

# 2025年新疆棉花总产首破600万吨大关

## 总产单产连续32年位居全国第一

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 刘毅）记者从自治区农业农村厅获悉：2025年，新疆棉花总产达616.5万吨，比上一年增加47.9万吨，首次突破600万吨大关，占全国产量的92.8%，总产、单产连续32年居全国第一。

2025年，新疆棉花生产季气温偏高、光热充足，气象条件整体有利，大部棉花发育进程提前，特别是在开花期，新疆天气以晴为主，有利于棉花吐絮采收。此外，品种优化、精细化田间管理等措施的普遍应用，有效提高了新疆棉花单产水平。数据显

示，2025年新疆棉花单产达158.6公斤/亩，同比增长2.4%。

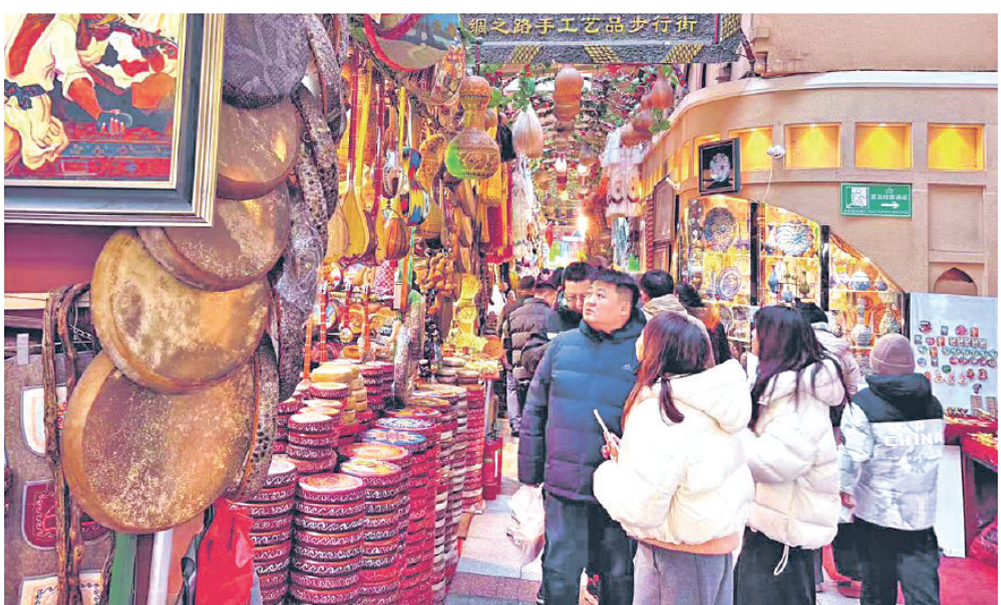
2025年以来，新疆按照“优布局、提单产、强品质”发展思路，推动棉花生产向34个棉花优势主产区（市、区）和新疆生产建设兵团73个团（农）场集中。农业农村部门制定了棉花高产优质栽培技术方

案，制定与机采棉相适应的生产栽培技术路线，推进新疆棉花向机械化、集约化、标准化生产转型。

同时，新疆农业科技人员持续加强棉花栽培技术科技创新力度，依托大数据和人工智能技术，试点打造“智慧棉田”，对棉花长势监测、水肥诊断、病

虫害防控进行精准管理，推动棉花生产实现节本增效。

目前，导航精量播种、水肥一体化滴灌、无人机植保等自动化程度高、精准作业能力强的智能化技术装备已广泛应用于新疆棉花生产，棉花生产综合能力得到进一步提升。



### 巴扎脉动

1月8日，游客在新疆国际大巴扎手工艺品特色街区游览。冬日的大巴扎人流如织，来自各地的游客在此沉浸式感受着新疆热情多元、和谐共生的文化脉搏。  
石榴云/新疆日报记者 约提克尔·尼加提 摄

### 果蔬飘香

1月7日，乌鲁木齐高新技术产业开发区（新市区）北区工业园的高新植物工厂内，工作人员正在采摘成熟的普罗旺斯雪山果和玲珑雪山果番茄。入冬以来，该工厂生产的这两种果蔬线上线下持续畅销，已覆盖全国31个省区市。  
据《新疆日报》（孙振嵩 摄）



### 首届全国青少年冬季阳光体育大会本月底启幕 862名青少年共赴新疆冰雪之约

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 王晶晶）记者从2026年“奔跑吧·少年”全国青少年冬季阳光体育大会新闻发布会上获悉：本届大会将于1月28日至2月1日在乌鲁木齐举行。“这是首届全国青少年冬季阳光体育大会，同时也是该项青少年体育盛会首次落地新疆，具有开创性的意义。”国家体育总局青少年体育司副司长姜庆国说。

本届大会由国家体育总局联合教育部、国家民委、国家卫生健康委、共青团中央、中央广播电视总台、全国妇联、自治区人民政府共同主办。全国各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团以及香港、澳门特别行政区共计34个代表团报名参会，包括862名青少年运动员和140名教练员。

大会以“淡化名次，突出趣味性”为导向，在项目设置上，选取了花样滑冰、3对3冰球、速度滑冰、单板滑雪回转、越野滑雪短距离等5个在青少年群体中具有较好普及基础的项目，开展普及性比赛，鼓励更多青少年在参与中感受冰雪运动的魅力。

大会活动内容丰富，涵盖展演展示、教育活动和项目体验三大板块。大会期间，将组织青少年代表向中国人民解放军进军新疆纪念碑敬献花篮，并参观新疆维吾尔自治区成立70周年主题成就展。“让来自全国各地的青少年既能体验专业竞技的

激情，也能接受红色文化的洗礼，同时感受新疆现代化建设的实践成果。”自治区体育局党组书记、局长阿尔特说。

运动员代表、来自乌鲁木齐市第54中学的罗序琪将参加越野滑雪项目。她说：“我们在校园里就可以滑冰、滑雪，我曾在校级比赛中获得过名次，希望这次能在全中国比赛中站上领奖台。”

志愿者的热情服务是大会一道亮丽的风景线。来自武汉体育学院、正在玛纳斯县第四中学支教的刘馨泽便是其中一员。出于对新疆的热爱，他已连续两年报名参与支教工作。此次他将同时参加开幕式表演和大会志愿服务工作。

当日还发布了2026年“奔跑吧·少年”第一届全国青少年冬季阳光体育大会会徽与吉祥物。大会会徽整体设计将图案、色彩、文字与地域元素有机融合，既展现了阳光体育的蓬勃朝气，也彰显了冰雪运动的独特魅力。吉祥物以“雪山之王”——雪豹为设计原型，象征着青少年运动的活力与朝气。

近年来，新疆持续深化体教融合，推动校园体育向常态化、特色化发展，冰雪特色项目得到广泛开展，已命名213所体育传统特色学校（冰雪项目）。同时，大力实施的“奔跑吧·少年”儿童青少年主题健身活动，年均吸引超过百万人次青少年参与。

### 盐碱地综合利用技术发展报告发布

## 给新疆盐碱地治理开出“系统药方”

据《新疆日报》消息（石榴云/新疆日报记者 刘毅）记者从自治区农业科学院获悉：日前，由新疆盐碱地综合利用中心等4家单位共同编制的《新疆盐碱地综合利用技术发展报告》正式发布，为新疆盐碱地精准治理提供系统性支撑。

据介绍，该报告系统梳理了新疆盐碱地分布特征，回顾新中国成立以来新疆盐碱地治理历程，重点总结了“十四五”以来新疆盐碱地综合利用最新技术进展并对典型案例进行了分析，

还对今后一个时期新疆盐碱地综合利用发展路径给予建议。

报告指出，新疆现有耕地超1亿亩，重点区域盐碱耕地面积达3428万亩，是我国盐碱地分布面积最广的地区，盐碱地治理是新疆农业高质量发展的关键课题。近年来，新疆在大规模实践基础上，创新形成了“干播湿出”“滴灌驱盐”等一系列技术组合，通过“工程—农艺—生物—生态”协同发力，初步建立了种地互促盐碱地综合利用模式，一批盐碱地重要改良技术、

耐盐作物品种和配套装备得到推广应用，全区盐碱地治理效果和耕地产能显著提升。

“新疆不仅成为全国最重要的商品粮、棉花、水果和饲草生产基地，也成为全球干旱区盐碱地农业利用的典型样板。”自治区农村农业资源与环境研究所所长徐万里介绍，目前，新疆已建成4个盐碱地综合利用万亩核心示范区，一批适用技术和产品得到试验推广，示范区耕地质量等级普遍提高两个等级，玉米、棉花等作物产量增产幅度达到20%以上。

徐万里介绍，当前，借助水利工程、化学改良、生物调控等综合措施，新疆盐碱地治理取得显著成效，但重度盐碱地治理仍存在改良周期长、成本高、易反复等问题，需在治理思路与模式上实现创新突破。对此，新疆科研人员提出把发展盐碱地特色农业作为破解重度盐碱地利用难题的“钥匙”，从“改良土壤”转向“利用特色”，以发展盐碱地特色农业为核心路径，在降低开发成本的同时实现盐碱地资源的高效利用。

此次与《新疆盐碱地综合利

用技术发展报告》同时发布的还有《新疆盐碱地特色农业产业发展报告（温宿大米、察布查尔大米）》和《新疆盐碱地特色农业产业发展报告（黑果枸杞）》两个副报告。这两个副报告聚焦盐碱地治理后的特色产业发展模式，为温宿大米、察布查尔大米、黑果枸杞等特色作物在盐碱环境下的适配种植模式、品质提升路径及产业链延伸方向提供指导，着力打造“小而精、小而特、小而优”的盐碱地特色产品体系，实现治理与增收双向赋能。