

我的手机去哪儿了？

拾金不昧是一种美德，不少热心出租车司机捡到乘客遗落在车上的东西后，都会主动上交归还失主。报社经常会接到乘客打来的感谢出租车司机拾金不昧的电话。但9月17日，“背包客”秦洪海来到报社，反映的却是手机丢在出租车上却找不回来的情况。

9月16日下午3点左右，从拉萨旅游途经我市的秦洪海三人，在市炼油厂门前搭上一辆出租车在距离东出口收费站4公里处下车，他当时坐在出租车副驾座，到达目的地后，他给司机付钱后下了车。一下车，他就发现口袋里的 iPhone4s 手机没了，他马上想到，可能是刚才坐在车里时手机从口袋里掉出来了，这时候出租车还没有走远，他连忙冲那辆出租车挥手，并大声呼喊，但司机似乎并没发现，一溜烟开走了。随后，他又连忙用朋友的电话拨打自己的手机号码，但手机已经关机了。由于当时太着急，他没来

得及记下车牌号码。

随后，秦洪海来到市长城出租车公司，并向该公司负责人讲述了丢手机的过程。该公司负责人解释，由于秦洪海不知道当时乘坐出租车的车牌号，也不确定车就是长城出租车公司的，格尔木出租车公司有好几家，出租车更是多达1000多辆，这样查起来犹如大海捞针。该负责人建议秦洪海先去GPS定位中心查看。

秦洪海又急忙赶到了我市GPS定位中心，该中心负责人说：“不知道车牌号不能查询出租车信息和查看车内视频。”没办法，秦洪海又打车来到市运管处，负责投诉窗口的工作人员在了解详细情况后，给了秦洪海一张调看出租车视频的查询单，还告诉秦洪海说：“即使不知道车牌号，也可以查出出租车在固定时间段的视频信息。”于是，几经周折，秦洪海再次来到市GPS定位中心，可该中心工作人员看到秦洪海手中

的查询单后，却说：“这几日系统维护，真的不能查询。”经过几番协商，该工作人员称，9月17日才能查询，到时候再来查看。听到这种解释后，秦洪海非常生气，本来丢了手机心情就很急躁，可是相关单位还以各种借口推诿。GPS定位中心的工作人员告诉记者，他们并不是要推诿，而是丢了东西前来查询的人很多，他们也曾很配合地帮助市民查询，结果却是出租车司机受到了这些失主的报复，从而引发了一些纠纷，让他们的工作很难做。记者了解到，不少司机在捡到乘客物品时都会主动还给乘客，但捡到东西不归还的出租车司机也大有人在，这些司机的做法只能得到道德伦理的谴责，却得不到相应法律的严惩，这就需要我市相关职能部门做到严管和整改。

9月18日，经过市运管处和GPS定位中心的努力，秦洪海乘坐的那辆出租车终于被找到，但是

当秦洪海当面质问该出租车司机时，司机却说没有见到秦洪海的手机。秦洪海告诉记者：“我敢肯定就是他拿的手机，因为我当时下车才一会就发现手机不见了，这时候出租车开出去没多远，我马上就去追赶他并喊叫他，没想到他不仅不停车还加速跑掉了，而且这条路的前面是东出口，当时还没有别的乘客上车，我打电话时手机就已经关机了，所以说，他说没见我的手机是谎话。这种行为太令人气愤了。”

市运管处相关工作人员建议，在异地乘车的游客，一旦丢了物品或行李，如果有小票，小票上一般会有出租车公司的电话和乘坐出租车的车牌号，可以找到出租车所属地公司，只要不被其他乘客拾走或一些特殊情况，东西都能找回来。最好在乘车时，记住所乘出租车的车牌号，运营公司可以协助查找到车辆司机，从而寻找失物的下落。如果没有记

住车牌号，只要记得上下车的时间和地点，也可以找到涉事车辆。我市的每辆出租车都装有GPS定位，行车轨迹都被实时监控。因此，通过运管部门申请查看GPS监控中心行车轨迹的单子，再到GPS监控中心查找当时的车辆，就可以查到乘坐的车辆。

该工作人员提醒市民，出行时要小心带好行李物品，以免遗漏。

记者 汤红红 实习生 马晓梅

记者手记：出租车是一个城市流动的名片，好的职业操守会让外地游客备感亲切。本报呼吁广大的哥的姐，发挥拾金不昧的中华民族传统美德，为格尔木的形象提升和城市宣传出一份力。



灭火器使用方法：

- 1.干粉灭火器：使用时，先拔掉保险销，一只手握住喷嘴，另一只手握紧压柄，干粉即可喷出。
- 2.1211 灭火器：使用时，先拔掉保险销，然后握紧压柄开关，压杆就使密封间开启，在氨气压

- 力作用下，1211 灭火剂喷出。
- 3.二氧化碳灭火器：使用时，先拔掉保险销，然后握紧压柄开关，二氧化碳即可喷出。
- 注意：
1.干粉灭火器属于窒息灭

- 火，一般适用于固体、液体及电器的火灾。
- 2.二氧化碳灭火器、1211 灭火器属于冷却灭火，一般适用于图书、档案、精密仪器的火灾。
- 3.使用二氧化碳灭火器时，一定要注意安全措施，因为空气中二氧化碳含量达到8.5%时，会

- 使人血压升高，呼吸困难；当含量达到20%时，人就会呼吸衰弱，严重者可窒息死亡，所以，在狭窄的空间使用后应迅速撤离或带呼吸器。其次，要注意勿逆风使用，因为二氧化碳灭火器喷射距离较短，逆风使用可使灭火剂很快被吹散而影响灭火。此外，二

氧化碳喷出后迅速排出气体并从周围空气中吸收大量热量，因此使用中防止冻伤。

消防常识

科普专栏

