

我国自动驾驶2025年将有“图”可依

据新华社北京3月7日电 我国将先行制定急用先行的智能汽车基础地图重点标准,到2025年初步构建支撑汽车自动驾驶的地图标准体系。

自然资源部7日对外公布《智能汽车基础地图标准体系建设指南(2023版)》,从基础通用、生产更新、应用服务、质量检测和安全管理等方面,对智能汽车基础地图标准化提出原则性指导意见,强调推动智能汽车基础地图及地理信息与汽车、信息通信、电子、交通运输、信息安全、密码等行业领域协同发展,逐步形成适应我国技术和产业发展需要的智能汽车基础地图标准体系。

高精地图是自动驾驶的“眼睛”。指南提出,要先行制定急用先行的10项以上智能汽车基础地图重点标准,涵盖基础通用、数据采集、动态更新、数据分发、交换格式,以及多种智能端侧相关数据安全保护等技术要求和规范,解决智能汽车基础地图深度应用的迫切需求。2025年,初步构建能够支撑汽车驾驶自动化应用的智能汽车基础地图标准体系。

根据指南,到2030年,我国将形成较为完善的智能汽车基础地图标准体系。全国制定20项以上智能汽车基础地图标准,涵盖数据生产、应用服务、质量检测和地图审查等技术要求和规范,引导和推动我国智能汽车基础地图安全合规应用,为我国智能汽车、智慧交通、安全出行及新型智慧城市等智能汽车基础地图相关行业领域技术发展及产业落地提供标准支撑。

宁夏金槌拍卖行拍卖公告(23-20)

受委托,本行将于2023年3月16日(星期四)15时在中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn>)用网络竞价方式对以下标的进行公开拍卖:

一、拍卖标的:标的1.存货:铁皮文件柜4个、长条桌112个、毛毯700条,整体参考价:16.82万元[保证金:2万元];标的2.车辆宁AHZ231(不含号牌)长城皮卡1辆,参考价:0.89万元[保证金:1万元];宁AGW725(不含号牌)金杯货车1辆,参考价0.54万元[保证金:1万元]。

二、其他公告事宜:1.标的现状拍卖,以拍卖成交日实际情况进行交付。2.标的自公告之日起由拍卖人组织开始展示,竞买人也可自行前往查看。有意竞买者于拍卖会前交纳保证金后,持有效身份证明到我行办理报名手续。

车辆展示地点:西夏区镇北堡镇德林村

报名咨询地点:银川市金凤区亲水北街万达中心B座1801

联系电话:0951-4013553 1559589551 姚女士



宁夏皖银矿业机电装备有限公司破产财产拍卖公告

受宁夏皖银矿业机电装备有限公司管理人委托,宁夏金槌拍卖行将于2023年3月24日10时至2023年3月25日10时(延时除外)在淘宝网阿里拍卖破产强清平台(网址: <https://susong.taobao.com>)对宁夏皖银矿业机电装备有限公司破产财产进行公开拍卖。

一、标的概况:1.房屋建筑物、构筑物及其他辅助设施:(1)建筑物主要为维修中心(支架车间)、办公楼、职工宿舍等,总建筑面积16158.24平方米,其中已办理《不动产权证书》的面积为16076.16平方米;(2)构筑物及其他辅助设施:厂区道路、龙门吊场地等。2.国有工业出让用地使用权:位于盐池县工业园区高沙窝宝塔功能区,土地面积117467.37平方米(约176.2亩)出让年限至2061年12月20日。

参考价:1359.62万元[保证金:500万元]

标的二:机械设备、电子及办公设备等:(1)双主梁门式起重机、燃煤锅炉、组合式变电站等机器设备共计136项,设备购置于2006年至2015年;(2)电脑、打印机、冰箱、办公桌椅等办公及电子设备共计102项。

参考价:175.8万元[保证金:10万元]

标的三:存货:主要为原材料包括防冻液、内六角螺丝等共计377项。

参考价:4.4万元[保证金:1万元]

标的四:车辆:宁CG7855现代胜达越野车一辆,购置日期:2011年。

参考价:0.56万元[保证金:0.1万元]

二、其他公告事宜:

1.本次拍卖为有保留价拍卖。整体优先,可分拆拍卖。
2.标的根据现状进行拍卖,最终以实际交付为准,交付时实物与标的的物资明细表所载内容不一致的(包括数量减少、瑕疵、损毁、灭失等)均由买受人承担。

3.拍卖成交后,买受人对标的的物的使用和处置,必须遵守法律和标的物所在地政府及相关部门的相关规定和规划要求。

4.标的公告之日起由拍卖人组织开始展示,竞买人也可自行前往查看。有意竞买者于拍卖会前交纳保证金后,持有效身份证明到我行办理报名手续。

报名地点:银川市金凤区亲水北街万达中心B座1801室

联系电话:0951-4013553 17811112769 刘先生



欢迎刊登/分类信息

刊登热线:0951-6014331
18909588251



解除劳动合同通知

原我司员工马艳(身份证件号:640521XXXXXXXXXX2629),原我司员工纳忠平(身份证件号:640122XXXXXXXXX1217),由于你严重违反公司规章制度以及《劳动合同法》,公司决定于2023年3月7日起与你解除劳动合同,请你于本通知刊登之日起10日内到公司办理解除劳动合同手续,逾期后果自负。特此通知

宁夏安欣物业服务有限公司

宁夏宁东泰和新材料有限公司高性能纤维原料项目环境影响报告书征求意见稿公示

《宁夏宁东泰和新材料有限公司高性能纤维原料项目环境影响报告书征求意见稿》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》、《环境影响评价公众意见调查方法》、《环境影响评价公众参与办法》的要求,现征求公众意见稿见下方公示:

一、征求意见稿全文链接及纸质报告书查阅途径:链接:<https://pan.baidu.com/s/19s80qj4t6rNFZAFsolZuv> 提取码:yh16,纸质报告请到宁夏宁东泰和新材料有限公司查阅;

二、征求意见的公众范围:宁东化工基地及企业周边;

三、公众意见表的网络链接:<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/101949.html>

四、公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至943011258@qq.com;

五、公众提出意见的起止时间:2023.2.27—2023.3.10。

●童建文遗失临阅家园7-1-1207房屋押金收据,

金额:3000元,特此声明。

●银川市兴庆区诚信木业遗失财务章,声明作废。

●银川市兴庆区正科达通讯部遗失原公章一枚,

特此声明。

●永宁县望远镇日煦电动门不慎遗失公章、财务章、发票章各一枚,声明作废。

宁夏永利新材料有限公司年产10万吨电子级五氯化磷扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、项目报告书征求意见稿链接网络链接地址:<https://pan.baidu.com/s/1Sa5SV1Z6S8Fe4N8GMbwA?pwd=tyia>,提取码:tyia

二、纸版报告:宁夏吴忠市青铜峡市青铜峡工业园区宁夏永利新材料有限公司安全环保部(建设单位查阅途径)

三、公众意见表的网络链接:<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/101949.html>

四、公众提出意见途径:侯总,18161531910、邮箱:yxlc@163.com

五、起止时间:2023年3月6日至3月17日。

招商启动

位于新华东街黄金地段,金泰大厦四楼美食广场,内设美食广场、密室逃脱、台球、主题游戏、篮球体育广场等等。现四楼1600平方米搭设大型舞台,大型液晶显示仪,美食广场摊位28家,启动招商,也可用于其它,欢迎光临洽谈。

联系电话:17159511119

18995176726 13895604965



“巾帼车间”吸纳妇女就近就业

3月7日,在汨罗市神鼎山镇丰仓村的“巾帼车间”,工作人员在调试生产设备。湖南省汨罗市神鼎山镇丰仓村有一个开办了十余年、主要生产数据线产品的“巾帼车间”,该车间90%以上的工人为当地农村妇女,员工相对稳定。据了解,今年该车间在岗200多人,预计人均收入可达5万元。

新华社发

■科普宁夏

眼睛怕蓝光,蓝光是什么?真能防得住吗?

“如何科学用眼”是一个不容回避的问题。过去,提到科学用眼,主要涉及读书写字的坐姿、距离以及光线等,而今,科学用眼又有了一个新的内容,那就是防蓝光。眼睛真的怕蓝光吗?蓝光是什么?防蓝光是不是智商税?

现在,无论是工作还是休息,无论是白天还是黑夜,我们都很难离开“屏幕”,要么是手机屏幕,要么是电脑屏幕,而屏幕看久了,我们往往会感觉眼睛不舒服,干涩肿胀、有异物感,甚至经常出现视物模糊的症状,而造成这些症状的一个主要原因就是蓝光。

什么是蓝光呢?光拥有不同的波长,不过人眼并不能看到所有波长的光,人眼可见的光波长在380nm到720nm之间,所以在这个波长范围内的光被称之为“可见光”。波长超过720nm的光被称为红外线,而波长短于380nm的光则被称为紫外线。在可见光范围之内,不同波长的光由长到短呈现赤橙黄绿青蓝紫的排列顺序,其中,385nm到505nm之间的光就是蓝色的,不过这并不是我们平时所说的蓝光。

我们平时所说的蓝光特指“有害蓝光”,也就是波长在415nm到455nm之间的短波蓝光。

蓝光为什么有害?由于这些蓝光波长较短,所以它们在穿过眼睛前方的晶状体之后会聚焦在视网膜前,这使得睫状肌需要更多的调节才能够看清成像,否则就会视物模糊,时间一长,自然容易疲劳。此外,短波蓝光本身对于视网膜也存在影响,研究发现,当蓝光强度达到1500lx、直接照射视网膜3个小时后,视网膜细

胞就会出现凋亡,数量会因此出现明显下降。

除对眼睛的影响之外,短波蓝光还会刺激皮质醇生成、抑制褪黑素分泌,从而导致失眠。

那么蓝光可以防得住吗?当然可以!防蓝光有两种方法,一种是在镜片中加入抗蓝光因子,这些物质可以在蓝光穿过镜片时将有害蓝光吸收。另一种方法则是给镜片镀上一层光学薄膜,将蓝光反射回去。一个是吸收,一个是反射,听起来都挺简单,可实际上又没这么简单。市场上的防蓝光产品很多,但质量良莠不齐、价格差异巨大。

为什么会这样呢?因为有害蓝光虽然会给眼睛带来危害,但在有害蓝光波长范围之外的蓝光却又有积极的作用,比如波长在455nm到520nm之间的蓝光对调节黑色素水平有着十分重要的作用。所以蓝光防不好,反而可能伤害眼睛。其实一款合格的防蓝光产品应该满足两个基本条件:一是对波长在415nm到445nm之间的有害蓝光透射比要小于等于80%;二是对波长在445nm以上的有益蓝光透射比要大于80%,而这也被列入了《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》之中。

(科普中国)



●黑存花遗失塞尚府邸18-2-1102室房款收据,票号:0043345,金额:210000元,开票日期:2019年6月18日,特此声明。

●周波遗失银川市金凤区铭龙·满城熙园5-1-1601室住宅专项维修资金缴存凭证,房屋面积:130.77 m²,金额:6538.5元,交费日期:2017年9月21日,特此声明。