

中共黑龙江省委机关报

2025年5月3日 星期六

乙巳年四月初六

第25816期 今日4版



龙头新闻客户端

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

稳岗扩岗专项贷款已发放超6400亿元

新华社北京5月2日电(记者姜琳)

为更好发挥金融对稳就业、扩就业的支持与引导作用,人力资源社会保障部不久前下发通知加大金融助企稳岗扩岗力度。最新数据显示,稳岗扩岗专项贷款支持范围;同时提高授信额度,将小微企业最高授信由3000万元提高至5000万元,对个人最高授信1000万元;此外还降低了利率水平,明确贷款利率最高不超过4%,最低可至2.9%。

企业实施的一项专项金融支持政策。

今年3月,人力资源社会保障部在原有小微企业基础上,将小微企业主、个体工商户等个人纳入稳岗扩岗专项贷款支持范围;同时提高授信额度,将小微企业最高授信由3000万元提高至5000万元,对个人最高授信1000万元;此外还降低了利率水平,明确贷款利率最高不超过4%,最低可至2.9%。

今年以来,人社部门强化惠企政策落实,加快释放就业补贴、稳岗返还、社保降费等政策红利。一季度,全国阶段性降低失业保险费率为企业减少成本456亿元,58.8万户次企业获得35.2亿元稳岗资金支持。近期,人力资源社会保障部会同财政部下拨667亿元中央就业补助资金,为相关政策实施提供保障。

许勤率黑龙江省代表团访问沙特阿拉伯

以亚冬会为纽带深化中沙合作 携手推动中阿命运共同体建设

本报讯(记者郭俊峰)4月29日至5月1日,省委书记、省人大常委会主任许勤率黑龙江省代表团访问沙特阿拉伯,全面落实习近平主席关于共建“一带一路”重要论述和中沙两国元首重要共识,进一步加强黑龙江与沙特友好交流,深化务实合作,推动共建“一带一路”倡议同沙特“2030愿景”深度对接,支持沙特筹办亚冬会,为推动中沙全面战略伙伴关系发展、构建面向新时代中阿命运共同体作出龙江贡献。

许勤率代表团先后与沙特奥委会副主席法赫德亲王、公共投资基金总裁兼国家石油公司董事长鲁梅延、城乡和住房建设事务大臣马吉德、文化部助理大臣拉康、投资部助理大臣易卜拉欣、新未来城投资基金首席执行官穆夫提、国际电力和水务公司副董事长桑德等进行工作会

谈。许勤表示,2022年习近平主席出席中国—阿拉伯国家峰会和中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问,两国元首签署全面战略伙伴关系协议,引领中沙关系迈进全面深化发展新时代。黑龙江与沙特两地虽相距万里之遥,但各具特色、优势互补,利雅得热情如火,黑龙江凉爽宜人,双方合作演绎着最低零下53℃与最高57℃冰与火的激情交融,这是跨越山海距离的真诚互动,也是促进不同文化的交流互鉴,更是巩固中沙两国人民传统友谊的实际行动。

许勤表示,今年是中沙建交35周年,黑龙江希望与沙方共同落实好两国元首重要共识,拓展深化合作。以冰雪运动拉紧合作纽带,黑龙江以冰雪运动优势和亚冬会成功办赛经验,深化与沙方在赛事筹办、赛事运营、技术服务、人才培养等方面合作,为沙特成功举办亚冬会提供有力支持。

许勤出席投资中国·黑龙江—沙特阿拉伯经贸合作交流会并致辞,表示黑

龙江愿与沙方一道弘扬丝路精神,释放亚冬效应,携手推进高层次产业合作、深化高质量经贸投资、共建高水平开放平台,书写中沙地方间合作新篇章。商务部副部长凌激、中国驻沙特大使常华和沙特投资部次大臣萨拉、沙中商务理事会副主席安纳斯等参会致辞。中沙265家企业参加交流会,黑龙江和沙特企业签署系列项目。

许勤还同常华大使就黑龙江加强与沙特交流合作进行工作交流,感谢驻沙特使馆对代表团此次访沙和黑龙江对外合作的大力支持。常华对黑龙江此访务实合作成果给予高度评价,表示将进一步支持双方扩大合作,畅通渠道,搭建平台。代表团还参访了沙特证券交易所、电竞世界杯比赛场馆和华大基因沙特精准医学实验室等。

思哲睿,要做世界的“康多多”

□本报记者 曲静

这是一台全球范围内首次使用国产手术机器人进行三地远程控制的手术。在5G+固网远程模式下,北京大学第一医院、中南大学湘雅三医院、海南省中医院联合,成功为72岁患者开展了国产机器人辅助腹腔镜根治性前列腺切除术和盆腔淋巴清扫术。

这台手术中使用的手术机器人,就是哈尔滨思哲睿智能医疗设备股份有限公司自主研发的康多机器人。康多机器人已在15个国家实现商业化落地,并获得“德国红点设计奖”“美国IDEA设计奖”“德国IF设计奖”三项国际设计大奖。

在人工智能技术重塑全球产业格局

的浪潮中,全国各地纷纷布局具身智能赛道。而崛起于黑龙江的思哲睿,早已深耕该领域10余年,创造多项行业第一。

“中国达芬奇”在这里诞生

“机器人学与医学结合,创造智能医疗设备新技术,造福人民”“国之康 多智造”“中国达芬奇 在这里诞生”……这是蔡鹤皋、郭应禄、邓宗全等院士对思哲睿的寄语。

在全球医疗科技领域,美国“达芬奇”手术机器人系统自2000年面世以来,长期占据着全球手术机器人市场的垄断地位。那么,对标达芬奇的这家龙江“智造”企业是如何诞生的?

思哲睿董事长杜志江1991年考入哈

尔滨工业大学,之后在本校机器人研究所所读研,其后一直埋首于手术机器人的研发。

2009年,时任哈尔滨工业大学机器人研究所副所长的杜志江,带领团队投身国家“863”计划重点项目“腹腔微创手术机器人系统研究”。2011年,开发了国内第一台可全流程完成动物实验的腔镜手术机器人。

“手术机器人辅助可以降低手术创伤,缩短术后恢复时间,是数字技术和生物技术相结合的朝阳产业。”杜志江说,但

以达芬奇为主导的国外的手术机器人价格高昂,且配套耗材及年维护费用高,无法实现普惠。

做“中国的达芬奇”——依托哈尔滨工业大学的人才优势,2013年杜志江在哈尔滨创办了思哲睿,开始了医用手术机器人的研发、生产和销售。如今,思哲睿研发的核心产品康多机器人在临床结果上已经与达芬奇手术机器人旗鼓相当,而其终端手术费用约为达芬奇手术机器人的40%~60%,被广泛认为是强有力的“达芬奇挑战者”。(下转第二版)

民企发展正当时

黑龙江民族风

闪耀锦绣中华舞台



本报2日讯(记者杨宁舒)当蒙古族的马头琴带来草原的辽阔,当鄂伦春族的口弦琴传来大山的回响,当赫哲族的鱼皮鼓敲响乌苏里江畔的韵律……现场掌声雷动。2日,在深圳锦绣中华民俗村的舞台上,黑龙江“北疆同心韵”专场演出,受到了当地群众和广大游客的热烈欢迎。

本次活动是由省民宗委组织的黑龙江“北疆同心韵”深圳巡演活动的第二场,应锦绣中华民俗村的邀请,由我省赫哲族、蒙古族、朝鲜族、

达斡尔族、鄂伦春族等民族的29名代表组成的“北疆同心韵”演出方阵在锦绣中华民俗村开展了民族风情巡游及展演活动。

演出开场,由两位蒙古族演员演唱的经典歌曲《草原迎宾歌》生动展现了蒙古族人民热情豪迈的待客之道;接下来,由鄂伦春族口弦琴非遗传承人带来的原创作品《绽放》,用独特的乐器模拟风雨雷电、鸟兽虫鸣等自然之声,为观众带来耳目一新的感受;随后登场的赫哲族传统

舞蹈《温吉尼》和口弦琴演奏《木肯克驾令依》,

生动再现了赫哲族人民对自然的热爱与赞美;来自朝鲜族的奚琴独奏《桔梗谣随想》及欢快的舞蹈,勾勒出朝鲜族人民认真劳作、感恩自然的幸福画面;来自达斡尔族的舞蹈《欢歌》,用传统歌舞“哈库麦勒”尽展达斡尔族人民热情与乐观的生命态度。

演出最后,由全体演员共同呈现的歌舞《民族大联欢》,将整场演出气氛推向了高潮,现场掌声、欢呼声此起彼伏。

演出后与观众合影。本报记者 杨宁舒摄

大兴安岭,书写最北职教答卷

□闫桦江 本报记者 张磊

不久前,在北纬53°的漠河,一场特殊的“开学礼”正在上演——120名身着藏蓝工装的年轻人,在新建的漠河文化旅游学院实训基地即将开启冰雪景观设计的学习历程。他们脚下的这片冻土,曾因人口外流面临“人才荒”,如今因职业教育的破局重生,成为边境地区产教融合的试验田。这是大兴安岭地区牢记习近平总书记“支持边疆城市发展职业教育”嘱托,书写的“最北职教答卷”。

从“人才流失地”到“战略支点”

2022年,面对全区人口十年减少16万,3所职业院校年招生不足500人的困境,大兴安岭地委行署主要领导在专题会议上掷地有声:“边境要固,人才先兴!我们要在冻土上种出‘人才森林’。”

这场思想破冰催生了震撼北疆的“职业教育组合拳”:

新能源产业学院与华锐风电合作,在加格达奇区建设全省首个风电实训基地,1.05亿元投资9个月落地,首批200名“风

电学徒”背着工具包走进课堂;

漠河文旅学院将职业教育搬到北极村景区,瑞士洛桑的酒店管理课程与鄂伦春族桦皮画技艺同时开课,2024年招生季涌入18省学生;

“石榴红”乡村振兴学院在塔河县与省民族职业学院共建“3+2”贯通培养体系,鄂伦春族学生阿依古丽成为首批学员。她说:“以后要带着电商知识回猎乡。”

三组数据见证蜕变:2024年全区职业院校招生2380人,是三年前的5倍;在校

生突破5000人,创历史新高;新能源、文旅等专业本地就业率达78%,人才“外流堰塞湖”开始逆转。

三级专班跑出“兴安加速度”

在风电实训基地施工现场,曾上演过这样的场景:地委书记每周蹲点调度,行署专员牵头成立土地审批、设备采购、师资招聘三个专班,27名干部驻场办公。“当年审批、当年建设、当年招生”的背后,是打破常规的改革力度——

(下转第二版)

梁惠玲在牡丹江调研时强调
发挥资源优势发展壮大特色产业
加强安全防范坚决守住安全底线

本报2日讯(记者薛立伟 徐佳倩)

1日至2日,省委副书记、省长梁惠玲到牡丹江经开区、宁安市和绥芬河市调研文旅产业发展、农产品生产加工、进出口贸易和安全防范等工作。她强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,更好统筹发展和安全,充分发挥资源禀赋和区位优势,发展壮大特色产业,落实细安全防范措施,坚决守住安全底线,为龙江高质量振兴发展打牢基础。

“五一”假期首日,雨中的镜泊湖景区展现出独特魅力,众多游客前来打卡游玩。梁惠玲走进景区,察看旅游设施、宾馆和民宿,了解文化旅游发展情况,检查安全工作。她强调,要丰富优质旅游产品供给,坚持以游客为中心,推出更多富有特色的旅游产品、旅游线路,开发体验性、互动性强的旅游项目,提高游客满意度。要深度挖掘文化旅游资源,把自然生态和特色文化转化为人们喜闻乐见的新场景、新业态、新模式,满足更加个性化、多元化的旅游消费需求,增强消费吸引力。要加强旅游市场规范管理,高标准高水平打造一批星级酒店、民宿,激励和引导市场主体提升旅游服务质量,全力营造平安和谐文明有序的旅游市场环境。要加强旅游安全管理,压实安全责任,完善应急预案,抓好消防安全、食品安全、旅游设施安全,提高应对突发事件的能力,切实保障游客的人身、财产安全。

在宁安市渤海镇上官地村响水大米主产区,梁惠玲深入田间地头察看苗情,了解稻米产业和定制农业发展情况,强调要坚持以科技创新为引领,着力提品质、创品牌,打造农产品高端发展路径,更好满足消费者个性化、定制化的需求,提升优质农产品的附加值和效益。在黑龙江镜泊湖生物科技有限公司,梁惠玲参观生产车间,听取食用菌工厂化发展情况介绍,勉励企业利用先进技术模式,大力发展标准化种植、自动化采摘、规模化经营,实现降本增效。

梁惠玲还来到绥芬河河沿区和综保区,先后考察了俄蜜源生物科技有限公司蜂蜜加工项目和辛巴赫生物科技有限公司精酿啤酒项目。她强调,要用好用足政策,加快释放边合区、综保区等平台效能,加大招商引资力度,做强做大企业,培育壮大产业,促进口岸经济由“通道经济”向“产业经济”转型。要帮助和支持外贸企业拓市场、降成本、提质效,推动企业加快发展。希望企业加大研发力度,加强与大学院大所合作对接,推进科研成果转化和产业化,不断提高核心竞争力。

省直有关部门、牡丹江市政府负责同志参加调研。

能上天,能入海

哈工程助力AG600飞机“领证”

本报讯(记者赵一诺)我国自主

研制的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600近日正式获得中国民航局颁发的型号合格证,标志着全球起飞重量最大的民用水陆两栖飞机通过全面适航审定,取得投入市场应用的“准入证”。该机型成功取证实现了我国大型特种用途飞机研制的历史性突破。

哈工程船舶工程学院流体力学研究所胡开业教授团队应用数值仿真方法,对“鲲龙”在不同波浪参数下运动响应进行研究,分析得到其高海况运动预报技术,掌握不同波浪要素对飞机运动响应的影响,为飞机起降作业的海况适应性设计与安全可靠的操控设计提供理论指导与技术

支撑。作为应急救援体系建设的重大装备,“鲲龙”集空中运输与海上救援功能于一体,具备在2米高海浪条件下执行任务能力,最大载员量达50人,飞行速度超救捞船舶10倍,可有效提升我国中远海快速救援能力。该机型研制成功同步带动形成了大型水陆飞机设计制造、试验试飞和配套保障的完整工业体系。

根据民航认证程序,“鲲龙”后续还需取得生产许可证和单机适航证,并完成用户培训等保障工作,确保航空器安全运营。该机型投入使用后将显著增强我国应对海上突发事件能力,对推进航空应急救援体系建设和海洋强国战略具有重要意义。

