

一季度生产发动机5.51万台,同比增长24.49%;实现收入4.07亿元,同比增长30.14%

# 东安动力 技术创新驱动“增长引擎”

本报讯(杜春红 记者刘莉)保技术满足、产能满足、效率满足,哈尔滨东安汽车动力股份有限公司瞄准高质量发展,以“技能大师工作室”为平台大力实施创新驱动战略,研发、生产、销售、保障等部门无缝对接,开足马力闯市场。今年一季度,生产发动机5.51万台,同比增长24.49%;销售发动机5.54万台,同比增长33.75%;实现收入4.07亿元,同比增长30.14%。

大力实施创新驱动战略,打造“产学研”一体的科研创新、人才培育基地,日

前,东安动力对以苗秀、吴军、高晓东三位技能带头人命名的技能大师工作室满一年进行考核打分。一年来,三个技能大师工作室参与新品研制70余项,完成科研攻关、改善30余项,培养新人17人,成为提升人才资本质量,提高人才价值创造能力的成功实践。

开年以来,东安动力全员开启“5+2”“白+黑”的加班大干模式,在持续巩固长安汽车QCA2.0认证成果的基础上,聚力生产现场,实现体系运行和价值创造双提升,通过生产线改造、设备能源有效管

控,生产效率持续提升,总装线日产由年初的960台提升至目前的1060台。同时,面对不断调整变化的市场需求以及新品研制任务,东安动力研发、生产、销售、市场、采购、生产保障等部门协同作战,科学统筹,无缝对接,高效执行,全力以赴满足市场需求,一季度确保新品装机1289台,新品变速器617台。

为抢抓国六法规机遇,抢占更大市场份额,东安动力今年计划推进15个平台共计50个新品研制及车厂适应性开发项目。年初,36个适应性开发项目、12

个新品项目以及2个预研项目已全部高速启动。研发中心6个发动机试验台架每天24小时运转,试验台架燃油消耗量最高峰达2.5吨/天,达到历史最大限度。

拓展目标领域,发掘新兴市场,随着国六排放标准实施在即,东安动力凭借着DAM15K/16K、DAM12T/TGDI等全面满足国六排放标准和油耗法规政策的明星产品,坚持“走出去”,抢占新能源市场高地。一季度,共有7个项目10款车型正式立项开发,市场份额得到持续扩大。

# “让百姓少跑路快拿证”

南岗区“一把手”走流程探寻最优路径



梁野(右三)切身体验办理就业失业登记证流程。 吴迎 本报记者 邢汉夫摄

□本报记者 邢汉夫

执法检查是否规范、群众办事便利度如何?……10日~11日,哈尔滨市南岗区委书记梁野和代区长李庆分别来到海城街、花园街道办事处繁荣社区服务中心及南岗区行政审批服务中心等地,以办事群众身份、执法人员身份,体验办事流程,查找问题,提出解决方案,让办事流程更简便、更高效,提升群众满意度。

11日上午,梁野以办案人身份与南岗区城管局执法人员来到位于海城街的华东广告装饰,检查中执法人员发现其门口两侧悬挂的LED牌匾没有审批手续,立即对其下达整改通知。通过流程体验,梁野对进一步优化执法督察提出新建议,“户外广告和牌匾标识,是城区形象的展示窗口,直接反映一个城区的形象和品质。”梁野说,南岗区要对牌匾标识的尺寸、色彩、位置提出精细化要求,区城管局规划设计室要负责统一规范牌匾规格、字体颜色、设计风格等,进一步提升城区环境。

随后,梁野来到南岗区花园街道办事处繁荣社区服务中心,以“亲身办”的

方式,办理就业失业登记证。窗口前梁野详细询问了申请流程,在工作人员提示下,梁野递交了相关要件及无业证明等多项材料,不到10分钟就办结相关手续。当得知该事项还未开通网上预约及办理时,梁野说,该事项要加速推进网上预约、网上受理、网上办理,让信息多跑路、百姓少跑腿。

在残疾人证办理窗口,市民贾浩然正在办理残疾人证,梁野与他一道准备材料、填写表格、跑窗口办理业务,全程体验了残疾人证的办事流程,并询问贾浩然能否跑明白、办明白,对窗口服务是否满意。体验过程中梁野发现,残疾人证申请过程中需体检评定伤残等级,目前只能在黑龙江省医院进行体检,而且每个月只有一下午时间可以进行体检,这无疑增加了取证时间。“伤残人士行动不便,必须减少不必要的跑路,南岗区将积极协调相关部门,把残疾人证伤残鉴定体检下放至区级医院,让百姓少跑路、快拿证。”梁野说。

“目前南岗区政务服务类事项已全部实现‘最多跑一次’,年检、行政许可、政务服务等事项97%实现网上办理,但仍有部分流程还需要进一步优化,个别



李庆(右二)陪同申办人办理证照。 吴迎 本报记者 邢汉夫摄

环节需要进一步精简。”梁野说,南岗区将进一步简化审批流程,合并审批要件,认真研究权力事项能否再简化,通过深化改革优化营商环境,打造适宜企业创新发展的洼地效应,吸引更多企业来到南岗区投资兴业。

10日,南岗区代区长李庆以亲身办、陪同办等方式,来到南岗区行政审批服务中心、哈医大四院,体验窗口服务质效,查找问题推进流程再造。

当天,李庆以办案人身份,与南岗区卫生监督所执法人员前往哈医大四院对医疗卫生机构未依法承担传染病防治的行政处罚执法过程进行了体验。现场李庆跟随执法人员对传染病预检分诊、导诊台等重点科室消毒隔离制度执行情况、传染病防治处置情况、传染病疫情控制进行监督检查。通过流程体验,李庆对进一步优化执法督察提出建议,“此类督导检查,要以维护患者权益为导向,要对医疗机构进行分级管理,医疗条件好、百姓满意度高的医疗机构,尽量降低检

查频率,做到多帮忙、少打扰。对于投诉量大的医疗机构要加大检查频次,确保患者就医安全。”李庆说。

随后,李庆来到南岗区行政审批大厅食药审批登记窗口及牌匾审批窗口体验办事流程。在食药审批登记窗口,李庆以办事者身份体验了食品经营企业《食品经营许可证》的办理流程。他认真翻阅了企业提交的要件等相关资料,与窗口办理业务工作人员进行业务交流,仔细询问业务办理时间、办理业务需要跑几次、许可证利用EMS如何送达等事宜。办理过程中,由于原食药审批和市场审批系统不能互联互通的问题,导致很多要件需要重复递交,给百姓带来不便。“我们一定要打破信息孤岛,尽快做到数据互联互通,通过政府部门间信息共享,避免反复提交各种要件的繁琐。最大限度地方便于民,完善软硬件建设,优化办事流程,提供优质的服务,为全区经济社会发展营造公开透明、高效便捷的良好环境。”李庆说。

## ■ 转作风 优环境 “一把手”走流程③

电力应用人工智能技术实现新突破

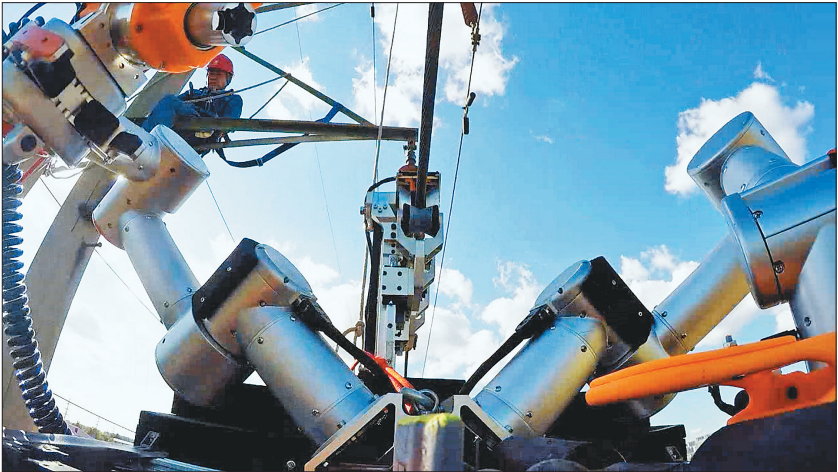
# 机器人“首秀”设备缺陷处理

□张伯宗 本报记者 刘艳

220千伏松肇甲线127号塔上,机器人两只手臂灵活转动着,对高压线上松动的螺栓进行紧固操作……近日,在位于哈尔滨与肇东市接壤处的输电线路作业现场,国网哈尔滨供电公司首次成功利用“智能机器人”带电处理输电线路设备缺陷,使高寒低温地区应用人工智能先进技术实现新的突破。

“请机器人检查右边线小号侧耐张线夹螺栓,无人机空中调节拍摄角度,同步观察机械臂工作情况。”在国网哈尔滨供电公司输电运检室智能巡检中心控制大厅内,远程总指挥王立杰正通过大屏幕对220千伏松肇甲线127号塔上的高压线螺栓松动缺陷处理工作进行指挥,安装在带电作业机器人身上的多个摄像头与无人机摄像头将现场画面实时传输至大屏幕上,为远程指挥提供了可靠的支撑。仅用时15分钟,“智能机器人”带电处理输电线路设备缺陷成功完成。

王立杰说,就在前一日,输电运检室的无人机操作员利用无人机对“三跨”区段进行精细化巡检时,发现管辖的220千伏松肇甲线127号塔上的高压线存在螺栓松动的缺陷。常规处理此类缺陷的方式,是采用人工等电位作业法带电处理。登塔作业人员需穿上带电作业屏蔽服,再套上臃肿沉重的保暖衣,登上40米高的铁塔,作业安全风险倍增。“为最大限度降低人工作业风险,我们与深圳



机器人由站在铁塔上的电力工人吊装上线后处理高压线螺栓松动缺陷。 张伯宗 本报记者 刘艳摄

克诺斯机器人有限公司共同攻关,引用了其带电检修作业平台——KRV双臂检修机器人。该机器人通用性好、重量轻、智能化程度高。在本次作业中,通过绳索把机器人吊装到近40米的铁塔线路上,然后由机器人两只手臂多角度灵活转动,对松动的螺栓进行紧固操作,在力量与控制精度上超越人手,还一并对其他螺栓进行了全面检查。”王立杰说。

从无人机特巡检查发现缺陷,到机器人在线作业全程实时监控,无人机成功与机器人带电检修协同作业,该

公司在深入应用人工智能先进技术方面取得了实践性新突破。据介绍,现阶段该机器人的应用范围为输电高压线路,未来该公司准备结合大数据、移动互联、人工智能等技术,将机器人应用范围扩大到包括输电高压线路、变电站在内的所有电力设备。同时,该公司将继续深化无人机巡检与机器人带电作业技术的研究,制定高寒地区环境下相应专业技术标准,培养专业技术人才,为“泛在电力物联网”建设提供坚实的技术基础。

## 17处城区水系河道内违建被拆除

本报讯(记者马智博)记者从哈尔滨市水务部门获悉,哈市7区1市河道管理范围内违建拆除工作稳步推进中。截至目前,97处违建任务清单中,已经累计拆除17处。

据了解,按照哈尔滨市城区水系综合治理工作要求,哈市水务部门制定了《哈尔滨市城区水系河道管理范围内违法违章建(构)筑物清理工作方案》。《方案》提出了“以河长制工作机

制为主线,依法清除影响破坏城区水系沿线环境的涉河违法建筑”的总体要求;明确了“在2019年11月底前,对普查认定的阿什河、呼兰河、马家沟、何家沟、信义沟、腰四道河子、发生渠等城区水系河道管理范围内的97处23.72万平方米的违法违章建筑物进行全面清理,恢复河道原状”工作任务。同时,哈市水务部门成立检查组,对拆违工作进行检查,确保按时间节点完成。

## 防止虚假注册、“被股东”等 企业设立登记须“刷脸”实名认证

本报讯(记者刘莉)记者从哈尔滨市市场监督管理局获悉,10日,哈尔滨市企业登记实名认证系统正式启用。该系统的启用将有效解决虚假注册、冒用他人身份注册登记、“被股东”、“被法定代表人”等问题。

据悉,此次企业登记实名认证系统的启用,是按照市场监管总局和省市场监管局的工作部署,在登记业务系统升级改造完成,实现与全国企业登记身份管理实名认证系统对接,并已接入公安

部门的“人脸识别身份证验证应用接口”的基础上开展的。今后,申请人和企业用户必须先通过手机APP刷脸认证等渠道进行身份验证,才能够办理企业设立登记相关业务。

本次率先在线下办理企业设立登记环节实施身份查验,下一步将在更多注册登记业务中推广。实名认证首日,全市共计成功完成实名认证106人,并全部实现即时办理营业执照。

## 更换驾驶证实现“只跑一次” 警方“警邮医”驾驶证速递微信小程序启动

本报11日讯(余征 记者李爱民)更换驾驶证对驾驶人来说要辗转医院、照相馆、车管所多个地方,11日,哈尔滨市公安局交警支队与中国邮政集团公司哈尔滨分公司携手,在省内首推“警邮医”驾驶证邮政速递微信小程序,驾驶人可在各定点医院体检后,通过线上申请真正实现群众“只跑一次”就可以将驾驶证拿到手。

据了解,微信小程序可通过扫描二维码或搜索“哈尔滨驾驶证邮政速递”添加。在使用过程中,驾驶人在哈市50余家互联网体检医院中的任意一家医院体检合格后,通过该微信小程序申请办理驾驶证换证业务,填写基础信息,可选择送证上门,也可点选启康药

业营业网点寄存驾驶证自取。

据悉,该微信小程序不仅是公安部20项“放管服”便民举措的延伸,更是群众实现“办事不求人”的最佳途径:驾驶人到体检医院体检合格后,无需再到驾管业务窗口排队办理,满足了驾驶人到期换证“少跑腿、方便办理”的期望;通过手机微信操作简单,自行扫码、拍照、填写信息,达到“办事不求人”的目的;送证上门,并拓展了启康药业营业网点寄存服务,为群众提供更多便利。

哈市警方提示,利用该微信小程序申办换证业务,驾驶证状态必须处于正常状态,不能有违法未处理等异常情况,而且必须为哈尔滨核发的驾驶证。



近日,哈尔滨市南岗区城管局拆除了位于哈西中兴大道66号的3处占地1400余平方米的违建商服。据悉,这3处违章建筑与雄狮家园只有一条胡同之隔,由于胡同内垃圾遍地,被附近居民称为“垃圾胡同”。 吴迎 本报记者 郭俊峰摄

## 今年新建园厕17座

本报11日讯(记者李天池)3月至今,哈市城管局在全市范围内启动了公园春季装饰行动,全面清理冬季残留冰雪、卫生死角污渍、建筑小品、设施全面维修、油饰、园林植物补植养护、人工湖底、驳岸维护等。此外,今年哈市计划新建园厕17座,以满足公园园厕服务半径和实际需求。

截至目前,全市公园翻新果皮箱、清理残冰残雪已全部完成;清洗工作进入收尾阶段,公园园路、广场做到每

日清洗;清理绿地已完成过半,树木补植、油(粉)饰、设施维修等工作将根据天气情况陆续开展。预计“五一”前,公园整饰工作将全部完成。

春整期间,在开放式公园内,将把市民踩出的小路改造成便民出入通道;在全市公园亭、廊、健身区、广场周边等位置,增设116套固定棋盘设施,全面维修园内健身器材,计划新建园厕17座、改扩建6座,以满足公园园厕服务半径和实际需求。

## 哈尔滨剑桥学院立德树人 校领导加入兼职班主任队伍

本报讯(许瀛元 记者刘莉)今年新学期伊始,哈尔滨剑桥学院在省高校中率先实行了校领导兼任班主任聘任制度。以学生为中心,面对面进行互动,引导学生树立正确的“三观”,要求班主任必须上好入耳入脑入心的微型思想政治课,培根铸魂。

3月1日,哈尔滨剑桥学院召开班主任聘任大会,校领导、二级学院负责人、学校机关各职能部门干部、思政课老师和优秀老师共计105名,分别被聘任为兼职班主任。校党委书记王洪滨、校长秦智伟带头当兼职班主任,教育引导学生在培育和践行社会主义核心价值观,成为有大爱大德大情怀的合格接班人。

校长秦智伟说:“从繁琐事务中抽身陪伴学生,体察学生情况,回应学生关切,把立德树人宗旨落到实处。”学院相继创建了多项以学生为中心的系平台,去年暑期创建了全省高校一

流的VBSE虚拟仿真实验室教学中心、改造和扩建了学校食堂。今年寒假期间又建设了教师发展、大学生创新创业、大学生综合服务、大学生生活、大学生心理健康教育与咨询服务、大学生就业指导与服务等中心,为师生营造了舒心的教育教学环境。

哈尔滨剑桥学院把立德树人内化到大学建设和管理各领域、各环节,校领导每周一次进食堂陪学生午餐,梳理同学们提出合理化建议192条,学校立即整改147条;要求校领导和机关中层干部每学期进课堂听课不少于3次。独具特色的以学生为中心的有效举措,带出了新校风、新学风、新成果。学生自主提升学习兴趣爱好,励志考研的同学人数增加了,在校图书馆读书的氛围浓厚了。去年4月至今,在校学生积极参加大学生科技竞赛,获奖28项,其中,获得国家级奖项5项,省级奖项23项。