

海关税款保证金收转退电子化改革落地河北

近日,河钢集团有限公司工作人员在办公室通过中国国际贸易“单一窗口”平台,向海关缴纳进口铁矿税款保证金后,自行下载并打印出带有电子印章的海关收据。这是我省首份企业自主打印的海关保证金专用收据,意味着海关税款保证金收转退电子化改革在河北落地实施。

以往,企业办理进口货物税款保证金业务,需多次往返于公司、海关与银行之间,纸质单据繁多、流程耗时较长。电子化应用推行后,企业仅需登录“单一窗口”平台,即可在线办理税款保证金的缴纳、转税以及退还等全流程业务,实现“一键流转、一网通办”。

河钢集团有关负责人表示,税款保证金电子化改革为企业节省了大量的时间和资金成本。集团每年在海关办理的税款担保业务为400余票,现在全程线上操作,既解放了人力,也提升了保证金流转效率,有效减轻资金周转压力。

从“企业跑腿”到“数据跑路”,这一转变背后是海关服务效能的持续提升。石家庄海关关税处处长李健介绍,税款保证金电子化实现了海关与银行之间的信息全程电子化流转,既有效防范了纸质单据可能出现的篡改、遗失等风险,也有力保障了国家税收安全。

据河北日报

河北开展优化境外生产药品补充申请审评审批程序试点工作 相关申请审评时限将大幅缩短至60个工作日

11月7日,国家药监局发布《关于优化境外生产药品补充申请审评审批程序试点工作的通知》,作为药品补充申请审评审批试点省份,河北将承接试点工作。该试点的开展将有效降低境外医药企业在河北省投资的时间成本和制度性交易成本,提升河北对境外优质医药资源的吸引力。

河北是医药产业大省,此次纳入国家试点将进一步释放政策红利,帮助境外医药企业更快对接国内市场,同时推动河北省医药产业与国际先进水平接轨,为全省医药产业高质量发展注入新动能。

根据通知要求,河北省药监局将为行政区域内境内责任人的境外生产化学药品重大变更,在申报前提供前置指导和立卷服务,并会同省内口岸药品检验机构,配合中国食品药品检定研究院开展前置注册检验工作。

境外生产药品上市许可持有人完成重大变更后,可通过境内责任人向河北省药监局提出前置服务申请。经河北省药监局前置服务后,持有人再向国家药监局药品审评中心提交补充申请,若符合申报要求且无需启动境外注册核查,审评时限将由原来的200个工作日大幅缩短至60个工作日,审评质效显著提升。

河北省药监局将严格按照国家药监局统一部署,细化工作流程、规范服务标准,扎实推进试点各项工作,建立境外药品补充申请“一企一策”专属服务机制,组建由审评、检验、核查专家组成的专班,为境内责任人提供申报前政策解读、资料准备、技术要求等全流程前置指导,提升药品审评审批服务质效,持续优化医药企业外商投资环境,助力生物医药领域外资项目在冀落地生根、发展壮大。

据河北日报

全国首创,不用跑机构,北京出租车计价器在线“云检”

“不用专门跑检定机构,开车路过就能完成计价器检定,一点不耽误拉活!”的哥王师傅体验过本市首创的“无感”出租车计价器在线检定后表示。近日,全国首创的“出租汽车计价器在线检定系统”在本市正式投入运行,并发出全国首张在线检定证书。

出租车计价器是国家规定强制检定的计量器具,每年需进行一次周期检定。以往,市场监管部门每年组织对运营出租车计价器开展检定,主要依赖滚轮测距法和行车测距法等传统方式。车辆需空驶至固定检测场,或由检定人员上门服务。这种方式造成车辆长时间排队等候检定,耗费司机运营时间,更直接影响了司机师傅们的收入。

而本市首创的“无感”在线检定系统,依托智能感知、激光雷达、车路协同等前沿技术,构建了“车一路一云”三位一体的检定架构。出租汽车计价器安装智能无线通讯终端,实时采集计价器数据并上传。特定路段布设激光雷达、摄像头等多源感知设备,精准捕捉车辆轨

迹与里程。最终,通过云端大数据平台对车辆与道路数据进行比对分析,自动完成计价器误差判断。对司机而言,计量检定过程不误运营;对乘客而言,可实时查询计价器检定状态,提升消费安全感;对监管部门而言,可实时获得出租汽车计价器检定信息。

目前,本市已在奥体中路建成全国首个在线检定示范站点。车辆只需驶过1.2公里的检定路段,即可完成“无感检定”,全程无需停车、无需人工参与,实现“科技赋能、路过即检”。同时,系统还与北京市强制检定公共服务平台对接,出租汽车公司可通过手机完成报检、查询、下载证书等操作,实现“全程网办”。

记者从市市场监管局了解到,今年7月,《出租汽车计价器(轨迹测距法)地方检定规程》正式实施,为“出租汽车计价器在线检定系统”运行提供了技术规范。目前系统已正式投入使用,下一步,还计划逐步扩大覆盖范围,实现全市出租汽车计价器“无感”在线检定全覆盖。

据北京日报

2025年全国滑雪登山挑战赛在崇礼举行



11月18日,2025年全国滑雪登山挑战赛暨全国交流活动在河北崇礼举行。

①当日,参赛选手在垂直竞速赛中出发。

②当日,毕禹新(右)在垂直竞速赛中冲刺,他最终以19分16秒46的成绩获得男子组冠军。

新华社记者 费茂华 摄

图片新闻

温暖京津冀 大港油田今冬天然气供应“第一阀”开启

11月14日9时7分,大港油田储气库群板中北/板中南储气库的库3-18井生产阀门开启,天然气顺势涌入陕京管线,标志着中国石油大港油田今冬向京津冀地区的天然气供应正式启动,为区域民生采暖与经济发展注入稳定能源动力。

作为区域内工作气量最大、响应速度最快的调控气源,大港油田储气库群的输气干线与陕京管线高效联通,天然气输送至北京城区仅需2小时,冬季用气高峰时供气量可占北京用气量的近五分之一。

自今年3月下旬开始,该储气库群就进入注气阶段,提前为冬季采气供应做准备。整个注气历经207天,最高日注气量突破2000万立方米,最终注气量达计划值的102%,日注气量、注气进度两项突破历史纪录,为今冬采气储备了充足的“能源家底”。

大港油田还利用储气库注采转换窗口期,完成全部压缩机组维护保养与性能检测,基于地质特征制定“一库一策”运行方案,针对单井工况实施“一井一法”精准调峰。

服务京津冀天然气供应25年来,该储气库群已安全平稳运行9000余天,累计注采气量居全国首位。今年随着板中北储气库扩容达产,108口生产井全部投产后,日调峰能力将有望达到3500万立方米。(记者毛振华 梁姊)

据新华社