

海曲速递

Hai qu su di

日照市与土库曼斯坦经贸洽谈会在京举行

导报讯 3月28日上午,日照市外侨办组织部分企业在北京与土库曼斯坦纺织部副部长古尔班马梅多夫率领的经贸代表团举行了洽谈会,达成多个合作意向。

日照市与土库曼斯坦互补领域众多,合作前景广阔。洽谈会的举行有助于日照市加快建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”。(田溪)

日照市政府大楼熄灯接力“地球一小时”

导报讯 3月29日20时30分,随着市政府办公大楼灯光的熄灭,日照市接力“地球一小时”活动正式开始。随后,各机关部门的灯光渐次熄灭,部分市民也自发加入到活动中。

“地球一小时”活动是由世界自然基金会于2007年发起的一项全球性的环保活动,号召全球政府、企业和个人在每年3月的最后一个星期六晚上自愿熄灯1小时,倡导和宣传节能减排。(李培安)

今年高新技术产业增长 18%以上

导报讯 从日照市科技局获悉,去年日照高新技术产业实现产值近481亿元,同比增长29.79%,增幅居全省第一位。今年,日照将深化科技管理,整合科技创新资源,以开展“产学研合作年”活动为总抓手,强化优势产业

培育,确保实现全年高新技术产业产值增长18%以上。

今年,日照市将继续鼓励企业与高校、科研院所开展技术合作,推动产业集群发展,重点支持高新技术产业发展,引导传统支柱产业进行高新技术改造,强化高新技术

项目招商引资力度,形成新的产业优势和高新技术产业集群。

今年日照还将培育一批具有自主知识产权的核心技术,力争年内全市有2家以上企业通过省级知识产权验收,确保全年发明专利申请量达560件以上。

此外,日照市今年计划继续围绕茶叶、蚕桑、海洋健康养殖等特色产业,重点支持10个左右优势特色农产品的资源保护、创新和良种培育项目,重点支持10个先进农业技术集成与成果转化项目。(孟凡虎)

东港区“大生态”释放“大活力” 去年招引过千万项目 195个

生态环境成了“摇钱树”

抓生态并没有拖经济发展的后腿,反而会成为经济发展的强大动力。一批批投资商因对东港区的环境情有独钟,所以将项目落户于此

业示范点10个。

走生态兴业、富民、强镇之路是首选,也是必然。如今,“山更青、水更秀、百姓更富裕”的效果正日益显现的同时,特色农业、镇级工业和生态旅游正成为乡镇的主导产业。绿茶、核桃、金银花、蓝

莓、黑木耳等主导产业不断做大做强,多个生态项目争相落户。三季有花、四季有果,生态观光旅游业日渐兴起,实现生态富民。

保生态是为了保民生、促发展。近年来,东港区在全面落实各项惠民政策的基础上,不断加大民

生投入。去年投资8亿多元新建、改扩建学校18处,推动了城乡教育均衡发展。

抓生态并没有拖经济发展的后腿,反而会成为经济发展的强大动力。一批批投资商因对东港区的环境情有独钟,所以将项目落户于此。近3年,东港区的财政收入保持年均增幅15%左右,去年,东港区招商引资过千万元项目195个,到位资金49.7亿元,全年实现地方财政收入32.85亿元,同比增长15.36%。(李晓飞)

日照设立外经贸发展专项扶持资金

导报讯 3月30日从日照市商务局获悉,为了推动外贸骨干企业的快速发展,该局制定了四项机制,为企业发展加油助威。

据悉,该局对进口5000万美元以上、出口1000万美元以上的外贸企业实行按季度、分批次调度管理。建立重点企业信息网上统计系统,设立外经贸发展专项扶持资金,与海关、检验检疫、外管局等部门建立联席会议机制,与外汇管理、金融等部门联合签署合作备忘录,多角度、全方位扶持重点外贸企业发展。(李刚业)

日照市水利局:开展“世界水日”系列活动

导报讯(记者 侯青 通讯员 朱健健)今年的3月22日是第二十二届“世界水日”,3月22日至28日是第二十七届“中国水周”。日照市水利局结合日照实际,以水法律法规、全市水情、河湖管理、调水工程、水生态建设与保护、落实最严格水资源管理制度等内容为重点,多层次、多方式开展宣传活动。全市累计播放世界水日主题的电视、广播、报纸新闻30余条,设置警示标语、标牌300余条,发放宣传材料5万余份,有效地提高了公众的水法水政意识和水忧患意识,增强了社会对水利工作的关心和支持力度,为加快水利改革发展营造良好氛围。

3月22日,日照市水利局联合东港区水利局在市政府广场设立水法规宣传咨询台,制作日照市水利改革发展成就展板,并邀请有关领导到现场一起进行宣传。3月25日,市水利局与市科协、市电视台联合在东港区西湖镇开展了“服务三农”专题宣传活动。岚山区、五莲县、莒县、日照经济技术开发区、山海天旅游度假区等也结合实际,开展了水法宣传车宣传、电视广告宣传等一系列宣传咨询活动,全方位多层次加大宣传力度。

为突出水利工作的特点和特色,日照市水利局制作了水利公益广告宣传片,在日照电视台常年播放;市电视台录播了市水利局局长专访,介绍水资源管理、河库管理、水生态文明建设等方面的内容;在报刊发表水局局长专访,连载《日照市小型水库管理办法》等内容;设计制作了题为《加强水利依法行政,保障水利改革发展,建设美好生态家园》的世界水日宣传海报,在市区公交站牌张贴宣传;利用通信公司和防汛信息平台向全市发送公益短信;组织水利系统干部职工开展骑行专题宣传;制作发放了《水政监察手册》、水利依法行政知识宣传漫画、日照市水情宣传册、重点水法规宣传彩页;组织各区县制作并在大中型河道安装警示标牌,在水工建筑物上刷写固定标语,在全社会营造出建设生态文明的良好氛围。

此外,日照市水利局广泛开展水情和水法规宣传“六进”活动,即“进校园、进企业、进商场、进机关、进社区、进农村”。向全市中小学校发放宣传材料,举办水情水法规专题知识讲座,举行节水爱水主题升旗仪式,组织各中小学校开展主题班会、主题演讲、社团活动等,向广大学生宣传水情水法规知识。各级水政执法人员进用水企业、商场发放宣传材料,悬挂宣传横幅,利用市直机关各单位办公楼电梯间电子显示屏,播放为期一月的水利公益宣传片,将依法治水水管理理念送进机关单位。通过每乡每村张贴宣传挂图、农村数字电影放映前播放水利公益宣传片、组织水管员收看普法栏目剧、为农村水管员配发水政监察手册、各区县到各乡镇进行巡回宣传等形式,将保护水资源、建设生态理念送进农村。

中行日照分行:跨境业务首季突破50亿

导报讯(记者 李翠 通讯员 徐文婕)截至3月13日,中国银行日照分行跨境人民币业务量成功突破50亿元大关,达51.92亿元,同比新增46.62%。

跨境人民币业务是中行的一项战略指标,日照分行始终高度重视此项业务的发展,去年年底即积极寻求业务机遇,储备客户、项目资源,今年首季蓄势发力,传统与创新相结合,经常项目与资本项目并重,通过叙做单证、汇款、人民币协议付款、协议融资、跨境偿付、跨境转收/汇款等业务带动业务量,为全年业务发展奠定了坚实基础。

国网日照市供电公司:打造“五型窗口”服务

导报讯(记者 郑云峰 通讯员 李庚宸 李文杰)近期,国家电网日照市供电公司启动新一轮服务窗口建设活动,打造“五型”服务窗口,提升服务效率。

以学习到位,打造“有问必答型”窗口;以沟通到位,打造“排忧解难型”窗口;以思考到位,打造“学习研究型”窗口;以交流到位,打造“实践发展型”窗口;以服务到位,打造“延伸奉献型”窗口。

国网日照市供电公司:提升专业管理水平

导报讯(记者 郑云峰 通讯员 李庚宸)国家电网日照市供电公司通过管理部室专工直通供电所对口专业进行指导,以“点到点”提升专业管理水平,积极为供电所减负助力。

部室专工从专业层面加强对供电所各专业的管控力度,避免隔层管理造成专业要求与供电所具体工作脱节,以及反复整改带来的沉重负担,实现供电所专业管理的人性化、精益化、规范化,使供电所有足够的人力和精力开展优质服务和标准化供电所建设,提高了优质服务水平,打造了供电所品牌形象,使管理更规范、建设更标准。

E为通信基站“正名”(一)

基站辐射知多少



“就建在我家楼顶上,辐射是不是很大?会不会危害到人体健康?”市民老丁望着小区住宅楼上的移动通信基站,忧心忡忡。

随着现代社会的科技进步,人类步入了信息社会。移动通信作为这个时代的标志性成果,正在或已经改变了我们的世界,它深刻影响着我们的工作和生活方式。

但是,作为移动通信的基础——通信基站的架设现在却面临着一个个尴尬的境地。居民对电磁辐射的误解和担忧,不少地区的居民对此表现出抵触、排斥的情绪,个别地区甚

至发生了阻挠基站建设的过激行为。一方面,很多手机用户要求信号覆盖好,通话不掉线;另一方面,谁又不愿意通信基站建在自己的家门口。这成了移动通信服务的两难选题。

移动通信基站是否会带来辐射污染?是否会对人体的健康造成危害?为帮助广大读者更深入地了解移动通信基站辐射问题,笔者走访了中国移动日照分公司的相关技术人员,并查阅了大量资料,希望通过科学与事实厘清真相,解开人们郁结于心的疑团。

作为高科技的产物之一,移动通信技术

对于普通大众来说是陌生的。对于移动通信认知的匮乏,正是人们对基站辐射产生恐惧感的根源。

在谈基站辐射是否有害之前,我们首先要搞清楚什么是电磁辐射。电场和磁场的交互变化产生电磁波,电磁波向空中发射或汇聚的现象,叫电磁辐射。其实,我们时时刻刻都生活在电磁辐射中,地球本身就是一个大磁场,太阳及其他星球也从外层空间源源不断地产生电磁辐射,微波炉、电脑、电视机、吹风机、收音机等和人们生活密不可分的家用电器也都会产生电磁辐射,谈“辐”色变的根源在于人们对它的不了解。电磁辐射在绝大多数情况下并不可怕,而且当辐射强度被控制在一定限度内时,它对人体、有机体及其他生物体是有益的,它可以加速生物体的微循环、防止炎症的发生,还可促进植物的生长和发育;只有电磁辐射超过一定的允许值,才会造成辐射污染,才有可能对人体带来负面影响。因此,电磁辐射并不直接等同于电磁污染,更不能直接与危害人体健康直接挂钩。

我国环保、卫生等部门自上世纪90年代以来,先后制定颁发了7部法规和技术标准,明确规定,通信基站电磁辐射要小于每平方米40微瓦(μw/cm²),这个防护标准比一些发达国家和地区还严格。

根据国家环保监测机构会同中国预防医院、科学院等单位进行的专业测试结果,我们日常生活中所接触到的电磁辐射强度最大的是

微波炉,达到了580微瓦(μw/cm²),电吹风为100微瓦,无线路由器为62.95微瓦,电视(29英寸彩电)为11微瓦,电脑显示器为7微瓦,而普通通信基站的辐射强度只有0.6微瓦,只是微波炉的千分之一、电视的1/12,在我们日常生活的电磁环境中,几乎可以忽略不计。伴随3G、4G时代的到来,基站更是采用智能天线,发射功率更小,实际辐射就更小了。(许柯)



未来 先见

全新奥迪A3携未来驾到



你不必寻找未来,却可以提前触碰未来。未来是科技贴近人性,用MMI®智能触控代替行车思考;未来是感性超越理性,用TFSI®高效动力将澎湃情绪推至高潮;未来是简约颠覆繁琐,以ultra轻量化车身技术提升前行的效率。未来是更多安全,是更节能,是更鲜明的个性展现。全新奥迪A3,未来先见。详情敬请垂询当地一汽-大众奥迪经销商或访问一汽-大众奥迪官方网站。

www.audi.cn

一汽-大众