

党和国家领导人今日出席抗战纪念活动

今天是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利69周年纪念

日。今天上午,首都各界举行隆重纪念活动,党和国家领导人出席。中央

人民广播电台、中央电视台、中国国际广播电台将进行现场直播,人民网、新华网、中国网络电视台同步直播。

首批300名抗日英烈名录公布

八路军新四军124名 国民党军队91名
同时公布80处纪念设施、遗址名录

为隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利69周年,日前经党中央、国务院批准,国务院发出通知,公布第一批80处国家级抗战纪念设施、遗址名录;民政部发出公告,公布第一批300名著名抗日英烈和英雄群体名录。据有关部门负责人介绍,今后我国还将择机陆续公布几批抗战纪念设施、遗址和抗日英烈名录。

■专家解读

如何评定国家级抗战纪念设施

据悉,这次公布的80处国家级抗战纪念设施、遗址,是在各地推荐上报、专家和相关部门集中研究讨论、实地查看论证的基础上遴选出来的,综合考虑了纪念设施、遗址的纪念意义、建设规模、保护管理以及作用发挥情况等。这些抗战纪念设施和遗址涵盖了反映日军侵华罪行、日军投降(中方受降)和审

判,我党领导下的敌后抗战,国民党正面战场抗战,其他国家支援参与抗战以及纪念抗战牺牲英烈等各个方面,其中大多是全国重点文物保护单位、全国爱国主义教育示范基地、全国重点烈士纪念建筑物保护单位、全国红色旅游经典景区。

如何遴选抗日英烈和英雄群体

著名抗日英烈和英雄群体的遴选,综合考虑了英烈的抗战事迹、牺牲情节和社会影响力等。这些英烈涵盖了抗日民族统一战线的各个方面,包含了中国共产党领导下的八路军、新四军、华南游击队、东北抗日联军和其他人民抗日武装,国民党抗日将士,民主爱国人士和援华国际友人等不同群体的代表。

相关专家认为,1931年九一八事变爆发后,日本法西斯侵略者悍然发动侵华战争,肆意践踏中国领土,屠杀中国军民,掠夺矿产资源,制造了一系列灭

英烈代表

涵盖抗日民族统一战线各方面

首批名录中,以国共抗日高级军官、将领为主,国民党军队方面有91名英烈在内,位阶最高的是国民革命军陆军第33集团军总司令张自忠;共产党领导的八路军和新四军方面有124名英烈在内,位阶最高的是八路军副参谋长左权和新四军副军长项英。

首批英烈名录中,国民党军(含陆海空)共91名,八路军97名,新四军27名,东北抗联20名,名录中还包括东北抗日英烈、其他地方抗日英烈等。

在这份名录中,国民革命军陆军第33集团军总司令张自忠和八路军副参谋长左权、新四军副军长项英的官阶最高,其他在抗战中牺牲的知名抗日将领还包括国民革命军陆军第5军200师师长戴安澜、国民革命军陆军第29军

副军长佟麟阁、海军第1舰队中山舰舰长萨师俊等。

在名录中,还包括了多位因文艺、文学作品而为百姓熟知的英雄,包括东北抗日联军第2路军副总指挥兼第3军军长赵尚志、东北人民革命军第3军1师2团政治委员赵一曼、东北抗日联军第1路军总司令兼政治委员杨靖宇等。名录中的英雄群体既包括在淞沪抗战中坚守四行仓库的谢晋元及八百壮士,也有曾收入语文课本并为民间熟知的狼牙山五壮士。

为支援中国抗日而牺牲的国际主义战士白求恩和柯棣华也在其列。在名录中,还有几位在抗战中去世的文艺工作者,比如作家郁达夫和新闻记者、出版家邹韬奋等。

为了给广大用户提供更好的通信服务,同时营造健康和谐的社会环境,中国移动枣庄分公司在建设和维护通信基站方面采取了一系列行之有效的措施。

在建设基站前,与基站周围居民加强沟通,说明建站的必要性和安全性,引导居民对通信基站的电磁辐射采取积极和客观的态度。当居民对建设基站辐射存在困惑时,公司安排专业技术人员出具环保部门的测评结果,获得居民认同。

近年来,为了与周边环境达成和谐统一,在保证正常工作的前提下,移动公司也越来越注重基站的外观美化,方柱式、路灯式、树木式基站正在逐渐增多,不但美化了环境,也拉近了与居民的心理距离,更容易被居民所接受。

同时,注重加强宣传引导。为了增进居民的认同感,移动公司采取了灵活多样的宣传方式,包括在电视台播放宣传片、在营业

厅播放视频、发放彩页以及举办科普活动等,深入浅出地让百姓认识到科学建设基站的便利性和安全性。

其实,地球本身就是一个巨大的磁场,正常限度的电磁辐射对人有益无害。不过,随着科技的发展,人们生活中的电器越来越多,电磁辐射累积量也越来越大。为了防止电磁污染所造成的健康危害,也需要我们学习一定的科普知识,采取必要的防护措施,养成良好的生活习惯。

使用电脑及一些监视和显示设备时,应选用低辐射显示器产品,并保持人体与显示屏正面不少于75厘米的距离,侧面和背面不少于90厘米,最好加装有效屏蔽装置。使用手机时,尽量减少通话时间;手机天线顶端要尽可能偏离头部,尽量把天线拉长;观察到手机信号接通后,再移到耳边;在手机上加装耳机,在目前被认为是最安全的选择。

另外,应经常对居室通风换气,保持室

赵白鸽卸任红十字会党组书记

徐科任党组书记,并被提名常务副会长人选

据中国红十字会官方网站报道,日前,中国红十字会总会召开干部大会,会议宣布了中共中央关于中国红十字会主要负责同志任免决定,赵

白鸽同志不再担任中国红十字会党组书记、常务副会长职务。

经中央批准,徐科同志任中国红十字会党组书记,提名

徐科同志为中国红十字会常务副会长人选,按《中国红十字会章程》规定办理。



●赵白鸽简历

女,1952年8月出生,中共党员。1968年10月参加工作。曾为江西省万安县插队知青,1981年毕业于哈尔滨医科大学,1988年毕业于英国剑桥大学,获博士学位,1992年晋升为研究员。曾任上海市计划生育科研所所长,国家科委生命科学技术发展中心(美国)主任。

1999年1月后历任国家计生委党组成员、科技司司长、国际合作司司长。

2003年9月任国家人口计生委副主任、党组成员,国际人口方案管理委员会(ICOMP)主席,国际计划生育联合会(IPPF)中央理事事、亚太地区司库。

2010年4月任国家人口计生委党组副书记、副主任。

2011年9月任中国红十字会党组书记、常务副会长。兼任国务院妇儿工委委员,国家气候变化专家委员会成员,中国外交流会常务理事。

●徐科简历

女,汉族,1956年7月生,1975年7月入党,1974年6月参加工作。1978年至1983年在白求恩医科大学学习,获医学学士学位,1993年至1995年在北京大学学习,获法学硕士学位。

历任吉林省卫生厅人事处副处长,吉林省长春市南关区副区长,吉林省卫生厅副厅长、党组成员,卫生部疾病控制司(全国爱卫办)副司长,卫生部卫生监督中心主任、农村卫生管理司司长、人事司司长。

2012年5月任卫生部副部长、党组成员

2013年4月任国家卫生和计划生育委员会副主任

2014年9月任中国红十字会党组书记、提名副会长。

(本版稿件据新华社)

枣庄移动倡导科学健康生活

厅播放视频、发放彩页以及举办科普活动等,深入浅出地让百姓认识到科学建设基站的便利性和安全性。

其实,地球本身就是一个巨大的磁场,正常限度的电磁辐射对人有益无害。不过,随着科技的发展,人们生活中的电器越来越多,电磁辐射累积量也越来越大。为了防止电磁污染所造成的健康危害,也需要我们学习一定的科普知识,采取必要的防护措施,养成良好的生活习惯。

使用电脑及一些监视和显示设备时,应选用低辐射显示器产品,并保持人体与显示屏正面不少于75厘米的距离,侧面和背面不少于90厘米,最好加装有效屏蔽装置。使用手机时,尽量减少通话时间;手机天线顶端要尽可能偏离头部,尽量把天线拉长;观察到手机信号接通后,再移到耳边;在手机上加装耳机,在目前被认为是最安全的选择。

另外,应经常对居室通风换气,保持室

内空气畅通。同时,建议日常多喝绿茶,多吃一些富含维生素A、C和蛋白质的食物,如西红柿、辣椒、柿子椒、香椿、菜花、菠菜、蒜苗、雪里蕻、甘蓝、小白菜、水萝卜、红萝卜、甘薯、豆芽以及瘦肉、动物肝脏等,多食用新鲜水果,如柑橘、枣、草莓、山楂等。平时更要注重加强锻炼,增强体质,提高自身免疫能力,增加机体抵抗电磁辐射污染的能力。通过这些措施,可以在一定程度上预防和减轻电磁辐射对人体造成的伤害。

电磁波辐射是近三四十年才被人们认识的一种新的环境污染,现在人们对电磁辐射仍处于认识和研究阶段。由于它看不见、摸不着、不易察觉、很陌生,所以容易引起人们的疑虑。另外,有些关于电磁辐射的报道不太客观,缺乏科学性,引起一些不必要的误解和恐慌。所以,加强电磁防护的同时,对电磁波污染也应采取客观分析、科学对待的态度。