

我国将健全完善较大亡人火灾备案审查制度

新华社北京4月8日电(记者 黄韬铭)火灾事故调查处理是推动消防安全治理模式向事前预防转型的重要手段。记者8日从国家消防救援局获悉,我国将健全完善较大亡人火灾备案审查制度,坚决防止火灾事故重蹈覆辙。

日前印发的《关于加强基层消防工作的意见》明确提出,消防部门依法开展火灾事故调查处理工作。国家消防救援局消防监督司副司长王天瑞表示,从今年起,对每起较大亡人火灾,国家消防救援局将启动协作机制,调派专家参与指导,各地较大火灾事故调查报告审议前报国家消防救援局审查,严防调查浮于表面、问责蜻蜓点水、警示通报

秘而不宣,坚决防止事故大事化小、小事化了,甚至避重就轻,确保调查质效。此外,我国还将健全以吸取教训为导向的一般火灾调查机制。对于大量一般火灾事故,强化技术及管理责任调查,查清直接原因、事故责任,提高调查效率,节约调查成本,通过调查出台管用措施,织密管理制度,修订完善标准。

对每起重大亡人火灾,国务院安委会将实行挂牌督办,国家消防救援局将派出现场督办组,调派全国专家骨干全程参与指导。同时,对性质严重、造成重大社会影响的火灾事故实行提级调查。调查结案后,在向社会公布火灾调查报告的同时,还将公布火灾的真相和细节。

关于“履职尽责”,意见鲜明提出,对职责范围内发生火灾事故,但已严格依法履职、符合有关条件的,依法依规予以免责或从轻、减轻处理。“主要目的是鼓励一线执法干部担当作为,避免‘检查有责、不查无责、多干责重、少干责轻’等情况。”王天瑞说。

关于“履职尽责”,意见鲜明提出,对职责范围内发生火灾事故,但已严格依法履职、符合有关条件的,依法依规予以免责或从轻、减轻处理。“主要目的是鼓励一线执法干部担当作为,避免‘检查有责、不查无责、多干责重、少干责轻’等情况。”王天瑞说。

第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作启动

新华社北京4月8日电(记者 谢希瑶)记者8日从商务部获悉,商务部等4部门日前印发通知,开展第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作。

根据通知,试点申报城市应为地级及以上城市,在推动零售业发展方面积极性高、基础好、政策实,能够按照零售业创新提升工程实施方案要求编制试点工作方案,推动零售业创新转型,探索“一店一策”盘活商业设施经验,打造新业态新模式新场景。

据了解,2025年以来,商务部扎实推进首批38个零售业创新提升城市试点建设,在扩内需、促消费、惠民生等方面取得积极成效。试点城市共完成项目更新改造625个、建筑面积2410万平方米,拉动投资约756亿元。围绕“购在中国”、消费品以旧换新、中华老字号、“一刻钟便民生活服务月”等主题,累计开展消费促进活动约5000场次。

一句话新闻

◆记者从全国数据标准化技术委员会获悉,《数据基础术语》等22项国家标准征求意见稿,近日面向社会广泛征求意见。全国数标委相关负责人表示,我国正加快推动数据领域相关名词、术语的解释和一系列国家标准的制定,赋能人工智能产业高质量发展。(据新华社)

山东青岛: 劳动竞技 以赛促干

4月8日,在青岛市南京路1号项目比赛现场,选手参加钢筋工团体赛。

近日,由青岛市总工会组织的青岛市2026年劳动竞赛系列活动启动。活动旨在通过“以赛促干”激发职工凝聚匠心,提升创新创造能力、安全操作技能以及工程质量把控水平,助力项目建设提质增效。

新华社记者 李紫恒 摄



高铁宠物托运再升级 “爱宠行”服务4月8日起上线

新华社北京4月8日电(记者 樊曦)记者从中铁快运股份有限公司获悉,自4月8日起,铁路部门在前期高铁宠物托运服务成功试行的基础上,推出“爱宠行”服务,提供“携宠出行”与“爱宠单独行”两种托运模式,办理宠物托运业务的高铁车站增至121座,列车增至228趟,将更好地满足旅客多样化需求。

一年来累计安全托运宠物1.5万多只,为旅客携带宠物出行提供了极大便利。

“爱宠行”服务主要适用于家庭驯养且健康状况良好、单只体重不超过15公斤、肩高不超过40厘米、身长不超过52厘米的猫、犬类宠物。其中,“携宠出行”服务主要针对购票旅客,旅客可通过铁路12306客户端“宠物托运”功能查询车票及宠物托运仓位,提供宠物托运服务的车次标注有“宠”字,旅客可线上购买车票并预约同

车宠物托运服务,每日12时前最早可预约次日仓位,12时(含)后最早可预约第三日仓位,每名旅客最多可同车托运2只符合规定的宠物。

“爱宠单独行”主要针对购票旅客以外的客户,客户可于托运日前2至5天,通过“中铁快运”微信小程序预约并提交宠物相关信息及照片,每名客户单趟列车最多可托运1只符合规定的宠物。预约成功后,旅客或客户需按约定时间携带宠物、有效身份证件、有效期内

的《动物检疫合格证明》,前往出发高铁车站的中铁快运营业部办理托运手续。抵达目的地车站后,可根据中铁快运短信提示领取宠物。

“爱宠行”服务在既有高铁宠物托运站点开展,同时拓展唐山、邯郸东、衡水北、泰安、曲阜东、延安、宝鸡南、阜阳西、漯河西、恩施、信阳东11座办理车站和G41、G688等50趟动车组列车,共有121座高铁车站、228趟动车组列车实行“爱宠行”服务。

我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

新华社上海4月8日电(记者 胡喆 张建松)全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡碳核算大模型”1.0版4月8日在上海发布,这标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算是国际气候履约的重要依据,是国际碳定价的重要基础,是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡碳核算大模型”,旨在破解传统碳核算面临的知识壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题,通过生成式人工智能重构碳核算领域范式,动态刻画全球碳流动与碳溯源,全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍,“磐石·禹衡”以中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为基座,在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系,基于生产过程的碳素流追踪、国际贸易碳转移溯源

和碳排放空间尺度的分布追溯,建立涵盖社会一空间维度的高精度碳全息图谱。同时,围绕应用需求,构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体体系。场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前“磐石·禹衡”模型的服务界面,提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口,开发具有特定功能的5个智能体,可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核

算及不确定性分析。

目前,基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例,在科学公允的新核算体系下,中国、美国、日本的温室气体排放量,相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)生产端核算结果,分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%;大模型发现,欧盟碳边境调节机制(CBAM)的默认排放因子,系统性地高估了中国产品排放因子;大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

目前,基于“磐石·禹衡碳核算大模型”已初步实现国别级高精度碳全息图谱。以2022年为例,在科学公允的新核算体系下,中国、美国、日本的温室气体排放量,相较于传统的联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)生产端核算结果,分别调整了-17.7%、+15.2%和+7.2%;大模型发现,欧盟碳边境调节机制(CBAM)的默认排放因子,系统性地高估了中国产品排放因子;大模型还精准核算了中国绿色产品对全球的减排贡献。

中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告
第2026088期中奖号码 6 0 8

奖等	中奖注数	单注奖额	中奖金额
单选	2259注	1040元	2349360元
组选三	0注	346元	0元
组选六	5374注	173元	929702元

本期销售额:5078444元,中奖总金额:3284397元,奖金金额:338804.72元。

中国福利彩票“七乐彩”新疆开奖公告
第2026038期 06 08 13 14 20 23 27 特别号码 01

奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	2注	0注	275583元
二等奖	8注	1注	9842元
三等奖	194注	9注	811元
四等奖	508注	29注	200元
五等奖	4703注	150注	50元
六等奖	6500注	216注	10元
七等奖	43598注	1307注	5元

本期销售总额:81534元,当期奖金池金额:0元。

新疆福利彩票发行中心
2026年4月8日

本公告由(巴音郭楞日报)独家代理发布