3

不收取任何费用,不接受任何中介服务

北京2023年积分落户申报4月13日启动

本报北京4月11日电(记者赖志凯)北京市人力资源和社会保障局今天发布消息,本市2023年积分落户申报工作将于4月13日早8时正式启动,申报期限为30个自然日,申请人可登录市人力资源和社会保障局官方网站积分落户服务专栏填写申报信息。7月10日起将在市政府门户网站"首都之窗"公示年度落户人员信息。

据介绍,申报工作分5个阶段,具体时间 安排为:申报阶段(4月13日8时至5月12日 20时,共计30个自然日);部门审核结果汇总

围绕贯彻落实党中央重大决策部署,结合

对代表建议反映较为集中问题的梳理分析,全

国人大常委会办公厅确定了19项重点督办建议。其中,加快构建新发展格局、着力推动高

质量发展方面涉及7项选题;实施科教兴国战

略、强化现代化建设人才支撑方面涉及4项选

题;增进民生福祉、提高人民生活品质方面涉及4项选题;推动绿色发展、促进人与自然和

谐共生方面涉及2项选题;坚持全面依法治国、推进法治中国建设方面涉及2项选题。据

悉,这19项重点督办建议交由国家发展改革

委等18家承办单位牵头办理,由全国人大民

全国人大常委会秘书长刘奇在会上表示, 要坚持"全过程""实打实"与代表沟通,严格按 照时限要求做好建议办理工作,发挥好全国人 大代表工作信息化平台作用。全国人大常委

族委员会等7个专门委员会负责督办。

会副秘书长郭振华介绍了相关工作情况。

让产业工人长技能有奔头

评价、激励制度等方面下功夫,充分发挥高素质技术技能人才的重要作用。北京市珐琅厂

有限责任公司成为北京市首批获得"特级技师

评审"资质的企业,拓宽了技能人才职业发展

通道。2018年,在非遗、传统手工业等行业推 荐评选出首届东城工匠12名,其中10人已获

得劳模称号。进一步加大在劳动模范、五一劳动奖章等先进评比中向产业工人的倾斜力度。

工素质提升行动,对优秀产业工人的选树培

养、关心关爱,让职工长技能有奔头,使广大

产业工人体面劳动、舒心工作、全面发展的职

业荣誉感和自豪感逐步提升。"东城区总工会

"我们开展'为成功助力,为梦想起航'职

东城区总还在健全技能人才培养、使用、

(上接第1版)

阶段(5月13日至6月1日,共计20个自然日);审核结果查询阶段(6月2日8时至6月9日20时,共计8个自然日);部门复核及积分排名阶段(6月10日至7月9日,共计30个自然日);公示和落户办理阶段(7月10日起,公示8个自然日,经公示取得落户资格的申请人可办理落户手续)。年度积分落户主体工作共计96个自然日。本年度积分落户规模为6000人,并实行同分同落。

依据《北京市积分落户操作管理细则》第十七条规定,申请人和用人单位应确保所填报指

标信息真实准确,并共同对填报指标信息的真实性负责。申请人提供虚假材料的,取消其当年及以后5年内的积分落户申请资格;已取得本市常住户口的,由公安部门予以注销,并迁回调京前户籍所在地。对用人单位协助提供虚假材料的,当年及以后5年内不受理其积分落户申请事项。在积分落户过程中相关申请人和用人单位严重违反向行政机关做出承诺的,相关失信记录将纳人本市公共信用信息服务平台。涉嫌犯罪的,移交司法机关依法处理。

针对积分落户工作的具体安排,有关部

门提醒申请人要关注权威发布信息,登录市人力资源和社会保障局官方网站积分落户服务专栏进行查询了解。

为准确填报,提高效率,申请人可在申报 前做好房屋租赁合同备案信息、自有住所信 息、学历学位备案信息或认证信息等查询工 作,核实无误后再进行填报。

需要提醒申请人的是,本市积分落户服务不收取任何费用,不接受任何中介服务。 2023年积分落户申报在即,用人单位和申请 人请务必提高警惕,谨防上当受骗。



休闲夜游成新宠

4月10日晚,江西省南昌市,游客们在滕王阁的灯笼墙前拍照。春暖花开时节,南迎来旅游旺季。夜色下的英雄城灯光璀璨,"一江两岸"灯光秀带来多彩夜景,美不收。

近期,全国各地文旅经济复苏,春季夜游成游客"新宠"。江西省南昌市为发展"夜间经济",着力打造夜游项目,让游客在感受美丽夜景的同时,了解江西的历史文化。

本报记者 刘金梦 摄

"国之重器"企业的"新智慧"

新华社记者 管建涛 强勇 闫睿

党组书记、常务副主席李长华说。

在老工业基地黑龙江,一批"国之重器" 企业开足马力进行数字化转型,不断迸发由 制造向"智造"转变的"新智慧"。

记者日前走进一重集团(黑龙江)专项装备科技有限公司厂区,映入眼帘的是专项产品加工、装配场景,繁忙的加工现场却难见一线工人。

"针对专项产品加工,车间搭建了机床+机器手臂组成柔性加工单元,越来越智能。" 公司工段长李岩说。

工信部等部门日前公布2022年度智能制造优秀场景,一重集团(黑龙江)专项装备科技有限公司的"智能协同作业"人选。在智能化改造后,公司加工效率提升30%,产品不良

品率降低10%,整体产能提升10%,经济效益 明显改善

党的二十大报告指出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。黑龙江拥有丰富的数字应用场景和广阔的市场空间需求,近年来正加快推进传统制造业"数智化"转型。

去年11月,由哈电集团牵头发起创建的发电装备智能制造创新中心通过认定,成为黑龙江首家省级制造业创新中心。哈电集团等17家骨干企业进一步形成合力,引领产学研用协同创新,推动产业升级提速。

自动清洗、自动物流、AGV自动导引运输

车……在哈电集团佳木斯电机股份有限公司,机座加工自动生产线的应用让操作人员数量较以往减少了80%,工件加工圆度提高350%,同轴度提高400%。

作为国内最大的特种电机制造企业, 2022年这家公司被评为黑龙江省智能工厂, 其冲槽、机座、端盖、转轴、绕组等主要工序均 实现了智能化,可满足更多用户个性化的定 制需求。

老工业基地插上了数字化翅膀。截至目前,黑龙江共认定省级数字化(智能)示范车间225个,一批"国之重器"企业通过加快数字化转型,进一步筑牢工业经济的"四梁八柱"。

近日,大庆油田采油九厂龙虎泡采油作业区生产指挥中心一台电脑发出报警,值班

员佟丽丽点开数字化物联设备在线监测及故障诊断运维平台,发现注采一班油井压力变送器出现异常。她立即联系作业区运维人员前往处置,20多分钟后,故障处理完毕,设备恢复了正常运行。

"以前只能通过人工巡检发现设备故障,现在设备运行状态在平台一目了然。" 佟丽丽说。越来越多的石油人正享受"数字红利"。目前大庆油田累计完成逾5万口油水井数字化改造,大型站场数字化建设覆盖率90%以上,数字油田建设已初具规模。

今年1月5日,由黑龙江省商务厅、省工信厅牵头,联动哈尔滨工业大学人工智能研究院、重点企业共同组成的"数字经济产业联盟"正式成立,老工业基地各个领域的数字化转型迎来全面提速。

黑龙江省工信厅有关负责人介绍,未来,"数字经济产业联盟"将在"数字龙江"建设上提供产学研用全方位解决方案,在N个重点领域打造赋能平台,带动更多产业领域向数字经济转型。

(新华社哈尔滨4月11日电)

湖北荆州唱好文旅融合戏

千古名城如何"活起来""火起来"?

新华社记者 熊琦 龚联康 万芃琦

"路漫漫其修远兮,吾将上下而求索……" 4月9日下午,湖北荆州方特东方神画主题乐园的AR剧场里座无虚席,一场通过"真人演绎+幻影成像"的舞台表演《屈原》,正带领200多名游客穿越千年历史,见证爱国诗人屈原悲悯而又伟大的一生。

"禹划九州,始有荆州",从孕育了屈原诗篇的楚国故都,到弥散着战火硝烟的三国名城,悠久的历史赋予了这座古城厚重的文化底蕴。但长期以来,由于文旅产业链薄弱,缺乏有吸引力的旅游产品,外地游客来到荆州后,往往游览半天便无"景"可看,只能匆匆"过境"。

如何让沉睡千年的历史"活起来""火起来"? 荆州从引入"龙头企业"开始破局。 2019年9月,一期投资超30亿元的荆州方特东方神画主题乐园开业。

"通过深度挖掘楚文化,将激光多媒体、

立体特效、微缩实景、真人秀等表现手法与传统文化故事精妙融合,定制了《楚乐》《屈原》等多个故事性与感染力交融的项目,一经推出就成为爆款。"荆州方特总经理佟兴说,作为湖北首个大型高科技传统文化主题乐园,东方神画开园3年多来,已接待省内外游客450多万人次。

"周末和节假日,经常一房难求,很多都是周边城市的亲子客群。"荆州市一家度假酒店的负责人说,在东方神画的带动下,周边地区的核心景点也被串联起来,带动了区域整体旅游市场的提档升级,打破了荆州文旅行业的发展困局。

"从'引过来'到'留下来',从'过境游'变为'过夜游',荆州的旅游格局发生了全新变化。"荆旅集团董事长邓勇说,随着千年古城的人气持续攀升,荆州趁势对文旅产业展开强链、补链工作,打造具有荆楚特色的文旅品牌,文旅产业发展驶上快车道。

嵌在亚克力柱里的古玉模型,可AI换装

体验楚国贵族服饰的互动大屏,楚人冶炼青铜器的场景还原……3月31日,位于熊家冢国家考古遗址公园核心景区的楚王车马阵景区出土文物陈列馆开馆。这座迄今发现的规模最大、规格最高的楚国高等级贵族墓地,在声光电等科技手段加持下,正变得"可看、可听、可感"。

"闻听三国事,每欲到荆州。"傍晚时分,走进位于荆州古城东门外的荆街,街口的几个大字引人注目。光影之下,16栋仿古建筑沿着护城河东南岸排列,刘、关、张主题雕塑,战鼓艺术墙,水景赤兔马等景观小品穿插其间,形成独具韵味的三国主题街区。前来逛街和用餐的市民和游客或悠闲漫步,或健步穿行,街区内一派繁荣景象。

"《三国演义》共120回,其中72回与荆州有关,我们通过强化三国文化印迹打造出一个集荆楚美食、江汉平原水乡特产、文创商品于一体的消费空间,让这里成为荆州人的'待

客之所'。"湖北荆旅商业管理有限公司副总 经理肖雄说,自2022年9月开街以来,街区人 流量屡创新高,今年元宵节单日客流已突破5 万人次。

随着一批新建文旅项目逐步落地、城区旅游配套设施逐渐完善,散落各处的历史文化资源逐渐"串珠成链",开始呈现规模效应。荆州市文旅局数据显示,2023年一季度,荆州市接待游客1700万人次,实现旅游综合收入110.7亿元,来自河南、湖南、江西等周边省的游客数量稳步提升。

"作为首批 24座国家历史文化名城之一,历史上的荆州灿烂辉煌,今天的荆州生机勃勃。"荆州市相关负责人说,历史文化资源是荆州最具核心竞争力和影响力的独特优势资源,未来荆州将继续深挖文化"富矿",将历史文化资源转化为产业优势,大力推动文旅产业高质量发展,让这座千年古城焕发出新活力

(新华社武汉4月11日电)

国家网信办拟出台新规

利用生成式人工智能生成的内容应真实准确

本报北京4月11日电(记者杨召奎)为促进生成式 人工智能技术健康发展和规范应用,根据网络安全法等 法律法规,国家互联网信息办公室起草了《生成式人工智 能服务管理办法(征求意见稿)》(以下简称《意见稿》),并 于今天向社会公开征求意见。《意见稿》指出,利用生成式 人工智能生成的内容应当真实准确,采取措施防止生成 虚假信息

《意见稿》提出,提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求,尊重社会公德、公序良俗,符合以下要求:利用生成式人工智能生成的内容不得含有颠覆国家政权、推翻社会主义制度,煽动分裂国家、破坏国家统一,宣扬恐怖主义、极端主义,宣扬民族仇恨、民族歧视,暴力、淫秽色情信息,虚假信息,以及可能扰乱经济秩序和社会秩序的内容。在算法设计、训练数据选择、模型生成和优化、提供服务等过程中,采取措施防止出现种族、民族、信仰、国别、地域、性别、年龄、职业等歧视。尊重知识产权、商业道德,不得利用算法、数据、平台等优势实施不公平竞争。利用生成式人工智能生成的内容应当真实准确,采取措施防止生成虚假信息。尊重他人合法利益,防止伤害他人身心健康,损害肖像权、名誉权和个人隐私,侵犯知识产权。禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

《意见稿》还提出,利用生成式人工智能产品提供聊天和文本、图像、声音生成等服务的组织和个人,包括通过提供可编程接口等方式支持他人自行生成文本、图像、声音等,承担该产品生成内容生产者的责任;涉及个人信息的,承担个人信息处理者的法定责任,履行个人信息保护义务。

2022年公安机关破获"养老育小""天心玺"等民族资产解冻类诈骗案件330余起

本报北京4月11日电(记者周倩)记者11日从公安部获悉,2022年,全国公安机关强力推进打击整治民族资产解冻类诈骗犯罪,共破获案件330余起,打掉犯罪团伙170余个,涉案金额26.7亿元,取得明显成效。

据了解,民族资产解冻类诈骗犯罪往往通过伪造国家机关公文、证件、印章,编造国家相关政策等手段,以设立"民族资产解冻""政府养老扶贫""慈善募捐活动"为诱饵,诱骗受害人缴纳项目启动资金、会员报名费购买指定商品或投资人股,谎称在民族资产解冻项目完成后或到指定地点参加"资产解冻大会"即可给予投资人巨额回报,以此骗取钱财。此类犯罪严重侵害人民群众财产安全,损害政府公信力,扰乱社会经济秩序,危害社会治安稳定。公安部对此高度重视,部署全国公安机关以打开路、多措并举,迅速掀起打击整治高潮,成功破获了"养老育小""天心玺"等一批重大民族资产解冻类诈骗客供

"公安机关提醒广大人民群众,我国没有任何民族资产解冻类项目和组织,要增强识骗防骗意识,不要上当受骗。"公安部有关负责人表示,按照相关法律规定,凡是转发、鼓动、宣传民族资产解冻类相关信息,或者招募会员、组织人员非法聚集的,均涉嫌违法犯罪,公安机关将依法严厉查处。如发现类似违法犯罪线索,请立即向公安机关举报。

我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

新华社北京4月11日电(记者宋晨)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,近日,位于航天科技集团六院165所铜川试验区的亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试,考台试车方案通过评审。

目前,六院165所铜川试验中心正在进行试验准备,该试车台将推动我国液体动力"八年九机"研制任务迈出重要一步。

"发展航天,动力先行。"六院11所大推力发动机总体研究室副主任张晓光介绍,"八年九机"研制任务由航天科技集团六院规划,旨在适应航天强国建设需求——从2021年到2028年,研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环氢氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机,支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

"八年九机"研制任务的9型发动机中,有3型设计任务落在了六院11所大推力发动机总体研究室。张晓光介绍,火箭发动机行业的特点是研制周期较长,所以只要有工程应用前景,发动机就会预先研制。

研发和生产必须齐头并进。面对繁重而复杂的研制生产任务,如何将蓝图变为现实,需要数字化转型作为支撑。这其中,3D打印技术正大显身手。

据介绍,早在2016年,长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成,开创了3D打印技术航天型号飞行应用的先河。



加强普惠幼儿园建设 提升学前教育质量

4月10日,在青海省海北藏族自治州祁连县八宝镇冰沟村幼儿园,小朋友在玩耍。近年来,青海省海北藏族自治州祁连县积极扶持普惠性幼儿园建设,学前教育办学条件明显改善。 新华社记者 张龙 摄