

哈尔滨地铁人气旺

单日客流创新高 76.48万人次

居东北三省第二 全国第九

生活报讯 (耿占东 刘金铃 记者仲亮) 2月24日、25日,哈尔滨地铁线各车站平均客流都较大。24日线网总客流76.48万人次,25日线网总客流75.74万人次,分别比2022年8月24日线网最高客流72.98万人次,提高4.60%、3.78%。据了解,24日,哈尔滨地铁线网总客流位居东三省第二,全国第九。晚上十时,地铁2号线几乎座无虚席。



学生、通勤职工成地铁“主流”乘客

生活报记者从哈尔滨地铁集团调度指挥中心了解到,地铁全线多个车站的客流出现大幅增长,其中24日,哈尔滨站、哈尔滨西站、江北大学城站、理工大学站与工程大学站客流增长较为明显,相较2月份日均客流量分别提高70.82%、105.18%、46.37%、64.73%和48.73%。客流增加大部分原因是,近日哈市各中小学

新学期开学,各大院校学生及务工人员相继返校,省公务员考试,以及省内外来冰城旅游的乘客。

24日清晨,记者来到地铁1号线工程大学站,从7时起,出站的学生客流就络绎不绝,地铁博物馆站站长高嵩说:“为了方便乘客快速通行,车站在早晚高峰时段将进出检票口全部打开,所有员工全部上岗。”

换乘站日均客流量是春节两倍多

地铁2号线区域副站长付文静告诉记者:“近期,每天晚上到中央大街、冰雪大世界、太阳岛雪博会游玩的乘客非常多。”根据统计,今年春节过后,使用单程车票的乘客增长至12.2%,增幅是上月的一倍多,相当于2022年夏季旅游旺季。使用单程车票的一般是非上班族,因为上班族会经常购买电子月票、计次票等车票,对于长期乘坐优惠力度大,这也就证明2023年春节过后,哈尔滨的外

地游客、休闲市民较多。春节期间的中央大街地铁站,进出站日客流近5万人,正月十五一天,中央大街客流就高达12万余人。

春节过后,1月份的休息日,最大换乘客流为博物馆站换乘地铁2号线前往江北大学城方向的客流,日均达到1.3万人次。进入2月份后,换乘车站更是繁忙,近两周进出站日均客流量4.7万多人次,是春节期间的两倍多。

黑龙江国际冰雪汽车挑战赛开赛



生活报讯 (记者梁晨) 26日,中俄界江黑龙江国际冰雪汽车挑战赛开赛。

本次比赛地点设在中俄界江黑龙江江面上。比赛设置大排量和小排量两个组别,进行资格赛和决赛的比拼,双方各派出20辆汽车参赛。比赛采用电子计时和机械计时两种方式,参赛选手分别在周长1.5公里的A型场地和3.8公里的B型场地上驾车行驶,两次用时之和为最终比赛成绩,用时最短者胜出。现场500多名中俄两国观众共享了这场冰雪汽车挑战盛宴。

城管走进企业听诉求

生活报讯 (记者李丹) 记者近日从哈市城管部门获悉,即日起,香坊城管服务中心开展走进企业,做好“服务员”行动,上门听取企业诉求,与辖区重点企业建立联系帮助机制,通过定期沟通及时掌握企业困难,帮助企业解决涉及城管方面的各种实际问题。

23日,香坊区城市管理服务中心走进乐松商圈。该中心提前一个季度帮助企业谋划门店外展等一系列促进经济活动,全力帮助企业提前规划、提前申请,



我省30家“青年就业创业见习基地”名单公布



供见习岗位的单位,认定为黑龙江省“青年就业创业见习基地”。经基层推荐、逐级审核、综合评定,共30家企业单位为黑龙江省“青年就业创业见习基地”。

哈市林业与草原局党组成员、副局长陈蓉接受纪律审查和监察调查

生活报讯 (记者仲亮) 26日,记者从黑龙江省纪委监委网站获悉,哈尔滨市林业与草原局党组成员、副局长陈蓉涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

退役军人搬家

军素质,真诚信服务,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、专业医护人员。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。哈市红垦城3号楼
电话:0451-51025111、18545860229
乘坐 57.58.236 公交车直达

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

招聘信息
刊登 13946092977

黑龙江盘古胜禾广告有限公司

诚聘

黑龙江盘古胜禾广告有限公司专注手机广告推广业务,整合线上优质资源,公司主营业务包含:微信朋友圈广告、微信视频号广告、腾讯新闻信息流广告、抖音信息流广告、快手信息流广告、小红书信息流广告、三大运营商5G短信广告业务等。

招聘:广告销售顾问5人

岗位要求:
1.有广告行业销售经验
2.房产、金融、政府、快消品行业有有一定人脉关系
3.学习能力强,品人品正直
薪资待遇:
4000元-6000元底薪+高提成,试用期3个月,转正后缴纳5险

地址:哈尔滨市南岗区比乐街29号
联系人:齐先生
电话:18686832188

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

云南数名干部培训期间违规饮酒

5天培训4天酒局 酒后失态吐一地

据“清风云南”微信公众号、红星新闻报道 5天培训,4天参加酒局,不是喝酒就是在喝酒的路上,还在宿舍吐了一地……近日,“清风云南”微信公众号播出《问“剑”破局》第一集《酒局之困》,讲述云南省剑川县数名干部在培训期间违规饮酒被审查调查的事情。

值得注意的是,20日,云南省纪委监委在官网上发布通报称,云南省纪委监委对剑川县部分领导干部参加党校培训期间多次违规违纪聚餐饮酒、接受吃请问题提级办理,以事立案开展审查调查。



饮酒后失态造成不良影响

2023年2月7日至11日,在大理州领导干部专题研讨班学习培训期间,剑川县派出的11名参训人员违反中央八项规定及其细则精神,违反纪律规定,聚餐饮酒,接受吃请等行为造成不良影响。

2月6日,参训人员陆续到校报到,剑川县参训的部分学员报到后就迫不及待“奔赴”酒局。“在路上的时候,我们县委办的主任张燮举给我打电话。然后到学校报到以后,(我们)到学校旁边的一个酒店去吃饭了,也喝了酒。”剑川县羊岑乡党委书记张振基说。

2月8日,剑川县9名参训学员经商人某邀约,再次违规聚餐饮酒。当晚,部分学员在大量饮酒后失德失态,在培训学员中造成不良影响。张振基说,“连续喝了几天,发生了呕吐的情况,造成宿舍床单、枕套、地板大面积污染,造成极其不好的影响。”



2月我就约 想当时约他们吃个饭

不是喝酒 就是在喝酒的路上

在得知有学员晚上外出饮酒后,2月9日上午,大理州委党校老师课堂通报学员外出饮酒,再次重申培训纪律。但即使这样,也没能挡住剑川此次参加培训干部的外出喝酒之路。剑川县弥沙乡党委书记张仙花面对镜头时说:“就想着大家都去了,我也就跟着其他人去了。”

剑川县人大常委会党组书记、主任杨仕华说,虽然内心矛盾,但是不去又担心给别人留下自己不好相处的印象,也就跟着去了。

干部面对饭局之约,内心也有过挣扎,最终却难抵诱惑,步步妥协,屡屡赴约。5天培训,4天参加酒局,不是喝酒就是在喝酒的路上,从地方风味到海鲜大餐,酒兴越来越浓,档次越来越高。

涉事干部达20余人

事件发生后,大理州纪委监委和州委组织部主要领导及时召开专题会议,就加强学风建设和严肃干部教育培训纪律作出进一步安排,从严从实加强培训班学员管理。

记者从警示教育片中梳理后发现,几天来先后参与违规聚餐、接受吃请的包括剑川县人大常委会党组书记李玉根,剑川县羊

岑乡党委书记张振基,剑川县老君山镇党委书记李庆虹,剑川县弥沙乡党委书记张仙花,共计11人。也就是说,此次剑川前往大理的11名参训学员全部在学习期间参与饭局。

另外,在调查中发现,参与酒局的还有曾在剑川县工作过的干部和剑川籍人员,涉事干部高达20余人。

长知识! 小行星“龙宫”样本含约2万种有机分子

据新华社电 日本西部福冈县一家老字号温泉旅馆在卫生突击检查中被发现,大浴池一年竟然只换两次水,军团菌含量超标3700倍。

据日本媒体25日报道,这家温泉旅馆位于筑紫野市热门的二日市温泉街,名为“大丸别庄”,自称1865年开业。按照福冈县公共浴场管理条例,循环式浴池每周必须至少完全换水一次并加氯消毒,且水中残留氯浓度不得低于每升0.4毫克。

军团菌可以引发军团病,这是一种急性呼吸道传染病,主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。

福冈县政府说,卫生部门去年8

月检查时发现,大丸别庄的大浴池军团菌含量超标两倍。这家旅馆称定期换水消毒,后来报告称去年10月下旬自行检测已达标。卫生部门去年11月突击检查,竟然发现军团菌最高超标3700倍,大丸别庄只得承认报告造假。原来,自2019年以来,大浴池每年只换两次水,也没有消毒。

军团菌可以引发军团病,这是一种急性呼吸道传染病,主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。

分析结果显示,从样本中萃取的物质中包含约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机物分子,其中一些是组成生命不可缺少的氨基酸分子。

研究人员发现,这些有机物分子中有氨基

酸、羧酸、胺以及芳香烃类的分子。

特别是甲胺、乙酸这类高挥发性有机小分子的存在表明,这些分子在“龙宫”表面以盐的形式稳定存在。

研究发现,这些氨基酸分子中既有构成地球生命体蛋白质的丙氨酸,也有不构成蛋白质的异缬氨酸,而且左旋和右旋的氨基酸分子大概各占一半(构成地球生命体蛋白质的氨基酸分子全部是左旋的)。该成果有助于研究地球生命的起源。