

# 住建领域顶级盛会将在沈阳举行



5月15日至17日,“第十九届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会及第十届中国(沈阳)国际现代建筑产业博览会”(以下简称“展会”)将在沈阳举行。

本届展会以“推广绿色智能建筑,促进城市低碳更新”为主题,包括会议活动和展览两大部分。会议活动部分包括召开绿色建筑综合会议、智能建造与建筑工业化技术交流大会以及各项专题会议共50余场。

展览部分主要包括举办绿色建筑展、智能建造及建筑工业化展两个主题展,展出面积为1.4万平方米,同期还将举办示范项目参观等系列活动。

本届展会兼具高端化、专业化、国际化三大亮点:邀请20多位院士大师、数百位国内

外知名学者专家到会参与论坛;举办50余场绿色建筑相关专题会议,围绕碳中和、近零能耗、光储直柔、可再生能源、绿色低碳城市、绿色建造等多个方面,发表专业学术报告;来自新加坡、马来西亚等国的专家将围绕绿色低碳材料、近零能耗建筑等方面进行演讲,同时还将举办“一带一路”绿色发展论坛等国际化的专题会议。

辽宁被国家确定为全国首批“低碳省区试点”,2017年沈阳、大连被确定为“国家低碳试点城市”,并先后被确定为“国家装配式

建筑示范城市”。目前新建绿色建筑占比达到89%,累计推广装配式建筑面积近6000万平方米,培养了一批装配式建筑相关产业工人,装配式建筑面积占新建建筑面积比例达到27%。

辽沈晚报记者 王琳



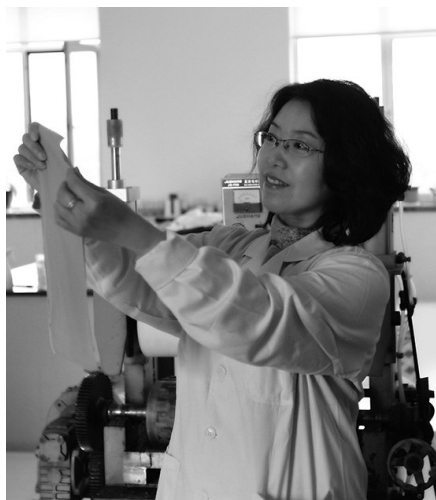
辽沈晚报记者王琳  
宏观政策,民生关切  
详叙沈阳“政经”事

## 她勇挑重担 助企业走出自主创新之路

织物无甲醛免烫整理剂、纺织品增深整理剂……一项项专利刷新着行业记录,这是辽宁恒星精细化工有限公司技术部荣星的成绩单。凭借这些亮眼的成绩,2023年荣获“辽宁五一劳动奖章”。

今年53岁的荣星自2000年入职公司以来,一直在技术部从事研发工作。她曾先后主持并参与过20余项研究课题,全部按期完成并实现了科技成果转化;累计获得各级科技奖励7项;获得已授权国家发明专利27项,在纺织印染业及助剂业享有较高的知名度。

荣星以创新的思维和务实的作风以及20年如一日的科研热情,不断学习各国和各地同行业的先进技术。在她的带领下,恒星公司在纺织品整理剂开发方面走在了国内行业前列,已有十余项高新技术产品在市场上完全替代进口,为印染行业实现绿色低碳发展作出突出贡献,助力企业走出一条自主开发、优势独到的创新之路。



荣星面对繁重的研发任务,时刻冲在新产品、新技术研发第一线。 受访者供图

### 解决多项技术难题 填补行业空白

在技术部研发一线常年从事技术研究工作,是纺织印染行业知名专家。她不断地学习各国和各地同行业的先进技术,为公司的经济的发展、为辽宁省纺织印染助剂领域的拓宽起到排头兵的作用,助力企业成为行业的技术创新领航者。

多年来,她主持、参与研究的《织物无甲醛免烫整理剂》、《纺织品增深整理剂》、《环保多功能高弹整理剂》等项目,有四项获得了辽宁省优秀新产品奖、三项获得中国纺织工业部和市级科技进步奖。在荣星的努力工作和刻苦钻研下,恒星公司已有十余项高新技术产品在市场上完全替代进口,创造了较好的经济效益和社会效益。

会效益。

创新是企业发展的动力,只有不断创新才能更好地占领市场。在近几年的工作中,她先后主持并参与了纺织面料仿真丝整理剂,有机硅耐水压涂层胶,纺织面料的防风、耐寒及固色水性涂层胶等项目的开发,从确定研发内容,解决关键技术问题,确定项目产品的小批量工艺试验,对项目产品的工艺进行优化,跟踪产品的批量生产及检验,层层把关,准确快速地把产品推向市场。

如今,纺织面料的防风、耐寒及固色水性涂层胶解决了环保水性胶替代溶剂胶的技术难题,产品被用于部队迷彩外衣面料的功能整理,填补技术空白。

### 能勇挑重担 时刻冲在研发第一线

她在生活工作中处处起到模范带头作用。面对繁重的研发任务,能够勇挑重担、任劳任怨,时刻冲在新产品、新技术研发第一线。在疫情期间,与几位同事封闭住厂60多天,加班加点保证市场的产品供应,用自己朴实的行动无声地感染着身边的同事。

面对取得的成绩,荣星说:“成绩属于过去,在今后的日子里还要继续撸起袖子加油干,发挥好传、帮、带的作用,为企业培养更多的人才,才能创造出更多的价值。”

辽沈晚报记者 周学芳

## 我省14人获全国优秀 高技能人才最高政府奖

5月7日下午,第十六届高技能人才表彰大会在北京举行,本次大会表彰通报了本届评选产生的30名中华技能大奖获得者和295名全国技术能手。

我省受到表彰的沈阳飞机工业(集团)有限公司方文墨荣获中华技能大奖;沈阳鼓风机集团股份有限公司张腾蛟,华晨宝马汽车有限公司安亮,瓦房店轴承集团有限责任公司赵忠东,大连机床厂张如意,解放军驻辽五七零六厂施娟,中国华录集团有限公司李富强,解放军驻辽某部孔凡银、王臣,鞍钢集团有限公司曲晓东、郭鹏,辽宁华电铁岭发电有限公司于霖,渤海造船厂集团有限公司牟锡阳、刘洋共13人获全国技术能手;同时,表扬通报了本届63家国家技能人才培育突出贡献单位和72名个人,沈阳铁路信号有限公司获国家技能人才培育突出贡献单位和大连交通技师学院刘晓明获国家技能人才培育突出贡献个人。

中华技能大奖和全国技术能手是选树褒奖优秀技能人才人才的最高政府奖项,受到表彰的是高技能人才是践行技能成才、矢志技能报国的先进典型,是全国技能劳动者的先进代表。高技能人才评选表彰每两年评选一届,1995年开始至今已累计组织表彰320名中华技能大奖获得者和3616名全国技术能手,辽宁省共有24名中华技能大奖获得者和156名全国技术能手。

近年来,我省加强高技能人才队伍建设,截至目前,全省技能人才528.5万人(其中高技能人才135.1万人)。制定职业技能培训和技工教育“十四五”规划,实施技能辽宁行动,成功举办辽宁省第一届职业技能大赛,在全社会营造出劳动光荣、技能宝贵的良好氛围。铁岭技师学院选手姜昊获得2022年世界技能大赛特别赛工业控制项目比赛金牌,实现我省世界技能大赛金牌零突破。5月6日,省委常委会审议了《关于加强新时代辽宁高技能人才队伍建设的实施意见》,意见明确,到2025年,全省技能人才总量占就业人员的比例争取达到30%以上;全省高技能人才总量占技能人才的比例争取达到1/3;高技能人才队伍总量达到1000人。高技能人才队伍建设更加有力,技能人才规模、结构、素质、收入持续优化,打响“辽宁工匠”品牌,塑造“辽宁好技工”形象。到2035年,高技能人才数量、结构、素质与辽宁基本实现社会主义现代化要求相适应。

辽沈晚报记者 胡婷婷



辽沈晚报记者胡婷婷  
专业解读医保政策  
权威奉献社保信息

## 我省批准筹建省级碳计量中心

日前,辽宁省市场监督管理局正式批准国网大连供电公司(大连市电能计量器具检定站)筹建“辽宁省碳计量中心(电碳)”。

据了解,该中心的批准是辽宁全面贯彻落实《计量发展规划(2021-2035年)》工作要求,助力辽宁“双碳”工作目标实施,建设和完善碳达峰碳中和计量体系,推进碳计量技术创新发展的重要举措。将紧密对接国家碳达峰碳中和战略目标和政策要求,加强碳计量相关技术研究、路径探索和制度建设;加强碳计量数据采集、分

析、评价和应用;建立碳排放量和碳汇量的数据测量及保障体系;提升碳排放核算、碳汇量分析、绿电应用率计量测算能力。着重开展碳计量技术研究与攻关,搭建碳计量公共服务平台,共享碳计量技术资源,为政府、行业、企业提供差异化、多样化、专业化的碳计量服务。建立健全能耗统计监测和计量体系,强化重点领域计量数据的采集、监测、分析和应用,帮助重点企业节能减排降碳。

辽沈晚报记者 朱柏玲

## 我省曝光9起破坏营商环境典型案例

日前,辽宁省纪委监委通报了近期查处的9起破坏营商环境典型案例。

这9起典型案例涉及9名官员,其中5人已退休,退休时间最长已达10年。

他们中,有的与不法商人利益勾连,滥用权力违规插手干预市场经营活动,妨害公平竞争,破坏公平秩序,如营口市原市委书记赵长富通过向下属打招呼、将招标项目标底透露给竞标企业等方式,干预和插手市场经济活动;有的服务意识淡薄,看关系办事,看好处出力,漠视群众利益,如盘锦市总工会原党组书记、主席张志焕在2014年至2021年期间,多次收受当地一家房地产开发企业负责人为表达感谢所送礼品礼金,答谢其在办理规划手续方面给予的支持;有的胆大妄为,公权私用,索要巨额财物,损害企业利益,如朝阳市

建平县委原书记王文佳对民营企业家的合理诉求消极对待,收受财物后才推动相关部门予以解决;有的滥用职权,执法犯法,以案谋私,破坏公平正义,如辽宁省公安厅原巡视员董雪峰为多人在企业经营、案件处理等方面提供帮助;有的任性地用权乱作为,吃拿卡要,以权谋私,侵害企业权益,如辽宁省巡视组原组长李超多次向民营企业主借款,用于个人出借获取利息。

辽宁省纪委监委指出,虽然表现形式不同,但这些官员实质上都是利用职权或职务影响干扰破坏正常市场秩序,严重破坏亲清政商关系。辽宁省纪委监委表示,对破坏营商环境的人和事,发现一起、处理一起、通报一起。

据新华社

### 元江街快速路工程(一期) 施工封闭800米机动车道

昨日,沈阳市公安局交通警察局发布通告称,为保证元江街快速路工程(一期)建设,对元江街及周边道路交通组织进行调整,制定交通绕行方案。

元江街快速路工程(一期)北起元江街松山西路路口南侧,南至白山路路口北侧,全长800米,施工占用全部机动车道,封闭元江街松山西路至白山路路段南北向机动车交通,保留4.5米非机动车道组织行人、非机动车双向通行;同时开放白山路香湖街左转弯机动车交通。施工日期2023年5月12日晚22时至2024年6月30日,工期14个月。

交通绕行方案包括,原元江街南向北方通行车辆,可通过白山路、汀江街、松山西路绕行;原元江街北向南方通行车辆,可通过松山西路、香湖街、白山路绕行。

辽沈晚报记者 金国建



辽沈晚报记者金国建  
资深帮办专家,绝对值得信赖