

市自来水公司

组织参观市廉政教育基地



参观廉政教育展厅。

本报为进一步加强领导干部的思想教育,增强其廉洁自律意识,11月25日,市自来水公司组织中层以上领导干部参观市廉政教育基地,现场开展廉政警示教育。

大家先后参观了“党的十九大精神”“濮阳市县处级和乡科级的违纪违法典型案例”“发生在群众身边的7类45起基层腐败案例”“以案促改工作开展情况”“家风和廉政故事”5个展厅,认真听取了讲解员的讲解。讲解员结合基地图文展示,以翔实生动的案例、触目惊心的画面和令人警醒的忏悔书,直观生动地介绍了我党各个时期反腐倡廉建设历程、我市反腐倡廉工作取得的成效,以及近年来发生在我市的党员干部违纪违法典型案例和基层腐败典型案例,让大家对反腐倡廉有了更清醒的认识和更深刻的思考,真切地接受了一场主题鲜明、形式多样、内容丰富、效果显著的廉政文化警示教育。

参观结束后,该公司立即召开座谈会,大家纷纷对党风廉政建设提出自己的意见和看法,并表示要以此次参观学习为契机,严格要求自己,在今后的工作中坚定理想信念,从思想上牢固树立正确的权力观、荣誉观,牢记党的根本宗旨,时刻保持清醒头脑,筑牢廉政思想防线,做到警钟长鸣、洁身自好、廉洁奉公。

座谈会强调,要进一步提高思想认识,不断加强党性修养和道德修养,常思贪欲之害、常怀律己之心,时刻绷紧反腐倡廉这根弦,严格执行纪律合格的共产党员。(刘文胜 文/图)

应急安全你我他

濮阳市应急管理局

安全常识

卧室用电安全知识

卧室是人们休息的空间,有些人也会在卧室办公,因此,卧室的用电安全尤为重要。

1.手机勿放床边充电

不少人在装修时就在床边的位置装了一两个插座,用于手机充电、小夜灯等,感觉十分方便。但是,在床边安装插座对于家居安全来说是一个隐患。以手机充电为例,手机放在床边充电,一旦发生爆炸,会直接伤害到床边的人,并会点燃床品,引发火灾。

2.灯饰远离布艺产品

璀璨的灯饰看上去很漂亮,但是使用不当同样会引起火灾,威胁人们的人身安全。

灯饰绝对不要靠近布艺产品。在使用过程中,灯泡表面的温度非常高,布料等易燃物接触灯泡表面或者距离很近,在很短的时间内就会着火燃烧。所以,家中购买了落地灯、床头灯等可移动灯饰,要将灯饰与窗帘等布艺产品保持距离。

3.谨慎使用电热设备

在软体床上不要使用电热毯。电热毯内遍布电热丝,软床过于柔软,会将电热毯卷曲折叠,这样容易折断电热丝引起火灾。提醒大家,睡软体床坚决不能使用电热毯,若需使用,可给空被窝预热,在入睡前撤下电热毯。

其他的电暖设备如电热炉等,使用时要经常挪动,并远离布艺产品。王瑞娟 辑

安全用电漫画

啊!不好,家里的电器上还搭着衣物,这种烘烤衣物的方式非常危险,不但会造成衣物的损坏,而且在烘烤的过程中,很容易引发火灾事故。若是临时烘烤衣物,一定要有人看管,以免因遗忘而引发火灾。



王存华

弘扬宪法精神 树立宪法权威

拟申请注销 登记公告

清丰县建设投资... 清丰县财政局
2020年12月7日

拟申请注销 登记公告

台前县汽车站... 台前县汽车站
2020年12月3日

本报仅对广告... 刊登广告者本人(单位)承担。

全市普通干线公路隐患排查 暨安全生产工作点评会召开

本报近日,全市普通干线公路隐患排查暨安全生产工作点评会召开。

会议传达了全省道路交通安全工作视频会议精神和,对各县区普通干线公路安全隐患排查工作进行通报并提出要求。

会议就全市普通干线公路隐患排查及冬季安全生产工作提出要求:一是及时上报隐患排查情况,并做好相关后续工作;二是及时整治、消除隐患,提高道路通行能力;三是及时完善应急预案,有效应对各类突发情况;四是及时整理各类档案,总结全年安全生产工作。(李辉)

本报自11月10日启动重污染天气橙色预警(Ⅱ级)响应以来,受静稳天气影响,已连续多日出现不同程度的污染天气。目前,我市小寒处于冬前分蘖期,已连续30天无有效降水,对小麦安全越冬十分不利。11月17日至18日,我市有一次明显降水天气,市气象局紧紧抓住有利天气时机,积极组织各县气象局高质量完成人工增雨作业。在自然降水和人工增雨的共同影响下,11月17日白天我市出现小雨天气,夜里出现大雨天气。

市气象局 人工增雨润龙都

针对此次降水天气,市气象局高度重视,提前安排部署,积极做好气象服务保障工作。气象台严密监视天气变化,组织会商综合研判,制作重要天气预报,及时通过传真、短信等方式向市委、市政府及相关部门报送;通过电视、报纸、微信、微博等媒介,针对此次降水对重污染天气的影响和对农业生产的影响进行详细解析,向公众传达科学、客观、准确的天气情况和防灾减灾知识,并做好舆论引导工作。

据悉,此次降水对降尘除霾、增加土壤墒情十分有利。根据最新的空气质量指数显示,全市AQI指数已下降至25左右,空气质量得到极大改善,彻底解除了旱情,有效补充了我市地下水。(唐影)

濮阳联通 5G SA 千兆网络助力打造智慧濮阳

本报数字潮起千帆竞,5G潮头踏浪行。10月16日,中国联通濮阳市分公司(以下简称“濮阳联通”)在我市率先实现县级以上城区5G SA千兆网络规模覆盖,并陆续与5G创新应用战略客户签约,推动互联网、大数据、人工智能与各行业应用深度融合,助力数字经济发展,共建5G引领的龙都智慧生活。

3月24日,工业和信息化部发布关于推动5G加快发展的通知,要求加快5G网络建设部署,支持基础电信企业以5G SA独立组网为目标,控制非独立组网(NSA)建设规模,加快推进主要城市的网络建设,并向有条件的重点县、乡镇逐步延伸覆盖。市委、市政府高度重视5G新基建的建设进程,于5月8日印发了《濮阳市人民政府办公室关于加快推进5G网络建设和应用的通知》,要求加快推进濮阳市5G网络建设和行业应用的发展。

濮阳联通作为我市5G建设主导电信运营商,积极响应政府号召,把5G SA独立组网作为5G网络建设目标,并结合自身资源、能力禀赋,全力推进、精心施工,确保建成一张技术先进、覆盖广、网速快、体验好、效能高、质量优的5G SA网络。截至11月30日,濮阳联通已建成开通5G基站702个,实现对各县城区和市城区5G SA网络规模覆盖,在我市同行业处于领先水平。

众所周知,5G网络有NSA和SA两种组网模式,但SA是5G的终极目标,并是各种应用的承载网络,以自动驾驶为代表的低时延高可靠通信应用,都需要SA网络才能承载得起。濮阳联通在我市率先实现5G SA独立组网规模覆盖,标志着在5G SA网络建设上取得了里程碑式的新进展,也将进一步为我市信息消费扩大升级、新型智慧城市建设、数字经济高质量发展提供有力支撑。

据了解,与NSA(非独立组网)相比,5G SA网络支持更大带宽和使用场景。5G SA用户数据先行呼叫通过GNB基站通过NG接口直接接入5G核心网,信令和用户业务独立运行,完全摆脱了对4G核心网的依赖。在速率方面,SA上行速率是NSA两倍,下行速率比NSA高约30%;在行业应用支撑方面,只有SA才支持切片;在计算方面,通过边缘计算在网络边缘侧完成数据转发处理,并提供小于10ms的端到端时延;在网络方面,网络结构简化,长期更有利于共建共享,维护优化复杂度低、运营成本低。

华为创始人任正非在接受媒体采访时,也谈到了NSA和SA两种组网方式的差别。他表示,NSA非独立组网比5G建立在4G网络的基础上,这导致仅仅拓宽了带宽,但不会起到未来工业自动化控制的作用;而SA独立组网由于不需要兼容4G网络的很多内容,它的终端设

备、系统设备都会变得专注简单,这样上行速率会很高,时延是毫秒级的。他还举例表示,医生在远程视频医疗时,现场的动刀速度要跟视频里的动刀速度同步,稍有延迟就不能指导进行手术,5G网络就是解决这个现象的,所以需要进行SA独立组网。

由此可见,4G改变生活、5G改变社会,绝不是一句空话。“濮阳联通5G SA网络的开通,预示着我市5G时代真正来临。5G SA网络将以增强型超高速率、超可靠时延、大带宽、海量连接的独有特性,支持更多的创新型业务开展,支持更多个性化定制服务,为社会大众提供媒体直播、工业互联网、智慧城市、车联网等行业解决方案,为我市经济发展、行业创新提供可靠平台,助力传统产业的转型升级,为推动我市经济、社会生活进入数字化时代作出联通应有的贡献。”濮阳联通副总经理康健表示。(王献伟 冯志国)



万千精彩 5G联通

庆祝联通率先实现全省18地市5G SA独立组网覆盖