三部门部署开展 第五个"民法典宣传月"活动

今年 5 月是第五个"民法典宣传 月"。为推动民法典宣传活动深入开展, 中央宣传部、司法部、全国普法办联合印 发《2025 年"民法典宣传月"工作方案》 (以下简称《方案》),部署开展相关工作。

《方案》要求,深入学习宣传贯彻习 近平法治思想,认真贯彻落实习近平总 书记在民营企业座谈会上的重要讲话精 神,广泛开展"民法典进企业"活动,全面提高企业诚信守法经营意识和能力,助力企业防范化解风险、依法维护自身合法权益,为促进经济高质量发展营造良好法治环境。

《方案》强调,要突出学习宣传习近 平法治思想;深入学习宣传民法典,重点 学习宣传平等、自愿、公平、诚信等基本 原则,以及坚持主体平等、保护财产权利、便利交易流转、追究侵权责任等基本要求和相关规定;深入宣传优化营商环境、知识产权保护和科技创新、构建和谐劳动关系、中国企业"走出去"等与企业生产经营密切相关的法律法规。

活动期间,将重点开展系列工作,包括司法部、全国普法办在甘肃省举办全

国"三下乡"集中示范暨"民法典宣传月" 推进活动;最高人民法院发布贯彻实施 民法典典型案例(第三批),聚焦"民法典 对民营经济的平等保护"组织专题授课; 最高人民检察院以民法典贯彻实施5周 年为契机举办检察开放日活动,发布贯 彻实施民法典典型案例(第四批)。

据人民网

我国核电总规模 首次跃居世界第一

在近日召开的 2025 春季核能可持续发展国际论坛上,中国核能行业协会发布《中国核能发展报告(2025)》蓝皮书。其中显示,截至目前,我国在运、在建和核准建设的核电机组共 102 台、装机容量达到1.13 亿千瓦,核电总体规模首次跃居世界第一。

截至目前,中国商运核电机组 58台、装机容量6096万千瓦,核准 在建机组44台,装机容量5235万 千瓦,总规模升至世界第一。2024 年核电发电量 4447 亿千瓦时,位居 全球第二,占全国总发电量的 4.72%,等效减排二氧化碳 3.34 亿 吨。

根据报告,截至 2024 年底,中 国在建核电机组 28 台,总装机容量 3370 万千瓦,在建机组装机容量连 续 18 年保持全球第一。报告预计, 按照当前的建设速度和节奏,2030 年前中国在运核电装机规模将跃居 世界第一;预计到 2040 年中国核电装机需达到 2亿千瓦,发电量占比约 10%。

核电规模持续扩大的同时,我 国核电技术的自主创新能力也显著 增强。2024年实现核电关键主设备 100%国产化以及关键零部件技术 的自主可控,全年国内核电主设备 累计交付114台套,确保华龙一号、 国和系列、高温气冷堆等机组正常



据人民网

"五一"假期预计 日均 215 万人次出入境

国家移民管理局 4 月 28 日预测,今年"五一"假期全国口岸日均出入境人员将达 215 万人次,较去年同期增长 27%。预计出入境客流高峰将主要集中在 5 月 1 日和 5 月 5 日。

大型国际空港口岸出入境客流将稳步增加,上海浦东、广州白云、北京首都、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸预计日均出入境人员分别为10.1万、5万、4.5万、1.9万、1.8万人次。随着港澳与内地"双向奔赴"的假日流动成为常态,加之

"五一"期间粤港澳三地将举办多场大型活动,毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多。

日前,国家移民管理局专门部署,要求全国边检机关加强出人境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流情况,为广大群众出行提供参考;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;密切与口岸联检单位和相关部门协同联动,对通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障等作出稳妥安排,防

范可能出现的极端天气等不利影响,共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外 出入境旅客,出行前及时关注口岸 客流变化和通关情况,仔细检查出 入境证件和签证签注是否有效。通 关过程中如遇困难,可随时拨打国 家移民管理机构 12367 服务热线或 向现场执勤的移民管理警察寻求帮 助。 我国已形成 完整人工智能产业体系

157 万件 专利申请量 居全球首位

今年以来,我国持续加强人工智能基础研究,同时突出应用导向,新技术正不断向具体应用场景纵深渗透。目前,我国已形成覆盖基础层、框架层、模型层、应用层的完整人工智能产业体系。

这几天,我国自主研发的新一代智能数控系统正式发布,这是全球首台集成 AI 芯片与 AI 大模型的数控系统,可以让工业母机的操作精度在原有微米级的基础上再提升 30%,加工效率也将提升 5%至 10%,带动我国工业母机加速迈入产业链中高端。不仅仅是在生产端,人工智能也在加速融入服务场景。

最新数据显示,截至 2025 年 4 月 9 日,我国人工智能专利申请量达 1576379 件,占全球申请量的 38.58%,位居全球首位。目前,我国已累计培育 400 余家人工智能领域国家级专精特新"小巨人"企业,占据了全球 1/10 的人工智能产业规模,形成了完整的人工智能产业体系。

全国尘肺病康复站 总数已达 900 家

国家卫生健康委职业健康司副司长李军 4 月 28 日在国家卫生健康委新闻发布会上说, 目前全国尘肺病康复站总数已达 900 家,实现 尘肺病患者集中的乡镇(社区)全覆盖。

李军介绍,在中央财政支持下,国家卫生健康委积极引导康复资源下沉,依托现有乡镇卫生院、社区卫生服务中心建设一批尘肺病康复站,综合采用中医药、运动、心理、营养等手段,累计为上百万人次的尘肺病患者提供就近、免费康复服务。

"目前尘肺病无法治愈,但可以通过规范治疗康复来延缓病程,改善生活质量。"李军说,2024年我国对500万名呼吸系统疾病就诊患者进行了尘肺病筛查。监测结果显示,尘肺病、噪声聋等传统职业病防治任务仍然艰巨。针对发现的问题,我国依法依规督促用人单位分类处置。