



四部门联合部署开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动

据新华社北京3月29日电(记者张勇健)近日,退役军人事务部、中央网信办、共青团中央、全国少工委联合印发《关于开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动的通知》,通过线上线下相结合方式,组织纪念祭扫英烈、关爱帮扶烈士、共青团少先队教育实践等活动,传承红色基因、赓续红色血脉。

通知指出,今年是中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周

年,以“追寻·2026·清明祭英烈”为主题开展宣传教育活动具有重要意义。活动聚焦纪念缅怀先烈、共青团少先队教育实践、关爱帮扶烈士等,指导各地各部门充分利用烈士纪念馆、长征主题纪念馆、革命遗址旧址等红色资源开展群众性纪念缅怀活动,组织少先队员就近就便开展“红领巾向英烈致敬”实践,充分利用现代传播技术手段为烈士寻亲,组织“致敬英烈·

关爱英烈”“百万鲜花祭英烈”等专项活动,及时帮助烈士家属解决实际困难。

通知明确,“追寻·2026·清明祭英烈”网上祭扫平台将于今年清明节前夕在中华英烈网、退役军人事务部官网、中国青年网、中国少年先锋队官网同步上线,同时在中国媒体平台策划制作发布新媒体产品,引导广大网民特别是青少年追寻英烈故事,感悟精神伟力,接力奋斗征程。

强化责任担当 坚持以学促干

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

详见四版▶

辽宁口岸通关“三提升”新政落地

企业降成本 旅客省时间 外贸提效率

政策一点通

本报讯 今后,在辽宁口岸进出口重点商品通关更快,国际旅客中转更顺,外贸企业运营成本更低。

近日,《辽宁省优化口岸营商环境促进进出口口岸通关“三提升”若干措施》正式出台。省商务厅通关协调处(电子口岸处)处长杨峻松表示,新政聚焦企业通关诉求和旅客出行需求,围绕提升主要进出口货物通关便利化、提升国际旅客通关服务体验、提升智慧口岸建设速度三大方面,推出14项重点举措,切实降低制度性交易成本、提升物流效率、优化服务体验。

对进出口企业而言,新政精准回应了重点商品的通关诉求。针对原油、铁矿石、大豆、水产品等主要产品,海关在全国首创人工智能高速摄像机VIN码(车辆识别码)识别技术,对于过



关车辆的整车VIN码做到“秒级识别、AI精算”,整车进出物流中心实现了“秒级”过卡,降低企业物流成本约50%。

锂电池是我国外贸出口“新三样”之一,近年来车用锂电池正成为辽宁外贸出口的新增长点。锂电池作为危险货物,其包装尚无重复使用先例。大连海关聚焦车用锂电池出口企业包装箱循环使用诉求,创新推行出口锂电池包装箱循环使用检验新模式,企业可以重复使用经海关性能检验合格的塑料包装箱装运锂电池出口,大幅

降低企业包装成本,目前已为企业节省成本超1.6亿元。

杨峻松表示,新政中,这些措施将覆盖更多企业,减轻企业负担,保障产业链供应链的稳定与高效,有利于企业能更灵活地响应市场需求,增强产品在国际市场上的价格竞争力。

针对进口水产品行业的特殊难题,新政策也提供了有效解决方案。此前,俄罗斯渔业捕捞船在海上加工红鱼产生的红鱼粉,因无法提供无自热性质证明,被列为危险货物管理,导致大连港

冻鱼进口业务严重流失。通过反复专业试验和研究,辽宁海事局成功解决这一困境,使冷冻红鱼粉得以按普通货物管理,带动大连口岸新增进口冻鱼产品20万余吨,货值达6亿元。

对国际旅客和入境消费群体来说,新政也在进一步提升往来便利度与消费体验。沈阳海关支持开通东北首个国际通程航班线路,并联合税务、商务部门建立退税诉求快速响应机制,提升旅客购物体验。辽宁出入境边防检查总站推动沈阳桃仙国际机场、大连周水子国际机场和大连港纳入24小时过境免签范围,大连周水子国际机场成为东北地区首个复制推广“24小时直接过境旅客免办查验手续”便利措施的机场口岸。

数据显示,这些出入境政策已显现作用,也为下一步更大范围推广奠定基础。今年前两个月,辽宁口岸入境外国人达5.5万余人次,同比增长34.89%,其中免签入境4.3万余人次,增幅达77.58%,为激活入境消费注入新动能。

白济源 滕宏飞
本报记者 董翰博



本报讯 记者朱才威 李翔 卢立业报道 3月29日,“卡尔美·大商 东北超”标识与吉祥物全球征集活动圆满收官,全新视觉形象正式发布。

吉祥物“虎哥”以东北虎为原型,深度融合东北四省区地域文化与足球赛事属性,塑造出亲切、勇猛、接地气的“东北老铁”形象。既彰显东北多元文化底蕴,更传递“东北超”拼搏进取、开放包容的联赛气质,自带网红传播力,成为东北文化对外传播的鲜活“形象大使”。

吉祥物的创作是由四位“90后”青年设计师联手完成。设计团队从创意构思到最终定稿,前后历经20多个版本的打磨。设计师陈默在接受记者专访时介绍:“为了捕捉灵感,团队特意前往足球场采风,看到赛场上学生们奔跑拼搏、虎虎生威的模样,更坚定了我们的想法。不过,我们设计的并非成年东北虎,而是一只卡通虎,就是想通过年轻、灵动的形象,传递东北足球的活力与朝气,也贴合‘东北超’的气质。”与其他地区足球赛事的吉祥物相比,“虎哥”的独特之处在哪里?陈默表示,“虎哥”最大的优势,就是深深扎根于东北地域文化。它不仅是一只卡通虎,更承载着东北人的豪爽、热情与坚韧,是东北人精气神的生动写照。

赛事标识以足球造型为核心,凸显赛事体育属性。尾部火焰元素点燃竞技激情,更象征东北文体旅产业发展的火热势头。设计巧融黑吉辽及内蒙古拼音首字母“HJLN”,直观体现东北四省区协同发展理念,多彩配色寓意东北多元文化与丰富资源,完美诠释区域融合魅力。

标识设计者田志勇在接受记者采访时介绍,他在设计时将每个地区的精神属性、文化属性、文旅属性都结合起来,黑龙江用红色,代表红色精神,包括东北抗联精神、大庆精神等;吉林用黄色,因为吉林是农作物大省,黄色象征收获与丰收;辽宁用蓝色,因为辽宁是东北唯一沿海省份,蓝色体现大海的宽广和“天辽地宁”的广阔;内蒙古用绿色,展现其生机勃勃的草原、牛羊驰骋的景象。这个logo一是代表四个地区的力量结合,二是让每个地区的球队都有归属感。

本次征集活动于1月21日启动,共收到来自全国22个省市区及德国、新加坡等国家和地区的1352封有效投稿。其中,来自东北四省区的投稿占比达51%,展现了东北四省区群众对文体旅产业发展的热切期盼与参与热情。9位专家组成的评审团,围绕主题契合度、地域文化性等维度,对114件标识、90件吉祥物入围作品展开多轮评审打磨,于3月19日完成终审,正式敲定最终版视觉形象。

就业服务要的就是对口

本报记者 徐铁英

“兄弟,这家企业替我排个队,我先去那家看看。”“你都投了四五家了,还没投?”“今天不少岗位跟我的专业对口,太难得了,我得抓住机会啊!”在沈阳航空航天大学3月25日举办的校园招聘会上,应届硕士生刘辰泽同学帮忙“占座”,自己到另一家心仪的企业招聘专区看看,于是就有了这段对话。

这场校园招聘会是,沈阳航空航天大学组织的2026年国防企事业单位及航空装备制造低空经济领域专场招聘会,邀请的116家企业精准匹配学校的专业。

“这些企业是学校一家一家对接的,有省内的也有省外的,岗位需求比较旺盛。”正在组织学生入场的沈阳航空航天大学党委学生工作部部长王迪介绍,这次招聘会邀请了国防军工、航空航天、低空经济产业的国内重点企业,提供了2300多个岗位,希望学生在学校就能找到心仪的工作岗位。

九成通用飞机设计制造(大连)有限公司早就锁定了招聘I区的第一个展位,人事行政经理陈建江希望凭借有利地形“截”住人才:“这次计划招聘11个岗位,主要面向飞行器设计、电子信息、机械设计、力学等专业毕业生。”

视野

绿氨风起,辽宁何为?

详见三版

我省高校院所发明专利产业化率3年增长4.7倍

本报讯 记者赵铭报道 “过去专利转化像‘相亲’,高校和企业要反复谈判。现在‘专利开放许可’快速转化模式就像超市购物,明码标价,即买即用,打通了科技成果转化‘最后一公里’。”大连大学科研处处长冯宝民的这个生动比喻,道出我省在推动专利转化运用上的深刻变革。

“短短半年时间,这件专利已为我们创造经济价值近1000万元。”明吉林埃法智能工业科技(大连)有限公司总经理胡晨光告诉记者,他在交易中心发现大连大学的一件开放许可专利十分符合企业的技术需求,由此与大连大学展开合作。这件专利被应用于该公司的工业机器人和全自动清洗设备上,极大提高了设备的系统性能。

这是大连大学通过专利开放许可,让创新成果获得市场价值的一个生动实践。作为科教大省,我省拥有雄厚的创新资源,但长期以来,高校和科研院所的专利“沉睡”与企业的技术“饥渴”并存。为破解这一难题,我省于2023年在全国率先出台《辽宁省推进专利转化运用工作实施方案(2023—2025年)》,省知识产权局通过制定《高价值专利价值评估规范》等地方标准,修订《辽宁省专利奖励办法实施细则》,设立专项资金,构建起“政策引导+机制保障”的双轮驱动模式,系统性盘活存量专利,激发转化活力。

针对高校和科研院所“不敢转、不想转、不会转”的痛点,我省打出改革“组合拳”。指导大连大学率先推行

“专利开放许可”模式,首批发布的专利许可声明数量居全国高校首位,全省90%以上的开放许可专利实现免费使用,让中小企业“零门槛”获取技术。支持中国科学院大连化学物理研究所建立“实验室—中试—产业化”全链条管理体系,其液流电池专利布局案例入选全国十大典型案例。通过培育知识产权专员,建立专利质量保障体系,提升创新主体转化能力,全省高校和科研机构发明专利产业化率较行动前增长4.7倍。

我省还构建起全链条服务体系,推动专利链与产业链深度融合。在沈阳、大连等地建设5个知识产权服务业集聚区,提供从专利申请到维权援助的全流程服务;建成4个国家知识产权

快保护机构,将5个重点产业申请快速预审的发明专利授权周期缩短至63天。创新金融服务模式,落地东北首单知识产权资产证券化产品,累计为企业融资155亿元。同时,通过举办中国国际专利技术与产品交易会、开展“东北三省一区专利转化”对接交流活动,促进技术要素跨区域流转,全省专利转化许可备案次数较行动前翻番。

如今,我省专利转化已显成效:高价值发明专利拥有量达3.89万件,同比增长64.6%;166件专利密集型产品获国家认定,销售额达370亿元。从“书架”到“货架”,从“样品”到“产品”,我省正以专利转化运用为抓手,将创新资源加速转化为新质生产力,为振兴发展注入科技动能。

开工看开局

把每一块矿石“吃干榨净” 在高端材料领域填补空白 辽阳以项目牵引产业逐“绿”向“新”

本报记者 刘家伟 本报见习记者 胡潇文

3月23日,在辽阳市辽阳县首山镇,三层楼高的高效浓缩机平台上,两名技术人员正对螺栓做最后的紧固。这意味着辽宁胜达鑫资源再生科技在辽阳县处理300万吨赤铁矿项目,向设备联动调试目标迈出坚实一步。

望着眼前正在改造的产线,胜达鑫鑫董事长钱鑫告诉记者:“我们的项目不是传统意义上的‘选矿’,而是一场涉及矿产资源的‘绿色革命’,把别人眼中的废弃矿石‘点石成金’,重新定义铁矿资源的价值边界。”

好的技术工艺,需要好的设备支撑。记者跟随钱鑫穿行于项目设备改造现场,新购置的强磁立环、高压辊磨等60台(套)智能化设备或正在安装中,或已安装完成正在调试。

“这个是在尾矿关键节点布置的在线矿浆品位分析系统,将实现尾矿铁含量实时监测与预警,推动



奥克集团无色透明聚酰胺全产业链项目施工现场,工作人员正在对设备进行调试。 本报见习记者 胡潇文 摄

生产由‘经验控制’向‘数据控制’转变,将有效提升赤铁矿铁元素的回

收率。”钱鑫指着眼前一台正在调试的设备说,“过去,那些低品位的矿

石是包袱,现在却是我们绿色发展的底气。”

3个月后,这些智能化设备将正式投入运行,通过在线监测仪表和自动控制装置等,不仅可以实现破碎、磨矿、选别等流程的智能调控,还可实现设备状态远程监控、工艺参数动态优化。产线的联动将从“机械配合”转向“自适应协同”,实现提质、降本、增效的效果。

传统选矿工艺中,低品位赤铁矿,因其选矿难度大、成本高、效益差等原因,一直被作为“呆矿”或“尾矿”,多以堆存方式处理,不仅占用大量土地,还对区域生态环境造成一定影响。

如何让这些“沉睡的资源”重获新生?胜达鑫鑫给出的答案是,以工艺技术创新为驱动,构建“选矿—尾矿—再利用”的闭环产业链体系。(下转第四版)