

# 严查“百吨王”!内蒙古公路治超再出重拳

新报讯(草原全媒·北方新报记者 郑慧英) 根据内蒙古自治区交通运输厅集中攻坚解决人民群众关心关注突出问题优化出行服务实施方案,全区4月15日启动为期25天的G6京藏高速公路、G7京新高速公路超限超载专项整治

行动,全力净化高速公路行车环境,提升人民群众的出行体验感。

本次专项整治的重点是“百吨王”等严重违法超限超载;未经检测强行驶入或采用非法改装、ETC“货车客标”等手段干扰检测驶入高速公路;短途驳载(中途倒货装

货)逃避检测;大件运输未经许可擅自行驶公路或实际通行与许可内容不一致的行为。

内蒙古交通运输综合行政执法总队将重点围绕服务区、停车区、收费站等关键节点,开展超限超载治理专项行动,加大行政执法

检查力度,严厉查处违法行为,基本消除“百吨王”、非法改装等严重违法超限超载运输行为。在深入推进货车车辆超限超载专项整治的同时,积极开展宣传教育活动,进一步提升货运车辆驾驶人员的安全意识。



## 护航快捷通关

连日来,满洲里公路口岸出口商品车持续增多,满洲里出入境边防检查站强化安全管控效能,采取提前备案、预约快捷通关、专区候检引导、车体智能查验等提质增效举措,确保出入境边防检查环节即到即查即放。截至4月17日,该站今年共计护航超9000辆次出口商品车快捷通关。文·摄影/草原全媒·北方新报记者 王利军 通讯员 李发春

## 《北疆文化研究》创刊

新报讯(草原全媒·北方新报记者 张巧珍 实习生 王佳瑶) 4月17日,散发着油墨芬芳的《北疆文化研究》正式出版。经国家新闻出版署批准,由内蒙古自治区社会科学院主办的《北疆文化研究》学术期刊正式创刊,这是第一份专门以“北疆文化”为研究对象的学术期刊。

《北疆文化研究》聚焦北疆文化研究的重要理论和现实问题,着力推动北疆文化品牌进一步走向全国舞台。创刊号中设置了北疆文化专论、打响“北疆文化”品牌专家

笔谈、诚信文化研究等多个专栏专题,特邀来自中国社会科学院、中国社会科学院大学、内蒙古大学等高校和科研院所的知名专家学者撰稿,汇聚了一批北疆文化研究方面的代表性成果,有力提升北疆文化品牌在全国的知名度和影响力。

据了解,《北疆文化研究》为双月刊,自治区社会科学院将努力把刊物打造成为传播北疆文化学术成果的重要平台、推动北疆文化学术研究创新的重要载体、培养北疆文化领域学术人才的重要阵地、引领北疆文化学科建设的重要窗口;

并连同自治区唯一一家综合性人文社会科学核心期刊《内蒙古社会科学》,以及蒙古文核心期刊《内蒙古社会科学(蒙文版)》《中国蒙古学》等院办刊物打造成为期刊矩阵,为服务内蒙古经济社会发展大局、加快构建中国特色哲学社会科学贡献更大力量。



## 自治区诚信建设工程法律顾问服务团成立

新报讯(草原全媒·北方新报记者 郑慧英) 为切实满足诚信建设工程法律服务需求,协调解决各成员单位涉法风险问题,扎实做好法律服务保障工作,近日,内蒙古自治区司法厅全面履行自治区诚信建设工程领导小组办公室职能职责,充分利用律师队伍法律专业优势,组织成立自治区诚信建设

工程法律顾问服务团。

法律顾问服务团由40名政治过硬、业务突出、责任心强的执业律师构成,根据律师专业领域,在自治区范围内择优选派,自治区律师协会领导、自治区司法厅律师管理工作人员编入法律顾问服务团,协调推动服务团高效运行。

法律顾问服务团根据各成员单

位法律服务需求,采取集体会商、书面研讨等方式,为各成员单位诚信建设工程相关重大决策、突发事件等提供法律咨询,为解决疑难复杂法律问题提供法律意见建议,对合法合规性存在争议的重大决策、疑难复杂行政执法与法律适用等问题进行风险评估,参与诚信建设相关法律法规的研讨、论证、解读等工作。

## 新一代超低功耗单晶炉项目落地内蒙古

在内蒙古这片广袤的土地上,新能源产业的蓬勃发展已成为推动区域经济转型与可持续发展的重要引擎。4月16日,内蒙古鼎泰万邦新材料有限公司与西安创联新能源设备有限公司合作的“新一代超低功耗磁控连续加料单晶炉项目”签约仪式在呼和浩特综合保税区举行,这意味着内蒙古在光伏产业技术革新上迈出坚实一步。

单晶硅是一种比较活泼的非金属元素晶体,是半导体和太阳能光伏发电的主要原材料,其生产过程需要消耗大量能量。此次签约的“新一代超低功耗磁控连续加料单晶炉项目”,将通过重新布局单晶炉内结构、设计全新的连续放料装置、改进热场保温材料等方式,提升单晶品质、减少热量损失、大大降低光伏发电成本。

内蒙古太阳能资源丰富,发展光伏产业具备得天独厚的资源优势。按照《内蒙古自治区“十四五”能源发展规划》,到2025年,全区晶硅材料生产规模占全国的40%以上,太阳能电池组件产能达到300万千瓦,光伏制造整体产业规模达到1000亿元。内蒙古鼎泰万邦新材料有限公司首席科学家周俭博士表示,通过模拟计算,这项技术将会使单晶在生产过程中所需的功耗降为原来的50%。技术全面推广应用后,呼包鄂地区的单晶硅项目年节约电能约62.5亿度,这将大大缓解电能保供压力,为实现双碳目标贡献力量。

按照现在的研发进度,周俭博士预测3个月后第一批新一代超低功耗磁控连续加料单晶炉将上线试运行。

文/草原全媒·内蒙古日报记者 郭丽娜