

2023-10-23 星期一 新闻热线 15776896853

2023-10-23 星期一 新闻热线 15604668136

商务部评估组来哈调研

推进中央大街步行街改造提升

生活报讯(记者孟薇薇)记者从哈尔滨市商务局获悉,近日,商务部相关专家、工作人员一行七人赴哈市评估调研中央大街步行街改造提升工作。

据了解,评估组现场调研了中央大街步行街改造提升情况,实地考察了街区优化环境、商业质量提升、智慧街区建设以及丰富文化内涵等方面情

况。哈尔滨将以此次评估调研为契机,根据评估组的建议意见,持续推进中央大街步行街改造提升,让街区环境更优美、商业更繁华、业态更丰富、文化更厚重、街区更智慧、管理更规范。

在评估组召开的中央大街步行街改造提升情况反馈意见会上,评估组专家结合汇报和实地考察情况,就有

关问题向与会单位进行了全面反馈,并提出了相关建议。

打造城市名片。哈尔滨市应充分发挥中央大街步行街促消费聚人气的消费载体作用,带动区域整体提升,将中央大街打造成哈尔滨市建设面向东北亚区域性消费中心城市的最靓丽名片。

做好传统现代融合。在保护利用

资源的过程中,面对街区国际化的发展需求,要融合现代化业态,结合现代化设施和现代化发展方式,布局设置相应业态。

完善循环发展机制。要进一步发挥整个街区的自我完善、自我修复、自我造血功能,利用好现有资源,带动经济提升,形成自我循环、自我发展的机制保障。

省委第四轮巡视完成进驻

十三届省委第四轮巡视进驻一览表

组别	组长	巡视对象	值班电话	邮政信箱
省委第一巡视组	王建国	省卫生健康委党组 省中医药管理局党组 省教育厅党组	0451-82579718	哈尔滨市A579号邮政信箱
省委第二巡视组	姜成峰	黑龙江教师发展学院党委 省招生考试院党委	0451-82833283	哈尔滨市A575号邮政信箱
省委第三巡视组	张长虹	省政法管理干部学院党委 黑龙江开放大学党委 黑龙江职业学院党委	0451-58615008	哈尔滨市A578号邮政信箱 哈尔滨市A581号邮政信箱 哈尔滨市A574号邮政信箱
省委第四巡视组	迟宝旭	黑龙江大学党委 哈尔滨理工大学党委 哈尔滨师范大学党委 哈尔滨体育学院党委 哈尔滨金融学院党委	0451-82191417	哈尔滨市A570号邮政信箱
省委第五巡视组	齐峰	哈尔滨医科大学党委 哈尔滨医科大学党委 哈尔滨医科大学党委	18346058936	哈尔滨市A572号邮政信箱
省委第六巡视组	张坤明	黑龙江中医药大学党委 东北农业大学党委 绥化学院党委	0451-82658726 0451-95190788 0455-8509986	哈尔滨市A576号邮政信箱 哈尔滨市A577号邮政信箱 绥化市0011号邮政信箱
省委第七巡视组	赵罡	哈尔滨商业大学党委 黑河学院党委	0451-88086495 0456-6842200	哈尔滨市A573号邮政信箱 黑河市A026号邮政信箱
省委第八巡视组	李传军			

生活报讯(记者仲亮)根据省委关于巡视工作的统一部署,截至10月21日,十三届黑龙江省委第四轮巡视的15个巡视组完成巡视进驻工作。

今年9月全省查处违反中央八项规定精神问题516起

生活报讯(记者仲亮)2023年9月,全省纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神问题516起,运用“四种形态”批评教育帮助和处理587人,其中党纪政务处分475人。

数据显示,“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担

当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面,查处问题218起,占查处形式主义、官僚主义问题总数的94.4%。违规收送名贵特产和礼品礼金、违规吃喝、违规发放津补贴或福利三类问题,分别占查处享乐主义、奢靡之风问题总数的47.4%、14.4%、11.6%。

全省查处违反中央八项规定精神问题统计表																		
时间	项目	总计	问题类型															
			形式主义、官僚主义问题	享乐主义、奢靡之风问题			其他											
2023年9月	查处问题数	516	61	455	218	8	5	135	38	3	29	33	7	40				
	批评教育帮助和处理人数	587	66	521	269	9	5	135	50	3	30	38	7	41				
2023年以来	党纪政务处分人数	475	48	427	241	7	2	87	48	1	27	29	6	27				
	查处问题数	3526	1	252	3273	53	1574	98	23	68	5	597	341	27	151	273	44	272
2023年以来	批评教育帮助和处理人数	4047	1	268	3778	66	1916	111	27	71	5	605	391	29	162	317	55	292
	党纪政务处分人数	3434	1	217	3216	56	1723	99	16	61	3	428	366	17	143	258	48	216

哈尔滨市开展保护野生动物宣传月活动 野生动物保护科普进校园

生活报讯(记者梁晨)金秋十月,哈尔滨市“保护野生动物宣传月”活动正式启动。日前,哈尔滨市林业和草原局联合哈尔滨北方森林动物园、香坊区农业农村局走进哈尔滨市风华小学,开展“凝聚法制力量,护航自然精灵”主题宣传活动。木兰县、通河县、五常市、尚志市等地林草部门同步开展进校园宣传活动。

活动中,哈尔滨市林草局向风华小学学生赠送了熊猫毛绒玩具和宣传手袋。为提升现场教学效果,一批造型优美、神态逼真的松鼠猴、琉璃鹦鹉、火烈鸟、狼等濒危野生动物标本在现场亮相,生动的造型仿佛在讲述它们与自然的故事,让同学们眼前一亮。北方森林动物园的专业讲解员通过图片、视频,以生动有趣的讲解方

式,带领学生们一起探秘神奇的动物世界,带来了一堂别开生面的野生动物科普教育课。在现场采取活跃的互动环节,进行现场提问,对问题者可以获得奖励,充分调动学生积极性,加深学生印象。此次活动内容精彩纷呈,形式多样,在风华小学引起了强烈反响,不仅丰富了学生们的校园文化生活,而且提升了学生们的动物保护

专业知识,受到广大师生的一致好评。本次宣传月活动为校园打开了了解野生动物和保护生态环境的一扇窗,将人与自然和谐共生的科学理念带到校园。让同学们更好地了解野生动物知识,从而学会保护自然,在今后的学习生活中将“关爱生命、善待动物”的理念传播给身边每一个人,营造爱护野生动物的良好氛围。

搬家专栏

刊登13946092977
退役军人搬家
军人素质,真诚服务,七折优惠,全市各区均可发车
18745057660
18845765103

老年公寓 华泽养老院

招自理、半自理、卧床老人,吃的好,住的好,玩的好,对半自理和卧床老人提供专业护理。交通便利,配套齐全,药店、洗衣房、食堂、专业医护队伍、老年大学、琴棋书画特色班、24小时热水、冰箱、互动电视、无线网络等。哈西红星城3号楼
电话:0451-51025111,18545866229
乘坐57.58.236公交车直达

招聘信息

刊登13946092977
诚聘

哈尔滨卓易科技开发有限公司是一家专业致力于安防产品、家庭防盗报警系统设计安装企业。

公司承接
闭路监控,远程监控,门禁系统,停车场一卡通,入侵防盜系统,防盜报警,视频会议、公共广播,楼宇对讲、电子显示屏等智能建筑弱电系统的工程设计与安装。

招聘:技术实习生10人

岗位要求:
1.监控、计算机及办公设备安装调试。
2.有责任心,良好的沟通能力。
3.工作认真,态度端正。
薪资待遇:
2800-3500元/月,试用期6个月,试用期转正缴纳五险一金。
地址:哈尔滨市南岗区南通大街258号船舶电子大世界西区356室
联系人:张经理
电话:15945696495

百业信息

刊登13946092977
金福来全屋定制
家装工装一体化

承接家庭装修、办公场所装修;家装、工装整体家具定制;承接同行二手单柜体定制;工厂一站式服务—设计—加工—安装。
橱柜门、衣柜柜门定制加工(种类有PVC吸塑、PET、高光纳米板材等);免漆板材加工定制柜体(材料与环保等级自选)。
工厂设有样板展厅,欢迎参观选购。

定制热线
18904515815
15846048899
工厂地址:哈尔滨市南岗区王岗镇哈双公路592号,金福来家具有限公司

生活报中缝广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅
刊登84681180
电话15004697804

女童遭“开门杀”后被碾轧身亡

避免惨剧,下车这个动作很重要

据央视新闻报道 近日,天津一儿童遭“开门杀”后被公交车碾轧引发关注。20日,当地交警发布情况通报:当天早上,一女子骑车载女儿行驶时,路边停靠的小客车车门突然打开,致骑行女子及其女儿倒地后,该女子的女儿被途经的公交车碾轧死亡。目前,小客车驾驶人于某某(男,55岁)已被公安机关依法刑事拘留,案件正在调查处理中。



“开门杀”造成的人员伤亡事故时有发生

下车开车门,这个看似简单的动作,如果驾乘人员不注意,极有可能酿成事故,危害到自身和他人的生命安全,俗称“开门杀”。今年7月,广东中山一女子驾驶电动车时,路边一辆小轿车的司机没有留意车外情况就开门下车,女子避让不及撞上车门,连人带车倒地。女子因头部着地造成颅脑损伤,最终抢救无效身亡。

今年3月,在云南昆明的一条道路上,一辆

停在路边的车突然开门,导致从旁边经过的一辆电动车径直撞了上去,万幸的是电动车上的三人只是受了轻伤。

此前,发生在浙江绍兴新昌县的一起“开门杀”事故中,司机打开车门时,将侧后方左某驾驶的电动车撞倒,左某被甩到旁边的机动车道。随后,旁边车道同向驶来的另一辆小型汽车由于来不及避让,再次与左某发生碰撞,事故最终造成电动车驾驶人左某腰椎骨折。

这样开门不可取

“开门杀”伤人害己,在平时开车门时一定要仔细观察。下面几种粗心大意的开门方式,千万不可取!

在马路上突然停车下车。极个别驾驶人在车辆行驶过程中突然停车,在此情况下,乘客贸然打开车门下车,极可能与后方驶来的非机动车发生碰撞。出租车路边停车,乘客突然开

车门。有的出租车驾驶人将车停在路边下客,部分乘客在付完车费后,未观察车外情况便打开车门下车,极易引发事故。车辆停放在路边停车位后,驾驶人随意开车门。当驾驶人把车辆停在路边停车位后下车时,如果不提前观察后方来车情况就贸然开车门,很容易与后方行驶的非机动车或自行车发生碰撞。

新研究显示 人脑辨认食物只需108毫秒

新华社北京10月22日电 澳大利亚一项新研究显示,人类大脑可以在108毫秒内识别出一个物体是不是食物。这项研究有助于更好地理解人类是如何通过视觉感知食物,还可用于改变广告的导向。

新研究说,在辨认食物时,受食物距离远近影响,嗅觉等感官对于人类来说作用有限。因此,对人类祖先来说,视觉是远距离觅食的主要感官。但此前科学家对人类看到食物时的大脑处理过程知之甚少。

据英国《新科学家》周刊网站日前报道,为研究这一过程,澳大利亚悉尼大学研究人员汤姆·卡尔森及其同事让20名受试者观看多种图片,并通过脑电图来监测每个人的脑电活动。研究人员选择了

314张受试者从未见过的图片,其中包括天然食物、加工食物以及袜子、锤子等不是食物的物品。这些图片分6组呈现给受试者,每组图片出现约24秒。结果发现,所有受试者与特定认知过程相关的脑电活动特征都出现在看到食物图片后的108毫秒至116毫秒之间。

研究人员表示,更好地理解人类是如何通过视觉感知食物,可能有助于做出更健康的选择。卡尔森说,人们在逛超市、看广告或在社交媒体上看到关于食物的帖子时,视觉信号通常会指引大家选择什么食物,许多广告都是以视觉为主的。

该研究成果已发表在美国论文预印本网站“生物学术文档网”上。

日本一公司研发出 用人工智能 读取脑电波的“读心术”

新华社北京10月22日电 人们所熟悉的脑电波应用于临床医学由来已久,例如检查癫痫和睡眠障碍等问题。日本《读卖新闻》近日刊文称,通过将脑电波监测与最新信息技术和人工智能相结合,有助于“破译”人们心理状态和意图。

日本东京一家名为“ARAYA”的公司开发出一种这样的系统:测试者头部连接着电子设备,面朝电脑屏幕,电脑里的文字有多种颜色。测试者只是在心中反复默念“绿色、绿色”,于是绿色文案被以邮件形式发送出去。

该公司研究开发部负责人笹井俊太郎表示,下达指示的是那名测试者的脑电波。据介绍,尽管精准度方面尚存在难点,但通过人工智

能分析脑电波数据,可以判断出男子选择的是哪个颜色,希望将来能开发出“不出声就可以对话的心灵感应技术”。

脑电波是大脑活动时发出的波状电信号。此前,受头骨覆盖等因素限制,人们能够捕捉到的脑电波信息有限。近年来,通过有效利用能读取大量数据的人工智能,在短时间内分析检测到的脑电波数据成为可能。脑电波研究专家、日本东北大学系统神经科学教授由明元解释说,信息处理和分析技术的各种组件形式发送出去。

研究人员期待,脑电波信息能为脑梗和肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)等患者提供帮助。