

净利润同比提升17.28% 哈尔滨银行2025 年中期业绩稳健增长

本报讯(记者李爱民)8月29日,哈尔滨银行发布2025年中期业绩。上半年,哈尔滨银行及所属子公司(简称集团)持续深化改革转型,加快重塑资产负债表和利润表,深度服务实体经济,积极防范化解风险,经营呈现“规模、质量、结构、效益”协同共进态势。

 经营业绩稳中有进,盈利能力增强。截至6月30日,集团资产总额9275.275亿元,较上年末增长1.23%;客户贷款及垫款总额3975.663亿元,较上年末增长4.87%;客户存款总额6950.559亿元,较上年末增长0.2%。2025年上半年,实现营业收入73.855亿元,同比增长2.59%;实现净利润

9.921亿元,同比增长17.28%。

 深度服务实体经济,积极赋能区域发展。集团从国家产业政策支持方向出发,依托集团经营机构分布优势,为实体经济发展提供金融支持。2025年上半年,赋能区域发展成果斐然,捷报频传:成功落地黑龙江省首笔1000万元“龙江绿碳质押贷款”,为企业绿色发展注入资金活力;投放哈尔滨市首笔1亿元“碳排放碳信用”贷款,有力激励企业加速绿色转型进程;发放黑龙江省首笔1.24亿元矿山修复贷款,创新采用EOD模式(生态环境导向的开发模式)推进生态修复工作。截至6月30日,集团公司类贷款总额2332.248亿元,

占全部贷款总额的58.7%。

 普惠金融持续发力,数字化赋能小微服务。集团以差异化经营、批量化获客为方向,推出新一代零售信贷数字化产品“钱到家”,融合大数据风控、全渠道服务、全场景营销,实现全流程线上化管理和全生命周期数字化运营。上半年,集团普惠型小微企业贷款投放169.18亿元,较上年同期增长16.2亿元,持续降低小微企业融资成本。

 深耕农村金融市场,全力支持乡村振兴。作为黑龙江省地方法人银行机构,集团充分应用龙江资源与农业优势,履行社会责任。推出全新升级的线上农贷产品

“农闪贷”,实现备春耕贷款全线上办理,本周期投放金额26.47亿元。创新推出“新型农业经营主体农业物权融资贷”,与黑龙江省创新农业物权融资有限公司合作开展农作物预期收益权质押金融业务,实现以“秋收”贷“春播”,自今年3月份该产品推出以来,授信金额1.72亿元。截至6月30日,集团涉农贷款余额322.104亿元,农户贷款业务余额165.322亿元,业务服务范围覆盖黑龙江省11个地市、6个农垦分局的绝大多数农村市场以及成都、重庆、沈阳、天津、大连地区的部分农村市场,有力助推地方县域经济发展和农村金融市场繁荣。

全省中小企业 创新创业大赛举行

本报讯(记者王阳阳)2日,第十届“创客中国”黑龙江省中小企业创新创业大赛在哈尔滨启动。本届大赛以“围绕产业链,部署创新链,配置资金链,培育人才链”为主题,立足为中小企业和创客提供交流展示、项目孵化、产融对接、协同创新的平台,发掘和培育一批优秀项目和优秀团队,催生新产品、新技术、新模式和新业态,推动中小企业转型升级和成长为专精特新中小企业,为龙江经济高质量发展注入新动能。

 活动由工业和信息化部网络安全产业发展中心指导,黑龙江省工业和信息化厅主办。自6月报名通道开通以来,全省各类创新主体高度关注、踊跃参与,共有610

个项目报名参赛,经各市地遴选推荐和大赛组委会组织的初赛评审,120个优秀项目脱颖而出,成功晋级复赛。接下来,这些项目将展开激烈角逐,向全省14强及最终奖项发起冲击。

 本届大赛精准聚焦不同创业主体需求,设立企业组和创业组,按照组别分别设置一二三等奖。据悉,本届大赛的优秀项目有望代表黑龙江出征第十届“创客中国”中小企业创新创业大赛全国总决赛,与全国优秀创新力量同台竞技。入选全国企业组500强、50强的企业,在申报专精特新中小企业和专精特新“小巨人”企业的支持政策时,按照《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》执行。

铭记抗战历史 致敬抗联英烈



 □文/摄 李林明
 本报记者 李飞 王志强

 从巴彦县城出发,向东北方向驱车18.5公里,来到壹台山(骆驼砬子)脚下。顺山路上行不远,在一处红砖铺就的平台上,耸立着“玉皇庙抗联活动旧址”石碑。石碑一侧泉水清流,沿山势而下,清幽静雅。这里见证了一段可歌可泣的抗联故事。地下交通员赵春霖忠心报国,将英名与忠魂永留青松翠柏之间。

 巴彦县素有“将军故里,英雄之乡”的美誉,不仅走出了20余位共和国将军,更在中国东北抗日斗争史上书写了光辉的篇章。1932年,抗日民族英雄张甲洲在这里组建了中国共产党在东北地区成立较早、规模较大的抗日武装力量巴彦游击队,点燃了松花江北岸的抗日烽火。巴彦东北部山区的壹台山(骆驼砬子)以其独特地形和险要地势,成为抗日

武装天然的屏障和根据地。

 1920年,31岁的道士赵春霖(人称赵老修)来到骆驼砬子砬子(旧称玉皇顶)。靠着仅存的废弃木板房,历尽艰辛,将简陋居所改建为砖瓦结构的观殿,取名月台石院,当地俗称玉皇庙。

 1938年,在民族危亡之际,本欲清修终老的赵春霖毅然投身抗日洪流,秘密加入东北抗联第三军十二支队,成为一名地下交通员,依托玉皇庙建立起重要的抗联秘密联络站。

 赵春霖以道士身份作掩护,挎着写有“壹台山慈善”字样的青布兜,以化缘之名,行抗日之实。他巧妙地对抗联搜集和传递日伪情报,筹集并转运抗联急需的粮食、棉衣、煤油、药品等生活给养和军用物资。他凭借识文断字的特长,通过为百姓写信写家信、对联等方式,暗中串联爱国志士,壮大抗日力量,为支援抗日斗争、助力抗联队伍度过最艰苦的岁

巴彦玉皇庙 抗联活动旧址 壹台山上 忆忠魂

月作出了重要贡献。

 1943年,在日伪制造的“巴木东事件”(又称“巴木东大检举”)中,赵春霖身份暴露被捕,被关押于哈尔滨道里监狱。几次审讯中,他受到严刑拷打,但始终咬紧牙关坚贞不屈。1944年,赵春霖被残酷折磨致死,终年55岁。

 玉皇庙在赵春霖被捕后被日伪捣毁,但其承载的抗联记忆永不磨灭。2014年11月28日,黑龙江省人民政府将玉皇庙抗联活动旧址与西驼峰抗联活动遗址合并公布为省级文物保护单位。

 如今,玉皇庙抗联活动旧址及其所在的壹台山已成为进行爱国主义、革命传统和国防教育的生动教材。残存的登山石阶、石刻遗迹,无声诉说着那段烽火岁月。聆听那段历史深处的回响,传承红色基因,赓续东北抗联精神,激励后人铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。

守住汛期安全线 这些防护要点要记牢

 近期我省多降雨或雷降雨天气,请广大群众密切关注天气形势及雨水情变化,注意防范降雨引发的崩塌、滑坡等地质灾害,一起关注以下防汛科普小常识。

暴雨

 暴雨预警信号分四级,由低到高分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

防御指南

蓝色预警:12小时内降雨量将达50毫米以上,或已出现上述降雨且可能持续。1.政府及相关部门按照职责做好防暴雨准备工作;2.学校、幼儿园采取适当措施,保证学生和幼儿安全;3.驾驶人员应当注意道路积水和交通阻塞,确保安全;4.检查防洪工程和城市、农田、低洼区域排水系统,清除江河沟渠阻水障碍物,做好防洪排涝准备;防范可能引发的山洪灾害。

黄色预警:6小时内降雨量将达50毫米以上,或者6小时内最大小时雨强将超过30毫米,或已出现上述降雨且可能持续。1.政府及相关部门按照职责做好防暴雨工作;2.公安交管、交通管理部门根据情况加强交通疏导、引导;车辆选择安全行驶路线或就近在安全场地停放;3.切断低洼地带有危险的室外电源,暂停在空旷地方的户外作业,转移危险地带人员和危居居民到安全场所避雨;4.检查防洪工程和城市、农田、低洼区域排水系统,清除江河沟渠阻水障碍物,做好防洪排涝准备。防范可能引发的山洪、泥石流、滑坡等灾害。

橙色预警:3小时内降雨量将达60毫米以上,或者12小时内降雨量将达100毫米以上,或已出现上述降雨且可能持续。1.政府及相关部门按照职责做好防暴雨应急工作;2.切断有危险的室外电源,暂停户外作业;3.处于危险地带的单位应当停课、停业,采取必要措施保护已到校学生、幼儿和其他上班人员的安全;4.公安交管、交通管理部门根据路况等在强降雨路段实行强制交通管制;巡查加固桥涵、路基;车辆选择安全行驶路线,车辆被淹时,驾乘人员迅速离车;5.排水系统和防洪工程采取必要排涝、防洪措施,低洼地区、地下设施、公共场所视情况疏散人员;旅游景区采取应急管理措施;防范可能引发的山洪、泥石流、滑坡等灾害。

红色预警:3小时内降雨量将达100毫米以上,或已出现上述降雨且可能持续。1.政府及相关部门按照职责做好防暴雨应急和抢险工作,及时果断转移危险区域人员;2.除特殊行业外停止集会、停课、停业;切断有危险的室外电源,立即暂停户外作业;3.公安交管、交通管理部门应实施交通疏导和管制,封闭危险路段和危险区域;行驶车辆应就近到安全区域暂避,车辆被淹时,驾乘人员迅速离车;4.做好内涝、江河洪水、山洪、泥石流、滑坡等灾害的防御和抢险工作,巡查加固桥涵、路基、堤坝、水库等。

洪涝

 洪涝是指因大雨、暴雨或持续降雨导致低洼地区被淹没或积水的自然灾害现象,通常包含洪灾和涝灾两类。洪灾指江河湖泊因强降雨、冰雪融化、堤坝溃决、山洪暴发等原因导致水量激增、水位上涨而泛滥造成的灾害;涝灾是因本地持续强降雨或排水不畅,造成地表积水而形成的灾害。

洪涝来临前的准备措施

 1.密切关注政府部门、媒体等发布的暴雨、洪涝预报预警信息。易受山洪泥石流、江河洪水威胁区的人员要保持高度警惕,留心注意山洪、江河洪水可能发生的前兆,动员

家人做好随时安全转移的思想准备,遇有异常情况和危险情况,迅速转移至安全处。2.危旧房屋或地势低洼处的居民,应及时转移到安全地方。山区的暴雨容易引起滑坡、泥石流等灾害,如发现险情,要通过广播、电话、锣鼓等及时通知危险区内的群众及时转移避险。3.备足食品、饮用水,准备药品、鲜艳颜色的雨衣和衣服、手筒和通讯设备等。4、搜集充气机动车内胎、木盆、门板、大件泡沫塑料等适合漂浮的材料,以备急用。5、如果需要撤离,撤离前关闭煤气阀、电源总开关和门窗。

洪涝发生时采用的自救逃生方法

 1、来不及转移的人员,要就近迅速向山坡、高地、楼房等地转移或者立即爬上屋顶(万不得已不爬土坯房屋顶)、楼房高层、大树、高墙等高的地方暂避。如洪水继续上涨,暂避的地方已难自保,则要充分利用准备好的救生器材逃生。2、向高处转移,切记不可攀爬带电的电线杆、铁塔,发现高压线铁塔倾斜或者电线断头下垂时,一定要迅速远避,防止触电。3、被困时,利用通讯设施联系救援,使用哨子、色彩鲜艳的衣服、眼镜片、镜子等发出求救信号。4、除非水冲垮建筑物或水面漫过屋顶,否则不要冒险涉水逃离。无论是孤身一人还是聚集人群,如果在基础较牢固的高岗台地或砖混结构的住宅楼时遭遇洪水,只要有序固守等待救援或等待陡涨陡落的山洪消退后即可解围。5、如被卷入洪水中,一定要尽可能抓住固定的或能漂浮的东西,寻找机会逃生。

雷电

 雷电预警信号分三级,分别以黄色、橙色、红色表示。黄色最低,红色最高。

防御指南

黄色预警:6小时内可能发生雷电活动,可能会造成雷电灾害事故。1.政府及相关部门按照职责做好防雷工作;2.密切关注天气,尽量避免户外活动。

橙色预警:2小时内发生雷电活动的可能性很大,或者已经受雷电活动影响,且可能持续,出现雷电灾害事故的可能性比较大。1.政府及相关部门按照职责落实防雷应急措施;2.人员应当留在室内,并关好门窗;3.户外人员应当躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内;4.切断危险电源,不要在树下、电杆下、塔吊下避雨;5.在空旷场地不要打伞,不要把农具、羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上。

红色预警:2小时内发生雷电活动的可能性非常大,或者已经有强烈的雷电活动发生,且可能持续,出现雷电灾害事故的可能性非常大。1.政府及相关部门按照职责做好防雷应急抢险工作;2.人员应当尽量躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内,并关好门窗;3.切勿接触天线、水管、铁丝网、金属门窗、建筑物外墙,远离电线等带电设备和类似金属装置;4.尽量不要使用无防雷装置或者防雷装置不完备的电视、电话等电器;5.密切注意雷电预警信息的发布。闪电的受击者有2/3以上是在户外受到袭击,受雷击死亡的人在树下避雨的最多。

防雷应急准备

 如果发现乌云密布、天空突然暗了下来,远处传来隐约的闪光,说明雷电马上就要发生了,要提前做好准备:不要冒险外出,留在室内;迅速关上窗户,并远离窗口;关闭家里所有电源,并拔掉一切电源线,因为雷电会顺着电线进入电器而导致电器损坏;关闭手机,拔掉电话线;如果在户外,要停留在车里躲避或迅速进入商场、大厦躲避。在野外要迅

速进入附近的山洞或转移到地势较低的地带,不可停留在空旷地带,更不要待在大树下,因为湿树干、树枝可以导电,而空旷的地方更容易遭到雷击。

地质灾害·泥石流

 泥石流是指在山区沟谷中,由暴雨、冰雪融水或水库溃决等水源激发,形成的一种含有大量泥沙、石块等固体物质的特殊洪流。

泥石流分类:按物质成分可分为泥流型、泥石型、水石型泥石流。

泥石流前兆:泥石流来临前,正常沟谷河流突然断流或突然增大,沟谷发出巨大轰鸣声或有轻微震动感,以及山坡出现白色水流或变形鼓包、沟水出现大量草木变浑等现象发生。

泥石流预报:随时注意当地气象、水利、自然资源等部门发布的暴雨、山洪、地质灾害预报预警信息,利用电话、广播等设施接收当地有关部门发布的灾害防御信息;当天可能降大雨或暴雨时,安排人员值班,加强巡查检查,发现险情及时发布预报预警信息并快速转移受威胁地区人员。

应对泥石流的物资准备:为保证在灾害发生时能够安全迅速撤离,日常生活中可提前准备应急包,建议在家中与车中各备一个,应涵盖以下类别物品、食品和水(以每人每天5升水为计,至少准备3~7天的量,食物为高热量食品)、日常工具(手电筒、打火机、充电宝、手机等)、医疗用品(日常服用处方药、退烧药、消炎药等)、个人卫生防护用品等。

遇泥石流时的逃生避灾技巧:1、日常避险:在郊外游玩如听见树木被冲倒、石头碰撞、深谷内传来轰鸣声,或者河流水位异常,并夹杂有较多柴草、树枝等,应立刻远离并及时报告,请专业人员查看,进行险情判断;离沟道较近的居民要留意水流情况,如突然断流或水质变得十分混浊,可能意味着泥石流将要发生或者已经发生了,应立即转移安全的地方并及时上报;有关部门已发出山洪泥石流预报警报信息,或上述异常现象越来越明显,应立即组织人员按原定疏散路线撤离到安全场所避难。2、逃生技巧:当泥石流来临时,正处于泥石流沟道中或堆积扇上,应迅速撤离至沟道两侧的山体,切记不要顺沟道向上游或下游奔跑。在居民点,迅速离开泥石流沟两侧和低洼地带,撤离到安全地点,当无法逃离时,应迅速躲避在结实的障碍物下。

地质灾害·崩塌

 陡坡上的岩石或土体在重力的作用下突然从高处快速崩塌、滚动或翻转下来,并堆积在坡脚或沟谷中的现象,就是崩塌,又称崩落、垮塌或塌方。

崩塌的主要类型

 发生在土体中的崩塌叫作土崩,发生在岩体中的崩塌叫作岩崩。有时崩塌规模巨大,甚至半座山都垮落下来,这时也叫山崩;如果发生在河、湖、水库岸边,也可以称为岸崩或塌岸。由于发生的地貌部位不同,崩塌体的规模有大有小,差别很大;但它们的共同特点是运动速度非常快。

地形地貌

 崩塌往往发生在很陡的斜坡地段,坡度一般都大于50度,孤立山嘴或下部凹进去的陡坡都是容易形成崩塌的地形。

崩塌发生的前兆

 持续掉落的石块。在又高又陡的斜坡上,如果岩石中

的裂缝不断扩大,陡坎高处不时掉落小块落石,小规模的崩塌不断发生,就可能是崩塌的前兆,此时一定要注意,加强警惕。

 岩石错动传出摩擦声。陡坎坡顶出现新的裂缝,不时听到岩石的断裂错动声,或块石掉落的声音,都是崩塌的前兆。

遇崩塌时的避险技巧

 1.雨季不要在沟谷中或危岩附近长时间停留。2.不要顺坡跑,而应向两侧逃离。3.不要停留在沟谷中坡度大、土层厚的低洼处或躲在滚石、乱石堆后。4.不要攀爬树木躲避。5.当发现崩塌征兆时,应及时报警或报告当地政府,通知附近群众尽快撤离。

地质灾害·滑坡

 滑坡是由于暴雨、地震等自然因素或开挖山坡坡脚等人为活动影响,斜坡上的土体或岩体沿着一定的软弱面或软弱带,整体顺坡向下滑动的现象就是滑坡。

 滑坡的主要类型根据滑坡体的物质组成,可分为土质滑坡(堆积层滑坡、黄土滑坡、人物填土滑坡)和岩质(岩层)滑坡。

滑坡易发生的地形地貌:一般坡度大于10度、小于45度,陡缓、中缓、上陡的斜坡是最容易产生滑坡的地形。江、河、湖(水库)、海、沟的斜坡,前缘开阔的山坡,修路建房开挖形成的斜坡等都是容易发生滑坡的地貌部位。

滑坡发生的前兆:斜坡上池塘水漏失——处在滑坡体上的水塘由于斜坡出现裂缝,导致水塘水位明显下降或水塘里的水全部漏失;**动物表现异常**——若在滑坡危险区内,发现多种动物有异常表现,可能预示崩塌、滑坡即将来临;**马刀树**——斜坡表层的岩土体,在重力作用下有向下运动的趋势,如果运动很缓慢,斜坡上生长的树木就会呈现上部向上直立生长,下部弯曲的形状,称为马刀树;**醉汉林**——滑坡在滑动的过程中,滑坡体上的树木会发生倾斜,东倒西歪,称为醉汉林。出现这种情况,说明滑坡已经开始滑动。

遇滑坡时的避险技巧:遇到滑坡正在发生时,如果处在滑坡体上,首先要保持冷静,不能慌乱。如果是自己熟悉的地方,就按照预先确定的撤离路线快速逃离危险地带;如果是在自己不熟悉的地方,要立刻向四周观察看滑坡的滑动范围有多大,寻找可以逃生的安全地点并迅速逃离。一般是向滑坡两侧方向逃离比较安全,而迎着滑坡向上跑或者顺着滑坡前进方向跑都是很危险的。

撤离路线的选定:得到预警信息即将发生崩塌、滑坡等险情时,要按照事先制定的路线迅速撤离。撤离路线应尽可能避开滑坡的滑移方向,不要穿越危险区。

预警信号的规定:撤离滑坡、泥石流危险区,应事先约定好报警撤离信号,如广播、敲锣、击鼓、吹笛等。约定的报警信号必须是唯一的,不能乱用,以免误发信号造成混乱。

斜坡出现滑坡前兆现象要立刻报告:居住在滑坡危险区,如果出现房前屋后出现裂缝,或在坡脚处有浑浊的泉水流出,或原有的泉水(井水)突然干枯,并井水位突然上升或下降,井水或泉水变浑浊等异常现象,要及时上报,请专业人员查看、判断险情。

人人讲安全 个个会应急