

# 全面规范涉企执法 内蒙古行政处罚案件同比降三成

**新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿)** 6月18日,内蒙古自治区人民政府新闻办公室召开“规范涉企行政执法 推动做好群众身边具体实事专项行动”新闻发布会,现场邀请自治区司法厅、公安厅、住房和城乡建设厅以及市场监督管理局相关负责人,通报了全区专项行动进展情况,并答记者问。

记者从会上了解到,全区打出规范涉企执法“组合拳”,多部门亮出优化营商环境实招,整治成效初

现。自治区党委政府高度重视,采取有力措施加以推动,形成“党委政府统一领导、纪检监察指导监督、司法行政牵头负责、地区部门整体推动”的工作格局。12个盟市均制定本地区行动方案,各盟市专项行动均按计划开展。

公安厅梳理涉企行政执法检查和行政执法事项清单共634项,规范6300余个执法主体清单、公示行政执法事项,开展“伴随式”执法培训,筑牢执法规范基础。

司法厅拓宽渠道,多方面收集

问题线索,选聘10908名行政执法社会监督员,针对乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封问题,约谈罚没异常地区。前4个月,全区行政处罚案件同比下降31.62%;罚没收入同比减少40.33%,取得了初步成效。

规范涉企行政执法专项行动开展以来,全区多部门精准施策。住建厅制定《涉企检查清单》,通过审慎考量及评估,将原有的23项检查压缩到17项,砍掉了25%的非必要检查,推行7项“轻微首违不

罚”,根据“风险+信用”,对企业进行分级分类监管。

市场监管局制定市场监管领域涉企行政执法和行政检查“两张清单”,实现执法事项标准化。联合司法厅出台涉及12个领域70项的市场监管免罚清单指导意见,截至目前,共办理不予行政处罚案件2120件。通过一系列举措,内蒙古实现严格执法与包容审慎监管的有机统一,持续擦亮法治化营商环境“金字招牌”,为企业发展保驾护航。



3名美国游客在6号火山前合影



乌兰哈达火山地质公园3号火山



## 夏日游火山

夏日,位于内蒙古乌兰察布市察哈尔右翼后旗的乌兰哈达火山群迎来旅游旺季。独特的火山地貌与草原风光相映成趣,吸引游客前来观光打卡。2024年,察哈尔右翼后旗接待游客434.8万人次,实现旅游收入34.7亿元。

摄影/新华社记者 马金瑞 贝 赫

## 21万群众受益 内蒙古流动数字博物馆入选全国案例

**新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠)**

国家文物局主办的2025年文化和自然遗产日主场城市活动近日在长沙举行,12个项目入围2024年度文物事业高质量发展案例,内蒙古博物院流动数字博物馆项目成功入选。

该流动数字博物馆是全国首个全数字化流动文博展车,将优质的数字文物资源直接送到基层。10多年来,行程4万公里,深入农村、牧区、边防哨所开展活动420场,21万余名群众在家门口“逛”到了博物馆。

讲解人员一专多能,解说北疆历史,开展

文化传承,举办教育活动,宣讲国家政策……深受人民群众欢迎,被基层百姓亲切地称为“文博战线上的‘乌兰牧骑’”。

内蒙古流动数字博物馆入选全国案例,为全国文博行业促进公共文化服务均等化、标准化、便捷化提供了可借鉴的新时代基层文化服务新路径、新模式。这也是继2024年内蒙博物院荣获“全国最具创新力博物馆”称号后的又一重要奖项,标志着内蒙古博物院进入全国创新型高质量发展博物馆第一方阵。

## 呼和浩特: 精准输送超2万岗位 助力区域协同发展

**新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿)**

6月17日,记者从呼和浩特市人力资源和社会保障局了解到,为深入贯彻内蒙古自治区区域协调发展战略,呼和浩特市积极探索创新,全力推进区内劳务协作机制建设,与乌兰察布市、呼伦贝尔市、兴安盟、锡林郭勒盟签订区内劳务合作协议,充分发挥首府经济集聚优势,搭建起高效的多方联动岗位信息共享网络,让劳务协作真正成为推动区域共同富裕的坚实纽带。

呼和浩特市人社部门多渠道、高频次收集本地优质企业用工需求,并进行严格筛选,再以精准化、规模化的方式将岗位需求持续推送至协作盟市。截至目前已累计发布岗位需求清单6期,汇聚了832家企业,释放出20653个有效就业岗位,涵盖制造业、服务业、新兴产业等8个关键领域。

呼和浩特市与四盟市携手打造的劳务协作机制,在北疆大地架起一座“就业云桥”。这座“云桥”不仅促进了人才的有序流动,更为产业发展提供了有力支撑,为自治区经济社会高质量发展注入源源不断的劳动力动能,共同描绘出北疆就业的崭新图景。

## 沙子变身“超级充电宝”!内蒙古一重大项目取得新突破

**新报讯(草原云·北方新报记者 郝少英)**

6月17日,记者从内蒙古自治区科技厅了解到,近日由鄂尔多斯实验室实施的自治区科技支撑计划项目——“新型高温工业热储能关键技术研究”重大项目取得新突破,MWh级高温固体颗粒储热中试装置在准格尔旗大路工业园实现全流程贯通运行,标志着将自然界的沙子变成储能电池的应用成为现实。

据了解,中试装置依托清华大学魏飞-张晨曦团队提出的“沙子热力电池”颠覆性技术理念,核心是借助大功率电磁感应技术,将不

稳定的风电、光电或廉价的电网谷电快速转化为热能,并将热能储存在特制沙子中,形成大型热储能“沙子电池”,可在需要时向用户供给热能或再转化为电能,对清洁能源产生的不连续电能起到“削峰填谷”的作用。该技术突破沙子传热慢、线圈发热能量损耗大等技术瓶颈,成功将随处可见的廉价颗粒材料变成储热温度达600~1500°C、储能密度为120~450Wh/kg且储-放热循环效率大于90%的“超级充电宝”,展现出极大的技术优势和市场应用潜力。