

## 金三角

## 包头的“花果山”开园啦！

日前，焕然一新的达茂旗吉穆斯泰(花果山)草原石林景区盛装开园，众多游客慕名前来，体验草原与石林、文化与自然、传统与现代的奇妙交融之旅。

吉穆斯泰，蒙古语意为“花果山”，国家AAAA级旅游景区，位于达茂旗百灵庙镇以西22公里处，是一群突兀而起、错落有致的山峰。这些山峰形成于亿万年前，其岩石造型奇特、自然成型、神韵天成，使吉穆斯泰成为我国草原石林的唯一代

表，与云南喀斯特石林、赤峰阿斯哈图石林并称为中国三大石林。

焕新开园的吉穆斯泰景区内，游客在白天游览石林、景观洞等草原风光之余，还可以在夜晚欣赏内蒙古首个全景光影投影秀、参加电音篝火晚会、体验山体露营和夜宿蒙古包。

在全景光影投影秀环节，景区采用3D Mapping技术将定制影像精准投射到不规则的石壁表面，实现裸眼3D视觉效果。石壁上的纹理

与动态画面虚实相生，从地质变迁到历史史诗，从民族团结到星空浩瀚，声场同步技术营造出立体环绕音效，草原石林千年的传说在光影中复活，游客仿佛置身于时空隧道。

移步景区广场，这里有高14米、宽70米的大型户外专业演艺舞台，让电音篝火晚会极具动感，充满狂欢氛围，是年轻人纵情高歌、放松娱乐的绝佳选择。

此外，景区精心编排实景剧目，融合达茂旗草原民族传说、民

俗歌舞、民族团结故事等，为游客打造户外实景沉浸式演出，在观演中加强草原文化的传播力。

吉穆斯泰景区总经理刘杰介绍，景区邻近335国道，这条路正逐渐成为继318国道和219国道之后自驾游的黄金路线，交通便利，将吉穆斯泰、白云鄂博、希拉穆仁草原、五当召等景区串联起来，形成一条草原2~3日的度假旅游线路，有望吸引更多区内外游客来包头旅游。（据《包头日报》微信公众号）

包头青山区：  
政务服务直通车开进商圈里

商圈烟火旺，服务暖民心。为持续优化辖区营商环境，让政务服务走出大厅、走近商户、贴近群众，真正打通便民服务“最后一米”，6月28日，包头市青山区政数局联合区市场局、区税务局，把政务服务直通车开进圈点商圈核心区域，开展“政务零距离·服务暖人心”便民服务活动。流动的政务窗口扎根热闹商圈，把政策咨询、业务办理、掌上便民指导送到大家家门口，实实在在解决商户和居民办事堵点难点。

不同于传统的固定窗口，此次政务服务直通车化身可移动的“便民办事大厅”，整合市场监管、税务两大高频服务，一站式为经营主体纾困解难。现场工作人员面对面接待咨询、手把手指导办理，针对个体户开店、换证、注销等日常高频需求，细致核对材料、讲解办理流程，提前做好材料预审，让商事办理流程更简单、效率更高。针对大家关心的税务问题，工作人员现场受理发票领用、增量等业务，耐心解读个税专项扣除、汇算清缴等惠民政策，把专业的政策讲得通俗透彻、接地气。

“平时店里离不开人，想办点手续一直拖着，今天在商铺门口就能办，工作人员讲得特别细，真是帮了我们大忙！”商圈商户纷纷点赞此次上门服务的便利。活动中，工作人员不只守在服务点位，还主动走进沿街每一家商铺，送上政务服务日历，面对面倾听经营诉求，精准对接商户办事需求，现场答疑解惑、就地处理小事琐事，让大家真切感受到政务服务的便利与温度。

热闹的活动现场里，“蒙速办”APP推广体验备受居民和商户青睐。展板图文清晰直观、宣传资料内容翔实，工作人员现场演示社保查询、水电缴费、电子证照调取、各类民生事项掌上办等实用功能，细致讲解“一网通办”“免证办”“一次办”的便利优势。不同于枯燥的政策宣讲，现场实操、趣味问答、下载有礼的互动形式引得来往市民驻足参与、踊跃体验，在轻松的氛围里熟悉了掌上办事方法。（据草原云）



## 云溪花影绽芳华

6月29日，呼和浩特大黑河郊野公园云溪花影片区繁花盛放，大批市民前来游园赏花。经过生态提质改造，这片滨水公园景色四季如画，既构筑起城市生态屏障，也成为市民就近休闲游玩的打卡地。

摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

## 2026机器人大赛呼和浩特市赛罕区科普赛启幕

新报讯(草原云·北方新报记者 郝儒冰) 6月27日，2026机器人大赛呼和浩特市赛罕区科普赛在敕勒川绿地小学火热开赛，275名科创少年齐聚一堂，同台竞技、交流成长。

本次大赛由赛罕区科学技术局、赛罕区教育局、赛罕区科学技术协会、深圳腾讯信息技术有限公司联合承办，呼和浩特市小伦敦教育科技有限公司、赛罕区敕勒川绿地小学协办。

赛事搭建集实体机器人竞赛、多语种编程调试、实战对抗于一体的综合性竞技平台，坚持“以赛促学、以赛促创”，深耕青少年人工智能与机器人科普教育，丰富校园科创生活，全方位锻炼学生逻辑思维、动手实操与创新创造能力。

当日，实体机器人竞赛专区，配备100个标准专业赛台，开展机器人实操对抗、任务挑战。编程类竞赛专区，同步开设图形化编程、Py-



凝神思考

thon、C++三大赛项，覆盖不同学段编程比赛需求。

参赛选手代表于昊洋结合自身科创学习经历分享感悟，他表示，编程与机器人学习不只是代码编写、指令下达，更是思维打磨、难题破解的过程，每一次程序调试、方案修改都是进步阶梯，还能结识志同道合的伙伴，共享创作乐趣。