

【新闻速览】

德国柏林警方 跨年夜逮捕近400人

德国首都柏林警方1月2日说，他们在跨年夜逮捕大约390人，绝大多数人案情不重，已经获释。

德新社报道，鉴于去年新年发生多起袭警事件，德国警方今年新年增派警力，在多地重点场所加强警戒，其中仅在柏林就部署了约4500名警员。跨年夜，他们逮捕约390人，大部分人涉嫌以危险方式燃放烟花爆竹、拒绝配合警方执法以及袭警等，多数人所涉案情较轻，已经获释。在柏林，54名警员在执勤过程中受伤，其中8人因受伤较重无法继续执勤。

柏林警方提供的初步数据显示，2023年12月31日18时至2024年1月1日6时，警方对柏林各地违规情形启动720起调查。

韩国去年出生人口 仅约23.5万

韩国政府3日发布的统计数据显示，2023年全年，韩国全国出生人口只有大约23.5万人，创历史新低。

韩联社当天引用韩国行政安全部的数据报道，以户籍人口为准，去年新出生人口中，男婴120419人，女婴114620人。去年的出生人口较2021年和2022年分别下降11%和8%。去年12月韩国出生人口不足1.7万人，刷新有记录以来的单月最低纪录。

韩联社说，截至2023年12月，韩国全国总人口约为5132.5万人，比2022年同期减少约11.37万人。

北欧气温 低至零下40多度

瑞典气象与水文研究所2日说，北欧气温近日骤降，低至零下40摄氏度以下，为2021年来首次。

瑞典气象与水文研究所说，一个高气压区正给瑞典东北部和芬兰北部带来温度极低的冷空气。在瑞典北部的尼卡卢奥克塔，气温低至零下41.6度。

在位于默奥等瑞典东北部地区，气温降至12年来最低。据瑞典电视台报道，由于极寒天气导致安全风险上升，于默奥以北地区的铁路客运服务将暂停至4日。

本世纪瑞典最低气温记录于2001年2月，当时温度低至零下44度。

土耳其拘留33名 涉以色列间谍嫌疑人

土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚2日说，土耳其执法人员拘留了33名涉嫌为以色列情报部门充当间谍的嫌疑人，他们的任务包括识别、监视、袭击和绑架在土耳其境内的外国人。

耶尔利卡亚说，执法人员在伊斯坦布尔省等8个省的57个地点采取行动，逮捕了上述嫌疑人，查获了枪支和包括大约15万欧元在内的大量外汇。该行动为土耳其反恐部门和国家情报机构所发起的专项行动的一部分。

耶尔利卡亚办公室发布了这一行动视频。他没有说明嫌疑人国籍，也没有说明嫌疑人任务针对的具体目标。据土耳其阿纳多卢通讯社报道，另有13名嫌疑人在逃。

去年铁警解救被拐妇女和未成年人300余人

新华社 任沁沁 熊丰

记者3日从公安部获悉，2023年以来，铁路公安机关组织开展夏季治安打击整治行动和打击整治霸座、猥亵、强讨“三项治理”行动，截至2023年12月10日，共破获刑事、治安案件4.9万余起，抓获网上在逃人员2.1万余名，缴获毒品930余公斤，解救被拐妇女和未成年人300余人。

过去一年，铁路公安机关全面强化站车治理和公共安全管理，依法严厉打击铁路突出违法犯罪，深入排查整治各

类公共安全隐患，平安铁路建设取得积极成效，有效保障了人民群众铁路出行安全。

为推动问题隐患源头治理、综合治理，铁路公安机关协同铁路沿线有关地方、部门和企业，共同开展“携手护路、利剑除患”2023专项行动。公安机关全面强化线路公共安全管理，排查整治各类问题隐患3.7万余处，查处违法行为6400余起，有效筑牢铁路安全防线。

通过警力调配、队伍培训、科技赋能，铁路公安机关加快推动“一车一警”建设，目前旅客列车已基本实现“一车一

警”，旅客列车见警率、管事率明显提高。紧盯春运、五一、十一等客流高峰，落实落细各类应急预案，加强路地公安联勤联动、警企联防联控，确保了铁路安全畅通、旅客出行平安。

同时，持续推进执法规范化建设，通过多种形式强化执法培训，提升全警法治素养，加强执法监督管理，铁路公安机关执法公信力进一步提升。铁路公安机关还与西班牙、老挝等国家铁路执法部门开展交流，探索推进国际执法合作，为高质量共建“一带一路”提供了有力保障。

冰城雾凇漫卷 玉树琼枝如画

1月3日，市民在哈尔滨市湘江公园欣赏、拍摄雾凇景观。

当日，降雪后的冰城哈尔滨市出现雾凇景观，大地银装素裹，玉树琼枝美如画卷。

新华社 王建威 摄



宁波发现两处古遗址 可追溯至良渚时期

新华社 顾小立

记者日前从浙江省宁波市文化遗产管理研究院获悉，宁波海曙区洞桥镇发现两处古遗址，分别命名为树桥遗址和潘家耷遗址。树桥遗址为复原六朝时期宁绍地区聚落生活场景提供了重要实物资料，潘家耷遗址则为认识宁波地区良渚文化晚期至钱山漾文化时期的文化演变提供了较好的实物材料。

据介绍，2023年3月至5月，经国家文物局批准，宁波市文化遗产管理研究院联合国家文物局考古研究中心、四川大学、北京联合大学和海曙区文物管理所分别对树桥遗址、潘家耷遗址南区开展了抢救性考古发掘。

记者了解到，树桥遗址位于宁波市

海曙区洞桥镇树桥村以西，地势低洼平坦。遗址分为I、II、III三个区域进行发掘。I区以宋代遗存为主，II区以唐代遗存为主，并有少量良渚文化时期遗存，III区以六朝时期遗存为主。发掘共清理灰坑、灰烬活动面、木构建筑等遗迹11处，出土小件标本400余件。

良渚文化的遗迹是一处位于高台上的灰烬活动面，形状不规则，夹杂较多炭粒，出土磨制石锛、黑陶片、红陶片、夹砂红陶鼎足等遗物，推测为先民日常生活遗留的迹象。六朝时期遗迹有灰坑3处和木构建筑1处，出土瓷器、陶器、砖瓦、石器、木器和金属器等器物。在唐代遗存中，出土的青瓷器时代特征明显，多见玉璧底和浅圈足底的青瓷碗。在宋代遗存中，出土有刻划花碗、青瓷碗、韩瓶等

典型的宋代瓷器。

宁波市文化遗产管理研究院副院长王光远表示，树桥遗址以六朝时期遗存最为丰富，尤其是遗址中出土的木构建筑遗迹依水而建，推测为水边护岸结构。同时，该遗址中出土了数量众多且重复率较高的器物，呈现出较为明显的商品贸易属性，推断该木构建筑应为一处临水码头或仓储库房，此类遗存在六朝考古中发现较少。

潘家耷遗址位于洞桥镇潘家耷村东，分为南、北两个片区。遗址文化堆积深度约1.4米至1.6米，自上至下可分为6个层位。遗址共发现遗迹22处，出土小件标本45件。出土遗存年代由早至晚分别为良渚文化、钱山漾文化和宋元时期，以史前时期遗存为主。

新年首场流星雨来了 许个愿吗？

新华社 周润健

新年里的第一场流星雨就要来了，要不要许个愿？天文科普专家介绍，象限仪座流星雨将于1月4日迎来极大，喜欢流星雨的朋友有望欣赏到明亮的火流星划破夜空的惊艳瞬间。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，象限仪座流星雨一般都是开年星空舞台的首场天象大戏，其活跃期为每年12月28日至次年1月12日，峰值在1月3日至4日之间。该流星雨极大时天顶

每时出现率(ZHR)常在120以上，即理想状态下，每小时天顶流量逾120颗。

大多数流星雨的来源是彗星，少数为小行星，象限仪座流星雨的母体极有可能是小行星2003 EH1；在现在的全天88个星座中，并没有象限仪座，它是一个被废弃的星座。

虽然位列北半球三大流星雨之一，但因其极大时间持续比较短、天气寒冷等因素，被关注的程度远不如英仙座流星雨和双子座流星雨，但象限仪座流星雨也有其亮点，就是流星体速度中等、亮

度较高，会有非常明亮的火流星出现。

天文预报显示，象限仪座流星雨2024年极大时刻会落在北京时间1月4日下午17时。由于该流星雨的辐射点要在后半夜才会升起，因此我国错过了最佳观测时段。虽然后半夜也可以观测，但会有下弦月干扰，且该流星雨的流量比较集中，绝大多数会出现在极大前后几小时，其余时段的流量一般不大。

修立鹏表示，喜欢流星雨的朋友可以在3日和4日的后半夜尝试观测，如果幸运的话会看到无惧月光的明亮火流星出现。