

一些风景打卡地缘何成了“垃圾场”?

新华社“新华视点”记者 郑明鸿 杨淑君

新华社北京12月1日电 塑料水瓶、易拉罐、食用油桶、食品包装袋、塑料袋、一次性餐盒、废旧帐篷……近日，“新华视点”记者调查发现，在一些小众景点或徒步路线附近的山林间、河道里，不少垃圾肆意散落，触目惊心。

山野频现垃圾

11月中旬，记者探访西南某省一处凭借原生态景观走红网络的热门打卡地，看到不少矿泉水瓶、食品包装袋等垃圾散落林间。在瀑布前方的观景区域，各种垃圾也随处可见，其中不乏铁皮桶、酱油壶、食用油桶等疑似小吃摊主丢弃的废弃物。

瀑布下游林间的一处天然洞穴内，堆积着数十个一次性餐盒、塑料水瓶、玻璃瓶和矿泉水瓶；洞穴对面的石缝中，可见一大袋垃圾和多个塑料水瓶、易拉罐。在一条小路旁的林间，枯树枝下有不少塑料瓶、易拉罐，垃圾焚烧后的黑色残留物夹杂其间。

此类场景并非个案，在多个小众景点及徒步路线均有上演。

在贵州某县通往一处瀑布的山路两侧及瀑布下方的观景区域，果皮、塑料水瓶等垃圾随处可见；在华北某地郊区一处登山步道，尽管设置有“垃圾带下山，环保在心头”等劝导标语，但纸屑、口罩、玻璃瓶、饮料瓶等垃圾依旧散落林间。

在社交媒体平台上，反映类似问题的网民不在少数。湖南一家户外俱乐部的创始人曼曼11月16日发布的视频显示，当地一座“野山头”上，多处可见徒步爱好者丢弃的塑料袋等垃圾。

家住成都的徒步爱好者梅梅今年发起了“净山计划”，截至目前共组织7次，一共从赵公山和九峰山捡回180大袋垃圾，累计重量超1000斤。

近两年，陕西西安的徒步爱好者黄先生每周都会组织6到8名户

外爱好者到秦岭各个“野山头”捡垃圾2至3次，每次能捡回约200斤垃圾，“都是徒步爬山的人丢的”。

清运之困

北京第二外国语学院旅游科学学院教授崔莉认为，小众景点没有明确的管理机构和责任主体，大多缺少垃圾桶等基础设施和处理力量，垃圾难以被及时清运。

在华北某地郊区一处景点，记者沿登山步道走了一个多小时，未见一个垃圾箱。有游客抱怨说：“走了这么久都没地方扔垃圾。”黄先生也反映，他常去捡垃圾的大多数“野山头”，往往只在进山处有一个大垃圾箱。

记者在西部山区一处瀑布走访时，偶遇当地村民王某。今年6月，他被当地相关部门聘为垃圾清理员，跟另一名村民一起，负责清理两条进山路沿途林间、垃圾桶和瀑布前方观景区域的垃圾。

王某对记者说，旅游旺季时，他每天去拾捡一次，淡季每两天去一次，每次要花七八小时。该镇党委书记张某向记者坦言，基层资金有限，在雇佣垃圾清理员时捉襟见肘。

“不少成熟的徒步路线，沿途也时常见到各种垃圾。”户外博主吴海龙等人认为，部分游客或户外爱好者环保意识不强，是垃圾泛滥的主要原因。

崔莉等人指出，垃圾堆积山野不仅影响游客体验，还会引发一系列生态环境问题，甚至埋下安全隐患。

2019年，广西兴安县界首镇一处山林，就因一个被丢弃在林间、装有积水的矿泉水瓶在阳光照射下形成“凸透镜”效果，引燃茅草、引发山火。因游客随意丢弃烟头引发的山火案例，数量更为惊人。

“塑料袋、矿泉水瓶等垃圾在自然环境中的降解时间，短则数十年，多则数百年，长期堆积会造成

环境污染。”崔莉说，即便自然分解，塑料垃圾形成的颗粒也会经过生态循环，最终干扰人类的代谢与繁殖。部分原生态景观生态系统较为脆弱，自我修复能力低，看似微不足道的生活垃圾，会对当地生态造成严重破坏。

加强配套设施建设和监管

在贵州财经大学公共管理学院教授杨志军看来，相关部门应对属地小众景点资源进行梳理和评估，对其中适合开发的景点，加强配套设施建设，并引进社会资本进行合规开发，在盘活静态旅游资源、扩大旅游产品供给、满足游客需求的同时，健全管理机制，杜绝垃圾遍地等情况发生。

崔莉说，相关部门需健全约束与惩罚机制，加大对游客不当行为的处罚力度。杨志军认为，对于尚无明确管理主体的小众景点，属地政府应牵头建立协同治理机制，文旅、自然资源、水务、生态环境等部门交叉联动、形成合力，筑牢生态保护防线。

户外博主郑力凡建议，相关部门可与公益组织、热心人士合作，定期组织志愿者开展“净山行动”，并将过程拍摄记录，在各大平台发布，起到警示、引导作用，提高全民环保意识。

黄先生和梅梅会将拾捡垃圾的过程拍摄记录，发布到社交媒体平台，希望以此提醒更多人。“我们在山野得到了治愈和能量，也应该回馈给山野，守护家园不被垃圾污染。”黄先生说。

吴海龙说，户外活动组织者也要加强队伍管理，以身作则，号召并监督参与者将垃圾带出山野。自驾游爱好者周琪说，除强化宣传引导外，还可采取措施调动游客积极性，如设置专项奖励，当游客将一定数量垃圾带出山后，即可兑换相应奖品。

“守护大自然需要每个公民的自觉参与。”梅梅说。

长春市气象台发布道路冰雪蓝色预警信号

长春市气象台12月1日18时50分发布道路冰雪蓝色预警信号：预计1日夜间到2日早晨，受降雪影响，市内道路湿滑，路面将出现结冰或积雪，对交通有一定影响，市应急管理局、市气象局联合提醒，出行注意交通安全，请

做好防范。
防御措施：1.交通、公安等部门要按照职责做好道路结冰或积雪的应对准备工作；2.驾驶人员应当注意路况，安全行驶；3.行人外出尽量少骑自行车，注意交通安全。
城市晚报全媒体记者 陆续

“双精准”服务下乡

中国平安财产保险股份有限公司榆树支公司农业保险宣传活动走进闵家镇

近日，中国平安财产保险股份有限公司榆树支公司在闵家镇开展农业保险宣传活动，重点推广以科技为支撑的“精准承保、精准理赔”服务新模式，为当地农户带来更高效、透明的保险体验。

活动现场，平安产险榆树支公司工作人员通过发放宣传彩页、现场讲解等方式，向农户详细介绍了惠农保险的保障范围与“爱农宝”APP使用流程。讲解不仅涵盖了保费、责任、投保程序等常规内容，更生动演示了“双精准”模式如何贯穿服务始终。“精准

承保”通过科技手段实现对承保标的的清晰管理，确保保障范围与实际生产精准匹配；“精准理赔”则运用大数据与远程定损技术，实现灾后快速定损、及时赔付，助力农户迅速恢复生产。

此次宣传活动有效提升了农户对平安产险及农业保险产品的认知和信任。平安产险榆树支公司表示，将继续以“双精准”为核心，深化服务“三农”，创新产品模式，为榆树市农业发展与乡村振兴提供坚实保障。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

市场监管总局：积极推进婴配液态乳监管制度建设

新华社北京12月1日电（记者赵文君）12月1日起，市场监管总局正式受理企业有关婴配液态乳产品配方的注册申请。婴配液态乳产品配方注册申请的受理、技术审评、现场核查等程序和要求，总体上与婴幼儿配方乳粉产品配方注册保持一致。

新修改的食品安全法12月1日起施行，针对婴幼儿配方液态乳监管进行完善，将婴幼儿配方液态乳纳入注册管理。

据介绍，与婴幼儿配方

乳粉相比，婴幼儿配方液态乳对于微生物和稳定性控制更加严格。今年9月，市场监管总局修订了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》，重点从三方面明确了注册要求：对生乳中嗜冷菌、耐热芽孢菌等原辅料微生物风险控制提出要求；对产品研发中稳定性保持提出要求，要求制定产品体系稳定的内控评价标准、评价指标及检测方法等；对生产工艺验证、产品检验以及灭菌效果验证等提出具体要求。

我国快递年业务量首次突破1800亿件

新华社北京12月1日电（记者叶昊鸣）记者12月1日从国家邮政局获悉，国家邮政局监测数据显示，截至2025年11月30日，我国快递年业务量首次突破1800亿件。

据了解，广东深圳市的一名市民网购的智能学习机，成为今年我国第1800亿件快递。这件快件从京东智狼仓经过全自动分拣出库，运达站点后将由无人快递车送至收件人小区门口，再由京东快递小哥送货上门，快件派送全程实现了较高质量的无人化。

月均超160亿件，单日最高7.77亿件，每秒超6200件……1800亿件快递量质提升，折射出中国经济蓬勃活力。

国家邮政局有关负责人表示，今年以来，邮政快递规模经济效益持续放大，对产业拉动和区域经济的带动能力明显提升，成为促消费、扩内需、稳增长的重要支撑。前10个月，我国中西部地区快递业务收入占全国比重同比分别上升0.6和0.3个百分点；

快递业务量占全国比重分别上升1.1和0.6个百分点。西部偏远地区包邮助力本地寄递网络建设，内蒙古、新疆、西藏等地快递业务成增长亮点。重点地区72小时妥投率和快递服务公众满意度同比分别得到提升。

这名负责人表示，近年来，邮政快递业立足应用场景多元、数据资源丰富和市场空间广阔的优势，主动适应新业态新模式需求，加大科技研发投入，增强科技创新能力，提升科技应用水平。在仓储环节，搬运机器人、分拣机器人、高密度货架、定制化料箱、自动入库工作站等，可实现全面无人化上架、拣选、出库，大幅提升生产效率；在分拣环节，AI视觉模型依托覆盖各主要分拣中心的摄像头，实现毫秒级响应，显著降低错分、破损和遗失率；在运输环节，垂直领域大模型加快应用，助力实现路由规划的动态优化和运输方式的无缝衔接；在揽派环节，无人机、无人车和机器人试点范围扩大，有效降低揽派成本。

与传统燃煤机组相比，应急调峰能力大幅提升，能源利用更高效。此外，其碳排放强度仅为百万千瓦燃煤机组的40%，且几乎不产生颗粒物和二氧化硫，从源头减少污染。目前第2台机组已进入联调调试阶段，计划明年年初投产发电。该项目全容量投产后，每年预计可减排二氧化碳约186万吨，节约标煤约68万吨，年发电量约70亿千瓦时，可满足600万居民一年用电需求。

我国单机容量最大、效率最高燃机投产

新华社北京12月1日电（记者王悦阳）记者1日从国家能源集团获悉，11月30日，国家能源集团浙江安吉电厂1号燃气机组完成168小时满负荷试运行后顺利投产，标志着我国单机容量最大、效率最高燃机正式投入商业化运营。

安吉电厂建设两台单机容量为84.3万千瓦的9H机组，总装机168.6万千瓦。作为国内单机容量最大、效率最高燃气机组，

中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司与吉林市吉丞资产管理有限公司 债权转让暨债务催收联合公告

根据中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司与吉林市吉丞资产管理有限公司达成的债权转让安排，中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司将其对公告清单所列借款人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利，依法转让给吉林市吉丞资产管理有限公司，转让基准日为2025年7月31日。吉林市吉丞资产管理有限公司特公告通知各借款人及担保人。

吉林市吉丞资产管理有限公司作为上述债权的受让方，现公告要求公告清单中所列债务人及其担保人，从公告之日起立即向吉林市吉丞资产管理有限公司履行主债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任。特此公告。

吉林市吉丞资产管理有限公司
中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司
2025年12月2日

公告清单

户数	借款人名称	借款合同编号	担保人名称	担保合同/抵押合同编号
1	吉林市家生活物业服务有限责任公司	吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2021年小企借字第018号、吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2022年小企延字第53号、吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2022年小企补字第56号、吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2022年小企延字第52号、吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2022年小企补字第55号、吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2022年小企延字第54号、吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2022年小企补字第57号	王艳、王铁军	吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2021年小企保字第018-1号
		王锐、赵英奇	吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2021年小企保字第018-2号	
		吉林锦东住宅产业集团有限公司	吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2021年小企保字第018-3号	
		杨东升	吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2021年小企保字第018-4号	
		杨东红	吉林银行股份有限公司吉林北京路支行2021年小企保字第018-5号	