

中国移动“和多号”

# 不换SIM卡,让你轻松实现一卡多号

本报讯(记者朱兆浩 通讯员添浩)注册APP担心手机号码泄露、网购时面对无良商家不敢给差评……每当遇到这些问题,你会不会想要是有个“小号”就好了。12月17日,记者从中国移动许昌分公司获悉,中国移动“和多号”上线了,用户可在不换机、不换SIM卡的基础上,增加一个或多个副号,免受各种

电话骚扰。

据介绍,“和多号”是中国移动推出的一款全新业务。用户只需持有一张SIM卡,就可以增加一个或多个手机号码。办理该业务后,用户可使用不同号码与不同人群进行语音通信、短信交流,不需要携带多部手机。用户可以实时设置副号的开、关机状态,达到沟通圈分

离、保护隐私、免打扰的目的。

“生活中,网购、交友、买房、租房、打车,都可以使用副号。副号可随时关机,主号仍能正常使用。更关键的是,副号与主号共享套餐,不会产生额外的费用。大家可以关注河南移动微信公众号,按照相关提示办理该业务。”中国移动许昌分公司相关负责人说。



扫码二维码了解更多“和多号”信息

## 冬季手机耗电快,到底咋回事儿?

本报讯(记者朱兆浩 通讯员添浩)天冷了,很多人会遇到这样的烦恼:冬天在户外使用手机时,电量消耗得特别快,特别是处于0℃以下的环境时,手机甚至会出现反应迟钝、死机等状况。这是什么原因呢?12月17日,记者来到中国移动许昌分公司进行了采访。

### 低温使电池内放电化学反应变慢

目前,市面上大部分手机都采用锂电池。锂电池属于化学电池,其放电也是一个化学反应的过程。在0℃以下耗电过快,是手机的一种通病。

“锂电池负极通过化学反应脱出锂离子,并通过电解质溶液将锂离子传输嵌入正极,从而产生电流给手机供电。电池放电性能不仅依赖于正负极材料和电解质溶液,而且取决于电池的放电温度和电流。”中国移动相关负责人说,“在低温环境下,电解质溶液黏度增加,导致锂离子穿越溶液能力变差,活性降低,电阻增加,引起电池放电电压降低,从而使电池的可用容量降低,手机耗电变快。”

“到了冬天,手机耗电特别快。这不是心理作用,事实上的确如此。但无

须过于担心,因为当温度变正常时,容量也会恢复正常。”中国移动许昌分公司相关负责人说。

### 用户要养成良好的省电习惯

中国移动许昌分公司相关负责人告诉记者,要想冬天在户外自如使用手机,除了在户外尽量把手机放入兜里御寒之外,还有以下几个省电小妙招儿。

关闭暂不使用的手机Wi-Fi。不少人在单位连接Wi-Fi,到家要连接家里的Wi-Fi。如果任由其打开的话,会耗掉大量的电量。不用Wi-Fi时,我们

不妨关掉它,不仅省电还安全。

关闭手机中不必要的后台运行软件。市场上,很多APP都是默认启动数据自动同步的,会自动备份文字、图片等信息,造成很多电的消耗。对于不必要的后台运行软件,大家可以关掉。

调低手机屏幕亮度。过亮的屏幕会加快耗电量,大家不妨将屏幕调暗一些。如果手机功能允许的话,可以将屏幕亮度设置为自动,能随周围环境自动增亮或变暗,使用起来舒适又便捷。



北京2022年冬奥会官方合作伙伴  
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022



让未来生长



## 万千精彩 5G 联通

庆祝联通率先实现全省18地市5G SA独立组网覆盖



足不出户 扫码办理 关注联通手机营业厅