

抢占时机生产忙 保障市民“菜篮子”

“大菜篮子”供应足，“小菜篮子”才拎得稳。时下，我市大棚内的设施农业正抢收，大棚外则抢占时机做备耕，田间地头一片繁忙，保障着千家万户的餐桌丰足。

□文/图 呼和浩特晚报记者 许婷

设施农业“不猫冬” 抢占时机生产忙

受气候条件影响，冬春季是我市蔬菜生产淡季，除外地运送蔬菜外，还需依靠本土的设施农业。2月14日，赛罕区根堡村的设施农业大棚里一派热火朝天的景象，黄瓜、西红柿、西葫芦等蔬菜已成熟，菜农们抓紧抢收，陆续将它们送上市民的餐桌。

走进蔬菜大棚，这里的温度与室外形成强烈反差，温暖如春、绿意盎然，郁郁葱葱的蔬菜长势尤为喜人。一簇簇色泽鲜艳的西红柿缀满枝头，一个个沉甸甸的西葫芦分外抢眼。根堡村通过错峰种植等模式，确保冬春淡季市场供应，常年向我市各大市场供应各种优质绿色果蔬。

“我们园区占地面积是240亩，以蔬菜为主，品种比较多，市场也比较好。自从村里合作社成立以来，每年有种苗补贴和棚膜、棉被等生产资料的补贴，每年也会申报引进符合我们生产过程的新品种等项目。”赛罕区根堡村绿联种植专业合作社负责人陈俊英说。

市农牧局种植业管理科科长郭旭介绍：“近年来，我市设施农业发展在逐年回升。2022年，我市设施农业的面积是1200多亩地，设施蔬菜净生产面积1.72万亩，主要品种为西红柿、黄瓜、茄子等。今年元旦、春节期间，我市设施蔬菜生产较去年同期有不少增幅，原因是今年元旦、春节期间我市蔬菜价格较高，农户种菜收益好，激发了农户蔬菜生产积极性。其次是今年元旦、春节期间周边休闲观光、采摘人数增多，推动了我市设施农业发展。今年，全市计划设施蔬菜种植面积继续增加1000亩。”

下一步，我市将尽快督促旗县区完成设施农业用地上图入库，保留设施农业用地指标，为下一步设施农业发展预留土地指标，大力开展废旧闲置温室恢复利用工作，抓紧拆除、修



缮废旧、闲置温室。

科技育种助春耕 旗县备耕有准备

眼下正值春耕备耕时节，2月15日，在内蒙古农牧业科学院蔬菜花卉研究所“玉泉区专家人才工作站”的育种试验基地，工作站农业专家成员正在抓紧开展高糖番茄种质资源创新与新品种选育工作，为春耕生产和推广农业提质增效的新品种新技术提供保障。

据了解，呼和浩特市玉泉区与内蒙古自治区农牧业科学院联合成立“玉泉区专家工作站”，引进13名农业专家人才，为农业领域“把脉问诊”，推进农业科技创新和技术转化，助力乡村产业振兴。

内蒙古自治区农牧业科学院蔬菜花卉研究所所长王永说：“针对内蒙古番茄产业的发展，我们常年开展新品种选育研究和示范推广。目前，结合春耕备耕时节，我们筛选出好的品种，通过一些土肥结合技术，为春耕生产提供种苗

栽培和科技支撑工作。”

一场春雪过后，在清水河县老牛湾镇林果基地，农民已经开始准备为果树修枝剪枝。清水河县林果基地科技特派员张彪说：“我们把林果基地分成了几个片区，每个片区有专门的几个人进行工作，尽量加快作业速度，不误备耕。”清水河县农牧和科技局工作人员介绍：“经过我们的市场调查，清水河县的全年化肥用量在4500吨左右，现农资储备充足。”

据市农牧局消息，2022年全市蔬菜种植面积约14.1万亩，其中露地菜种植8.98万亩，主要品种为南瓜、大葱、辣椒等。2023年露地菜种植面积将增加5000亩，同时，在距离中心城区50公里范围内，以土左旗、赛罕区、武川县等旗县区为重点，和林县、托县为补充，打造夏秋季露地蔬菜生产基地。赛罕区、和林县、托县要大力发展大众消费蔬菜品种，武川县要着力做精做优高原特色冷凉蔬菜，各地要充分发挥土左旗毕克齐大葱、托县辣椒、赛罕南瓜、清水河香菇、玉泉番茄、和林土城子大蒜等地方特色蔬菜品牌效应，提高特色蔬菜生产能力。

我区完成一例 罕见的脊髓动静脉畸形切除手术

呼和浩特晚报讯(记者 于亚军)2月15日，内蒙古医院急诊脑血管科在多学科医护人员的密切协作下，运用脊髓血管造影在显微镜下完成一例罕见的脊髓动静脉畸形切除手术，成功救治一名患儿。

内蒙古医院急诊脑血管科吴日乐主任介绍，这名患儿因双下肢麻木10多天，自行口服药物治疗无效后病情加重，在不能站立、行走2天后，于1月11日来到内蒙古医院儿科就诊，经儿科朱华、苏学文、李俊利医生积极治疗后，双下肢麻木及不能行走得到缓解。随后，经急诊脑血管科医生会诊，考虑脊髓动静脉畸形的可能性大，在导管室及手术室韩亚升主任的密切协作下，2月9日成功完成脊髓血管造影，证实为胸段脊髓动静脉畸形。2月15日，在显微镜下进行了脊髓动静脉畸形切除手术。

据介绍，脊髓动静脉畸形是一种血管在脊

髓内不正常聚集的疾病，最严重的症状是脊髓内出血，而且这样的出血难以预测且会反复发生。一旦发生出血，症状将进行性加重，最后导致神经系统不可逆损害，如肢体运动功能进行性下降，感觉减退，排尿及排便功能进行性恶化，严重的会出现截瘫。

过去，脊髓动静脉畸形误诊较多。近年来随着介入神经放射学和显微神经外科学的发展，人们才对这种疾病的认识有了较大改观。“这名患儿在没有出现更严重的症状时及时就医，医护人员经过积极充分的术前准备，反复调阅核磁共振扫描以及脊髓血管造影，确定动静脉畸形并定位后，在手术室顺利完成了这例罕见的脊髓动静脉畸形切除的手术。手术后患儿感觉障碍平面逐渐降低，双下肢肌力明显改善。目前，患者术后恢复良好。”吴日乐说。

内蒙古科技馆 光影沉浸式互动体验展 延期至4月初

呼和浩特晚报讯(记者 杨永刚)喜欢光影体验的观众有福了。呼和浩特晚报记者2月17日从内蒙古科学技术馆了解到，为了让更多观众体验光影奇幻世界，感受光影魅力，由内蒙古自治区科学技术协会主办、内蒙古科学技术馆承办的“光影沉浸式互动体验展”延期至4月初。

本次展览分为“影子·悦动”“火花·绽放”“虫声·轻语”三个主题展区。“夜游的花神”“升空的烟光”“彩绘世界”“森林壁影”“踏浪少年”“沧海桑田”“烟花喷泉”“精灵音乐会”“积木城市”“音符的足迹”等展项采用全数字化多媒体应用，通过体验互动、图像捕捉等技术实现交互体验；使用花、流水、动物等艺术视觉元素，打造一个浮光掠影的自然世界，让观众身临其境，感受神奇的光影世界及趣味的自然知识。同时配套加入互动教育课程，给各年龄段的观众带来知识与艺术的双重体验。