

贵阳贵安“网络安全宣传周”启动

其间将举行网络安全主题灯光秀、网络安全知识主题展等系列活动

本报讯 9月9日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题的2024年国家网络安全宣传周贵阳贵安活动启动。此次系列活动9月15日结束。

在观山湖公园轨道交通站点,市委网信办工作人员设置了网络安全宣传打卡点。为了吸引广大市民踊跃参与打卡活动,现场还为大家准备了雨伞、钥匙扣、小风扇等小礼品。“我们的具体打卡时间和地点分别为:9月10日,观山湖公园轨道交通站C口;9月11日,中山西路轨道交通站D口;9月12日,延安西路轨道交通站E口;9月13日至15日,世纪金源A区地面停车场。”市委网信办工作人员说,宣传周期间,每晚8点在金融城和花果园还将有网络安全主题灯光秀。

另一边,一场别开生面的网络安全知识主题展在观山湖区西南民族美食文化广场开展。从个人层面如何防范网络诈骗、保护个人

隐私,到企业确保数据安全的必要性以及应对网络攻击的策略,以及国家层面维护国家网络安全的重大意义和举措,宣传展板上生动形象的图文介绍了网络安全的重要性。

“网络安全太重要了!现在我们的生活离不开网络,要是网络不安全,个人信息泄露就麻烦了。例如网购、网上银行这些,都得有安全保障才行。”市民刘女士说,经过现场工作人员的讲解,她对网络安全有了更深刻的认识。

“我觉得网络安全需要大家共同维护。我们自己要增强防范意识,不随便点击不明链接,同时也希望企业和政府能加强监管,确保网络环境的安全稳定。”市民王先生表示,此次主题展增强了公众的网络安全意识,为营造安全、可靠的网络环境起到了积极的推动作用。

(贵阳日报融媒体记者 万露梅 文/图)



工作人员在宣传展板前向市民讲解网络安全知识

这株贵州山核桃,全国最大!

胸围463厘米,属国家二级保护野生植物

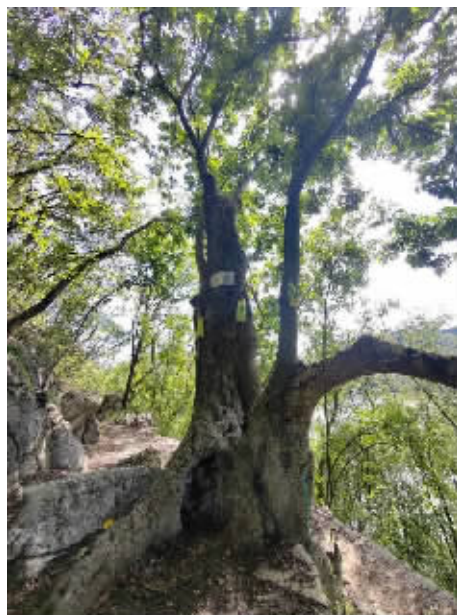
本报讯 9月10日,记者从市林业局获悉,我市发现全国最大国家二级重点保护野生植物贵州山核桃。

据悉,贵州省林业科学研究院、贵阳市野生动植物保护站近日联合开展全省贵州山核桃种质资源收集与调查、贵州古树名木监测复核野外调查。此过程中,调查组在清镇市红枫湖镇一处喀斯特山地发现一株胸围达463厘米的贵州山核桃。省内专门从事贵州山核桃调查研究及种质资源收集培育的专家介绍,该植株胸围突破现有资料记录,成为目前国内已知胸围最大的野生贵州山核桃。

据了解,贵州山核桃为胡桃科,属半常绿乔木,属我国特有种类,国家二级保护野生植物,仅零星分布于贵州、广西、云南的喀斯特山地。贵州山核桃由于气候变化及自身内在原因,种群数量稀少且更新不良,已被《中国高等植物受威胁物种名录》列为极危物种,2022年列入《“十四五”全国极小种群野生植物拯救保护建设方案》中需开展拯救保护对象。

目前,市林业局已采取有效措施对发现的贵州山核桃种群建立原生境保护点进行就地保护。此外,将加大与省林科院等科研团队的技术合作,协同开展贵州山核桃全省不同地区的种源收集、种苗培育,实施不同类型的野外回归,从个体水平和遗传水平上实现对该物种的有效保护,不断提升珍稀野生植物的科学价值和生态经济价值。

(贵阳日报融媒体记者 章婧)



移动网络有盲区 回家手机就“失联”

“融媒+督查”与相关部门一起“对症下药”

本报讯 近日,经“融媒+督查”工作组和融媒问政观察员、市人大代表何汛共同协调督促,乌当区东风镇高穴村三组新村的新基站建设被贵阳移动乌当分公司纳入2024年下半年建设计划,困扰村民多年的部分区域“信号差”问题有望年底解决。

高穴村三组新村为回迁房,于2020年8月建成交付,现已入住约60户。自搬入新家,入住村民就发现小区的移动网络信号不好。一晃四年过去,虽然中国电信、中国联通的网络信号已全覆盖,但中国移动的网络仍有“盲区”。

接到村民反映后,8月30日,“融媒+督查”工作组与何汛一同来到现场走访。工作组看到,该小区坐落在高穴小学西南侧一处山坳里,13排房屋沿山坡从高到低排列,在小区地势较低的区域,手机可以正常上网、打电话;但来到地势最高的4排房屋区域,网络信号仅剩1格,能拨打电话,但上网非常“卡”,进入

屋内后手机直接显示“无网络”,无法拨打电话,微信聊天界面提示为“当前网络不可用”。

针对这些问题,当天,“融媒+督查”工作组协调贵阳移动乌当分公司到场。融媒问政观察员何汛现场指出,移动网络问题关系到三组新村村民的日常生活,贵阳移动乌当分公司应重视村民的需求。

经现场协调督促,贵阳移动乌当分公司表示,将把高穴村三组新村的新基站建设纳入2024年下半年建设计划,争取在12月前完成基站建设,确保村民通信网络畅通。

“融媒+督查”工作组指出,贵阳移动乌当分公司应提高工作效率,对三组新村网络覆盖进行查缺补漏,让村民尽快享受通信网络带来的便利。

(贵阳日报融媒体记者 王晴 刘庆)



孙家湾石膏综合利用原料堆场建设项目(重大变动)环境影响评价征求意见稿信息公开

《孙家湾石膏综合利用原料堆场建设项目(重大变动)环境影响报告书(征求意见稿)》已完成,根据环境影响评价相关办法的规定及要求,现将报告书征求意见稿信息公开如下:

一、项目建设内容及规模

项目为贵州开阳经济开发区管委会以开阳源诚维保服务有限公司作为业主建设的开阳工业园区公共堆场,建设内容为在已建成投运的孙家湾石膏综合利用原料堆场的基础上进行变更,变更后堆场分为A区、B区,A区整体堆存至1465m标高作为变更后的一期,B区整体堆存至1470m标高作为变更后的二期,一期库容154.52万m³,二期库容295.75万m³,堆场总库容450.28万m³。

二、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1、征求意见稿全文、公众意见表的网络链接

链接:

<https://pan.baidu.com/s/1HVEL-j4jmcL29YUuo3freg>
提取码:okme

2、查阅纸质报告的方式和途径
地址:贵州省贵阳市南明区中环广场3203

联系人及电话:左工 19391106851

三、征求意见的公众范围

建设项目所在地及周边的个人与社会团体。

四、提交公众意见的方式和途径

1、电子邮箱:709746134@qq.com

2、邮寄地址:贵州省贵阳市南明区

中环广场2号楼3203

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

开阳源诚维保服务有限公司

龙井湾磷石膏库改建工程环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现将“龙井湾磷石膏库改建工程”环境影响评价报告书全本公示如下:

一、项目概况

1、项目名称:龙井湾磷石膏库改建工程
2、建设地点:贵阳市开阳县金中镇大水工业园
3、项目概况:本次磷石膏库改建后最终堆积终了高程955m,总库容5041万m³。改建工程设施包括:坝体工程(拦挡坝、拦水坝、回水坝)、库盆处理工程、防渗及导排系统工程、截排洪系统工程、回水池工程、回水系统工程、坝体排渗设施、监测系统工程、交通工程、配套设施工程、安全防护设施工程等。项目总投资54225万元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:开阳经产投环保科技有限公司
联系人:黎工

联系电话:18785008307

三、评价单位名称

贵州博誉生态环境工程有限公司

联系人:冷工

联系电话:13518504577

四、环评报告全本及公众意见表

项目环评报告书全本及公众意见调查表链接:

<https://pan.baidu.com/s/1f6gSVK0SdustiByeTS5DuA?pwd=提取码5116>

五、提交公众意见的方式和途径

公众可通过发送信函、邮件或拨打电话等方式,将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

六、公示期(公众提出意见的起止时间)

10个工作日。

公示单位:开阳经产投环保科技有限公司

2024年9月11日