

个人住房公积金贷款利率今起下调0.25个百分点

@冰城人

生活报讯(记者何兴丽)17日,记者从哈尔滨住房公积金管理中心获悉,该中心下发“关于下调个人住房公积金贷款利率的通知”。根据《中国人民银行关于下调个人住房公积金贷款利率的通知》,自5月18日起,下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点。一、自5月18日起,新发放的个人住房公积金贷款按照调整后的利率执行,即5年以下(含5年)和5年以上第二套个人住房公积金贷款利率分别调整为2.775%和3.325%;二、对于2024年5月18日前已受理未放款

道里区推出“社银合作” 银行窗口可办社保啦

生活报讯(记者张立)17日,记者从哈市道里区社保中心了解到,道里区打造“社银经办一刻钟服务圈”,推出“社银合作”银行经办网点,目前,13类、24项企业养老保险高频事项均可在银行窗口办理。据悉,道里区社保中心立足实际,瞄准商业银行“服务网点多、覆盖范围广、经办能力强”的特点,充分发挥道里区65家社银合作网点软硬件优势,建立服务试点,持续深化“社银一体化”合作,把“银行柜台”打造为“社保服务前台”,让群众搭建家门口的“社保服务驿站”。



香坊区幸福镇光明村 地产黄瓜柿子要上市啦

生活报讯(记者于海霞)近日,哈市蔬菜基地香坊区幸福镇光明村的地产果蔬开始上市销售了。在光明村的蔬菜大棚里,一行行排列整齐的柿子枝蔓向上延伸,一个个沉甸甸的柿子挂满枝头,个个圆润饱满,长势喜人。“5月下旬,光明柿子就要上市了。现在就有好多客户打电话问柿子何时上市呢。”光明村村书记王凯笑着说。光明村的明星果蔬一直备受

哈工程刘崧佐教授荣获“工信杰出青年”称号 带队研发全海深声学释放器为万米潜标“开锁”

生活报讯(记者吕晓艳)近日,哈尔滨工程大学刘崧佐教授和团队学生们携深海潜标系统开展海上试验,他们自主研发的声学释放器在这次试验中“大显身手”,成功完成了潜标系统布放、测距、通信和回收。日前,刘崧佐荣获第二届“工信杰出青年”荣誉称号,全国21人获此殊荣。布放在深海之下的深海装备和仪器通常都造价不菲,需要在连接装备的线缆之下放置重物锚定“锁住”,才能稳稳地完成海底作业。设备完成作业后,需要通过水声释放器这把“钥匙”接收信号指令“开锁”,才可以顺利脱开重物上浮回海面。因此,各种海底资源勘探、海洋科学研究以及海洋环境监测装备的海下布放和作业,均离不开深海声学释放器,它成为目前海洋工程领域用量最大的设备之一。但长久以来,在这一领域,我国一直主要依赖进口设备。“我们要打造中国自己的‘钥匙’来开我们自己的水下‘锁’。”在长期的科研实践中,刘崧佐与导师乔钢教授带领学生们研制出了工作深度可达11000米、负载能力大于10吨,集通信、释放、测距功能于一体的全海深声学释放器。为了使全海深声学释放器能适用不同的压强、温度、噪声等情况,实现设备的最佳化,作为国家重点研发计划重点项目首席科学家,刘崧佐教授带领学生们马不停蹄地投入到打造全系列声学释



哈工程提供

放器的科研攻关中,研制覆盖从几百米到万米深度的系列化、国产化海洋声学释放器,用以满足不同深度、不同用户的使用需求。在研制和试验过程中,刘崧佐教授和学生们不断试错、调整、升级,研制了覆盖200米、500米、3000米、6000米、11000米的系列化、国产化声学释放器。“要以开放自信的心态进行高水平的科学研究和人才培养工作,对待学生要知无不言言无不尽”,作为一名教育工作者,刘崧佐始终工作在教学第一线,将前沿科学研究融入人才培养各个环节,培养了“全国大学生年度人物”“挑战杯”等超一流学生创新创业大赛金奖获得者等一批优秀人才。作为哈尔滨工程大学南安普顿海洋工程联合学院/未来技术学院副院长,刘崧佐一直在探索“拔尖创新型人才”自主培养之路:让学生在交叉融合的学科体系中塑造真优势,在开放办学的丰富资源中练就真本领,在科研平台的真实环境中解决真问题。

2023年 全省5G基站总数 达7.2万个

生活报讯(见习记者王艳)17日,黑龙江省信息通信行业2024年“5·17”世界电信和信息社会日纪念大会举行。据介绍,2023年全省5G基站总数达到7.2万个,全省行政村、乡镇及以上城区、3A级以上旅游景区均实现5G网络覆盖。推动边疆基站建设,编制《黑龙江省边境地区4G/5G信号覆盖规划建设方案》等方案,推动市地政府制订征地铁引电机机制,目前,G331边防公路全线4G网络覆盖率已达到93%,边境地区信号覆盖水平大幅度提高。深入推进IPv6规模部署,现网IPv6支持率达100%。同时,黑龙江省数据中心设计机架数超过10万架,上架利用率超过40%。

开奖公告 福彩中奖号码 体彩中奖号码 福彩3D第24128期 573 福彩七星彩第24055期 652763+14 福彩P62第24128期 378934+0 福彩6+1第24037期 997821+0 福彩22选5第24128期 01 07 09 15 22 体彩排列3第24128期 017 福彩七乐彩第24056期 02 03 04 09 16 17 24 +22 体彩排列5第24128期 01780

搬家专栏 老兵搬家 87633952 15204602898 退役军人搬家 18745057660 18845765103 老年公寓 华泽养老院 承接家庭装修、办公场所装修;家装、工装整屋家具定制;承接同行二手柜体定制;工厂一站式服务—设计—加工—安装。 定制热线 18904515815 15846048899 工厂地址:哈尔滨市南岗区王岗镇哈公路592号,金福来家具有限公司 招聘:广告销售顾问5人 岗位要求:1.有广告行业销售经营2.房产、金融、政府、快消品行业有一定人脉关系3.学习能力强,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:乔先生 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

中国移动精彩亮相哈洽会

展现数智化领域新成果

生活报讯(见习记者王艳 记者陈莹)5月16日-21日,第三十三届哈尔滨国际经济贸易洽谈会举行。作为龙江数字经济化建设的主力军,中国移动也精彩亮相哈洽会,集中展现了中国移动在数智化领域的诸多新成果。



5G-A开启 智能生活新模式

2024年是5G-A商用元年,在全球积极探索5G-A创新发展的背景下,中国移动今年3月率先在全球首发5G-A商用部署,开启了5G发展的新阶段。在今年的哈洽会上,黑龙江移动将在展会上全面展示以裸眼3D、5G新通话、5G消息、云手机为代表的5G-A最新发展成果。

裸眼3D,带来感官交互新体验。中国移动在裸眼3D技术领域,利用其在5G及5G-A(5G Advanced)网络下的高速率、低延迟优势,结合中国移动算力网络的强大处理能力和人工智能技术,加快培育裸眼3D创新应用,打造“咪咕视频3D版”APP,通过其指向性背光屏技术,借助左右眼双目视差,将内容以立体化方式呈现。

5G新通话,打造通话新体验。中国移动作为5G新通话领域的先行者,实现了首个中国运营商主导的国际通话标准。同时也是全球首个全网商用部署的运营商。5G新通话是中国移动对传统音视频通话的升级,基于先进的计算网络技术,通过AI和算力的提升,5G新通话能够提供高稳定性、高清晰度的通话体验,确保用户享受到智能而高效的通话服务。目前5G新通话已上线趣味通话、智能翻译、通话字幕、明星来电四个应用。

5G消息,重新赋能消息入口。5G消息是传统短彩信业务的升级,用户无需下载APP,无需加好友,即可依托终端原生信窗口,向对方发送文本、图片、音视频、文件、位置等内容。未来,中国移动将持续升级5G消息能力,全面提升产业链应用及用户使用体验。

云手机,打造云端的第二台手机。移动云手机是一款运行在云端的虚拟手机,通过在云端虚拟出原生手机操作系统,将存储、计算、渲染能力全部迁移到云上,所有应用都在云端运行。通过实体手机操控,将用户指令上行同步至云端,云端运行的实时画面以音视频流的形式下行传输至本地实体手机,实现端云交互。



省内最大的 企业级大数据平台

每天接入数据50TB、总数据资产储备已达到1.2PB,每天汇总和实时处理的各类通信和政务数据超过800亿条,可利用全网客户特征模型和标签超过10万。这正是基于中国移动梧桐大数据算力资源底座实现的。

基于中国移动梧桐大数据平台先进的技术架构和能力,黑龙江移动深入研究制定面向行业业务场景的大数据解决方案,近年来已经为文旅、金融、应急、规划、交通、电力、医卫等行业提供服务,均有成熟的应用案例。本届哈洽会上,黑龙江移动大数据团队将通过丰富的大数据手段对展会来访人员进行多维度分析,展示中国移动大数据能力,具体包括访客来源多维分析、场馆客流实时监控、访客关注热词分析,并从美食关注度、交通方式特征、景点访问分流等维度分析哈洽会对周边经济要素的带动情况。黑龙江移动信息技术中心专家王典隆介绍,以上这些场景应用都是基于梧桐大数据平台对客户位置指令、上网日志、通信情况的深度建模和实时场景处理能力展开的。黑龙江移动还将展示基于这些能力提供的文旅节假日大数据应用、气象应急信息精准服务、药品保供指挥调度3个个性化行业解决方案和梧桐大数据两个全网能力。一是“梧桐·鸿鹄”,是中国移动面向数智人才培养、数字技能竞赛、产研协同创新等三大领域的校企合作平台。二是数据要素流通平台,这是中国移动在践行国家数据局《“数据要素x”三年行动计划(2024-2026年)》中部署的行业案例。

省内首个100P人工智能算力中心已交付

生活报讯(见习记者王艳 记者陈莹)5月17日是世界电信和信息社会日,黑龙江移动建设的100P人工智能算力中心于当日正式交付。这是当前黑龙江境内已达产交付使用的最大规模的智算中心,能够提供100P的训练算力。随着新一轮科技革命和产业变革的到来,人工智能正升级为支撑经济社会转型不可或缺的基础设施和核心能力,正加速从“+AI”向“AI+”转变。算力将发挥越来越重要的作用,成为“AI+”时代产业升级、生产力跃迁的关键驱动力。2024年政府工作报告指出,要深入推进数字经济创新发展。制定支持数字经济高质量发展政策,积极推进数字产业化、产业数字化,促进数字技术和实体经济深度融合。

深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。毫无疑问,人工智能将深刻影响并决定国家的现在和未来,而人工智能发展的三大要素之一——算力,被视为人工智能的“发动机”和核心驱动力。在此背景下,中国移动开展大规模智算建设,黑龙江移动就承接着这样的使命和责任。今年4月28日至29日,中国移动在苏州举办了以“算力网络点亮AI新时代”为主题的2024中国移动算力网络大会,全面展示了中国移动最新算力网络成果与能力。在算力构建方面,中国移动承接“4+N+31+X”算力网络布局,统筹规划了“N+X”智算中心布局体系,加快

助力数字政府建设 跑出加速度

算力、算法、数据是人工智能的三驾马车,云网端是数字政府的三驾马车,云网端建设的好坏,决定了数字政府的工作成效。如今数字政府网方面的提升主要为:一是层级够,二是链路够,三是带宽够。如果说网络是管道,那么云就是数据汇聚池,过去的云各自独立,现在将23朵云连在一起多云纳管,成为真正的一朵云,为各地云资源统一调度、统一管理奠定了基础。端就是通常所说的一体化政务服务平台,原来的平台分散建设、独立运行、自成体系、无法协同。现在的平台,采取分层解耦,异构兼容技术,省里统建一体化平台,省建市用、充分利旧,平台上通国家、下达村屯,成为纵向贯通、横向协同的全省一体化政务服务平台。省级数字政府运营中心的大屏上,展示着数字政府的各类信息,这是数字政府统筹、管理的核心枢纽,也是数字政府运营的大脑。政务服务、群众诉求、社会管理、生态环境、数据资源等独具龙江特色的应用场景汇聚于此,一屏统览。据数字政府运营中心相关人员介绍,2022年12月中国移动中标黑龙江省数字政府项目,在省营商局和省政务大数据中心的指导下,大力推进数据的汇聚、治理和应用,同时,在大力推动数字政府场景应用上开发了多款政务大模型应用。政务大模型以通用大模型为基础,融合政务海量数据进行精调,探索形成了智能搜索、智能客服、公文写作及数字人等应用场景。为确保数据安全,还建设了黑龙江省数字政府省级一体化安全运营中心,一体化智能运维平台,制定了10项安全标准,通过综合运用“技防+人防”的方式,建立健全动态监控、主动防御、协同响应的数字政府安全及运维保障体系,通过数据安全态势、网络安全态势、运维保障三个维度,全方位展示数字政府建设的安全及运维态势。