



内蒙古日记

北方新报

®



内蒙古新闻网



正北方网



官方微信



抖音号

2026年6月22日 星期一 农历丙午年五月初八 第7089号

★内蒙古日报社主管主办 ★内蒙古新闻网传媒有限责任公司出版

呼和浩特市26个中考考点出行攻略来了!



6月25日,呼和浩特市2026年中考将正式拉开帷幕。今年呼和浩特市共设26个考点。作为北方新报携手好乐学校开启的第八次服务中考公益护航行动中的一项重磅服务内容,记者兵分多路实地走访赛罕区8个考点、新城区9个考点、玉泉区4个考点、回民区5个考点,全面梳理各考点周边路况、交通、餐饮住宿等实用信息,为考生和家长平安赴考提供精准的出行攻略。
(相关报道见4~5版)



内蒙古启动蒿属植物抑花试验 从源头防控花粉过敏

本报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 6月17日,由内蒙古自治区气象服务中心牵头,联合中国农业大学吴学民教授团队及呼和浩特市林草局,在呼和浩特城区外围1000亩试验样地开展无人机抑花剂喷洒作业。这是继6月初鄂尔多斯启动后,该试验在又一个重点城市的接续推进,标志着内蒙古蒿属植物源头抑花试点进入双城联动试验验证阶段。

此次试验依托内蒙古自治区气象服务中心负责的内

蒙古自治区科技创新重大示范专项(花粉症防治)“揭榜挂帅”项目。该项目整合中国气象科学研究院、中国农业大学、复旦大学、内蒙古自治区人民医院等10家科研力量,围绕花粉致敏风险防控与公众健康服务需求,开展“从源头防控到精准预警再到靶向管理”的全链条技术攻关。此次抑花试验正是“源头防控”环节的关键落子——气象部门依托花粉监测预报体系,综合常年气象规律、本地蒿属物候特征与现场实时监测数据,精

准锁定抑花剂最优喷施窗口期,于蒿属植物花芽分化前两周实施喷洒,干扰花芽分化进程、阻断花序形成。试验样地还设置人工除蒿与空白干预对照区,全链条跟踪致敏植物长势与花粉浓度时空变化,验证不同区域、不同蒿属植物抑花减粉效果,为应用落地夯实观测基础。

在该项目中,吴学民教授团队承担花粉源头抑制与应急防控技术研发示范任务。据团队成员易冬银博士介绍,团队前期已筛选出具有应用潜

力的抑花剂配方,鄂尔多斯已针对大面积油蒿完成首轮施药试验,呼和浩特此次作业针对猪毛蒿、黄花蒿等植物开展施药,并结合两地气象条件差异优化施药参数,验证不同区域的抑花效果,探索实现“一地一种一策”精准科学防治。

下一步,内蒙古自治区气象服务中心将依托该项目,结合全区典型区域蒿属致敏植物物候与气象条件差异,系统开展最优窗口期花粉抑制研究,从源头控制花粉产生与扩散。



无人机喷洒抑花剂

本版主编:陈江江 版式策划:赵玫兰 责任校对:颜 华