



废旧手机有了安全去处

各省会城市可预约手机安全回收

记者从中国资源循环集团有限公司获悉,中国资环手机安全回收处置示范项目顺利完成试运行,开始面向省会城市开通手机安全回收处置服务。

根据行业数据测算,“十四五”时期,我国手机闲置总量或将达到60亿部。电子电器中含有金、银等贵金属,具有巨大的潜在价值。但废旧手机因其数据安全和隐私保护方面的特殊

性,在循环利用中必须特殊处理。

依托中国资环手机安全回收处置模式,4月3日起,各省会城市的消费者可通过“芯碎无忧”小程序下单,既可以选择上门现场破损服务,也能选择邮寄保密回收。手机回收到广东汕头贵屿处置基地后,在保密车间经过安全拆解、机械破碎、末端熔炼,最终实现手机安全销毁。同时,利用贵屿火法项目优化技术路线,可将稀

贵金属有效提炼出来。手机的回收、流转、拆解和破碎等流程全程可视化、可监控、可溯源。

中国资环相关负责人表示,下一步,将着力畅通资源循环利用链条,把手机安全回收处置模式逐步拓展到电脑、硬盘等电子电器全领域,在全国范围内形成废旧电子电器末端资源回收再利用平台、废旧电子产品梯次利用交易平台。(人民网 李心萍)

7.9亿人次 清明假期跨区域 人员流动量创新高

为期三天的清明假期昨日结束。来自交通运输部的最新数据显示,假期三天,预计全社会跨区域人员流动量约7.9亿人次,日均约2.64亿人次,比去年同期增长7.1%,创清明假期出行量新高。假期第一天,全国铁路旅客发送量达2009.3万人次,创今年以来单日旅客发送量新高。

今年清明假期,全国多地天气晴好,公路人员流动量增幅明显,自驾出行占比超九成;银发列车、旅游专列密集开行;民航、水路客运量与去年同比增幅都超过了10%。

假期最后一天,北京、上海、广州等地公交系统延长与车站机场接驳的地铁、公交运营时间,确保旅客顺利返程。(央视)

清明假期第三天 绿色低碳祭扫群众 超600万人次

新华社电 6日是清明节假期最后一天,祭扫人数较前一日继续回落。记者从民政部清明节祭扫工作办公室获悉,6日全国有6.55万家殡葬服务机构提供现场祭扫服务,共有30.7万名工作人员参与服务保障工作;共接待现场祭扫群众767.12万人次,疏导祭扫群众车辆155.98万台次。

其中,选择绿色低碳祭扫方式的群众603.96万人次,占现场祭扫总人数的78.7%;全国开通1576个网络祭扫平台,服务网络祭扫群众11.71万人次;全国殡葬服务机构共安葬骨灰6030份,其中采取海葬、树葬等生态安葬方式的有648份,占当日安葬总数的10.7%。

截至目前,全国殡葬服务机构未发生突发安全事件,群众祭扫活动安全平稳有序。随着清明节假期的结束,群众集中祭扫活动接近尾声,但后续一段时间仍会有部分群众进行祭扫。民政部清明节祭扫工作办公室提醒广大群众注意安全、绿色出行、文明低碳祭扫,并继续指导各地民政部门和殡葬服务机构满足群众祭扫需求,确保祭扫活动绿色文明、平安有序。(魏冠宇 朱高祥)

中国赴缅救援队54人搭乘包机回家



北京时间4月6日14:46,从仰光飞往昆明的中国东航MU7807航班,平稳降落在昆明长水国际机场。云南省首批37名救援人员以及17名中国红十字国际救援人员安全抵达昆明。舱门开启,救援队依次走下舷梯,

现场响起了热烈的掌声,向勇士们表达最崇高的敬意。

万米高空,温情涌动。航班进入平飞阶段后,客舱里响起温暖的广播声:“尊敬的救援英雄们,你们辛苦了!我谨代表全体机组人员,向你们致以最崇高的

敬意!”

记者了解到,同日,MU7807的前序航班MU7806运送3.29吨呼吸机、应急包、消毒液、净水器、棉被、折叠床等救援物资到缅甸。

(央视 肖冰毅 刘文杰)

我国生态环境监测网络加快数智化转型

2030年全面实现天空地海一体化监测

新华社电 生态环境部日前印发《国家生态环境监测网络数智化转型方案》,进一步提升技术装备数智化能力,推进建成新一代国家生态环境监测网络。

生态环境部生态环境监测司司长蒋火华说,这标志着生态环境监测数智化转型迈出实质性步伐。在空气和地表水监测方面,通过开展国控站点数智化改造,让自动监测实现“无人运维”,让手工监测实现“智能

采样+智能分析”。在生物多样性监测方面,通过实时传输的红外相机、鸟类鸣声记录仪、两栖爬行动物雷达相机等新型智能设备,基本能够实现生物多样性自动化监测,识别准确率达85%以上。在声环境监测方面,城市功能区声环境质量监测的仪器设备不仅能监测噪声分贝数,还能识别噪声源。

据悉,方案确立了“两步走”实施路径:2027年实现国家生态环境监

测网络标准化、规范化水平大幅提升,在重点区域率先探索以无人运维、智能采样、黑灯实验室、立体遥测为标志的新一代监测网络;2030年实现国家生态环境监测网络系统性重塑,数字化、智能化水平整体跃升,天空地海一体化监测全面实现,监测“智慧大脑”基本建成,总体效能满足美丽中国建设支撑需求,技术装备达到世界领先水平。

(高敬)