



热点关注

随着“5G”时代的到来,网络安全成为大家广泛关注的话题。网络安全既关乎国家安全,也与我们每个人的日常生活息息相关,我们能做哪些事来避免个人信息的泄露?如何规避可能遭受的财产损失?这些事你要知道。

网络安全,这些事你要知道

你的SIM卡设密码了吗

手机设置开机密码、支付密码是很多人的习惯,但你会给自己的SIM卡设置密码吗?绿盟科技集团股份有限公司天津技术总监曹靖杰介绍,只给手机设置密码,忽略给SIM卡设置密码,也有可能遭受财产损失。

曹靖杰说,个人信息往往与手机号码息息相关,不少APP账号都可以通过验证码找回或修改密码。一些不法分子正是利用这一漏洞,在捡到手机后将SIM卡拔出,威胁你的财产安全。“虽然手机打不开,但通过SIM卡也可以偷走你的‘钱袋子’。”

你扫过恶意二维码吗

随着电子支付的发展,无现金支付已经深入到每个人的生活当中,但有些不法分子将木马病毒、钓鱼软件植入二维码,威胁着人们的信息安全。奇安信科技集团天津技术总监崔宗福介绍,目前恶意二维码主要可能带来信息泄露、人身财产损失、木马病毒传播等方面的风险。

对此他建议,不要随意扫描来源不明的二维码,扫码后认真核对相关信息,也可以下载一些知名度高、安全性强的安全软件来规避风险。“要增强安全意识,遇到来源不明的二维码多一些防范心理,不要给不法分子可乘之机。”崔宗福说。

喜欢在公共场所连免费WiFi?小心

“被钓鱼”!

点上一杯咖啡,连上咖啡厅的免费WiFi看个剧,不少年轻人喜欢在工作之余用这样的方式放松心情。深信服科技股份有限公司天津区产品专家井雨晴提醒,公共场所警惕“钓鱼WiFi”。

井雨晴说:“公共场所的开放WiFi大多不止一个,一些不法分子通过设置移动基站的方式诱导大家连接,所发布的信息、网站访问记录甚至登录密码都会被不法分子窃取。除此之外,一些恶意软件会在连入网络的同时获取用户的通讯录、相册、支付信息等。公共场所连接WiFi时一定要多加小心。”

你的密码安全吗

“一组密码走天下”是很多人的习惯,但这种设置密码的方式在方便、好记的同时也增加了个人信息泄露的风险。崔宗福介绍,一般不法分子会采用四种方式尝试破解用户密码,一是暴力破解,即用一定的频率尝试破解密码。二是用用户的生日等个人信息尝试破解。三是使用弱口令尝试

破解。四是根据已获得用户密码在其他平台进行“撞库”。

如何保证设置密码安全?崔宗福建议不要用文本储存密码,在设置密码时尽量设置包含字母、数字和特殊符号的15位以上“强密码”,并定期重置密码。“尽量不要使用自己的生日、姓名作为自己的账户密码。”

“黑客”可能就在你我身边

“相较于之前,如今的‘黑客’所指的范畴更大,获取信息的途径也更广。”曹靖杰介绍,我们网购时填写的姓名、地址、微信朋友圈的定位等都可能会在不经间泄露个人隐私信息。

曹靖杰说,目前用户的个人信息实

实现象时有发生,垃圾短信的轰炸也让人不胜其烦。要尽可能避免这类问题,需要每个人增强防范意识,适度“晒圈”,不要随意点击陌生人提供的信息,在网络平台上尽量不要使用自己的真实姓名。“‘黑客’可能就在你我身边。”(尹思源)

迎全运 翱长空



9月15日,由陕西省体育局、西安市体育局主办的“我要上全运”2020年陕西省滑翔伞公开赛在西安市长安区天子峪滑翔伞基地举行。来自全国各省市的50多名运动员参加了滑翔伞定点比赛。

一朵朵伞花在空中绽放,运动员们从秦岭山顶一跃而下,滑翔伞落到只有十公分的定点靶心,离靶心越近得分越高。这全凭运动员操控滑翔伞的技术手段,全部运动员跳三轮定点跳伞,依据最好成绩排定名次。比赛为期3天。 王忠义 摄

新闻直通车

国家发改委:鲜菜价格有望回落

新华社北京9月16日电 国家发展改革委新闻发言人孟玮16日说,近期各方对蔬菜价格上涨关注较多,部分地区出现蔬菜供应阶段性偏紧,随着秋季蔬菜陆续上市,市场供应有望在较短时间内恢复,鲜菜价格将随之回落。

“但是蔬菜的生长周期比较长,后期随着极端天气减少,秋季蔬菜陆续上市,市场供应有望在较短时间内

恢复,鲜菜价格将随之回落。”她说。孟玮表示,当前物价水平总体处于合理区间。CPI同比涨幅已连续四个月在3%以下运行,8月份涨幅为近17个月以来最小值。“从后期来看,我国物价平稳运行的基础依然坚实,随着生猪生产逐步恢复以及翘尾因素明显收窄,预计CPI同比涨幅将继续趋稳。”

中秋、国庆节临近。孟玮表

示,将采取一系列举措保障“两节”期间保供稳价。她介绍,今年以来,各地已累计发放价格临时补贴约246.3亿元,惠及困难群众约3.66亿人次。“后续我们将指导督促地方按规定及时足额发放价格临时补贴,鼓励有条件的地方继续实施价格临时补贴阶段性‘提标扩围’政策或发放一次性补贴,切实保障困难群众基本生活。”

长庆石化媒体开放日举行



与会媒体记者在厂区参观。

本报讯(记者 王何军)9月16日,中国石化长庆石化公司举办“为城市助力,为梦想加油”媒体开放日暨《2018-2019年企业社会责任报告》发布会,公布两年来公司经济、政治和社会三大责任的履行情况。会

上,长庆石化公司聘请10位邻近单位、社区及媒体负责人为企业社会责任监督员。

近年来,长庆石化坚持“奉献清洁石化能源,助力城市美好生活”的企业使命,主动承担与城市融合发展的责任,践行绿色发展理念,牢固树立“不是企业消灭污染,就是污染消灭企业”的观念,持续推进质量升级和结构调整,提升全流程绿色生产水平和能源资源综合利用效率,以高质量发展为城市提供绿色环保的清洁能源,进一步促进了员工发展、顾客满意、价值共享、社会认同,打造可靠、绿色、尽责、友好、开放的新时代炼化企业。

同时积极践行责任关怀,以体育健康、教育助学、环境保护、志愿服务、精准扶贫等为重点支持领域,在政策允许范围内,不断加大公益投入和公共关系建设,两年来累计投入社会公益类资金400多万元,先后荣获“第二届中国石油和化工行业责任关怀最佳实践单位”“陕西省爱心企业”等荣誉称号。

西安拟逐步放宽汽车限行规定

本报讯(秦商)近日,西安市商务局在官网发布了关于公开征求《西安市关于促进市场消费积极应对新冠肺炎疫情影响的实施细则(征求意见稿)》意见的公告。

《西安市关于促进市场消费积极应对新冠肺炎疫情影响的实施细则(征求意见稿)》(以下简称

《征求意见稿》)包括了“稳定和扩大汽车消费、加大限上商贸企业和大个体培育扶持力度、促进家电产品消费升级、推动新兴消费、提振消费信心、优化消费环境”等六条主要内容。其中,“稳定和扩大汽车消费”包括了11项内容,第6项提到:放宽汽车限行规定。在实施

国六排放标准下,逐步减少城市车辆限行次数,实施分时段、分区域限行。

公告表示,该《征求意见稿》现面向社会公开征求意见,公众可通过电子邮件方式将意见反馈至邮箱 swjsjcc@163.com,意见反馈截止时间为2020年10月11日。

新编秦腔历史剧《关西夫子》西安首演

本报讯(季莹)9月14日,陕西省“廉政文化三秦行”巡演启动仪式在西安举行,作为活动首场演出,新编秦腔历史剧《关西夫子》于当晚在省戏曲研究院首演。

新编秦腔历史剧《关西夫子》,由省纪委监委、省委宣传部、省文旅厅、中国方正出版社与省戏曲研究院联合创作出品。省戏曲研究院特邀国家一级编剧姚金成、国家一级导演张平、国家一级舞美师周正平、国家一级服装设计师蓝玲等专家加盟,并邀请“梅花奖”获得者边肖担纲主演,“梅花奖”

获得者李军梅、赵扬武、齐爱云及多位艺术家联合主演。

《关西夫子》以东汉大儒杨震为原型主人公,讲述了其在知天命之年临危受命,从潼乡学馆赴任荆州惩贪救灾、整饬吏治的故事,充分展现了他为官正直、为民谋福、公正清廉、不忘清白本色的高尚品格。

据悉,“廉政文化三秦行”巡演的节目还有话剧《家风》《张富清》。活动首场演出后,各巡演团队将按照统一部署到我省各市(区)进行演出。巡演活动从9月中旬开始,10月中旬结束。

涉密信息系统通过评估

本报讯(张兴)近日,国家保密科技测评中心兵器工业系统测评实验室专家组来到中国兵器工业213研究所,对涉密信息系统进行了风险评估现场检测。

专家委员会给出了评估意见:213所涉密信息系统采取了物理安全、运行安全、信息安全保密和安全保密管理等方面措施,基本符合涉密信息系统分级保护要求。

本次涉密信息系统风险评估现场检测,是新标准出台以来213所首次接受现场检测。为213所进一步强化涉密信息系统安全保密管理,完善技术防护措施,确保科研生产任务顺利推进奠定了坚实的基础。

荣获延安市先进集体称号

本报讯(曹锋)近日,2020年延安市劳动模范表彰大会在延安大剧院举行。表彰会上,陕西延长石油(集团)有限责任公司炼化公司荣获延安市先进集体称号。公司所属延安炼油厂杨开研、永坪炼油厂张世宏被授予延安市劳动模范荣誉称号。

近年来,该公司先后被授予改革开放40周年企业文化建设先进单位、全国能源化学系统五一劳动奖状、全国党建及思想政治先进单位、中国企业文化建设标杆单位、陕西省质量管理奖、陕西省安全生产工作先进单位、延安市先进集体等荣誉称号。

读图



近日,国网西安供电长安分公司共产党员服务队刘养池(右)和同事前往秦岭深处进行安全检查。山间小道全长5.9公里,背着爬梯的刘养池足足走了2个小时,这条崎岖的山路他已经走了20年。 杨浩 摄



近日,陕西宏远航空锻造有限责任公司迎来西北工业大学材料学院大三在校生参观学习。这是双方长期开展的一项活动,旨在不断挖掘储备优秀人才,深化产学研理论与实践相结合。 王平 摄



9月15日,在商洛市洛南县辣上天农业发展有限公司农村镇制椒扶贫车间内,村民正有条不紊地忙碌着。全县今年种植辣椒1.5万亩,带动5789户农人均增收3300元。 姚渤潮 摄



9月15日,西安北站9站台上的车站综合导控系统正在运行。该系统可根据列车到达与离开实现自动开闭,防止旅客随意跨越安全线进入股道,有效降低站台开放式结构的安全风险。 杨静龙 摄