

# 永久基本农田沦为垃圾场，“整改”咋成了“逗你玩”



□评论员 王学钧

没想到，有些地方竟这么不把永久基本农田当回事。近日，央视记者调查发现，在湖南湘潭市雨湖区长城乡黑家湾社区，一块永久基本农田明显比周围的田块高出近一米，地上不见任何庄稼。仔细查看，地块边缘有大小不一的水泥块和砖渣，覆土层下面堆满了各种建筑垃圾。

原来，这块能在自然资源部“永久基本农田查询平台”上查到的耕地，早已沦为一处被用来堆放外来建筑垃圾的垃圾场。去年11月，这个垃圾场曾被当地媒体曝光，当地政府部门曾信誓旦旦地表示要“整改”。

结果，所谓“整改”就是，给建筑垃圾覆盖上了薄薄的一层土，让垃圾场乍看上去仍是耕地，可以骗过检测卫星的巡查。

这简直就是把耕地保护当儿戏。

永久基本农田关乎国家粮食安全，关乎千家万户的饭碗，轻易“动”不得。对当地政府部门而言，这应该是一则常识、一条红线。可事实证明，当地政府部门根本没把这则常识、这条红线放在眼里。一天又一天，一车又一车的外地建筑垃圾被倾倒到这块永久基本农田上，把好端端的耕地变成了扎眼的垃圾场，当地政府部门不应该也不可能看不到，可在事情被媒体曝光之前，一直视而不见，无所作为。

这已经够过分的了，谁知还有更过分的。

“整改”本是一次亡羊补牢挽回形象的

机会，愣是让当地政府部门“整”成了一出闹剧、一则笑话。不是想办法清理垃圾，恢复永久基本农田原有的模样，而是投机取巧，试图用垃圾上薄薄的那层土遮盖一切。如此“逗你玩”，更像是对舆论监督的蔑视与嘲弄。如此“抖机灵”，更像是拿公众和上级部门当傻瓜。

“整改”都能“整”成这样，也就难怪永久基本农田会失守了。

其实，关于永久基本农田，相关法律法规是很严厉的。

现行基本农田保护条例明确规定，占用基本农田建窑、建房、建坟、挖砂、采石、采矿、取土、堆放固体废弃物或者从事其他活动破坏基本农田，毁坏种植条件的，由县级以上人民政府土地行政主管部门责令改正或者治理，恢复原种植条件，处占用基本

农田的耕地开垦费1倍以上2倍以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

我国刑法设有非法占用农用地罪，明确规定：违反土地管理法规，非法占用耕地、林地等农用地，改变被占用土地用途，数量较大，造成耕地、林地等农用地大量毁坏的，处5年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。而按照相关司法解释，非法占用基本农田5亩以上，就已属于“数量较大”，要被追究刑责。

从现场画面上看，湘潭市雨湖区长城乡黑家湾社区那块沦为垃圾场的永久基本农田似乎远不止5亩。人们禁不住要问：法律后果如此严重，相关单位和个人为什么还敢没完没了地往永久基本农田上倒垃圾？面对这些单位和个人，当地政府部门为什么一直不肯动真格的？



“为什么智能手表同一品牌不同型号之间充电器不能通用？感觉用起来太不方便了。”近日，济南市民刘先生表示，他发现当前市面上不少智能手表充电器五花八门，给使用者造成不便。记者近日调查发现，多数智能手表品牌存在此情况。智能手表难以实现“一线通用”，阻碍何在？

▶同品牌两款智能手表充电接口不同。

## 智能手表充电器五花八门，

## 一线通用

难在哪

史安琪 报道

连日来，齐鲁晚报·齐鲁壹点记者走访了多家智能手表专卖店后发现，部分充电器虽外观类似，但其实各有差异。目前市面上充电器大体分为两种，表盘底部磁吸式充电器以及触点式充电器。

“我之前使用的是Apple Watch，基本一天一充，有时候前一天忘记充电了，第二天出门没电了，找不到充电器只能当摆设。”市民刘先生表示，智能手表不像手机一样有共享充电宝，可以满足临时充电需求，因此出差必须得带着充电线，有时候出门需要带三根线，比较麻烦。

记者调查发现，目前不仅不同品牌充电器互不兼容，同一品牌充电器也会略有差异。如华为的WATCH GT 5系列和WATCH FIT 3充电器便不相同，前者是底部磁吸式充电器，后者则是触点式充电器。

除华为外，小米3C、4X、4 pro等型号智能手表充电器可通用，其余型号无法通用。

为何智能手表不能“一线通用”？上述品牌专卖店店员均表示，或许是因为设计差异化造成充电器无法通用，为了更好地让充电器与手表贴合，才设计了不同的充电器。其次，因为充电功率不同，充电器互不通用。

华为工程师表示，华为智能手表的充电器有多种类型。目前除手环的触点式充电器外，还有三种圆环型充电器。其表示，除watch D和watch D2与GT2系列充电器不匹配外，其他系列基本可互相充电，但充电速度有差异。“主要差异在于充电功率。”该工程师表示，后续若充电功率增加，充电器可能还会改变。

小米客服同样表示，该品牌的智能手表有多种充电器，部分型号可以实现“一线通用”。

苹果客服则表示，Apple Watch手表充电器类型较多，不过该品牌有一款充电板基本兼容所有型号。

2025年5月，智能手机市场迎来密集新品发布潮。从小米自研芯片的战略突破，到各大品牌旗舰机型的集中亮相，行业动态折射出技术迭代与市场竞争的双重驱动。这些事件不仅重塑着手机产业的竞争格局，也为消费者带来更多元化的选择。



小米新品发布会。

## 果然财经

魏银科 报道

### 小米自研芯片“玄戒O1”八年磨一剑的战略突破

5月15日，小米集团董事长雷军正式宣布，首款自研SoC芯片“玄戒O1”即将发布。这一消息引发行业高度关注，标志着小米在中断芯片研发八年后，再次向高端芯片领域发起冲击。

根据供应链透露，“玄戒O1”采用台积电4nm先进制程工艺，CPU架构为“1+3+4”三丛集设计，具备强劲运算能力。在AI算力方面，NPU单元支持40 TOPS性能，将显著提升影像处理与智能场景识别能力。

该芯片将率先应用于小米15S Pro机型，深度整合UWB 3.0技术，实现与小米SU7、智能家居设备的无缝链接。这一布局不仅体现了小米在芯片领域的技术突破，更是其“人车家全生态”战略的重要落子。

### 新机扎堆发布各有各的杀手锏

5月，众多品牌纷纷发布新机，涵盖了高、中、低不同价位段，在性能、影像、屏幕、设计等方面各有亮点，满足了不同消费者的需求。

OPPO Reno14系列于5月15日推出，以“直屏轻旗舰”为定位。全系1.5K OLED直屏，支持120Hz刷新率与3840Hz高频PWM调光。Pro版首发天玑8450处理器，全系配备5000万像素潜望长焦镜头，在续航、性能等方面表现均衡。

5月19日，华为nova 14系列震

撼登场。有消息爆料，该系列可能是近三代中最强的一款。从配置来看，华为nova 14预计全系标配“红枫原色影像技术”，主摄支持十档物理可变光圈，Ultra版搭载潜望式长焦镜头。

小米Civi5 Pro即将发布，产品定位从“潮流旗舰”升级为“全能轻薄旗舰”。根据此前的爆料，小米Civi5 Pro将搭载高通骁龙8s Gen4移动平台，前后摄均升级徕卡暗光影像，同时配备5000万像素长焦镜头，电池达到了6000mAh。新机电池采用自研电池封装技术，增加电量的同时反而比前代更薄。

此外，三星、索尼、星纪魅族等品牌5月也都发布了新手机，不管消费者是追求极致性能、卓越影像，还是喜欢轻薄设计、长续航，都能在本月找到符合心意的选择。

### 抢占618购物节市场厂商普遍提前布局

当前智能手机市场竞争白热化，及时推出新品不仅是技术升级的需要，更是保持市场竞争力的必然选择。5月正处于新品发布的黄金时段，厂商得以将最新研发成果及时推向市场。

作为上半年最重要的消费节点，618购物节已成为手机厂商必争之地。某市场调查机构的报告显示，去年618购物节期间（2024年第21周至第24周），中国智能手机销量同比增长6.8%，其中华为同比增42.4%、VIVO增12.6%、小米增12.6%、荣耀增4.3%、苹果增2.7%。今年厂商普遍提前布局，在5月集中发布新品，以便充分利用618的流量红利。

此外，随着智能手机市场逐渐饱和，消费者换机周期越来越长。厂商要想在竞争中脱颖而出，不仅需要持续的技术创新，更要在用户体验和产品差异化方面下足功夫。

## 精品资讯

订版电话：0531-85196199

收购字画 ◆求购15864536825

家政服务 ◆家政13793180410

空调移修 ◆空调充氟85863908

### 先行众创空间招商

成熟工业园区，优越营商环境。

惠企政策对接，管家贴心服务。

现有车间120m<sup>2</sup>、130m<sup>2</sup>、230m<sup>2</sup>、260m<sup>2</sup>、700m<sup>2</sup>、

750m<sup>2</sup>、800m<sup>2</sup>、900m<sup>2</sup>、1100m<sup>2</sup>空地、1200m<sup>2</sup>、

1800m<sup>2</sup>、1960m<sup>2</sup>、2500m<sup>2</sup>、2760m<sup>2</sup>、3300m<sup>2</sup>、

3700m<sup>2</sup>、4500m<sup>2</sup>、5100m<sup>2</sup>和8000m<sup>2</sup>等不同规格，

招商引资，可整租可分租。

◆高新区万达J1座1502室121m<sup>2</sup>写字间出租

◆龙湖华庭10号楼1单元13层1301室区房商住两用

147m<sup>2</sup>出售

◆天桥区龙湖华庭6号楼2单元3303室132m<sup>2</sup>出租出售

专业团队运营，提供全方位标准化服务，免费共享接待商务区，免费代办各类经营手续，提供帮扶贴点协助，欢迎垂询。

垂询热线：13805408666 王经理（微信同号）

## 芯片突围、新机潮涌，手机行业“卷”向何处