

都市快评

先谢爹妈还是先谢国家,不是个问题

国家体育总局副局长于再清在政协会议上批评冬奥会冠军周洋,称应该先感谢国家,再感谢爹妈。并表示要加强对运动员的道德教育。(《新京报》3月8日)

此前,周洋在冬奥会上夺冠后说“让我爸我妈生活得更好一点”,感动了很多人。因此,于再清的言论在网上激起了热烈反响,网友一边倒地支持周洋。不过,据全国政协委员高健最新发布消息称,于再清7日上午在体育界小组讨论会上没有批评周洋,“于局长在小组

讨论会上根本没有提到周洋的名字”。

其实,无论于再清怎么说的,有没有提到周洋的名字,事情演化到今天已经不太重要。运动员得奖夺冠后,该感谢国家还是父母,谁先谁后,隐含着的疑惑与争论由来已久。不同的意见与不同的言论折射出不同人群、不同层次的不同视角与不同的价值判断尺度。

在传统的道德观念中,百善孝为先,子女感恩首先当然该感恩父母。由此而言,周洋的获奖感言,简

单直接纯朴,洋溢着朴素的传统道德光辉,不但无可厚非,更值得弘扬赞美。

不过,传统的道德观念产生于以家庭为生产单位的社会结构与背景中,进入了现代社会以后,家庭在社会结构中的地位下降,民族国家的组织形式占据了主导地位,相应地有关道德的内涵与标准也发生了改变。忠孝难以两全,“忠”字被提到了“孝”的前边。本来由家而国,但国家一旦形成,就强势地宣告,没有国哪有家!

确实,现代社会,民族的生存发展以国与国的竞争形式运动,历史的教训说明,国家不存,民族危亡。所以,在老一辈运动员与体育官员的思想观念里,获奖夺冠,就是为国争光,体育的举国体制也强化了这一理念:没有国家,运动员就不可能有所成就,感恩的对象首先应该是国家。

而时间的车轮已经走进了新的世纪,世界的格局与时代的主题也悄然转变。在新的世纪,和平与发展的环境中,人们更注重个性的

表达,更在乎个体的权利与价值。此时的国家,因为其约束与管制的本能会造成个体权益的抽象和虚化,不再是救世的英雄角色,而时常成了嘲讽的对象。网友一边倒的表现就是很典范的一个例证。

因此,一段关于获奖感言的纷争,实际上在诉说着一个多元时代的道德价值变迁,很难说谁对谁错谁是谁非,或许这就是一个只需要表达,不需要定论的时代,所有的一切最终会尘埃落在历史的判断里。 ■赵强

要闻快报

绿色消费积分卡

近日,国家社会科学基金重大项目《全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区体制创新研究》在湖南商学院举行成果推介会。与会专家从在“两型社会”试验区率先推行“绿色消费积分卡”制度等11个方面提出了诸多政策建议。

■实习记者 彭霞

中部水运枢纽

记者8日从省海事局获悉,省政府近日出台《关于加快水运业发展的意见》,“十一五”至“十二五”期间,湖南将投入168亿元打造中部地区水运交通枢纽。

今年将完成投资10亿元,确保土谷塘航电枢纽、湘江株洲至城陵矶2000吨级航道改扩建工程、岳阳临湘鸭栏长江货运码头、岳阳华容塔市驿长江货运码头等项目开工。 ■记者 朱玉文

非常语录



傅军

“中国的房地产,媒体起了很坏的作用。现在媒体的主力记者几乎都是80后,他们正急需买房,写新闻都带有他们的主观性。”

新华联集团总裁傅军7日认为,房地产商被骂成万恶之源,主要是媒体抹黑的。“骂”完80后记者,傅军转而“骂”政府。他说,政府要有主见,不能追随媒体,要保持政策的连续性和稳定性,“不能像洗桑拿一样,热了到冰水里泡一下,冷了又去蒸一下,蒸了又去泡一下”。



郭允冲

“住建部调控房地产市场的手段很少,几乎没有什么手段。因为土地在国土部门,税收在税务部门,金融在银行部门。”

7日,在回答委员“为何房价越调越高”这个问题时,住房和城乡建设部副部长郭允冲叫苦说,房价调控需要多个部门协同努力,住建部今年将与有关部委一起研究,出台调控房价的措施。



许晴

“我获过很多奖,却都没有去领过。”“奖项不纯粹、不真实。”

许晴初踏银幕便是陈凯歌导演的电影《边走边唱》,为大多数人所知是电视剧《皇城根儿》。20年间,角色虽然高调,但许晴本人却很低调。许晴近日做客一访谈栏目,当主持人谈到她没有获过奖时,许晴语出惊人。



一闻百见

说不出父母生日 被招聘方拒绝

近日,在武汉的招聘会上,湖北师范学院大四学生徐军即将到手的一份工作,却因答不出父母生日而失之交臂。徐军来自江西一个偏远农村,他说,“在家对生日没概念,20多年都没过一次生日,我当然关心父母,但还真不知道生日”。

(《长江商报》3月7日)

天津网友:父母的生日都不知道,果然是世风日下人心不古。

济南网友:对父母孝顺不孝顺,不是看是否知道父母生日,而是看平时是否真的对父母关心。

武汉网友:不想招人就别招了,问这么刁无聊的问题难为大学生,还不如问你活到现在吃了多少个馒头。

北京网友:请问,有人不知道父母的生日实说了不知道,而有人同样不知道却胡编了一个,招哪个呢?

北京网友 [农田中人]: 真实原因是这孩子连瞎话都不会编,不机灵。

九江网友 [七厘]: 完全支持这家企业,希望全社会都来推动孝敬父母这一中国传统。

湛江网友“嘉木”: 支持这样的企业行为,每一个人都要有感恩的心。对父母都无感恩的心的话,更别谈对企业的感恩。

天气预报

冷空气消散 天气转晴

长沙市: 晴有雾,北风3级转东北风1-2级,最高温度8℃,最低温度-1℃。

受阴雨雪天气所困扰,加之雷电、冰冻、大风等强对流天气异常活跃,无形中让人感觉三湘大地的“冬季”延长了。今天起,随着冷空气逐渐消散,天气转好,气温回升。

未来三天,我省均将迎来晴好天气,气温迅速回升,部分地区的气温将回升至20℃。不过,12日起受高空波动影响,省内又有一次弱降水天气过程,气温略有下降。

全省天气预报如下:

湖北多云到晴天,其他地区雨夹雪转多云,北风3级。最高气温:6℃~8℃;最低气温:湘南-2℃~0℃。

■记者 胡信锋

走出电磁辐射认识的误区系列四:

手机与移动通信基站的辐射

蜂窝式移动电话,被人们亲切地称为“手机”——从这个名字我们就可以看出:我们是多么喜欢它、多么需要它,它已经成为一个“随手随身”的不可或缺的工具。人类通过手机进行的相互沟通,其实是手机与移动通信基站之间的电磁波沟通,手机把主人说出的语言、发出的声音转换成高频电磁波,然后以无线电波的方式向空中发射;基站接收到这些无线电波,会把它传给中心机房进行地址辨识并加以整理放大,再回传给距离目标手机最近的基站,然后由这个基站将信号再次转换成无线电波向空中辐射,目标手机收到这个信号,还原成为声音在耳机中播放,这样,两个持有手机的人就建立了沟通。每天、甚至每时每刻,我们的悲欢离合、喜怒哀乐,就是这样,通过手机这个奇妙的

“精灵”,在我们的生活中上演。我们喜爱手机,我们需要手机,我们离不开手机!

于是,有人担心:那我们的周围,岂不是环绕着电磁辐射么?是的,但你却不必为健康担心!其实,自从生命诞生在地球上之后,所有的生物就一直生活在电磁辐射当中,比如说阳光,那就是一种比我们的手机电磁波频率更高得多的电磁辐射,但亿万年来,生命反而一直依靠阳光的照射而生长,没有阳光这种电磁辐射,地球生命根本无法延续!阳光是一种非电离辐射,手机与移动通信基站的辐射也是一种非电离辐射,千百年的事实证明,只要不过量,它们照射在我们身上,不会损害我们的健康!

实际上,我们的生活环境的确充满着这种非电离辐射,家用电脑的主机、显示器、烹调食物

的微波炉、电磁炉、电视机、电吹风、电暖器、高频直流电梯、电焊机、广播电视无线电信号、无线对讲机,甚至电灯、石英钟、电子表和汽车发动机的点火线圈……它们都在发出电磁波,自从人类发明了这些工具,几十上百年来,我们一直在使用并且从未因此受到伤害。为什么?原因有两个:一、因为它们发出的是“非电离辐射”;二、因为我们从产品设计上做到了控制辐射的剂量在安全范围之内。

现代使用的2G及3G移动电话,采用的都是“微蜂窝式基站结构”,也就是说,在我们的居住环境中建立数量众多的小型、低发射功率、近传输距离的移动通信基站,使得每一个基站所发出的电磁波只在几百米范围内起作用,而且功率微小,手机是在基站与基站之间进行“接力

跑”,这样,基站建设得越多、布点越密集,单个基站要管辖的范围就越小,手机和基站之间的距离就越近,那么,手机和基站各自需要发出的电磁波的能量就越小——这就好像你要和你的朋友用嘴说话的时候,你们之间距离越近,你们各自需要发出的声音就越小,你们的声音自然就不会“吓着”对方了。同样道理,“微蜂窝式基站”和与之配套的当代手机,发出的都是低量的辐射功率,这种辐射也是不会影响您的身体健康的!

今年5月17日,上海市辐射环境监督站的检测结果显示,两个移动通信基站的辐射量加在一起,才等于一台正常开启的笔记本电脑的辐射量;一个移动通信基站的辐射只有普通家用微波炉的四分之一,换句话说,要40个移动通信基站的电磁

波辐射加在一块,才能等于微波炉散发的能量。这还只是近距离测试的结果,而实际生活中,通讯基站的发射面距离人类的活动区域至少在10米到60米之外,所以,完全不必担心会伤害我们的身体。而且基站天线的设计与建造,都会严格遵照特定的方向发射,因此,即使基站建立在你家的屋顶上,也不会对楼下的居民造成身体伤害,前提是:您不要随意地到楼顶并使用梯子等工具去“好奇”地近距离观察基站天线!

但是,需要提醒您的是,手机是近距离贴身使用的,因此对手机的使用的确需要讲究正确的方法,一般来说,不要通话时间过长,不要在手机振铃的时候,也就是还没有按“接通”键的时候就放到耳朵边,另外,最好使用外接耳机接听。