

规范废旧动力电池回收利用 五部门联合开展执法专项行动

工业和信息化部等五部门日前联合印发通知,开展规范废旧动力电池回收利用联合执法专项行动。专项行动将聚焦新能源汽车废旧动力电池回收利用面临的突出问题,依法依规查处一批违法行为。

通知明确,工业和信息化领域,将重点监管动力电池溯源信息上传、废旧动力电池移交环节,会同相关部门依法依规查处拒不报送或报送虚假溯源信息、违规交售等行为;生态环境领域,聚焦污染防治、

工业固体废物管理等活动,依法依规查处未批先建、违法排污以及违反工业固体废物管理规定等环境违法行为。

此外,交通运输领域,聚焦废旧动力电池运输、规范移交等活动;商务领域,依法依规查处报废机动车拆解企业违规开具《报废机动车回收证明》等行为;市场监督管理领域,加强电动自行车用锂电池产品质量监管,严厉打击将废旧动力电池用于电动自行车、电动平衡车、电动滑板车

等行为。

专项行动于2026年4月启动,6月底结束。其中,4月底前,各方将广泛收集非法拆解、违规交售等问题线索;5月底前,将开展联合执法,严惩违法违规主体,督促企业落实主体责任;6月底前,将曝光一批违法违规典型案例,强化警示震慑效应。

通知提出,相关部门要联动协作,通过共享信息、联合执法等方式,提升部门

协同监管水平。各地要落实严格规范涉企行政检查的要求,切实减轻企业负担,要进一步拓宽社会监督渠道,鼓励社会公众参与监督、举报违法违规线索等。

据悉,2025年,我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超过40万吨,同比增长32.9%,骨干企业锂、钴、镍等金属回收率处于国际先进水平。

据新华社

“计次票”“定期票” 预订范围扩大

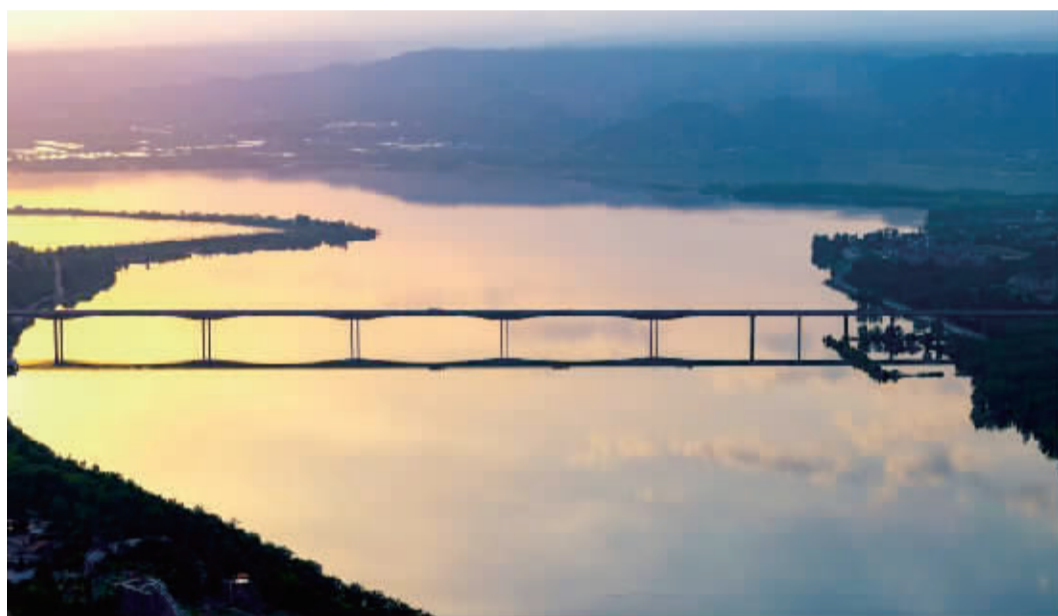
随着“五一”假期临近,铁路出行订票有新变化,如增加夜间高铁并提前7天至5天开始预售,扩大部分区域“计次票”“定期票”范围等。

一般来说,火车票提前15天预售。“五一”假期首尾高峰时段,也就是4月29日夜间至5月2日凌晨、5月4日夜间至6日凌晨,铁路部门在京沪、京广、京哈等高铁干线,平均每天安排增开直通夜间高铁约700列。增开的直通夜间高铁列车实行按方向梯次售票,一部分列车客票在开车前7天开始售票,其余列车在开车前5天开始售票。目前,这些线路的夜间高铁票已陆续开售。

今年“五一”假期,“计次票”“定期票”预订范围扩大,去年年底开通的西延高铁也推出了“计次票”与“定期票”服务。新票制适配线路上运行的G字头、C字头动车组列车,覆盖西安北、高陵、富平南、铜川、铜川北、宜君、黄陵、洛川、富县北、甘泉北、延安共计11座车站,旅客可根据自身需求自由选择一等座或二等座席别。在票种设置上,新票制档位选择灵活多样,其中计次票设置10次/90日、20次/90日两档类型;定期票则推出10次至60次/30日多档选择。

购买相关票制后,旅客无需再逐次购票、查询余票,可直接刷身份证检票进站乘车;若有固定席位需求,只需通过铁路12306平台提前预约席位,即可轻松出行,无论是日常通勤还是商务出行,都能找到适配的出行选择。

据《北京晚报》



暮春时节,三门峡市黄河两岸春意盎然、景美如画。近年来,三门峡市大力实施沿黄绿化工程,保护黄河生态,勾勒出一幅水清、岸绿、景美的黄河生态画卷。图为光影变幻中,黄河三门峡段景美如画。(无人机照片)。

据中新网

中办、国办发布意见加强新就业群体服务管理

督促互联网平台企业、快递企业等 合理确定新就业群体劳动报酬

当前我国新兴领域迅速发展,尤其是以互联网平台为支撑的新业态大量涌现,聚集了规模庞大的新就业群体。为加强新就业群体服务管理,经党中央、国务院同意,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于加强新就业群体服务管理的意见》。

意见提出主要目标是:到2027年,上下联动、条块结合、有效协同的工作机制进一步完善,新就业群体党的组织和党的工作全面覆盖,劳动用工逐步规范,从业环境显著改善,合法权益有力保障。再过3至5年,新就业群体服务管理制度更加健全,合法权益保障更加充分,职业认可度显著提升,新就业群体全面发展取得更为明显的实质性进展。

意见要求依法规范用工管理。推动互联网平台企业、快递企业等完善用工管理制度,推广

使用适应行业特点、紧贴新就业群体需求的劳动合同、书面协议参考文本,根据用工事实等依法合理确定权利义务。

意见要求强化合法权益保障。督促互联网平台企业、快递企业等根据工作任务、劳动强度等合理确定新就业群体劳动报酬,及时足额支付。保障新就业群体休息权益,加强恶劣天气等特殊情形下的劳动保护。畅通企业内部诉求表达渠道,完善纠纷处理机制,公平合理处置投诉申诉,保护各方正当权益。建立健全涉新就业群体权益重要事项常态化协商恳谈机制,协商结果通过适当形式向新就业群体公开。依法依规查处不合理收费抽佣、不公平分配流量,以及滥用市场支配地位等违法违规行为。

意见要求加强互联网平台算法治理。督促互联网平台企业切实履行社会责任,规范算法,

提高透明度,保障新就业群体对算法规则的知情权、参与权、选择权。优化调整算法规则,充分听取工会、新就业群体代表等意见,合理确定分配规则、计价规则、时长预估等。定期审核、评估、验证算法机理和应用结果,严格执行算法备案制度。注重应用人工智能、物联网等创新技术优化算法。

意见要求加强行业运行监测,引导新就业群体形成合理收入和待遇预期。综合整治“内卷式”竞争,严防损害新就业群体合法权益。坚决打击涉新就业群体欺诈、骗贷等违法犯罪活动。健全符合新就业群体特点的社会保险制度体系,完善社会保险关系转移接续机制。做好跨省异地就医直接结算服务。稳步推进新就业群体参加住房公积金制度。

据新华网

国产大模型 DeepSeek 升级变化大

近日,备受关注的 DeepSeek-V4 以预览版本形式正式上线了。

DeepSeek 这次到底更新了什么?能用上什么新能力?记者用 DeepSeek 把这次更新总结为:“现在的我,脑子更快、记性更好、会查资料、能读文件,还会展示推理过程,而且‘不要钱’。”这里的每一个词背后,其实都对应对应着一次真实的能力跃迁。

首先,它确实变强了。现在的 DeepSeek 模型有了两种模式:一个是像聊天一样快速响应的模式;还有一个是遇到数学、编程、逻辑难题时,使用的专家模式。很多人觉得 DeepSeek 版本更新不频繁。根据团队发布的论文,他们其实一直在持续输出研究成果。再来看“不要钱”。无论是网页端还是 App 端,这一代大模型目前依然免费开放。而对于需要 API 调用的专业用户,根据相关业内测算,DeepSeek-V4 价格显著低于海外主流大模型。它为什么能做到“越强越便宜”?这背后就指向了国产算力体系的支撑。首先,这次 DeepSeek 与华为昇腾国产芯片体系深度适配,证明了国产大模型也可以在本土算力架构上更高效、更低成本地运行。最后,人们平时所用的很多 AI 工具,都是以 DeepSeek 这样的大模型为基础。所以可能不久后人们就会发现很多 AI 工具变得更好用了。

据《北京晚报》