

坑人！防辐射服不仅没用反使辐射变强

调查显示，生活中的电磁辐射对人体的影响微乎其微

□据 央视

近几年，号称专门为孕妇设计的防辐射服开始热销。尤其在都市，防辐射服几乎成了每个准妈妈的标准配备。但调查显示，现实生活中穿着防辐射服对于来自某些方向的辐射源不仅没有起到防护作用，反而会让防辐射服内的辐射强度变大。

据调查，目前市面上的防辐射服主要由金属纤维和银离子两种材质构成。商家在广告中宣传，普通金属纤维能抵挡99.99%的辐射，而银离子则能够抵挡高达99.9999%的辐射。

通过中科院的推荐，记者找到了国内一家具有领先水平的专业电子检测实验室，对一件金属纤维防辐射服的防辐射能力进行了检测。

实验结果证实，这种金属纤维的防辐射服虽然没有商家宣传的高达99.99%的防辐射能力，但也足够抵挡90%左右的辐射。这说明市面上的防辐射服对于单一来源的辐射还真是有效果的。

现实生活中辐射源都不是单一的，而且也不是同一个方向的。那么面对复杂的现实环境，防辐射服还有效果吗？

实验室里，记者进行了模拟现实生活中复杂辐射环境的第二个实验。实验结果表明，

现实生活中穿着防辐射服对于来自某些方向的辐射源不仅没有起到防护作用，反而会让防辐射服内的辐射强度变大。

据了解，根据电磁辐射的原理，在不穿防辐射服的情况下，有辐射照射到人体，人体会吸收一小部分，然后把绝大部分的辐射都反射出去。但是如果穿了防辐射服，辐射会从衣服的下端、袖口等缝隙射入，但无法反射出去，而是在辐射服内进行多次反射后交会叠加，辐射强度反而增大作用于人体。据称，只有当一个人穿着像宇航服那样的全封闭式屏蔽服，人体才有可能不接触电磁辐射，但显然在日常生活中这是不现实的。

可以说面对充满电磁辐射的现实生活环境，市场上热销的防辐射服可以防辐射的说法其实就是一个谎言。

实际上，在一间开放式办公室的电磁辐射值比国家规定的防护标准要低100多倍，可以说说这种环境下的电磁辐射对人体的影响是微乎其微的。随后记者又到了一名孕妇家进行同样的实验，结果证明，一般家庭的电磁辐射强度也远远没有达到国家的防护标准，而且目前我国对电磁辐射规定的标准上限为每米12伏，也远低于欧美等国家标准，也就是说对生活中的电磁辐射我们根本无需担心。



沈阳消防人员协助 370 斤脑瘫男子就医

12月19日，消防人员在实施救援。当日，沈阳一名体重370斤的脑瘫男子清晨起开始吐血，并伴有尿血、便血症状，急需到医院救治。但该男子太重，家人及120医护人员无法将其移动。沈海消防中队接到求助报警后，派出一台中巴救援车及8名消防人员赶赴现场实施救援。经过1个多小时的紧张救援，消防人员终于将患者顺利从家中运出，并交给医护人员。

(新华社发)

“好孕计划”令台北一年增产六千多宝宝

□新华社台北12月19日电

据台湾媒体报道，自今年1月台北市推出“助你好孕”生育奖励计划至11月底，该市共出生新生儿22722人，同比增加6070人，增幅超过36%，是全台湾平均增长率的两倍。

“助你好孕”计划是台北市政府为减轻年轻夫妇生育、养育、教育压力而提供的系列补

助方案，包括给每个新生儿家庭发放2万元新台币的生育奖励金，向5岁以下儿童每月发放2500元新台币育儿津贴及补助幼儿园大班学费等。

据了解，近年来生育率连创新低成为困扰台湾的一大社会难题。特别是台北市日益高企的房价及其他生活成本，一方面造成了台北市青年外流，另一方面令不少年轻夫妇因生活压力过大而推迟生育。

郭台铭将建大陆首所“云服务”学校

□新华社太原12月19日电(记者 刘翔霄 范敏达)

晋城爱物学校18日奠基破土，这座由富士康集团总裁郭台铭投资3000万元建设的学校首次将“云服务”引入中小学教育，成为大陆首座网络化教学的中小学。

郭台铭在爱物学校奠基仪式上表示，此次回到老家投资建校，就是想建设一座世界领先的中小样板，实现网络化教学，“学生们将不用书本，不背书包，用iPad，用iPhone，用‘云服

务’，作业都在触摸屏上写”。

“云服务”是最近兴起的一种新型网络技术，原理上是通过集中大型服务器集群的运算能力，并通过软件实现自动管理，将这些运算能力实时分配给每个终端用户。应用到学校教育中时，“云服务”可以把每个学生的教学信息保存在“云端”服务器，学生只要使用笔记本电脑或平板电脑等接入互联网的终端，就可以随时随地从“云端”获取自己的课件、作业，甚至可以实时点播课堂实录、拓展知识等视频资源。

与两情人受贿 491 万元 官员一审被判无期

□新华社杭州12月19日电(记者 裘立华)

浙江省嘉兴市南湖新区管委会原主任王金明受贿、滥用职权一案一审19日尘埃落定：王金明受贿罪成立，法院认定其非法收受或索取他人贿赂，共计折合人民币491万余元；检察机关指控其构成滥用职权罪，法院认为依据不足，不予认定。

法院经审理查明，1999年至2011年3月，王金明利用担任南湖新区(原秀城区)余新镇镇长、党委书记，嘉兴工业区管委会常务副主任，南湖区长助理，南湖新区管委会常务副主任、主任、党工委副书记等职务便利，为工程承包商谋取利益，单独或伙同收受财物共计价值491万余元。

检察机关查明，王金明还有两名情人徐微频、李治文，王金明受贿的大量钱财与这两名情人有关。

其中嘉兴市南湖新区社区服务中心建安工程对外公开招标时，王金明通过徐微频将招标信息告诉了汪某并最终让汪某中标，随后徐微频收受汪某90万元好处费并告知了王金明。

法院一审判决：被告人王金明犯受贿罪，判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；被告人王金明的退赃款100万元，予以没收，上缴国库，不足部分继续追缴。

另据了解，在此之前，王金明的两名涉案情人徐微频、李治文已经另案处理，因犯受贿罪，分别被判处有期徒刑11年、10年3个月。

滑雪泡温泉

圣诞元旦优惠大连环

南召百尺潭滑雪场元旦盛大开业

- ★ **圣诞套票 实惠到家**
预订莲花水城客房，赠送免费泡温泉+圣诞自助餐
- ★ **登山滑雪泡温泉 节日旅游新体验**
南召百尺潭滑雪场、莲花水城、唐河石柱山森林公园联合套票，花一份钱，得三份好
- ★ **快乐2+1 等的就是你**
家长带儿童，孩子免温泉票
- ★ **欢乐火锅宴 热辣迎新年**
中式自助滋补火锅，营养涮涮涮

万家园·莲花温泉旅游集团

0377-6666 6666

洛阳温泉路线：二广高速一五朵山下左行26公里
 洛阳滑雪路线：二广高速袁山站下，从袁山镇沿伏牛山环线至马市坪方向18公里即到景区

洛阳营销中心：0379-64152800/11