

第二批浙江省旅游驿站名单公布 宁波25个上榜!

记者从宁波市文化广电旅游局获悉,浙江省文化和旅游厅近日公布了第二批浙江省旅游驿站名单,宁波25个旅游驿站上榜,其中一级旅游驿站数量居全省首位。



象山影视城入口旅游驿站。通讯员 吴宙洋 摄

驿站,在古代作为传递文书的官吏中途住宿、车马补给之用。如今,随着自驾、骑行出游的人越来越多,驿站也有了新的内涵。“旅游驿站是指为游客提供休憩补给、信息咨询、文化展示、购物体验等服务的公共旅游场所及附属设施,是融‘服务、宣传、公益’于一体的文旅休闲服务平台。”宁波市文化广电旅游局人士介绍。

本次共认定等级旅游驿站173个,其中一级旅游驿站39个,二级旅游驿站77个,三级旅

游驿站57个。在宁波,江北区南联村旅游驿站、余姚市四明手作旅游驿站、宁海县自在蓝湾旅游驿站、象山县象山影视城入口旅游驿站、象山西海岸旅游驿站和东钱湖旅游度假区的湖畔追日旅游驿站等6家为一级旅游驿站,同时还有9个二级旅游驿站,10个三级旅游驿站。

那么,不同级别驿站在设施上有何差异?据悉,驿站的主要服务对象为自驾、骑行、徒步旅游者,因此选址往往设置在景区入

口、交通枢纽、城市主干道以及绿道、游步道、登山道等沿线,部分是在古驿站原址上新建,部分则是在原游客服务中心基础上改扩建而成。其中,三级驿站大多是自助型,部分有专人管理,可以提供基本的补给、休息和如厕功能。许多一级驿站则配备了充电桩、餐饮住宿,部分还可以为房车露营提供基础补给。到2025年,浙江省将有至少1000个这样的多功能旅游驿站。

记者 谢舒奕

镇海共富风貌专线开通 藏着一个诗意江南 体验报名火热启动……

3月12日以来,宁波市住建局和鄞州区住建局相继推出共富城乡风貌专线后。昨日,记者从镇海区住房和建设交通局获悉,镇海区共富风貌专线正式亮相。

为方便市民交通出行,这条风貌专线起始点均为地铁5号线兴庄路站,途经郑氏十七房、稻海粮仓、孟家花海、横溪特色街,最后仍返回至兴庄路地铁站。4个站点间隔约15公里,车程约40分钟。

值得一提的是,本次风貌专线途经宁波帮博物馆、宁波植物园、枕河人家等点位,全方位向市民展示镇海的人文自然风貌。

“初夏,江南杨梅挂果,烟雨朦胧,我们推出这条共富线,邀请市民领略烟雨江南风情,体验浙东香格里拉的山水风情,感悟烟雨古巷、枕河入梦的诗意江南。”镇海区住房和建设交通局党委副书记、副局长陈寅表示。

温馨提醒

镇海区共富风貌专线,本周起邀请市民免费打卡体验,体验时间分别为:5月29日、5月31日、6月5日、6月7日、6月12日、6月14日、6月19日、6月21日。

“宁波晚报”微信公众号和甬派一起推出在线报名。请市民关注今天的“宁波晚报”微信公众号(微信搜索“宁波晚报”)和甬派客户端,找到相应文章,点击文末提示参与报名,一起打卡烟雨江南风情共富线。

记者 周科娜 通讯员 沈珂驰



宁波市科学技术协会与本报联合推出

科普与健康

充电时,先插手机接口还是充电器?

今天来说说给手机充电这件事

给手机充电是人们几乎每天都会做的事,到底什么才是手机充电的正确方法呢?今天来科普一下。



手机一定要“满充满放”吗?

有一种说法:等手机电量耗尽再充电,而且每次要充满,这样才有利于电池保养,随时充会影响电池寿命。

实际上,这些理论都比较过时了。早些年广泛使用的充电电池,比如镍镉电池,它的原材料主要是氢氧化镍以及金属镉,缺点很明显:有记忆效应。简单而言,当多次没有耗尽电量、没有将电充满时,电池容量就会“记住”充电与断电时的电量,分别将其视为电量的最大值和最小值,导致电池容量减少。

但现在,镍镉电池已逐渐被淘汰,取而代之的是锂离子电池。智能机采取的多是锂离子电池,比起镍镉电池,它的优点有:能量密度高,简单而言,就是同样的体积或重量下,储存的电量更多;记忆效应微弱,就算不充满电就拔下来,也不会有什么影响。

锂离子电池的注意事项恰恰和镍镉电池的相反:不要没电时再充,也不要充得过满,不需要每次都深度充放电。

锂离子电池的寿命与充电周期相关,每当电量用了100%,就实现了一个循环,循环得越多,电池寿命下降就越明显。

一项针对11种锂离子的研究数据表明,在实现250次循环之后,电池容量都会发生明显的衰减。当实现300次~500次循环之后,电池容量就会下降到原有的八成。

所以,相比于“满充满放”,“多次少充”才是更适合现在手机的充电习惯。

先插手机接口还是先插充电器?

是先插插头接入电源,再用数据线连接到手机,还是先把数据线连接到手机,再把插头接入电源?答案是前者。

都是充电,这样的细微差异会有什么影响呢?

这里要引出一个知识点:中国居民用电的电压是220V,但手机充电器的电压却往往在5V以内,在给手机充电时,充电器会将高压电流通过变压器转变为低压直流,再输送给手机。

此时,若是将充电器接入手机再插到电源,就可能使充电器失去自调能力,从而输出浪涌电压。浪涌,又名突波,是指超出正常工作电压的瞬间过电压。有时你插拔开关看到的闪亮火花,大多就是浪涌。虽然时间只有百万分之一秒,长久下来却能给手机电池带来不

小的损害。

而先把充电器插好,再连接手机时,这种情况就几乎不会发生了,除非电流本身不稳定。

充完电,先拔手机还是先拔插头?

答案是先拔掉手机。因为在拔下充电器的那一刻,也会产生反向瞬时电流,加速电池的老化。

充电宝充电也要注意。很多人都会随身携带充电宝,以防出门在外找不着插座。

但关于充电宝,也有一些使用误区。目前,市面上有许多自称20000毫安的充电宝。

要知道,大部分手机,哪怕是旗舰版,电池容量也都在5000毫安以下。买了20000毫安的充电宝,岂不是一家三口出行两天都不用愁了?

当你真的买回来,才会知道,没充两次就没电了。难道是商家在虚假宣传?其实,它们是玩了一个文字游戏。商家标出的容量,多是电芯本身的容量,也就是电池内多节锂离子电池电量之和,由于电量在转换过程中会出现损耗情况,充电宝能提供给手机的有效电量肯定是低于这个数据的。

如何正确充电?

在日常的使用中,也有一些你以为正确的充电方法,其实并不是。

1. 不能混用充电线、充电器?

不配套的充电器会导致电池短路,影响使用寿命?实际上,这个说法显然太小看充电器了。充电器内部一般都会带有智能芯片,识别手机所需的电流电压从而进行调整,比如说,你购买的是快充头,但是手机不支持快充,那么快充头就会自动调整为适合手机的输入电量。

2. 不要边玩边充吗?

有人会认为,让电池放电的同时又充电,会影响寿命,其实,真正影响电池寿命的,是边玩边充导致的温度骤升。

每个人都会有这样的体验,玩高配置游戏,或者使用快充时,手机都会发烫。

一份调查显示,就算是不用手机,温度升高依然会加速电池容量减少。

所以,为了电池安全,最好还是别边玩边充。除此之外,需要注意的是,不要给手机买太厚的保护壳。

记者 乐晓立 通讯员 王元卓 洪阳