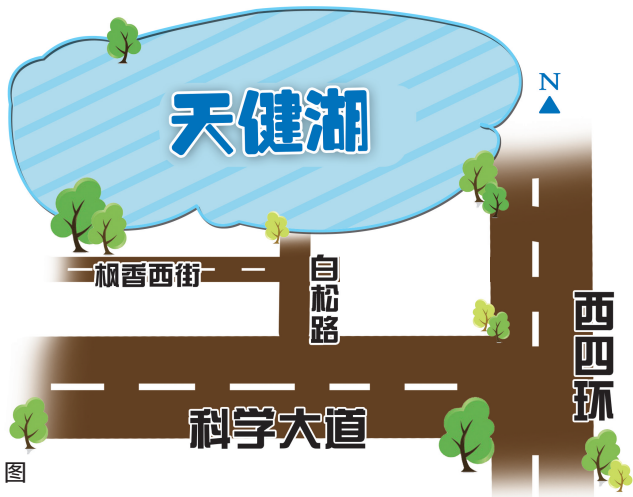


天健湖公园年底开放

位于高新区,湖水、栈道、沙滩……美景等您来



王超尘 图

经过两年的建设,位于高新区的天健湖公园大部分绿化工程已完成,待季节合适时将栽植区域进行施工。目前,天健湖已蓄水,湖边的鹅卵石路、沙滩已建好,预计年底开放。
郑州晚报记者 王军方 文/图

木栈道、沙滩 天健湖静候游客

昨日下午,白松路旁天健湖里,3只大白鹅不断将头探入水中觅食。

“按市里要求,天健湖前一段时间就开始蓄水。”郑州IT产业园项目指挥部办公室石莹莹说,目前水深一米多,

他们刚购买了一些大白鹅放在水里,增添公园的乐趣。

主湖区东西有东次湖、西次湖,在主湖和西次湖之间有水闸,当主湖和东次湖需要供水时,水闸就会打开。

主湖区南侧,木栈道和

观景台已建好。站在观景台上,东、西、北方向的湖景尽收眼底。

岸边专门铺设了鹅卵石路和沙滩,“到了夏天,会有很多市民前来玩耍。”石莹莹说。

园区绿化大部分完工

主湖区大门前长条石的后边,就是主湖区广场。进门后还有一个广场,两块遥相呼应的景观石上分别写着“和”“谐”二字,广场就叫和谐广场。

园区多处步道、亭子等设施已建好,配套的公共卫生间也已到位。

记者在园区看到,工人正在进行绿化施工。“绿化已完成

总工程量的95%。”石莹莹说,未来还有三座跨湖桥梁,从湖南边直接可通往湖北边。

据介绍,天健湖公园预计年底前对外开放。

天健湖公园

位于郑州IT产业园规划核心区,属于区级公园,由上海同济城市规划设计研究院、郑州市水利建筑勘测设计院、河南省景观规划设计研究院有限公司等单位参与设计。

2012年11月立项,2013年10月开工,被列为郑州市新建27个公园和高新区新建的四大大公园之一。项目占地约900亩,其中水域面积约300亩,湖

区东西长约1500米,南北宽约250米,平均湖深3.5米,设计蓄水量52万立方米。

“项目建成后,将成为IT产业园的滨水标志性景观,对于改善周边的生态环境和产业人居环境,塑造IT产业园乃至高新区优美、高品质的城市空间形象,增强城市吸引力,都具有重要作用。”石莹莹说。



如果戴上本报发的黄手环 这位走失老人可能早就找到了 黄手环本报还有,打96678领吧

昨日上午,市民晁女士在网上发帖,求热心市民帮助她找回走失的母亲。郑州晚报记者 徐富盈

78岁痴呆母亲走失 女儿自责

晁女士垂泪介绍,母亲名叫王风英,今年78岁,高约1.55米,老家在许昌鄢陵县,老太太6年前从老家来到郑州桐柏北路煤仓北街的风和日丽家园小区,跟着女儿女婿生活。随着年龄增加,老人这几年患上了老年痴呆症。

半月前,听邻居说,有地方专门卖老人戴的黄手环,里面记有家人的电话和地址,一

旦戴着这个黄手环的老人走失,路人看到后,会立即根据黄手环上的联系方式找到迷路的老人的家人,是专门为患有老年痴呆者制造的。“我也去买了一个,15块钱。当时想着我妈记得家里的路,就想等等再让她戴,没想到,老人这次走失了。我早让她戴上该多好啊。”晁女士说时,有些自责。

走失老人已经找到

晁女士说,他们平时上班,回家后老人都在家中,但是8日下午回家后发现老人不在家,问邻居时,有人看到她黄昏时在门口出现,“俺妈一定是迷了方向,找不到家了,越走越远,到现在已经24小时了。这么冷的天,她怎么吃饭,昨天一夜,她在哪里过的夜?”晁女士说着哭泣起来,她报过警,也给救助站说了。请求好心人发现老人后打电话或报警。

桐柏路派出所民警提醒说:“家有老人的,不论患轻度或重度痴呆症的,都一定要在老人身上戴上卡或者黄手环。老人一旦走失,一是他们本人知道身上有黄

手环,就会主动出示给路人求助;二是民警或者路人看到他们戴有黄手环而找不到家,可能主动上前询问,随手拨个电话就能找到家人了。”

目前郑州晚报正在举行活动,定期免费送黄手环给老人,请大家关注,拨打本报热线96678领取。

昨日22时40分许,老太太的家人来电称,老太太被洁云路派出所民警接到所里,原来,有热心人看到老人一直在走,问她啥她也说不清,就报了警。“真是好心人多,我们已经接到老人了。太幸运了。”老太太的家人对记者说。

wifi辐射大吗?

医生:磁场较弱,不必恐慌

这两天,一则英国15岁少女因wifi过敏上吊自杀的新闻刷屏微信、微博圈,wifi辐射引发的安全问题再次成为热门话题。有人担心:wifi辐射真有这么强的“杀伤力”吗?

郑州晚报记者 邢进 谷长乐

wifi属于电磁波

“wifi属于电磁波,电磁辐射可以说是无处不在。”郑州人民医院医学影像科主治医师伊所表示,生活中广播电视的高压线、信号发射台、微波炉、手机在使用的过程中都会产生磁场和热量,它们所造成的辐射属于电磁辐射。

“我们每天与电磁波是分不开的,例如手机网络的接收

与传送都属于电磁波,考场内也只是屏蔽信号,并不能消除电磁波。即便是偏僻没有手机信号覆盖的地方,还有电台广播信号。”

目前人们生活中遇到的辐射基本分为电离辐射和电磁辐射两种,例如医药的X射线透视、肿瘤的照射治疗等利用的是电离辐射。

不会对孕妇造成太大影响

“wifi从发射信号的角度而言,信号很小,磁场相对也比较弱,所以无论是对市民还是对孕妇而言都不会造成太大的影响,不必产生恐慌。”

伊所表示,电磁波不是直线传播,而是通过电磁场产生

作用,无处不在,因此穿防护服意义不大。真正对孕妇有伤害的是医用辐射,如胸透、X光、CT等放射性检查,会对人体造成内部部分机体细胞损伤。所以,孕妇不到万不得已不要轻易做这类放射性检查。