

优化营商环境
助力振兴发展

把群众跑腿变为信息跑路

市工商局深化商事制度改革

长期以来,大连市工商局把优化营商环境作为首要任务,立足工商职能,对标先进城市经验,坚持简政放权,实施了一系列商事制度改革新政。数据显示,今年1~5月份,全市新登记各类市场主体44149户,同比增长28.63%。截至5月底,全市累计实有企业219859户,同比增长13.75%;实有个体工商户417539户,同比增长8.72%;实有农民专业合作社4097户,同比增长6.58%。

为了进一步推进供给侧结构性改革,大连市工商局全面深化商事制度改革,积极准备实行“多证合一,一照一码”,将于7月份率先在自贸区试点开展企业登记全程电子化改革,办理网上工商登记,发放电子营业执照,变“群众跑腿”为“信息跑路”,从而大幅度提高企业注册便利

化水平。

此外,市工商局积极推进企业名称登记制度改革,放宽企业名称登记条件,开放名称库。完善市场退出机制,全面推行企业简易注销,解决企业“生易死难”的难题,营造市场化、国际化、法制化的营商环境。今年以来,已为2054户企业办理了简易注销登记手续。不仅如此,市工商局还推进了商标注册便利化,于今年3月1日在市公共行政服务中心设置了商标注册受理窗口,让本市的自然人、企业法人或者其他组织,在“家门口”就可以申请注册商标,并享受“一对一”指导服务,比以前更省时、省力、省钱。窗口启用三个月,已受理239家企业(个人)的商标注册申请589件,接待咨询2580余人次。

同时,全面实施工商登记“双告知”、“双随机、

一公开”等监管制度,制定了41项随机抽查事项清单,在企业中实施“一次抽查、全面体检”,清单之外无检查。配合去产能、去库存,加大企业年报信息公示力度,真正使失信者一处违规、处处受限。还建立休眠企业清理台账,积极清理“僵尸企业”。实行阳光执法,将随机抽取的2842户待检查企业名单在门户网站全部公开。对不正当竞争、网络交易和服务、商标侵权、虚假宣传等违法行为加大整治力度,推进“红盾质量维权”专项执法行动,加大“放心消费”创建活动力度,今年要实现第三方交易平台和交易网站“亮照亮标”全覆盖。目前,大连市工商局正以企业法人库建设为重点,推进“大连市企业信用信息共享平台”建设,争取年内上线运行。另外,还将出台《关于规范行政执法

行为优化营商环境的若干意见》,严格落实权责清单制度,严格规范执法程序,推进执法全过程记录,规范行政强制行为,规范行政处罚裁量行为等。

大连市工商局树立人人都是营商环境、处处都是营商环境、事事都是营商环境的理念,把优化营商环境贯穿于日常工作的方方面面,并制定了具体的工作实施方案,以及党员干部“六项禁令”,向社会推出优化营商环境“六项承诺”,大力弘扬“马上就办、办就办好”的工作作风,以作风转变的成效带动事业的发展。市工商局还计划投入80余万元培训经费,去先进地区或请专家学者培训3000人(次)干部,通过全方位、多角度的培训,在干部队伍中培养适应现代化服务与监管的“全科医生”。

井惠群 记者曲家乙

弘扬工匠精神

助力振兴发展

在一线摸爬滚打的女工匠

27年创造数千万元社会价值

“你一个大学毕业生,放着干净的办公环境不去,每天却在一线与工人打交道,没有白天黑夜,图的啥?”

“你已经是高级工程师了,为什么还要考高级技师?”面对亲朋好友的关心和质疑,她用微笑回答。无论别人怎么说,都不会改变她的人生座标——那份从骨子里透出的对电气技术的“疯狂”追求。

她,就是大连市最早获得“双师证”的女性,大连市学习型职工,第三届辽宁省“四佳人物”最佳读书人奖,辽宁省“五一劳动奖章”获得者,全国机械工业劳动模范,瓦轴集团高级工程师、维修电工高级技师、中级钳工那馥。工作27年,她扎根生产一线,对数控机床进行维修、编程和技术改造。她熟悉机床,可以摸黑准确找到机床各部件位置;她“呵护”它们,可以远程精准指导电工和作者保养和检修;她“孕育”它们,可以与机床厂家一起开发,填补了国内一直不能生产制造数控立式磨床的空白,逼退国外某数控机床抢滩中国的浪潮。

1990年,毕业于锦州学院电气技术专业的那馥被分配到瓦轴集团煤气公司技术科任技术员。工作之余,她最大的爱好是读书。得知瓦轴特大型分公司有一台引进的法国立磨,那可是公司花了高价购置的用于加工高精度大型轴承的“宝贝儿”。她主动找到公司人事部门,要求调到拥有法国立磨的分公司。报到第一天就迫不及待跑到“心仪”的设备前,不知转了多少圈儿。这一次的冲动,竟成为她人生的一次重要转折:结识了恩师——全国劳动模范、中华技能大奖获得者仲双宏。跟着恩师,她每天8小时都在生产现场,边学边干边记,以至于很多时候大家都把她当“男人”看待。泼辣的那馥却根本不在意,关注更多的还是那些电路、电气等。

无锡某机床厂M2820普通立磨改造数控立磨项目,瓦房店某机床厂1.6米数控立磨开发项目,那馥和厂家共同攻关,填补了国内一直不能生产数控立磨的空白。因此,她成为了国内数控立磨电气设计的创始人。

一堆堆的项目,一擦擦的成果,那馥累积创造社会价值达数千万元:在国内率先实现了大型引进数控立磨改造、轴承磨削软件的界面化应用;利用自制可编程控制器改造设备19项,主持、参与大型引进设备技术改造100多项;编辑磨床加工程序500余项,每年维修数控设备260余台次,体现经济价值1000多万元……

凭借着过硬的专业技术和执著的工匠精神,那馥被聘为大连市职工技术协会数控加工技术专业委员会主任,大连装备制造职业技术学院技能大师和数控加工技术专业建设指导委员会委员,大连技师学院数控加工专业专家指导委员会专家。她更注重学生实做能力的培养,为学校老师和学生制定了教学方案和实做教材。她还被大连技师学院邀请,将于今年9月对数控加工中心机床现场维修、操作、编程以及西门子840D数控系统等理论进行培训,新的一套培训教案正在整理中。

曲媛 记者李莹

中国医师协会显微外科医师分会在大连召开成立大会

新商报讯(记者李媛媛)6月17日~18日,中国医师协会显微外科医师分会在大连召开成立大会,由中国医师协会主办,大连大学附属中山医院承办。会上,大连大学附属中山医院院长、显微外科专家赵德伟教授当选为第一任会长。

现在,我国工业、交通运输业高速发展,随之而来创伤患者增多,有些患者肢体大面积组织缺损、坏死,

苦于没有更好的治疗方法,面临截肢。赵德伟表示,微创显微外科技术在临床上的应用,能够帮助相当一部分患者实现器官的移植、再植、修复、创建和再造,让功能得到及时恢复。当下,世界显微外科的发展呈现出跨领域、跨学科、更精细、更微创的大趋势,已经不局限于传统的骨科、整形外科等领域,口腔颌面外科、神经外科以及一些传统外科领

域也越来越多地应用了显微外科技术。此外,随着数字技术、组织工程等新技术的发展与显微外科技术的结合以及多学科多领域基础研究的共同发展,还将达到全新的高度。

据了解,近年来,大连市相继完成了十指断肢再植、股骨头再植等多项难度很高的手术,而中国医师协会显微外科医师分会的成立大会在大连召开,也彰显

了大连在该领域的全国学术地位。作为一个权威的交流平台和学术组织,中国医师协会显微外科医师分会成立后,可以从多方面、多层次加深与显微外科相关的临床多学科、基础研究多领域之间的交流与紧密合作,举办国内和国际学术会议、开展临床技能培训、提供医师法律维权支持等,推动中国显微外科与国际技术对接。

营养专家支招破解“乳糖不耐受”

“大连人常吃海鲜,钙质很充分,还需要补充钙质吗?”近日,《生命时报》联合蒙牛新养道在大连举办了“见证好营养2017健康公益行”活动中,很多现场参与的市民提出了这样的疑问。营养专家、首都保健营养美食学会理事吴佳现场通过讲座、互动提问、点评饮食搭配等多种方式,详细分析了居民日常饮食存在的问题,并从专业角度出发,细致讲解了乳糖不耐受的相关知识。

作为沿海城市,大连市民的三餐食谱中常常出现

海鲜。不少市民觉得这样钙质就很充分,不需要再补充牛奶了。根据我国营养学会最新版的膳食指南推荐,我国居民每天摄入的食物量应为:蔬菜300~500克,水果200~350克,禽肉40~75克,鱼虾40~75克,牛奶300克。令人遗憾的是,对于禽肉和鱼虾,我国居民摄入量过多,而蔬菜、水果和牛奶的摄入量均不达标,特别是牛奶摄入量,人均摄入量不足推荐量的一半。

营养专家强调,牛奶是极少见的全能营养战士,而

且其中的钙更容易让人吸收,对孩子的骨骼发育、缓解老人骨质疏松、减少钙的流失都有积极意义,因此老人、小孩以及其他需要大量补钙的人群应该多喝。而有些人喝牛奶后会出现胀气、腹痛甚至腹泻等症状。出现上述症状是由于人体消化道内缺乏乳糖酶,故无法消化牛奶中的乳糖,乳糖进入结肠后,经结肠中的细菌发酵,产生甲烷、二氧化碳等气体所致,这种现象就被称为“乳糖不耐受”。相比欧美人,亚洲人更容易乳糖不耐受,而且

症状更严重,有的人甚至一辈子乳糖不耐受。统计显示,中国67%的人有乳糖不耐受情况。

乳糖不耐受人群问题怎么解决?吴佳给出三个办法:1.饮奶少量多次;2.避免空腹饮奶;3.喝零乳糖牛奶。选择零乳糖牛奶可以避免腹胀腹痛,牛奶中的乳糖得到水解,而牛奶的其他营养完全保留。零乳糖牛奶是通过专业EHT酶水解技术,将牛奶中的乳糖分解为半乳糖和葡萄糖,微化营养更易吸收。

文/杨雨

温馨气象

今日天气



多云转阴有时有阵雨或雷阵雨
沿海和海面局部有雾
19~27℃

相对湿度:45%~95%

偏南风5到6级阵风7级转南到东南风4到5级

20日



阴有时有阵雨或雷阵雨转多云
18~25℃

相对湿度:45%~95%

南到东南风4到5级

21日



晴间多云
19~25℃

相对湿度:40%~80%

南到东南风4到5级