

司法部发布规范涉企行政执法 专项行动第二批典型案例

新华社 齐琪

司法部13日发布规范涉企行政执法专项行动第二批共8件典型案例，集中呈现治理“乱检查”“乱罚款”实践成果，诠释行政执法监督在纠治执法乱象、树立“执法为民”理念方面的重要作用。

专项行动严查主体资格，坚守依法行政底线。天津某区政府行政执法监督办公室对某街道办事处违反“严禁第三方实施行政检查”规定的问题，以个案整改推动区域内行政检查主体和行为统一规范。贵州某县政府行政执法监督局针对县交警大队辅警独立执法的问题，明

确执法辅助人员与正式执法人员的权责边界，杜绝辅助人员独立执法。

针对涉企检查“频次过高、重复扰企”问题，各级政府行政执法监督机构强化监督联动、创新工作模式。内蒙古两级政府行政执法监督机构联合监督，指导行政执法部门纠正乱检查行为。湖北某市生态环境局勇于自我纠错，实现“整改一案、规范一地”的良好效果。

在纠治违法行为方面，各级政府行政执法监督机构坚持“纠错问责+制度补漏”。河南某县政府行政执法监督局纠正县消防救援大队下达罚没指标的违法行为，有力纠正错误的执法导向。江西某县政府行政执法监督局对县交

通运输局执法人员的违法违规问题，在责令纠正、暂扣涉事人员证件并移送纪委监委追责的同时，推动全县健全执法责任与过错追究制度。

同时，针对“事实不清、重复处罚”问题，各级政府行政执法监督机构秉持过罚相当的执法原则。山东某县政府行政执法监督局纠正县综合行政执法局处罚不当问题，指导其根据具体事实依法适用不予处罚规定。吉林某县政府行政执法监督局在指导县林业局纠正重复罚款问题的同时，推动执法部门建立执法信息共享机制，打破部门壁垒，避免企业因部门协作漏洞而承担额外负担。

我国首次批量发行无障碍中国和世界地图

新华社 魏冠宇

10月15日是国际盲人节。在第42个国际盲人节到来之际，星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。

据悉，这是国内首次批量发行无障碍中国和世界地图，采用数字盲文印刷技术。其中，中国地图以触感增效标注省级行政区划和重点地理标志，世界地图利用不同增效纹理标注七大洲四大洋。出版过程中，两家出版社严格遵循

国家地理数据和国家通用盲文方案，实现地理知识无障碍传递。

“视障人士无法像健全人一样通过影像建立空间概念。触觉地图作为一种专用地图，消除了视障群体提升空间认知能力和学习地理知识的障碍，在其日常辨位、导航方面发挥重要作用。”中国盲文出版社副总编辑包国红介绍，“传统触觉地图经翻模压制而成，触觉图例系统不够丰富、承载信息量受到局限。数字盲文印刷技术有效提升了触觉地图的信息量和精度，延长了地图使用寿命。”

同日，故宫博物院与中国残联共同

推出的无障碍版《触摸故宫珍宝》《触摸<清明上河图>》也一同发布。触觉书在还原故宮藏文物原貌基础上，以凹凸点线等增效设计，辅以盲文和语音介绍，帮助视障读者多感官了解文物的历史背景和文化价值。

中国残联宣传文化部主任王宏伟表示，此次发布的触觉出版物是我国贯彻落实无障碍环境建设法和《马拉喀什条约》的重要举措。“未来有关各方将进一步加强合作，推动更多无障碍文化成果落实落地，让更多残疾人朋友平等共享文明滋养，更好融入社会。”他说。

韩国70岁以上人口
首超20多岁人口

新华社 杭泽波

韩国政府最新统计数据显示，受低生育率和人口老龄化影响，2024年韩国70岁以上人口首次超过20至29岁年龄段人口。

韩联社12日援引韩国国家数据处(原统计厅)当天发布的人口和住房调查报道，2024年韩国20多岁人口为630.2万，比上一年减少19.3万，降幅为各年龄段之最。韩国20多岁人口在2020年达到顶峰，为703万，此后连续四年减少。同时，2024年韩国70岁以上人口达到654.3万，这是自1925年开展相关统计以来这一年龄段人口首次超过20多岁人口。

从整体人口结构看，2024年韩国50多岁(50至59岁年龄段)人口最多，达871.3万，40多岁和60多岁人口紧随其后，分别为780.9万和779.1万。

韩国正面临严峻的人口结构变化。一方面，由于社会观念和生活方式改变，加上就业形势严峻、房价高企，许多年轻人选择推迟或放弃结婚生子。另一方面，韩国社会老龄化加速。截至2024年12月，韩国65岁以上老年人口占总人口的比例超过20%，已进入“超老龄社会”。

南非一公交车侧翻 至少40人死亡

新华社 白舸 蒋国鹏

南非北部林波波省交通部门13日证实，该省12日下午发生一起公交车侧翻事故，造成至少40人死亡，其中包括7名儿童。

林波波省交通与社区安全部13日发表声明说，这辆公交车于12日下午在该省马卡多市附近的N1高速公路上失控并翻下路堤，造成人员伤亡。遇难者为津巴布韦和马拉维籍公民，伤者已被紧急送往附近医院救治。

林波波省交通与社区安全部负责人维奥莉特·马西表示，调查显示事故并未涉及其他车辆。当地警方已对事故展开调查。

南非是非洲大陆公路网最发达的国家之一，但交通事故高发。今年6月，该国夸祖鲁-纳塔尔省发生一起两车相撞事故，造成12人死亡。

日本富士山 登山被困人数锐减

新华社 王鑫方

日本警方日前说，富士山登山政策收紧以来，登山季登山被困人数大幅减少。

富士山地处山梨县和静冈县交界处，平时积雪封山，通常每年仅7月至9月开放登山。

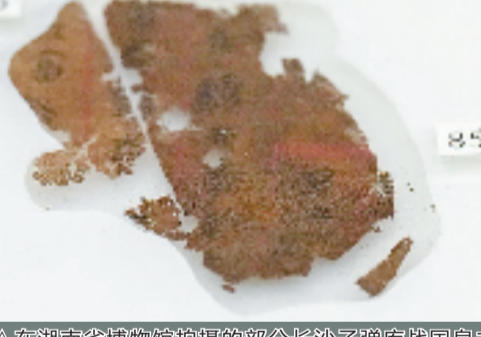
为防止游客鲁莽登山，静冈县政府今年引入新规，向每名登山者收取4000日元(约合188元人民币)登山费，且将登山入口每日关闭时间提前到14时。日本共同社12日援引静冈县警方的话报道，今年登山季约8.4万人从该县登山，其中36人受困求助，无人死亡。相比之下，去年同期有64人需要救援，其中6人死亡。现阶段，静冈县政府考虑对直升机救援收费并对被救人员罚款，以进一步防止游客鲁莽登山。

山梨县更早一步，去年登山季开始加强管理，采取收登山费、限制登山时段和人数等措施。山梨县方面说，实施新规以来，山间救援事件大幅减少。

富士山主峰海拔3776米，是日本第一高峰，登山路线主要有4条，其中三条位于静冈县，一条在山梨县。近年来，富士山管理方受到诸多与登山者有关的问题困扰，比如游客众多造成登山步道拥堵，游客通宵登山出现健康问题，因登山装备或衣物准备不足需要救援等。

国宝安家

子弹库战国帛书正式入藏湖南省博物馆



△在湖南省博物馆拍摄的部分长沙子弹库战国帛书
新华社 薛宇舸 摄

▷专家在湖南省博物馆核验长沙子弹库战国帛书
新华社 薛宇舸 摄



新华社 张格 张玉洁

13日上午，长沙子弹库战国帛书第二、三卷《五行令》与《攻守占》划拨入藏仪式在湖南省博物馆举行，标志着流失海外79载的瑰宝正式回归故土、入藏湖南省博物馆。

子弹库战国帛书是迄今为止发现的中国最早的、首个典籍意义上的帛书，于1942年在湖南长沙子弹库楚墓遭盗掘出土，1946年流散海外。通过中美文物返还合作，今年5月18日，美国史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆返还的《五行令》《攻守占》落地北京，回到祖国。

如今，国家文物局将其正式划拨至湖南省博物馆并入藏，文物完成从流失到回归、从归国到归乡的历程。

国家文物局局长饶权表示，子弹库帛书的回归，是中美文博界多年合作的硕果，更为国际文物返还合作提供了经典范例。“这份楚地瑰宝，跨越山海，终返故土。先民用笔墨镌刻的文明记忆，在新时代完成了震撼人心的时空复位。”

饶权说，经审慎研究决定将帛书划拨至湖南，是基于湖南作为楚文化发祥地的深厚根基。“回到这片熟悉的文化土壤，帛书上的每一个字符、每一缕丝线，才能得到最贴合历史语境的解读，才能获得最科学全面的保护。”饶权表示，期待湖南能将子弹库战国帛书打造为中国古代纺织品保护、数字文物活化利用与文博国际合作的典范。

帛书回归前，湖南省博物馆馆藏有国内唯一一片子弹库帛书原物残片。湖南省博物馆馆长段晓明表示，接下来

将结合回归帛书、馆藏残片及其他楚文物，构建更系统和深入的楚文化研究、阐释与展示体系。

记者了解到，帛书于今年9月10日运抵湖南省博物馆后，已完成14天环境适应观察，经无损评估后保存于恒温恒湿环境中。目前，馆内已完成全部帛书的标准化影像采集，并在一片未完全剥离的帛书上发现肉眼不可见的墨迹字样40余个。

段晓明介绍，下一步，湖南省博物馆将启动深度无损检测，运用科技手段对帛书进行科学修复与全面数字化存档；推进“糟朽帛书信息重建与保护关键技术研究”等项目申报；健全合作机制，与美方学者共同探索文物保护与研究路径，推动形成国际化、可持续的合作格局。