

国家医保局将全面推进药品追溯码严监管

新华社北京1月2日电 (记者徐鹏航)国家医保局1月2日发文,明确于2025年1月1日起全面推进“码上”严监管,将充分发挥药品追溯码数据价值,构建各类大数据模型,拓展监管应用场景,对串换倒卖医保药品、空刷套刷医保卡、伪造处方等违法违规使用医保基金行为开展精准打击,加大处置力度。

药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。2024年4月,国家医保局在全国范围开展药品追溯码采集应用试点工作,并于2024年11月初,针对某药品追溯码重复报销情况对46家定点医药机构进行了公开问询,迈出了应用追溯码开展医保基金监管的第一步。

2024年11月13日和12月6日,国

家医保局连续举办两场加强药品追溯码医保监管应用恳谈活动,邀请百余家医药企业参加,下发药品追溯码重复结算疑点数据,指导开展自查自纠,并进行法律法规和政策解读。同时,全国各地也组织开展了恳谈活动,对定点医药机构进行广泛的宣传、动员和教育。

国家医保局呼吁,各定点医药机构

不要有侥幸心理,要加强教育培训,严格规范作业,认真自查自纠,若有违规及时向当地医保部门报告并主动退回涉及医保基金;充分落实自我管理主体责任,严格遵守“不空刷、不串换、不采购(非法渠道药品)、不销售(非法渠道药品)”的要求,共同守护好老百姓的“看病钱”“救命钱”。

4.8万公里! 我国高铁运营里程再创新纪录

新华社北京1月2日电 (记者樊曦)2日,中国国家铁路集团有限公司召开工作会议。会议发布的最新统计数据显示,截至2024年底,全国铁路营业里程达到16.2万公里,其中高铁4.8万公里,我国高铁运营里程再创新纪录。

2024年,国铁集团贯彻落实党中央、国务院决策部署,聚焦服务和支撑中国式现代化,优质高

效推进铁路建设,全国铁路完成固定资产投资8506亿元,同比增长11.3%,持续保持高位运行;投产新线3113公里,其中高铁2457公里,铁路建设成效显著。

国铁集团以国家“十四五”规划纲要确定的102项重大工程铁路项目和“两重”项目为重点,加大推进实施力度,宜昌至涪陵高铁重庆段、龙岩至龙川高铁武平至梅州

西段、兰州至张掖高铁武威至张掖段等17个项目开工建设,杭州至义乌至温州高铁、池州至黄山高铁、上海经苏州至湖州高铁等42个项目开通运营;聚焦联网、补网、强链,深入开展项目前期工作,批复佳木斯至同江铁路扩能改造等20个项目可研;加快推进物流基础设施建设,建成铁路专用线44条、物流基地12个。

元旦假期 180.3万人次出入境

据新华社北京1月2日电 (记者任沁沁)国家移民管理局2日通报,2025年元旦假期全国边检机关共计保障180.3万人次中外人员出入境,较去年同期增长13.7%。其中,内地居民出入境86.9万人次,较去年同期增长11.1%;港澳台居民74.9万人次,较去年同期增长12.8%;外国人18.5万人次,较去年同期增长33.6%。共计查验出入境交通运输工具6.7万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长14.7%。

2025豫园灯会璀璨点亮



2025年1月1日,2025上海豫园民俗艺术灯会正式亮灯。今年灯会的主题延续“山海奇豫记”的故事,开启丛林篇的讲述。作为国家级非物质文化遗产代表性项目,走过30年的豫园灯会已成为上海标志性新春文化活动和城市文化名片。

新华社记者 刘颖 摄

我国首款四座电动飞机 获颁型号合格证

据新华社北京1月2日电 记者1月2日从中国民航局获悉,由沈阳航空航天大学辽宁通用航空研究院自主研制的RX4E锐翔四座电动飞机,日前获得中国民航局颁发的型号合格证,成为我国首款取得型号批准的正常类电动飞机,标志着我国在新能源电动飞机技术领域取得了突破。

中国工程院院士、辽宁通航研究院首席科学家杨凤田是研制团队负责人。他介绍,RX4E飞机是我国第一款按照CCAR-23部《正常类飞机适航规定》研制的纯电动正常类飞机。飞机翼展13.5米,机长8.4米,最大起飞重量1260公斤;动力锂电池总容量70kWh,电推进系统最大功率140kW;最大续航时间可达1.5小时;具有零排放、低噪音、运行成本低、安全可靠等显著特点。自2019年11月11日该型号合格申请获得民航局受理以来,历经5年完成全部适航验证工作,取得型号合格证。

中催科技(山西)有限公司5000t/a 催化剂生产及预还原项目环境影响 评价二次公示

我公司拟建设“中催科技(山西)有限公司5000t/a催化剂生产及预还原项目”,根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的规定,现向公众公告如下信息:

一、《中催科技(山西)有限公司5000t/a催化剂生产及预还原项目环境影响报告书(征求意见稿)》全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1Zn7QX8rEbpeGouXT-zUONQA> 提取码:zb9u;查阅纸质版报告书请通过电话、电子邮件、传真或信函等方式联系建设单位。

二、征求意见的公众范围:以厂址为中心,周边2.5km内受影响的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1Zn7QX8rEbpeGouXTzUON> -

QA 提取码:zb9u。

四、公众提供意见的主要方式和途径:

- 直接通过电话、电子邮件、传真或信函等方式给建设单位提出对项目的意见和建议;
- 申请参加公众参与座谈会,提出对该项目的意见。

五、公众提出意见的起止时间:2025年1月3日至2025年1月16日。

建设单位名称:中催科技(山西)有限公司

联系地址:襄垣经济技术开发区富阳循环经济工业园区

联系人:王晓楠

联系电话:19937207275

邮编:046200

邮箱:58610219@qq.com

中催科技(山西)有限公司
2025年1月3日

关于公布交通技术监控设备 设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要,拟在以下道路设置交通技术监控设备,按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求,现将相关设置地点向社会公布,请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

长治市公安局屯留分局交通管理大队
2025年1月3日

地点	记录交通违法类别
1.长治市屯留区瓶城东街城关小学路段 2.长治市屯留区瓶城西巷(瓶城南苑小区东门)路段	机动车违反规定停放、临时停车,驾驶人不在现场或者虽在现场但驾驶人拒绝立即驶离,妨碍其它车辆、行人通行的。
1.长治市屯留区瓶城东街与瓶城西巷交叉路口(五中西十字) 2.长治市屯留区白云街与瓶城西巷交叉路口(瓶城幼儿园丁字口) 3.长治市屯留区屯东线与古城运煤专线交叉路口 4.长治市屯留区麟泽大道与Y011乡道交叉路口(康庄十字)	1.驾驶机动车不按交通信号灯指示通行的; 2.驾驶机动车违反禁止标线指示的; 3.机动车通过有灯控路口时,不按所需行进方向驶入导向车道的; 4.驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路上逆向行驶的。