

岚山港务公司矿石输运公司:

开展职工宿舍安全检查

导报讯(记者 张慧 通讯员 相玲)为消除安全隐患,创造整洁卫生的宿舍环境,近日,岚山港务公司矿石输运公司组织开展了职工宿舍安全卫生大检查。该公司参照《6S管理标准》,主要针对室内整洁、床铺整齐、物品摆放与安全用电等方面进行了综合检查,对检查情况作了详细记录,对达标宿舍给予表扬,对于不达标宿舍通报批评并令其限期整改落实,取得了良好的效果。

岚山港务公司临港物流公司:

“爱心医药箱”进班组

导报讯(记者 张慧 通讯员 张英洁)近日,岚山港务公司临港物流公司仓储一部为各班组合置了医药箱,箱内配备了感冒类、消炎类、创可贴、医用棉签、纱布及消肿止痛等应急医药用品,并设置专人负责药品的定期更换和发放工作。这一关爱举措受到员工的欢迎,药箱被员工亲切地称为“爱心医药箱”。

国网日照市供电公司:

提升城区供电能力

导报讯(记者 郑云峰 通讯员 田利坤)近期,国家电网日照市供电公司启动城区电网运行现状梳理工作,结合城市建设规划,找准着力点,有的放矢推进城区供电能力提升活动有序开展,切实缓解城区供电紧张局面,提升供电质量和可靠性。

梳理电网状况,分类分等提升工程管理水平,合理调配资金、施工力量;畅通沟通渠道,优化施工方案,通力配合,加快工程实施进度;规范管理制度,提高工程质量管理,优化管理流程;针对城区配网隐蔽工程资料难以完善的情况,提前介入施工,强化基础资料管理。

国网日照市供电公司:

教育实践活动聚焦“四风”

导报讯(记者 郑云峰 通讯员 李申伟)近日,国家电网日照市供电公司召开深化群众路线教育实践活动专题会,重点聚焦“四风”问题,着力解决影响公司改革发展、安全稳定、优质服务、队伍素质、企业形象的突出矛盾和问题。会议提出,要坚持教育实践并重,坚持边学边查边改,抓好学习教育、听取意见,查摆问题、开展批评,整改落实、建章立制三个环节工作的有效衔接和相互贯通,确保教育实践活动不虚不空不偏,不走过场。

今年将举办 38 个旅游节会

日照打造全国性旅游品牌

导报讯 近日从日照市旅游工作会议上获悉,今年日照市将举办各类旅游节会活动38个。重点组织好新丝绸之路自驾车国际穿越活动,该活动将历时53天,穿越8个国家,全程1.5万公里。

据了解,今年,日照市将积极争取五莲太阳城项目、莒县丹凤山景区项目纳入全省重点旅游项目,将阳光海岸带、两城文化遗址公园和五莲山作为“山、海、城”文化旅游综合体项目纳入全省文化旅游重点项目,争取省里的资金和政策扶持。

今年日照市要着重完成加速推进旅游项目建设、力推旅游精品建设、大力拓展客源市场、努力提升行业服务质量、不断提高行业管理水平等五方面的重点工作任务

抓好A级景区和国家级、省级旅游度假区创建及莒国乐园、河山、马元山等项目开发建设。推进阳光海岸带、尚城小镇、喜来登大酒店、东港嘉泰茶博城等旅游基础设施建设,

丰富和提升日照旅游的接待水平和能力。

借2014年青岛园艺博览会之东风,以“住日照、看青博”为主要内容,大力开拓旅游市场。以突破俄罗斯市场为重点,大力开拓国

际市场。重点组织好五莲山全国登山比赛、太极文化节、杜鹃花节、林海风情节、赶海节、樱桃采摘节等旅游节会活动。

日照市旅游局局长王立新表示,今年要着重完成加速推进旅游项目建设、力推旅游精品建设、大力拓展客源市场、努力提升行业服务质量、不断提高行业管理水平等五方面的重点工作任务。为此,将大力推进乡村旅游提档升级,加强旅游行业监管力度,加大宣传营销力度,全面启动日照导游网站的建设,推动旅游信息化的普及和发展。(张磊 王季平)

【为通信基站“正名”(二)】

走出认识误区



“一些报纸和网络上都说辐射对健康有害,要离基站远一点。大家心里不踏实啊。”市民老丁的话代表了大多数群众的忧虑。由于一些误导性的传言和不实报道,大家对通信基站的认知存在不少误区。

误区一:包括基站在内的所有电磁辐射都是有害的。

纠正:电磁辐射其实是无处不在的,但是大部分强度低的电磁辐射不会对人体产生危害,关键问题是要把电磁辐射控制在安全范围内。我国的通信基站建设有着严格的制度和标准,选址及功率都经过了科学的规划和

精确的计算,移动通信设备需要有工信部的许可才能生产,且每台出厂的设备都严格通过检验。建站前环保部门要依据环境影响评价文件来决定是否允许建设,建成后还要通过环保监管部门的严格审核和验收,确保其符合国家规定的标准。通过检测的基站,其辐射强度要远远小于国家标准,对人体危害微乎其微。

误区二:基站越多,辐射越大。

纠正:恰恰相反,基站的密度越大,为了保障良好的通话质量,防止相互干扰,就需要缩小覆盖范围,降低基站功率,电磁辐射就会

越低。那么,两个基站重叠区的电磁辐射是否是双倍?在基站辐射范围边缘的辐射值很低,即使人们处在两个基站辐射范围的重叠地带,也不会承受很大的辐射。

误区三:手机信号弱,辐射就越大。

纠正:手机和基站通过电磁波双向联系,当双方的距离近、信号强时,手机发出的电磁波强度就小;当信号弱时,手机不得不加强电磁波强度以搜寻信号,所以,当手机信号越弱,手机产生的辐射反而是越强的。所以,为了保证移动通信的顺畅和灵敏,也为了降低手机辐射,保证用户的健康,移动通信的基站就必须按地理位置和受益面积来布点。

误区四:电磁辐射可以穿透楼房。

纠正:建在居民区楼顶上的基站,其选址是信号覆盖率、占地和辐射强度等诸多因素综合考虑的结果,有着严格的科学性和安全性。一般基站天线安装在离地面15米至50米的建筑物或发射塔上,天线发射出的射频主要是向水平方向扩展,很少朝垂直方向传输,距基站水平方向10米至20米处辐射最强,人只有长时间在这个范围内才可能受到辐射影响。同时,电磁辐射在穿过居民住宅的砖墙和钢筋混凝土板后,信号强度会急剧衰减,只有原来的1/100,因此,即使是居住在基站天线附近的居民也是安全的。

误区五:电信运营商为了扩大信号覆盖范围,会随意加大基站发射功率。

纠正:移动通信基站发射机的功率基本上是恒定的,手机与基站的距离才是决定性因素,加大基站的输出功率,并无实际意义。况且,随意加大基站功率后,还会改变原有的网络结构,造成信号相互干扰,影响通话质量;同时,加大功率输出,还会大幅提高基站成本,因此,电信运营商根本没有必要增大基站功率。(许柯)



GRAND INTERNATIONAL
大象国际
城市核心 商务价值标杆

Hold the Grand International, And master the world

执大象 + 天下往

大象国际, 打造您与海洋经济的沟通平台!

地段: 雄踞日照CBD核心铂金版图, 中心地段, 无与伦比;

空间: 7.8万纯商务办公楼层, 3.6米国际标准层高, 100—1200㎡企业总部办公基地;

配套: 14部德国原装蒂森克虏伯电梯, 最长等待时间仅27秒, 直达电梯等人时代;

地下3层智能化立体停车, 充足停车位让停车也是一种享受;

日照, 中央商务区
5A甲级纯商务写字楼

大象国际, 即将全球发售

项目地址: 日照市济南路与烟台路交会处

山海天城建集团
SHANTIAN LIJIAN CONSTRUCTION GROUP

城市综合开发一级资质
中国房地产诚信企业

CEO专线:
0633—8765777/888