

最高法发布关于部分民事案件管辖适用法律有关问题的批复

新华社 冯家顺

最高人民法院12月30日公开发布《最高人民法院关于部分民事案件管辖适用法律有关问题的批复》,自2025年12月31日起施行。

批复共五条,明确当事人协议选择“五地”(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地)之外的其他地点为管辖连接点的,该地点须与争议有实际联系。对于没有证据证明该地点与争议有实际联系的,管辖协议无效。

批复明确,协议管辖不得违反专门

管辖。专门人民法院的设置、组织、职权系由法律明确规定,当事人无权通过管辖协议改变专门人民法院与地方人民法院之间的职权划分。当事人通过书面协议将法律、司法解释规定只能由专门人民法院管辖的案件约定由其他人民法院管辖的,属于通过管辖协议排除专门管辖,人民法院应当依法认定该管辖协议无效。

批复还对管辖协议约定不明时的处理规则作了规定。当事人在管辖协议中仅约定了管辖地域但未约定具体管辖法院,结合案件性质、标的额等,根据法律、司法解释关于专门

管辖、级别管辖等的规定,能够确定具体管辖法院的,应当按照协议确定管辖。

此外,批复明确了“或裁或诉”条款中仲裁协议无效不影响管辖协议的效力,责任保险合同纠纷案件可以由被保险人住所地人民法院管辖。

最高法表示,下一步将围绕管辖冲突易发、多发及管辖不明领域的其他重点问题,通过及时制定司法解释、编发性指导性案例和入库参考案例、法答网“精选答问”等,不断加强审判监督指导,依法维护民事诉讼秩序,更好保障当事人合法权益。

国家智慧教育公共服务平台用户总量突破1.78亿

新华社 王鹏

记者12月30日从教育部新闻发布会获悉,国家智慧教育公共服务平台已汇集13万余条中小学优质资源、1.25万余门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程,用户总量突破1.78亿、覆盖200多个国家和地区。

“在丰富的资源和工具支撑下,翻转课堂、探究式学习、项目式学习等先进高效的教学模式摆脱了传统条件束缚,得以全方位落地实施,有效支撑了教学质量整体提升。”发布会上,教育部

办公厅副主任杨非介绍,国家平台还组建了50余万个教师教研群组,通过平台累计培训教师超过9000万人次,大幅提升了教师的数字素养和专业能力。

在人工智能教育 and 应用方面,教育部科学技术与信息化司司长周大旺介绍,今年,教育部启动实施国家教育数字化战略行动2.0,将智能化作为战略方向之一,深化推进人工智能在教育领域的全方位应用,已经取得阶段性进展。

“我们推动国家平台智能化改造,上线‘育小苗’智能体,辅助中小学教师和学生高效获取平台资源;上线思政教

育智能体,涵盖新生入学、党团建设等7大应用场景,已在部分高校推广试用。”周大旺说。

“通过实施人工智能赋能教育行动,人工智能已深入至招生考试、教学评价、就业服务、校园治理等场景。”在教育部教育数字化专家咨询委员会主任杨宗凯看来,数字技术为构建灵活、开放、个性化的未来教育体系提供了关键支撑。

记者了解到,国家智慧教育平台资源近日还新增学前教育版块、研究生教育版块,实现了国家平台服务对象全覆盖。

日媒： 2025年中国汽车全球销量有望超过日本

新华社 刘春燕

《日本经济新闻》30日刊文说,2025年中国汽车制造商的全球销量有望超越日本,成为世界第一。

文章说,2023年中国跃升为全球最大汽车出口国。根据全球车企发布的2025年前11个月的业绩报告以及标普全球汽车数据,日本经济新闻社预计,中国汽车2025年全球销量有望比上年增长17%,达到约2700万辆。与此同时,日本车企的合计销量预计与上年持平,为2500万辆左右。这意味着20多年来一直居于全球销量首位的日本汽车将降至第二位。

文章指出,过去,全球汽车市场曾是日美两国争夺销量首位的时代,日本车企全球销量一度接近3000万辆。2022年日本车企的合计销量仍大幅领先中国,但中国仅用3年时间就可能实现反超。

每人4000美元 尼泊尔拟征收珠峰垃圾清理费

新华社 欧飒

为缓解珠穆朗玛峰攀登活动带来的山上垃圾增多问题,尼泊尔政府正考虑向每名从尼泊尔一侧攀登珠峰的人征收4000美元的费用,用于清理他们遗留在沿途特别是海拔较高处的垃圾。

据英国广播公司30日报道,尼泊尔政府意欲以此取代先前执行的珠峰垃圾清理押金政策。据该政策,开启登顶珠峰行程之前,每名登山者需向尼泊尔方面缴纳4000美元押金,但只要带回至少8公斤垃圾,就能拿回押金。

尼泊尔旅游局官员希马尔·高塔姆说,多年来的实践证明,上述政策并没有解决珠峰垃圾多的问题,反而增加了“行政负担”。

据尼泊尔旅游和登山部门官员介绍,押金政策实施以来,大部分登山者最终带回了规定数量的垃圾并取回了押金。然而,他们带回的大多是在海拔较低处产生的垃圾,高海拔地带垃圾多的问题仍未得到有效解决,而那里的垃圾最难清理。

除了垃圾,珠峰上还留有大量人类排泄物。由于常年低温,这些排泄物不能充分降解,且随着登珠峰的人越来越多而增加,对珠峰环境构成威胁。

尼泊尔有关部门官员表示,将押金政策变为直接征收4000美元垃圾清理费将有效减少珠峰垃圾,这笔钱可用于在2号营地建立一个检查站以及派工作人员去较高的地方巡视,确保登山者把自己产生的垃圾带到山下。

直接征收珠峰垃圾清理费政策的实施尚需获得尼泊尔议会的批准。

据清理人员介绍,尼泊尔境内登珠峰路线上的最高营地垃圾成灾,多达数十吨,全部清理完恐需数年。据美联社报道,一个由夏尔巴人和军人组成的团队去年春季登山季清理11吨垃圾。

美国弗州新规： 16岁以下人群 每天只能用1小时社交媒体

新华社 刘江

你的新年愿望有“戒掉社交媒体”这一项吗?据美国媒体29日报道,美国弗吉尼亚州将从2026年1月1日起要求16岁以下未成年人单日使用社交媒体不得超过1小时。

根据新规,弗州16岁以下社交媒体用户在照片墙、优兔等平台单日使用时长上限为1小时;若需延长,必须经家长或监护人同意。不过,以电子邮件和即时通讯为主要功能的平台、流媒体服务平台以及新闻网站不在限制范畴内。

『未来之城』的多元魅力



雄安新区悦容公园(2025年6月16日摄,无人机照片)。

这里曾是华北平原的一方水土,如今,它以静水深流的战略定力,承接“千年大计”,又以只争朝夕的建设节拍,见证日新月异。“未来之城”雄安正悄然拔节生长,一座城的理想蓝图从容落笔于华北平原之上。站在岁末回望,镜头如同多棱镜,折射出“未来之城”的多元魅力。

新华社

公历2026年比农历丙午马年多11天

新华社 王珏玢 邱冰清

2026年即将到来。翻开日历,公历2026年有365天,比即将到来的农历丙午马年全年354天多11天。而公历2025年有365天,比农历乙巳蛇年384天少19天。为啥公历、农历年长的长短时常“倒转”?

“根本原因在于公历、农历采用不同的天体运行周期作为历法基础。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科

超解释说,现行公历属于阳历,依据太阳的运动周期来制定年长。太阳连续两次经过春分点的间隔为一回归年,平均长度约为365.2422天。为解决一回归年的平均长度并非整数的问题,公历年设置了平年和闰年,平年365天,闰年366天,遵循“四年一闰,百年不闰,四百年再闰”的规则。

而我国的传统历法农历,则是兼顾月亮圆缺变化周期与回归年长度的阴阳合历。月亮绕地球运行的周期为朔望月,

平均长度约为29.5306天。取整计数,农历月中,大月30天,小月29天。12个朔望月构成一个农历平年,长度约为354天或355天,比一个回归年少约11天。为避免农历平年与回归年长期存在“时差”可能带来的日期与季节脱节,农历历法中设置了闰月,大约每19个农历年中有7个闰年,闰年年长在384天左右。

“公历2026年是平年,全年365天,农历丙午马年也是平年,全年354天,公历年比农历年长11天。”王科超说。