



集宁供电分公司:爱心驿站服务群众受称赞

□ 杨志超

关爱一群人,温暖一座城。在乌兰察布供电公司工会的支持下,集宁供电分公司的“石榴籽”工会爱心驿站在泉山营业厅建设完成。

爱心驿站是一座通往民心的桥梁,虽然空间不大,却为群众提供了一个休息的好去处,满足了他们“喝杯水

净水、吃口热乎饭,累了歇歇脚”的实际需求。

“我们需要长时间在户外工作,爱心驿站给我们提供了很多便利。我们吃饭基本没有准时饭点,等忙完想吃的时候饭菜都冷了,现在营业厅里有微波炉和饮水机,我们随时都能吃上热乎饭,喝上纯净水。”乌兰察布世基环境公司的一位环卫工人说

道。

“现在的工作节奏太快,很多时候我们的工作必须尽快完成,真没想到爱心驿站能为免费充电、免费Wi-Fi等便利条件对我的帮助很大,时常能解决我的‘燃眉之急’。有一次下雨天,单位让我尽快上交一份材料,正当我为没带雨伞焦虑时,泉山营业厅的职工热心地为我提供了一把雨伞。这让我深深感受到,供电公司不仅为百姓提供优质的供电服务,还为大家提供暖心服务。”水语山城的一位社区工作者说道。

集宁供电分公司“石榴籽”工会爱心驿站为群众提供了多种社会服务。下一步,分公司将继续开展“我为群众办实事”活动,为城市的繁荣发展贡献更多力量。

把雨伞。这让我深深感受到,供电公司不仅为百姓提供优质的供电服务,还为大家提供暖心服务。”水语山城的一位社区工作者说道。

集宁供电分公司“石榴籽”工会爱心驿站为群众提供了多种社会服务。下一步,分公司将继续开展“我为群众办实事”活动,为城市的繁荣发展贡献更多力量。

化德供电分公司:雨中坚守显担当

□ 龚睿阳 靳芸娟

近期,化德地区遭遇持续强降雨雷暴天气,给电网设施带来了严重威胁。7月31日,35千伏城关变913广场故障跳闸,威胁到沿线接带用户的供电安全与稳定。面对这一紧急情况,化德供电分公司立即集结抢修队伍,党员突击队迅速响应,多名共

产党员兼班组核心技术骨干主动请缨,冒雨出击寻找故障点,全力以赴确保电网安全运行。

雨势时大时小,给抢修工作带来了极大的困难。抢修人员毫不退缩,分工明确,配合默契,以最短时间查找故障点,第一时间隔离故障,开展抢修工作。经过2个半小时的全力奋战,913广场线恢复供电。此时,抢修人员

深感疲惫,脸上却露出欣慰的笑容,他们知道,自己的努力和付出为守护电网安全与稳定贡献了一份力量。

针对连日的强降雨天气,该公司采取防汛保电措施,组织人员排查低洼地段线路设备运行情况、电缆沟积水情况等,对配电变压器的避雷器、接地网等开展地毯式排查,确保第一时间发现隐患及时处理。

加强与气象部门的沟通,密切关注天气变化及电网运行情况,开展事故预想,随时准备应对突发情况。全面检查供电辖区内输电线路,落实防雷击、防汛等各项措施,做好杆基加固、防潮防渗等工作。同时,合理安排电网运行方式,加强负荷预测,落实灾害预防措施,确保电网安全可靠运行。

秋季过敏性鼻炎的预防及治疗

每年到8、9月份,我国西北地区尤其内蒙古中西部过敏性鼻炎的患者会显著增加,经常会有打喷嚏、流鼻涕、眼睛奇痒难耐,结膜充血等症状,严重影响人们的生活质量。

过敏性鼻炎是特异性个体接触致敏原后由IgE介导的介质主要是组胺释放,并有多重免疫活性和细胞因子等参与的黏膜慢性炎症反应性疾病,以鼻痒、喷嚏、鼻分泌亢进、鼻黏膜肿胀等为主要特点。

为了降低过敏症状的发生,乌兰察布市中心医院药剂科副主任医师杨敏,针对过敏性鼻炎,查询大量资料,经过实践,总结了一套行之有效的治疗方案。

季节性过敏性鼻炎重在提前预防,在过敏季来临前,患者一定要提前使用激素类鼻喷剂,如糠酸莫米松鼻喷剂,进行预防治疗,其可以大大提高机体抵抗力,减少体内炎症因子的产生,在过敏季来临后可大大降低

过敏反应症状。

在过敏性鼻炎发作期,患者可以使用苯环唑啉鼻喷剂、氯雷他定片、左西替利嗪片、依匹斯汀胶囊等任选其一,每日1片,最好在晚上服用,连续吃3、4天。若有累眼眼症状,可使用奥洛他定滴眼液或依匹斯汀滴眼液进行治疗,在症状得到控制后,再使用糠酸莫米松鼻喷剂,进行维持治疗。依照上述治疗方案治疗季节性过敏性鼻炎,如此往复3、4年,可大大降低过敏反应

症状,显著提高患者的生活质量。

虽然过敏性鼻炎不是一种严重疾病,但若不尽早进行药物干预,单纯依靠自身抵抗,很可能会引发其他病症,并且过敏症状还会每年加重,严重影响患者的日常生活、学习以及工作效率,并且造成经济上的沉重负担,严重者还可诱发支气管哮喘、鼻窦炎、鼻息肉、中耳炎等,或与变应性结膜炎同时发生。

乌兰察布市中心医院 药剂科 杨敏

市消防救援支队:“三点齐抓”提升全民消防安全知晓率

为进一步提高辖区社会公众消防安全知晓率,强化群众消防安全意识和自救自救能力,乌兰察布市消防救援支队“抓源头、教理论、提技能”,统筹谋划,强化举措,整合多种资源,开展消防安全知识普及活动,旨在切实扩大辖区群众消防安全知晓率覆盖面。

以集中宣教为“着力点”,四子王旗消防救援大队结合消防宣传“五进”工作,组织“阿穆尔消防志愿服务队”,精心制作培训课件,通过开设现场“微课堂”,深入企业、社区、农村、学校等地开展消防安全宣传培训,详细讲解日常防火注意事项、安全用电常识及火灾预防、灭火器

的使用方法等内容,并“面对面”向各类人员开展消防安全常识知晓率调查。同时,召集9个嘎查(村)社区85余名网格员、消防志愿者等开展消防业务培训,为他们讲解网格员消防安全工作职责、常态化消防宣传、初期火灾扑救方法等消防业务知识。察右前旗消防救援大队利用节假日在乌兰察布之夜、奥特莱斯广场等人员密集场所“摆摊设点”,通过面对面发放消防宣传资料,以“唠家常”的方式讲解如何正确报警、如何扑救初期火灾、如何正确逃生等消防安全常识,进一步扩大消防安全的宣传覆盖面。

以入户宣传为“切入点”,察右后

旗消防救援大队印制了1万份消防安全常识宣传册,发动“千言千语”消防志愿服务队80余名基层志愿者,开展“知晓率敲门行动”宣传,以通俗易懂的语言,耐心、细致地为群众讲解逃生自救、使用灭火器扑灭初期火灾、家庭防火常识、家庭用火用电注意事项等基本消防安全知识,做到“家家户户有手册,醒目位置有海报”。同时,利用社区、嘎查(村)“村村响”走街串巷广泛开展“喊话式”宣传,让群众在潜移默化中熟悉消防安全常识。

以线上教育为“突破点”,集宁区消防救援大队着眼于新媒体传播“快速、高效”的特点,联合活力集宁、集宁融媒等平台推送消防安全常识相

关内容。采用“大队+镇(苏木)+社区+嘎查(村)”四级模式,每周通过重点单位群、物业群、邻里群等各类微信群,推广转发消防科普内容,覆盖达7000余人次。此外,还借助辖区大型商超、宾馆饭店、居民社区、娱乐场所内外显示屏、楼宇电视等宣传阵地打造消防安全常识“动态窗口”,使消防安全知识“映入眼帘、深入人心”,努力实现全民关注消防、参与消防的目的。



化德县白音特拉村联合养猪场建设项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现将化德县白音特拉村联合养猪场建设项目环境影响评价征求意见稿(以下简称“本报告书”)的公众参与有关信息予以公告。公告内容如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式

1、电子版全文查阅方式
“本报告书”电子版全文网络链接:
https://pan.baidu.com/s/1Gvjq15By_WOpT89ftL9EA
提取码:aod5
纸质报告书查阅方式:通过现场查阅纸质报告
地址:内蒙古乌兰察布市化德县白音特拉村

建设单位:化德县农牧和科技局
联系人:郭先生
电话:15947778468
二、征求意见稿的范围
依《环境影响评价公众参与办法》,本项目环境影响评价范围为项目区2.5km范围的公民、法人和其他组织。
三、公众意见表的网络链接
本报告书环境影响评价公众意见

表网络链接:
<https://share.weiyun.com/5pr6hQY>
四、公众提出意见的方式和途径
自公示之日起10个工作日内,公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话、填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。
化德县农牧和科技局
2024年8月16日

化德县易地扶贫搬迁后续产业发展标准化养猪场项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现将化德县易地扶贫搬迁后续产业发展标准化养猪场建设项目环境影响评价征求意见稿(以下简称“本报告书”)的公众参与有关信息予以公告。公告内容如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式

1、电子版全文查阅方式
“本报告书”电子版全文网络链接:
<https://pan.baidu.com/s/1u51Lk0kvTTsVUGbLzHz7yw>
提取码:6p9q
纸质报告书查阅方式:通过现场查阅纸质报告
地址:内蒙古乌兰察布市化德县德善村

建设单位:化德县农牧和科技局
联系人:郭先生
电话:15947778468
二、征求意见稿的范围
依《环境影响评价公众参与办法》,本项目环境影响评价范围为项目区2.5km范围的公民、法人和其他组织。
三、公众意见表的网络链接
本报告书环境影响评价公众意见

表网络链接:
<https://share.weiyun.com/5pr6hQY>
四、公众提出意见的方式和途径
自公示之日起10个工作日内,公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话、填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。
化德县农牧和科技局
2024年8月16日

内蒙古辰强再生资源科技开发有限公司13万吨/年再生资源循环利用环保建设项目第二次环境影响评价信息公开内容

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径
征求意见稿全文网络链接:
链接:<https://pan.baidu.com/s/1MEyx477axZtu2QLWYtZG4w>
提取码:inlu
查阅纸质报告的方式和途径:
查阅方式:通过电话、传真、邮件等向环评单位及建设单位索取查阅

索取查阅期限:本公告发布之日起10个工作日
环评单位:内蒙古竟诚环保科技有限公司
通讯地址:内蒙古自治区乌兰察布市集宁区数码大厦10楼
联系人:刘佳峰
联系电话:15849150786
建设单位:内蒙古辰强再生资源科技开发有限公司

联系人:李寿彬
联系电话:13153152016
2、征求意见稿的范围
征求意见稿的范围为项目周边及可能受到影响的区域。
3、公众意见表的网络链接
公众意见表的网络链接为链接:
https://pan.baidu.com/s/1_K3b5xFNObvMR-mprjy8Q
提取码:snf7

4、公众提出意见的方式和途径
公众提出意见的方式:公众填写建设项目环境影响评价公众意见表,采用邮寄、微信、邮件等方式和途径反馈给建设单位或环评机构。
5、公众提出意见的起止时间
本公告发布之日起10个工作日内。
内蒙古辰强再生资源科技开发有限公司

人工智能正快速发展,它将如何推动医学研究?

AI发展近年有哪些突破?
人工智能,也就是AI,这些年的突破非常多。

那么对于生物学来说,我们可以看到,人工智能近年来不仅能够帮助我们处理复杂的大数据,还能够在此基础上产生新的见解。比如,在结构生物学领域,AlphaFold是最有名的,它已经从1演变到3了,不仅能够根据氨基酸的序列来预测蛋白质结构,而且还能对蛋白质之间的相互作用(的方式)进行预测。

另外,这两年引起全球注意力的ChatGPT,这样的生成式AI的代表,通过大模型训练,这些生成式AI也能为我们产生新的内容。比如,它可以构建新的一些抗体分子、蛋白质分子。

AI在医疗领域的应用实例
人工智能在医疗领域应用前景非常广,现在也逐渐有一些实例出现。比如,在医疗领域有很多的大数据需要处理,例如我们有大量的医学成像,人工智能可以帮助我们更高效地处理这些成像。一个经典例子是皮肤癌的筛查,皮肤癌筛查目前,一般都是需要医生根据图片来鉴别,是否可能是潜在的皮肤癌,但是人工智能,至少目前已经有一些临床研究成果,它也可以非常高效地来筛选哪些可能是潜在的皮肤癌,需要进一步的检查。

另外我们注意到在医疗体系里面,经常涉及非常复杂的过程,人工智能在很多方面可能也能起到帮助作用,不一定要直接参与到治疗这样的方面。比如,这几年越来越吸引人的远程医疗,在这种医疗过程当中,患者就需要和一个远程医疗的系统做多次的沟通,在一些初步的沟通里面,以后完全有可能就通过包括像ChatGPT这样的一些生成式、对话型的AI,来帮助我们来了解一些病人的基本情况,然后做一些基础的筛选,这样也能大幅提高我们医疗系统的

效率。

AI如何提高医学研究?
在新药研发方面,其实人工智能也有非常好的前景。

我们知道在新药研发里面非常关键的一步就是筛选出新药分子,这里,人工智能可以帮助我们一次性大量地设计出各种各样的分子,然后也能帮我们在其中寻找规律,看到哪些分子更有可能成药。

另一方面,我们现在的新药研究也是一个海量数据的处理过程,包括最后临床试验里面会形成海量的数据,需要把它整理成报告,最后提交给监管部门来进一步分析。在这一步,人工智能也有可能帮助我们形成这些报告,也能大幅提高我们的效率。

未来AI在医学研究领域的潜力
随着人工智能的不断完善,相信它在医药领域、在医疗领域会有越来越多的应用。

那么,现在来说,其实我们推广应用有一点犹豫的是,人工智能,特别是生成式AI里面,有一个叫hallucination(幻觉),说幻觉,就是它产生的东西可能不是很准确。

可是在医疗领域,我们特别讲究准确性,这确实是影响我们把它推广的一个因素。但相信随着技术的进一步发展,这些问题都能够解决,那样我们的推广方面也能够发挥出它真正的潜力。最关键的是像它可以帮助我们处理海量的数据,在海量数据的同时形成新的见解,这些都有可能为我们带来医疗上的新发现。



内蒙古京科医药科技有限公司年产500吨三乙基硅烷建设项目环境影响评价征求意见稿公示

(一)建设项目名称及概要
项目名称:内蒙古京科医药科技有限公司年产500吨三乙基硅烷建设项目
项目概要:位于乌兰察布察哈尔高新技术开发区内蒙古京科医药科技有限公司现有厂区内,总投资3500万元,建设年产500吨三乙基硅烷生产线,其他公辅工程依托厂区内现有设施。

(二)建设单位名称和联系方式
建设单位:内蒙古京科医药科技有限公司
联系人:岳总
联系电话:15547467918
(三)环评机构名称和联系方式
环境影响评价机构:内蒙古响川工程技术有限公司
联系人:吕工
联系电话:15947115975
(四)公众提出意见的主要方式

本次公示主要采取公告的形式,公众可以通过电话、电子邮件等方式,发表对该建设项目及环评工作的意见看法。
环境影响评价报告书征求意见稿及公众意见表链接:
链接:https://pan.baidu.com/s/1QRj84QglMFB3-H0OmPU_w
提取码:oaaw9
(五)征求意见稿的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
(六)提交公众意见表的方式和途径:731745166@qq.com。
(七)公示期限
本次公示时间为自公示之日起5个工作日内。涉及征地拆迁、财产、就业等与本项目环境影响评价无关的意见及诉求不属于项目环评参与内容。

化德县鑫龙矿业有限责任公司北流图铁矿建设年产30万吨铁矿石生产线项目环境影响评价公众参与第二次公示

《化德县鑫龙矿业有限责任公司北流图铁矿建设年产30万吨铁矿石生产线项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,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》(生态环境部令第4号)等相关规定,现向公众征求意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告方式和途径
链接:https://pan.baidu.com/s/1n03pRrDCFOx_oGtr8eqoZgZpwD=dr9d
(2)纸质报告书查阅及获取联系方式
联系方式(电话或邮箱等):
1296690095@qq.com
二、征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等,均可提出意见。
三、公众意见表
链接:<https://pan.baidu.com/s/1abmoxkRll-bFqMd0hOObRQ?pwd=bl34>
提取码:bl34
四、公众提出意见的方式和途径
任何单位或个人若对本工程有意见和建议的,以公众意见表的方式,根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见;或发E-Mail至评价单位。
五、公众提出意见的起止时间
自本公告发布,10个工作日内均可提出公众意见。
建设单位名称:化德县鑫龙矿业有限责任公司
环评单位名称:内蒙古绿硕环保咨询有限公司