有机肥、强化重大病虫害防治等措施，不断提升花生产量；为农户提供优质良种和种植技术指导，积极引导农户扩大花生种植规模；持续延伸产业链条，着力提升花生产附加值，通过多元途径助力农民实现增产增收。

今年以来，乌兰浩特市以花生种植为重点，在太本站镇新华村打造花生千亩绿色高产高效示范区，扎实推进花生绿色高产高效创建行动，通过采用“膜下滴灌”“科学管护”等现代技术，为传统农业注入新活力。

眼下正是农作物生长的关键阶段，连日来，在示范区里，农技人员深入田间察看花生的叶片长势、果针入土情况，向农户详细了解近期花生田的灌溉频率、追肥情况及常见病虫害发生动态，帮助农户精准掌握当前田间管理要点，确保花生稳健生长、提质增产。

今年以来，乌兰浩特市以花生种植为重点，在太本站镇新华村打造花生千亩绿色高产高效示范区，扎实推进花生绿色高产高效创建行动，通过采用“膜下滴灌”“科学管护”等现代技术，为传统农业注入新活力。

眼下正是农作物生长的关键阶段，连日来，在示范区里，农技人员深入田间察看花生的叶片长势、果针入土情况，向农户详细了解近期花生田的灌溉频率、追肥情况及常见病虫害发生动态，帮助农户精准掌握当前田间管理要点，确保花生稳健生长、提质增产。