

哈尔滨“民法典首案”

案值5万元民间小额贷款纠纷案判了

部分利息按新法规计算

生活报讯 (记者栾德谦) 13日,记者从哈尔滨市依兰法院获悉,4日,该院已判出哈尔滨市“民法典”实施以来第一案——一起案值5万元的民间小额贷款纠纷案件。按照《中华人民共和国民法典》及最新司法解释,目前法律支持的民间借贷利息有所减低。



小额贷款纠纷案成“民法典首案”

4日,哈尔滨市依兰法院当庭宣判了一起小额民间借贷案件。据记者了解,该案是《中华人民共和国民法典》于1月1日正式实施后,哈尔滨市首个依照民法典相关最新司法解释判决的第一案。

记者从依兰法院了解到,原告卢某曾于2019年3月,以月利1.5分借给张某、朱某5万元。经依兰法院审理查明,二被告张、朱某系母女关系,2015年3月15日,二被告因经商需要资金周转,在原告处借款5万元,并为原告出具了《借据》,《借据》中约定月利1.5分

(1.5%,贷出一万一月收益150元),未约定还款时间。借款后,二被告偿还了2015年3月15日至2019年3月15日的利息(3.6万)。现原告因二被告未按约定偿还欠款本金及利息,诉至法院。上述事实有原告当庭出示的证据及当庭陈述加以佐证,法院予以确认。

原告卢某提出诉讼请求:

请求依法判令二被告给付原告欠款本金5万元及未付利息(利息以5万元为本金,自2019年3月15日起按月利1.5分计算至实际给付之日止);本案诉讼费用由被告承担。

最高人民法院
关于审理民间借贷案件
适用法律若干问题的规定

民间接待案件一审受理时间	借贷合同成立时间	计息时间	利率
2020/8/20前	不考虑	自合同成立至借款返还之日	“二钱三区”利率最高24%
2020/8/20后	2020/8/20前	自合同成立至2020/8/19	“二钱三区”利率最高24%
		2020年8月20日至借款返还之日	不超过合同成立时4倍一年期LPR
		2020/8/20后	自合同成立至借款返还之日
			不超过合同成立时4倍一年期LPR

冰城垃圾分类进行时

大瓢把子东北绺帮菜
厨房只有一个垃圾桶

道外区对18家未垃圾分类单位下达改正通知书



生活报法律顾问
黑龙江同长律师事务所
主要业务: 法律咨询
诉讼、非诉讼业务
咨询电话: 17094511333
地址: 南岗区黄河路136号

生活报讯 (实习生郝天朔 崔迎迎 记者黄迎峰/摄) 13日,哈尔滨市道里区执法局对3家未按规定管理的物业、15家未进行垃圾分类的商家依法下达了《责令改正通知书》。在规定期限内未改正的,将依法处以相应罚款。

13日上午,记者跟随执法人员来到地正街2号,在小区的一角摆放2个餐余垃圾桶,里面堆满各种各样的垃圾。在一处花坛前,摆放5个垃圾桶,里面堆放着各种垃圾。执法人员立即联系了小区物业管理部门的负责人,向其告知未按要求撤桶并点,垃圾混装混运,要求物业部门立即整改,并对其处以相应罚款。

随后,执法人员来到地正街38号,大瓢把子东北绺帮菜的厨房,看到整洁的厨房里只有一个垃圾桶。厨师长告诉执法人员,可回收垃圾例如酒瓶、水瓶每天都有专人回收,其他垃圾都放到一个垃圾桶里。执法人员对其进行讲解了垃圾分类,并依法下达《责令改正通知书》。随后执法人员又对达道街、河鼓街、安固街、建国街等街路的沿街商家、饭店、小吃店等垃圾分类情况进行了检查。

黑龙江:今年“三九”没有“二九”冷

北极海冰少、拉尼娜现象发生…… 气象专家是这么说的



是“暖冬”,到现在还不能完全下定论。

气候异常主要有两点原因:一是前期北极海冰为历史第二少,而北极海冰偏少使得北极的极地涡旋分裂,有的年份向欧亚地区分裂,有的年份向北美地区分裂,2020年即为极地涡旋向欧亚地区分裂。

进入2020年12月以来,欧亚中高纬环流过强,乌拉尔山高压脊偏强,巴尔喀什湖-贝加尔湖宽广的低压槽也偏强,在海平面气压场上西伯利亚高压也明显偏强,这些因素导致了到访我国的冷空气频繁,但是路径偏西北方向,我省位于北部冷空气的边缘,因此冷空气对我的影响相对较小,除了东南部地区气温略低外,其它地区气温较常

同期相比是略高的。但在2020年12月末造访的一次全国性寒潮不仅陪着我们跨年,还将1月上旬的气温整体拉低。

二是拉尼娜现象的发生。拉尼娜现象,是指赤道中东太平洋大范围海表温度持续异常偏冷的现象。在多数拉尼娜年盛期的冬季,欧亚中高纬环流经向度都比较大,冷空气活动也偏强,我国中东部大部地区的气温都容易偏低。根据历史统计,拉尼娜发生的冬季,我省气温大概率是偏低的,但是也有不少年份气温偏高。

预计2月9日前,全省大部地区气温比常年高0-0.5℃。有2-3次的弱冷空气过程影响我省。

生活报讯 (实习生王一 记者何

兴丽) 谚语说“冷在三九,热在中伏”,一年中最冷就是“三九”,因为冬至后虽然太阳辐射开始增加,但是相当长的一段时间内地面的热量收入仍远少于支出,所以气温还在下降,大约18天后地面的热量收支接近平衡,就进入了温度最低的时段——“三九”,但今年的“三九”似乎有些不一样。

刚刚过去的“二九”,黑龙江省主要有两次冷空气活动:元旦前后受东亚大槽西伸影响,全省气温下降2-4℃;1月6日至8日受东北冷涡影响,全省气温下降3-6℃。“二九”期间黑龙江省各地平均气温均较历史同期偏低,西部地区偏低1-3℃,中东部地

区偏低4-6℃。

今年的“二九”已经冷出了新高度,“三九”还会更冷吗?目前“三九”已经过半,据黑龙江省气象台领班预

报员吴岩介绍,1月14至15日东南部地区有小到中雪,局地中到大雪。降

雪过后气温下降,预计1月12日至16

日全省平均气温-20.2℃,整个“三九”的平均气温(-21.2℃)将足比“二九”

平均气温(-23.4℃)高2.2℃,但这并

不代表今年的“三九”不冷,因为与历

史同期相比仍然偏低了1.1℃,寒冷依

然继续,这个“三九”还是有些冷。

进入1月以来,全省平均气温比常

年低3.9℃,为1961年以来历史第8位,但今冬黑龙江省到底是“冷冬”还

今明两天哈绥或有轻-中度污染

未来七天哈尔滨空气
或以轻度污染为主

注销公告

北京丰融保险经纪有限公司牡丹江分公司经股东赵燕研究决定终止企业经营,现拟向工商登记机关申请注销登记,营业执照统一社会信用代码: 91231000MA1BDP972T。清税注销已经完成。根据《公司法》特此公告。

北京丰融保险经纪有限公司牡丹江分公司 2021年1月14日

寻人启事

由于房子动迁,现急寻找原居住在哈尔滨市动力区林机厂9号楼楼下平房张东生(身份证号码2301071952****1811)及家人,本人陈继堂,身份证号码2321261961****5019,请速与我们联系,联系电话:13613675766。

生活报讯 (实习生王一 记者李威兵) 1月13日,省生态环境部

门与省气象部门基于现有环境空

气质量实时监测、大气污染过程模

拟分析结果,预计未来7日全省空

气质量变化情况如下:

1月14日-15日,西北部地区扩

散条件较好,其他地区扩散条件一

般,其中,哈尔滨、绥化扩散条件较

差。空气质量以优-良为主,其

他地区空气质量以良-轻度污染

为主,其中,哈尔滨、绥化空气质量以

轻度-中度污染为主,局地短时可

能出现中度以上污染。首要污染

物为PM2.5和PM10。

1月19日-20日,北部地区扩

散条件良好,南部地区扩散条件一

般,其中,哈尔滨、绥化扩散条件较

差。空气质量以优-良为主,其

他地区空气质量以良-轻度污染

为主,其中,哈尔滨、绥化空气质量以

轻度-中度污染为主,局地短时可

能出现中度以上污染。首要污染

物为PM2.5和PM10。

生活报讯 (记者栾德谦) 13

日,记者从铁路部门获悉,为配合各

地政府落实疫情防控常态化措施,

避免重复购票退票给旅客带来不便,

自发售2021年2月12日(正月初一)

车票起,铁路车票预售期调整为15天,即

1月29日起售2021年2月12日(正

月初一)车票。1月14日至1月28

日,只发售2月11日(除夕)及以前的车

票。自1月29日起,旅客可在同一起

售时间通过12306网站、铁路12306

手机App、电话订票、自动售票机、车

站窗口和代售点方式购买车票,具体

起售时间可通过12306网站(含客户

端)查询。

自1月14日起,旅客因行程改

变需退票的,免收退票费的时间期限由

原规定的开车前15天以上同比例调

整为开车前8天(含当日)以上;7天及

以内退票的,仍按48小时以上、48-24

小时、24小时内梯次退票收费标准执

行;办理改签和变更到站业务时,仍不

收取改签费用;其他情况仍按原规定执行。

自1月29日起,旅客可在同一起

售时间通过12306网站、铁路12306

手机App、电话订票、自动售票机、车

站窗口和代售点方式购买车票,具体

起售时间可通过12306网站(含客户

端)查询。

如遇疫情防控措施影响旅客出行

需要办理退票的,铁路部门将及时公

告相应退票措施。



是“暖冬”,到现在还不能完全下定论。

气候异常主要有两点原因:一是前期北极海冰为历史第二少,而北极海冰偏少使得北极的极地涡旋分裂,有的年份向欧亚地区分裂,有的年份向北美地区分裂,2020年即为极地涡旋向欧亚地区分裂。

进入2020年12月以来,欧亚中高纬环流过强,乌拉尔山高压脊偏强,巴尔喀什湖-贝加尔湖宽广的低压槽也偏强,在海平面气压场上西伯利亚高压也明显偏强,这些因素导致了到访我国的冷空气频繁,但是路径偏西北方向,我省位于北部冷空气的边缘,因此冷空气对我的影响相对较小,除了东南部地区气温略低外,其它地区气温较常

同期相比是略高的。但在2020年12月末造访的一次全国性寒潮不仅陪着我们跨年,还将1月上旬的气温整体拉低。

二是拉尼娜现象的发生。拉尼娜现象,是指赤道中东太平洋大范围海表温度持续异常偏冷的现象。在多数拉尼娜年盛期的冬季,欧亚中高纬环流经向度都比较大,冷空气活动也偏强,我国中东部大部地区的气温都容易偏低。根据历史统计,拉尼娜发生的冬季,我省气温大概率是偏低的,但是也有不少年份气温偏高。

预计2月9日前,全省大部地区气温比常年高0-0.5℃。有2-3次的弱冷空气过程影响我省。



12日夜哈尔滨迎来2021年第一场降雪

冰城环卫工连夜清冰雪
保障市民出行

生活报讯 (记者于海霞 李丹) 12日夜,哈尔滨市迎来2021年第一场降雪,路面迅速被降雪覆盖。哈尔滨市清冰雪大军采取人机相结合循环作业方式,

连夜对全市街路进行清冰雪作

业,对人行道,过