

最高法就交通事故责任纠纷 司法解释公开征求意见

新华社北京11月9日电(记者冯家顺)最高人民法院11月9日公布关于审理交通事故责任纠纷案件适用法律若干问题的解释(二)(征求意见稿),向社会公开征求意见。该司法解释拟就“开门杀”、电动自行车与机动车发生交通事故造成机动车一方人身损害等问题作出规定,征求意见截止日期为11月15日。

征求意见稿规定,因租赁、借用等情形机动车所有人、管理人与使用人不是同一人时,发生交通事故造成他人损害,属于该机动车一方责任的,机动车所有人、管理人对损害的发生有过错,被侵权人合并请求机动车使用人与机动车所有人、管理人承担侵权责任的,造成损害的机动车使用人承担侵权人应

承担的全部责任,机动车所有人、管理人在其过错范围内与机动车使用人共同承担责任,但责任主体实际支付的赔偿费用总和不应超出被侵权人应受偿的损失数额。

征求意见稿同时规定,机动车乘车人开车门致他人损害,被侵权人主张乘车人责任属于机动车一方责任,并依据民法典第一千二百一十三条请求承保机动车交通事故责任强制保险的保险人在责任限额范围内予以赔偿、承保机动车第三者责任商业保险的保险人按照保险合同的约定予以赔偿的,人民法院应予支持;保险人以乘车人不属于被侵权人或其允许的驾驶人为主张不向被侵权人承担赔偿责任的,人民法院不予支持。

征求意见稿提出,电动自行车

与机动车发生交通事故造成机动车一方人身损害,机动车一方有证据证明电动自行车一方存在过错,并主张电动自行车一方承担赔偿责任的,人民法院对赔偿数额的确定应当综合考虑行为人过错程度、损害后果、事故各方交通工具危险程度等因素。

征求意见稿还针对非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害,以挂靠形式从事道路运输经营活动的机动车发生交通事故等作出规定。最高法表示,欢迎社会各界提出宝贵意见,请在提出意见建议时说明具体理由。书面意见可寄往北京市东城区东交民巷27号,最高人民法院民事审判第一庭薄彩霞,邮编100745,电子邮箱myt-law@163.com。

世界首台650摄氏度高效超超临界燃煤发电机组在华能玉环电厂开工建设

新华社北京11月8日电(记者王悦阳)中国华能11月8日宣布,世界首台650摄氏度高效超超临界燃煤发电机组——华能玉环电厂四期项目完成首方混凝土浇筑,进入全面建设阶段。

华能玉环电厂四期项目拟建设1台100万千瓦级650摄氏度高效超超临界一次再热燃煤发电机组,机组设计主蒸汽压力达到35兆帕,主蒸汽和再热蒸汽温度均达到650摄氏度,是目前世界范围内燃煤机组最高参数,将大幅提高发电效率。与现有机组相比,650摄氏度等级高效超超临界燃煤机组可提升发

电效率约4个百分点,度电煤耗可降低约10%,每年可减少二氧化碳排放量约45万吨。

作为国家重大科技攻关项目,该机组采用中国华能研发的我国具有自主知识产权的高温合金新材料,实现了关键高温材料技术的完全自主可控,打破传统燃煤发电的热效率瓶颈,实现“用更少的煤发更多的电”。

项目建成后将大幅提升煤电清洁高效利用水平,同时推动国产高端装备制造能力全面升级,为实现我国能源安全与“双碳”目标提供重要支撑。

10月份我国CPI同比上涨0.2%

新华社北京11月9日电(记者王雨箫)国家统计局11月9日发布数据显示,10月份,扩内需等政策措施持续显效,叠加国庆中秋假期带动,全国居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.2%,同比上涨0.2%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续第6个月扩大,为2024年3月以来最高。

“CPI环比上涨0.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点且略高于季节性水平。其中,服务价格由上月下降0.3%转为上涨0.2%,高于季节性水平0.2个百分点,影响CPI环比上涨约0.07个百分点。”董莉娟说。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍,CPI同比由上月下降0.3%转为上涨0.2%,其中食品和能源价格仍处低位,但降幅均有收窄。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续第6个月扩大,为2024年3月以来最高。

“CPI环比上涨0.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点且略高于季节性水平。其中,服务价格由上月下降0.3%转为上涨0.2%,高于季节性水平0.2个百分点,影响CPI环比上涨约0.07个百分点。”董莉娟说。

2025年世界互联网大会乌镇峰会闭幕 达成多项成果共识

新华社杭州11月9日电(记者刘梓漪 唐毅)11月9日,以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2025年世界互联网大会乌镇峰会完成各项议程,落下帷幕。来自130多个国家和地区的1600多名嘉宾现场参会,畅谈更加美好的数智未来新图景。

“在峰会主论坛上举办的‘六小龙乌镇对话’活动,杭州‘六小龙’的负责人和代表首次同框亮相,就人工智能发展的机遇、技术突破、社会价值等议题进行了深入交流。”世界互联网大会秘书长任贤良9日在新闻发布会上介绍,峰会期间审议通过了《世界互联网大会2025年度工作报告》,批准成立文化遗产数字化专业委员会;举办了构建网络空间命运共同体理念10周年理论研讨会,与

会嘉宾认为,10年来,构建网络空间命运共同体理念的共识持续深化,日益转化为全球互联网发展治理的生动实践,取得一系列重要成果。

今年的“互联网之光”博览会同样亮点纷呈,100余个多领域智能互动展项集中亮相,为观众提供了“可感、可及、可互动”的观展体验,单日观展观众超1.7万人次。

本次峰会围绕发展与合作、技术与产业、人文与社会、治理与安全、人工智能等五大领域举办了24场分论坛。同时,发布了《携手构建网络空间命运共同体十年回顾与展望》《中国互联网络发展报告2025》《世界互联网发展报告2025》《为人类共同福祉构建全球人工智能安全与治理体系》《全球人工智能标准发展报告》《促进全球数字基础设施建设、弥合数字鸿沟》等成果文件和报告。

2025中国企业全球形象高峰论坛 在合肥举办

新华社合肥11月9日电(记者马殊瑞)11月9日,以“科技引领 智启未来”为主题的2025中国企业全球形象高峰论坛在安徽省合肥市举办,与会嘉宾就助力中国企业全球形象塑造、提升国际传播效能的战略路径等展开研讨。

在全球科技与产业变革形势下,中国企业已在多领域跻身全球创新前列。与会嘉

宾表示,希望中国企业强化创新引领,推进数智化转型,以科技硬实力筑牢可信基石;深化文化融合、创新国际传播,以多元传播展现可亲魅力。

本届论坛由中国外文局主办,中国对外书刊出版发行中心、安徽新媒体集团共同承办。部分驻华使节代表,高校、智库、媒体、协会代表以及中外企业负责人等约300人参会。

吉林开行首趟山东方向散粮专列



装卸粮食

城市晚报全媒体记者从中国铁路沈阳局集团有限公司(下称国铁沈阳局)获悉,11月8日23时许,伴随着汽笛长鸣,满载3500余吨玉米的专列从松原粮库专用线驶出。这是吉林开行的首趟山东方向散粮专列,列车计划在3天后抵达沂南站,运输时间较以往缩短2到3天,为提升农产品市场流通效率,畅通北粮南运大通道注入强劲动力。

松原市地处松嫩平原,是国家大型商品粮基地,域内有世界闻名的“黄金玉米带”“黄金水稻带”,下辖的4个县市是全国重点产粮大县。随着今年东北秋粮收获完成,粮食外运工作进入高峰期,国铁沈阳局深入实施挖潜提效,创新运输组织模式,丰富货运产品供给,为粮



启动粮食外运 本组图片 国铁沈阳局供图

食运输搭建快捷通道。

为确保专列成功开行,国铁沈阳局提前调配集结散粮车,备足装卸力量与机械配置,实施“整列请车、整列装车、整列挂运”的集约化运输模式,一站直达、快装快运。“我们开辟了绿色通道,科学优化运输径路,在确保粮食安全运达的同时,将运输时间缩短了近一半。”长春铁路物流中心副主任杜永平介绍道。

“通过铁路专列运输粮食,交货

周期显著缩短,相比公路运输,综合物流成本降低近50%,切实帮助我们粮食企业解决了实际困难。”看到专列成功开行后,松原粮库相关负责人高兴地说。

据悉,10月份以来(截至11月5日),国铁沈阳局累计发送粮食454.8万吨,同比增长58.8%,高效承接了东北粮食外运需求。

赵晓光 孙晓晨 城市晚报全媒体记者 刘佳雪

医疗AI有了“评审员”!

北京启动医疗人工智能应用评测服务

新华社北京11月8日电(记者侠克)随着人工智能技术的飞速进步,医疗AI正在加速向辅助医生、承担部分医生技术劳动的方向发展。如何确保医疗AI应用的规范安全有效,成为公众关注和行业关心的问题。日前,北京市卫生健康委设立医疗人工智能应用评测中心(下称评测中心),旨在建立医疗AI评测的制度体系与规范标准,依托首都高水平医院和专家队伍、高质量医疗数据,验证医疗AI的临床辅助决策能力和效果,筑牢医疗人工智能应用安全底线。

北京市卫生健康委相关负责人表示,针对辅助医生或承担部分医生技术劳动的医疗AI,也应该像对医生一样开展科学严谨的评测,规范其应用,从而防范医疗风险、确保技术造福于民,保障人民生命健康安全。

医疗人工智能应用不仅要看“准确率”这一个指标,从患者角度,还需要考虑到伦理和信息安全;从医生角度,除了一个准确的结果,医生更关注其推理过程,也就是“为什么得出这个结论”。所以医疗人工智能应用要从“安全(合规伦理)、专业(医学知识)、实用(流程适配)”等多个角度一起测。

记者了解到,在评测内容上,评测中心建立了一套多维度考核标准,从百姓和医生最关心的角度出发,形成了6个核心维度的评测指标体系,即医学合规伦理、医学循证与知识、通用辅助能力、专科诊疗质控管理、诊疗流程适配性、诊疗决策准确性,包含70多项具体评测任务。

在评测数据上,评测中心联合重点医院、科研机构及权威专家团队,用临床案例、国内外权威医学

教材和最新临床诊疗指南,共同构建高质量评测数据集。“考题”由国内顶级专科高年资医师全程深度参与编撰与审核而成,确保评测的科学性和权威性。

在评测方法上,系统根据应用类型自动匹配评测任务并生成评测报告,由临床专家进行复核。评测中心还创新引入了基于人工智能的评分机制,综合诊疗思路、推理逻辑、答题结果进行量化打分,避免只看最终结果的片面性。比如两款人工智能应用都诊断对了,评测系统会给推理逻辑更严谨、依据更充分的那款打更高分,确保评测结果客观公正、科学可信。

据了解,后续评测中心将陆续开展更多医学领域的评测服务,覆盖内科、外科、儿科等专业领域,助力医疗人工智能产业健康发展,更好地服务人民群众健康需求。