

大连:十年“两先区”澎湃大潮升

大连新闻传媒集团记者 刘蕴哲

2013年8月,习近平总书记在考察辽宁、大连时,为大连发展掌舵领航,提出大连“建成产业结构优化的先导区和经济社会发展的先行区”的目标要求。锚定目标,大连坚定不移沿着习近平总书记指引的方向,为当好新时代东北振兴“跳高队”奋勇前进。

加快推进产业结构优化升级 阔步迈向智造强市

大连积极践行新发展理念,制定出台关于做好结构调整“三篇大文章”的专项行动计划和三年行动方案,并坚持清单化管理、项目化落实和工程化推进,加快推进产业结构优化升级,构建以现代

服务业和先进装备制造业为主体、以战略性新兴产业为支撑、以现代都市农业为基础的具有大连特色的现代产业体系。

动力强劲、量质齐升。大连工业十年

来取得的发展成就令人振奋:全球首艘超大型智能原油船、“华龙一号”核岛主设备、世界最大500米口径球面射电望远镜馈源支撑驱动系统等一批“大国重器”打破国外垄断、填补国内空白;大连做大做优石化“黄金产业链”步履铿锵,石化及精细化工产业新旧动能加速转换;达利凯普、海外华昇等电子信息制造业成为行业领军企业;核能、储能、氢能等新能源产业快速发展……

眼下,大连重工装备集团瓦房店基地大型高端风电核心零部件智能制造项目建设现场,塔吊林立、机器轰鸣,工人们正有序施工作业。2022年以来,该集团盘活闲置土地面积115万平方米,盘活闲置厂房39万平方米,启动实施投资总额42亿元,2024年形成新增50亿元增量收入的5大投资项目,这家“老字号”不断增强自主创新能力、加快向价值链中高端迈进。

今年上半年,大连规上工业增加值同比增长13%,比上年同期提高9.5个百分点,高于全国9.2个百分点。制造业增加值增长13.6%,其中,高技术制造业增加值同比增长41.9%。

因开放而生,因开放而兴

大连因开放而生,因开放而兴,开放合作始终是大连的城市基因和立身之本。

近日,全球知名厂商欧姆龙宣布,其健康医疗大连新研发生产基地正式竣工,全面应用智能化生产流程。欧姆龙持续深耕大连,将健康医疗设备生产基地、销售基地、研发中心及中国地区财务业务共享中心先后落户大连,此次进一步扩容,实现工厂“智造升级”,是其看好大连开放发展机遇、认可大连营商环境的具体体现。

十年间,大连新设外商投资企业近3000家。2021、2022连续两年实际利用外资增速居全国同类城市榜首,2022年突破20亿美元,创历史新高,今年上半年,实际利用外资7.77亿美元,同比增长54.3%。

新业态新模式聚集发展,对外贸易水平跃上新台阶。今年6月2日,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式对菲律宾生效,当天零时,大连港海关为大连冰山国际贸易有限公司出口到菲律宾的一批压缩机、冷凝器等机械类产品签发了首份RCEP原产地证书。大连在全国率先出台《高质量实施RCEP行动方案》,高质量建设RCEP国际商务区。

十年来,大连对外贸易水平跃上新台阶,进出口总额始终保持全省占比60%、东北三省占比40%的总体水平,出口市场覆盖200多个国家和地区。同时,大连外贸新业态新模式快速发展。十年来,先后获国务院和各部委批准中国(大连)跨境电子商务综合试验区、国家进口贸易促进创新示范区、平行汽车进口试点、可开展二手车出口业务地区等,各类外贸新业态加速发展。

十年来,一个又一个开放平台,为大连增添开放发展的新动能,开放平台体系呈现新格局,除大连自贸片区,还先后获批大连长兴岛经济技术开发区、大连旅顺经济技术开发区、大连金普新区、中日(大连)地方发展合作示范区等国家级开放平台。2021年4月,大窑湾综保区、湾里综保区通过国家联合验收组验收,标志着大连正式迈入了“双综保区”时代。

预计未来三天 黑龙江等地有较强降雨

中新网消息 据中央气象台网站消息,预计未来三天,黑龙江中东部、吉林中东部、辽宁中东部、青海中南部、新疆沿天山山区等地有暴雨灾害风险,关注可能发生的山洪、地质灾害、中小河流洪水、农田渍涝等。

预计,8月13日8时至14日8时,辽宁东部、吉林东部、黑龙江中东部、江西北部、浙江南部、重庆东部、湖北南部、贵州东部和南部、云南西部、广东沿海、青海南部、新疆沿天山等地部分地区有大到暴雨,其中,辽宁东部等地部分地区有大暴雨(100-150毫米);上述部分地区伴有短时强降水(最大小时降雨量30-50毫米,局地可超过60毫米);辽宁东部、黑龙江西北部、湖南中部和西南部、江西北部、广东东部沿海、海南岛东北部等地的部分地区将有8-10级雷暴大风。中央气象台8月13日6时继续发布暴雨黄色预警和强对流天气蓝色预警。

此外,未来三天,新疆北部和沿天山附近、青藏高原、甘肃西部等地有小到中雨,新疆沿天山附近、青海中东部、西藏北部部分地区有大雨,并伴有短时强降水等强对流天气。

国家防办、应急管理部会商部署 重点地区防汛防风工作 黑龙江维持防汛三级应急响应

新华社北京8月13日电 8月13日,国家防总办公室、应急管理部组织防汛防风专题视频会议商调,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情,视频调度天津、辽宁、重庆、陕西等重点地区安排部署防汛防风工作。

会商指出,当前松花江干流部分江段及支流拉林河等还处于超警状态,海河流域洪水过程尚未结束,河北文安滩里干渠决口封堵、天津蓟头排干渠防守正处于关键阶段。据预测,今明两天东北、西北和西南部分地区仍有较强降雨,局地对流性强。

会商强调,要充分认清江河洪水防御的持久性、艰巨性,继续上巡巡查防守和应急抢险力量,科学查险排险,加快堤防溃口堵复。要做好转移安置群众的生活保障和心理疏导等,对具备返家条件的提前开展房屋安全鉴定,确定安全后再组织人员返回。要盯紧天气变化,加密预测预报,提前发布预警。辽宁、新疆和西南、西北等地要把山洪和地质灾害防范重点,加大风险隐患排查力度,提前做好转移避险工作;落实中小水库“三个责任人”,对强降雨落区内的小型水库,立足极端情形细致考虑抢险方案。

同时,要继续做好西安长安区山洪泥石流失联人员搜救工作。

当前,国家防总维持对天津的防汛二级应急响应,对北京、河北、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应,对辽宁维持防汛防风四级应急响应,工作组继续在天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江协助指导防汛防风工作。

激发“第一生产力” 点燃“第一动力”

2023年5月10日晚,长征七号遥七运载火箭在海南文昌发射场成功发射天舟六号货运飞船。由大连理工大学设计研制的辽宁省第一颗卫星,大连1号—连理卫星搭乘天舟六号货运飞船飞向太空,开启叩问苍穹之旅。这仅是大连科技创新蓬勃发展的一角。

大连市委市政府坚定实施创新驱动发展战略,以“两先区”建设为统领,不断夯实科技创新基础,持续增强自主创新能力,科技创新成为引领城市实现高质量发展的重要支撑,创新型城市建设取得明显成效。在高新区的英歌石,一座拥有山海气魄的科学城正迎来建设的“全面加速”,中国科学院大连能源学院已投入使用,一座高能级实验室

正在从“纸上蓝图”变为“现实图景”。

这十年,大连不断加大研发投入。全社会研究与开发经费支出占GDP比重由2012年的1.47%提高至2021年的3.02%,成为东北地区第一个研发强度突破3%的城市。

这十年,大连战略科技不断实现突破,积极参与国家重大项目的科研攻关,一批具有自主知识产权的关键技术和核心部件助力神舟十一号载人飞船、长征5号大推力火箭、华龙1号、中国天眼、982钻井平台等大国重器建成。甲醇制烯烃催化剂合成技术、煤制乙醇技术等为代表的一系列重大科技成果转化落地,“氢气的低温制备和存储”等3项成果入选年度“中国科学十大进展”。

这十年,是大连科技进步最大、科技实力提高最快的十年。共有76项科技成果荣获国家科技奖,515项科技成果获得省科技奖。新增国家杰出青年、优秀青年基金获得者114人。

这十年,大连实施雏鹰—瞪羚—独角兽—领军企业梯度培育工程,聚焦高成长性科技企业出台9条真金白银的支持政策,培育雏鹰企业1285家、瞪羚企业195家、种子和潜在独角兽企业8家,全市科技企业群体数量不断壮大,在关键核心技术攻关、科技成果转化、新兴产业培育等方面发挥了重要作用。甲醇制烯烃催化剂合成技术、煤制乙醇技术等为代表的一系列重大成果落地。

共享按摩椅,为何这么惹人嫌?

近期,“按摩椅”的相关话题频频引发网友热议,8月11日有媒体报道多位网友吐槽说,山东泰安高铁站候车厅内近500个座椅中只有60多个是普通座椅,其他都是共享按摩椅,真实情况如何?为何要在车站设置共享按摩椅?泰安站一名值班工作人员回应了这些问题。

泰安站候车厅九成是按摩椅?

8月10日傍晚6点,记者实探泰安高铁站发现,候车厅里的按摩椅上几乎坐满了人,还有不少旅客在候车厅席地而坐。

青岛的徐女士刚爬完泰山准备返程,因为没看到座位,只能坐在地上。她说:“不人性化,我认为普通座位应该多于按摩椅,因为按摩椅相对宽大,比普通椅子更占面积,多加一张按摩椅,就要撤掉相应的普通座椅,挤占的是公共候车资源。”

另一位旅客表示,“不按的时候,座椅内的按摩突出点让人很不舒服,路人后背,不适合久坐候车的乘客。”

据记者实地探访后发现,泰安高铁站的候车厅右手侧是6排红色的按摩椅,左手侧是10排蓝色的按摩椅,总数有400多个。普通座椅集中在靠墙处,共有4排,有40个左右。几乎每个座椅都有乘客坐着候车,有些没有座位的乘客选择

了席地而坐。根据车站工作人员指引,来到另一个候车厅,该处约有几百个座椅,按摩椅和普通座椅比例大致为1:1,因为离进站口稍微远了一点,在此候车的人并不多,有大量的空座位。

泰安站值班的工作人员表示,目前泰安高铁站共有第一、第二两个候车室,共有各类座椅1488个,其中普通座椅558个、按摩椅930个,并非网传9:1的比例。

她说,泰安市是重要的旅游城市,当前正值暑期旅游旺季,每日发送旅客2.7万人次左右,旅客客流压力比较大,因此在流量高峰会出现有旅客在候车室找不到座位的情况。

来自西安的章先生坐在普通座椅上,他说,在很多城市的火车站都有按摩椅,但是像泰安高铁站按摩椅占比这么高,数目超过普通座椅的情况并不多见。他觉得,按摩椅占总数的20%左右就行。



泰安高铁站候车厅里的按摩椅上几乎坐满了人。央广网发

选择空间。

对此,江苏省消费者权益保护委员会监督部工作人员龚永壮认为,场地对于共享按摩椅的合理布局有管理责任,“在车站候车室、机场候机厅、电影院大厅等有较强等待需求的场所,如果出现共享按摩椅过度挤占消费者休息空间、迫使消费者不得不‘花钱买座位’的情况,则有可能涉嫌侵犯消费者的合法权益。”

中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江表示,共享按摩椅的生产方、经营方、服务方都具有相应责任,消费者如遇到问题,可进行多渠道维权,“如果遇到联系不到服务方、联系后仍然解决不了、商家拒绝解决或者不配合解决等情况,消费者可以向消费者协会或有关监管部门投诉举报。”(据央视网)

按摩椅正占领车站、电影院…… 吐槽也不少:像被“暴打”、太脏

据媒体报道,近年来,付费按摩椅早已“攻城略地”,占领了各地机场、车站、医院、宾馆、景区等公共场所。作为一种商业合作模式,共享按摩椅进入这些公共场所是一种正常的市场行为,符合市场发展规律。但从消费者的体验来看,共享按摩椅却遭到越来越多的质疑。

共享按摩椅存在安全隐患。日前,重庆火车西站一位女乘客的长发被卷入按摩椅,整个人动弹不得,在众人帮助下才得以脱困。而“一些按摩椅模式简单,无法调节力度”“像是花钱体验了一

顿暴打”“按摩椅太脏,没人消毒清洗”的吐槽也越来越多。部分场所的共享按摩椅还设置了“防占座”功能,不断通过语音提示、变换座椅形状赶走“蹭座者”。

共享按摩椅还不乏侵权之处。不少消费者表示,不知从何时开始,一些电影院悄然把普通座椅换成了共享按摩椅,还专门放在了黄金观影位,消费者常常面临“要么在较佳观影位置享受按摩椅的‘折磨’,要么在边缘位置坐普通座位”的无奈,也在一定程度上挤压了消费者的正常

234万人次青年志愿者 投身防汛救灾工作

新华社北京8月13日电 记者从共青团中央获悉,截至目前,全国团组织青年突击队1.9万余支,发动青年志愿者234万人次投身防汛救灾工作,募集资金、物资1.6亿元支持防汛救灾。

在共青团中央的部署下,各地团组织闻“汛”而动,快速响应。共青团北京市委组织百余支志愿服务队、5000余人参与志愿服务,51支企业青年突击队在应急抢险、隐患排查、通信保障、转移群众、河道疏浚等方面发挥作用。黑龙江全省成立抗洪抢险青年突击队568支,1.2万余名青年突击队队员抵达灾区一线。

据悉,各地团组织通过召开工作部署会、发出倡议书等方式,组建青年突击队和青年志愿服务队,动员基层团组织、青年文明号集体、青联委员、社会公益组织等有序参与抢险救援和灾后重建工作。

咱龙江人的科技馆

第七届黑龙江省科学实验展演大赛 在省科技馆成功举办

8月11日,以“热爱科学 崇尚科学”为主题的第七届黑龙江省科学实验展演大赛在黑龙江省科技馆举办。来自全省37家单位的36组参赛队伍齐聚一堂,倾情演绎,为公众呈现了一场精彩纷呈、趣味横生的科学实验秀。此次大赛由省科技厅、省委宣传部、省卫生健康委、省总工会、省科协共同主办,省科技馆、省教科文卫体工会委员会承办。

科学实验展演大赛作为全省重要科普品牌活动,深受社会各界的广泛关注,得到了来自高校、科研院所、卫健系统、公安、消防战线等各行各业科普从业者和科普爱好者的广泛参与。比赛中,各参赛队伍围绕大赛主题,选取物理、化学、生物、光学等学科的科学原理、日常生活中的科学知识和前沿科技等内容,与多种艺术形式巧妙融合,潜心编排创作,辅以舞台剧、小品、魔术等多种表演形式,以极具创意的实验表演形



象化、艺术化再现了经典科学现象,充分展现了科学实验的神奇魅力,彰显了科普工作者的创新活力,让公众拓展科学视野,激发科学兴趣。经过激烈的角逐,大赛共评出一等奖2组、二等奖3组和三等奖5组,以及优秀奖、优秀组织奖若干。大赛组委会成员、评委为获得一、二、三等奖的队伍颁发证书。