

# 2023年全国综合竞争力百强主城区等榜单发布 辽宁4区上榜 沈阳市和平区位列东北第一



12月5日,全国综合竞争力百强主城区等榜单发布。榜单由稷夏智库受权根据中国社会科学院财经战略研究院《中国县域经济发展报告》指标体系编制而成。其中,在对地区生产总值在350亿元以上的新城区和700亿元以上的主城区综合竞争力指数测算的基础上,分别形成了全国百强主城区和全国百强新城区榜单。**沈阳市和平区今年晋位一名,位列第49。**



2023年全国综合竞争力百强主城区等榜单发布,和平区位列东北第一。

和平区供图

据了解,全国百强主城区以全国主城区作为研究对象,通过构建包含经济实力、增长动能、结构高级化、城市消费力、财政自给、居民收入、教育均衡、卫生保障和绿色发展等9个一级指标和17个二级指标的竞争力评价体系,测算形成全国百强主城区榜单。

2023年全国百强主城区分布20省份,江苏、浙江和广东主城区百强数目最多。从东北地区来看,辽宁占4席,分别为沈阳市和平区、

位列第49;沈阳市沈河区,位列第72;大连市中山区,位列第83;沈阳市大东区,位列第92。

另外,全国百强新城区以全国新城区作为研究对象,通过构建包含经济实力、增长动能、结构高级化、城市消费力、财政自给、金融便利、居民收入、教育均衡、卫生保障和绿色发展等10个一级指标和20个二级指标的竞争力评价体系,测算形成全国百强新城区榜单。

2023年全国百强新城区分布17省份,江苏

和广东新城区发展优势明显。江苏全国综合竞争力百强新城区数目最多,达到19席,广东达到16席,其次是重庆,占13席,上海、浙江和四川数目相同,都占7席。山东和湖北各占6席,北京和福建各5席,河北占3席,天津、安徽、湖南、江西、陕西和辽宁各占1席,沈阳市浑南区入选该榜单,位列第50。

辽沈晚报记者 王月宏

## 皇姑区婚俗改革专家库正式启动

12月5日,在辽宁省民政厅、沈阳市民政局指导下,皇姑区婚俗改革专家库启动大会暨“好家风 润沈城”优秀征文作品评选颁奖仪式在北塔街道武功山社区举行。

当日,皇姑区婚俗改革专家库正式启动,包括中华传统文化宣传大使专家库、皇姑婚俗改革形象大使专家库、特邀官宣领导专家库、特邀颁证嘉宾专家库、婚姻家庭辅导专家库等八个领域。首批专家库成员211人,并将继续扩大影响力,吸引更多社会力量加入。

在专家库中,集结了众多辽沈地区文化名人、高校学者、非遗传承人以及社会各界优秀代表。例如,辽宁大学哲学院教授王雅、非遗项目沈阳相声代表性传承人穆凯、非遗剪纸技艺传承人冯元平、辽宁省曲艺家协会理事刘臣群等。据介绍,他们将积极参与到皇姑区婚俗改革各项工作中,比如在集体婚礼、户外颁证等各类特色活动中,为新人们做证婚人、做颁证嘉宾等,成为皇姑婚俗改革的代言人和智囊团。

皇姑区民政局相关负责人介绍,专家库的建立,旨在持续深化皇姑婚俗改革工作,健全专家人才队伍,凝聚专门力量,驱动时代婚俗向上向好,这也是作为全国首批婚俗改革实验区之一,皇姑区推进婚俗改革工作的又一创新举措。

辽沈晚报记者 胡月梅

## 替车代检 出具虚假报告

# 沈阳一机动车排放检验机构被处罚30万元

日前,沈阳市通报近期查处的五起机动车排放检验机构弄虚作假典型案例。其中,一机动车排放检验机构因出具虚假报告,被处没收违法所得800元并罚款30万元;另一检验机构因外挂作弊装置被处罚款27.5万元。

12月初,沈阳市生态环境局组织召开全市机动车排放检验机构监管工作会议,辽宁省生态环境厅大气处、沈阳市生态环境保护综合行政执法队、各生态环境分局以及全市84家机动车排放检验机构的负责人参加。会议通报了五起机动车排放检验机构弄虚作假典型案例。沈阳市机动车排放检验机构代表表态发言,并向大会递交了《机动车排放检验机构诚实守信承诺书》。

据介绍,机动车尾气污染是大气污染的主要污染源之一,在防治机动车污染中,机动车排放定期检验工作是重要一环,也是大气污染

防治源头治理的重要组成部分。个别机动车排放检验机构“替车代检”“使用作弊装置”,实际上是放任“带病”车辆上路行驶,严重破坏机动车排放检测维修机制,长此以往损害的是全市空气质量和广大市民的身体健康。

五起机动车排放检验机构弄虚作假典型案例中,处罚金额最高的案例涉及沈阳某蓝机动车检测有限公司。经综合执法检查,发现该公司车间外一间蓝色铁皮房内停有一辆微型小汽车,车尾部的汽车尾气采样管通过地下一长约20米的套管直接连接到检测车间的分析仪设备处。涉事人员承认其将这辆微型小汽车检测的合格数据替换其他车辆不合格的检测数据,并出具虚假检测报告。依据相关法律法规,沈阳市生态环境局依法对该企业作出没收违法所得800元并处罚款30万元的决定。

另一个案例则发生在沈阳市某晟机动车检测有限公司的2号检车线检车操作间。一OBD检测仪器上安装有名称为“OBD II”的外挂模拟装置,该企业负责人及车间主管承认使用外挂作弊装置更改发动机控制单元部分编码,实现消除车辆故障代码达到OBD检测项目合格的目的,并已使用外挂模拟器设备检测过10台车辆。OBD检测系统可从发动机的运行状况随时监控汽车是否尾气超标,一旦超标,会马上发出警示。依据相关法律法规,沈阳市生态环境局依法对企业作出没收违法所得1300元并处罚款27.5万元的决定。

沈阳将对守法企业持续帮扶,对恶意违法企业坚决打击,对不按规范开展检测、出具虚假检测报告等环境违法行为零容忍,全面净化机动车排放检验环境。

辽沈晚报记者 张阿春



# 全能钳工“多面手”成为新时代工人楷模



庞宝成是钳工班长,也是享誉业界的钳工“多面手”。

受访者供图

庞宝成是鞍山华信重工机械有限公司的一名钳工班长,也是享誉业界的钳工“多面手”。凭借自己多年积累的经验,在公司新上2000吨油压机的研发安装调试工作中发挥了重要作用,还获得了国家实用新型专利,成为公司各项生产工艺装备研制、安装及重大技术改造工作的中坚力量。

多年来,庞宝成以对待工作脚踏实地、对待自己高标准要求、对待技术难题勇于攻坚的精神,从一名普通工人成长为四级钳工。在工作中,“干就干好,干仔细”这是他常说的一句话。在维修中,他会把每一个工件、每一次检修都当作艺术品去精雕细琢。

遇到困难了,他拉来同事们一起深入探讨,反复地描图、操作、修改,从不放过任何疑问,总要攻克所有难题。为了尽量不破坏难以维修设备的配件,自己动手做了许多工装工具,大大减

少了配件的损坏率,为公司节约了成本。也正是凭着这种主动钻研、锲而不舍的学习精神,庞

宝成练就了一身过硬的本领。他利用自己多年的机械专业知识对埋弧焊

机自身系统进行技术改造,研制成功了球罐极中板人孔凸缘埋弧自动焊装置,在行业内率先攻克了这一难题,使产品质量得到稳步提升;之后又与技术人员一道攻克了塔式容器环焊缝手工焊接质量差的难题,研究发明了塔式容器壳体环焊缝埋弧焊轴装置并取得了国家实用新型专利。

几年来他带领班组成员针对生产现场设备存在的质量、技术问题,参与完成重大设备质量攻关、技术创新9项,指导完成设备大修及设备改造13台,完成五小成果8项,提出并实施合理化建议32条,累计为企业创造经济效益近千万。

从庞宝成走上工作岗位那天起,就坚持以提高自身素养和能力为基础,“兢兢业业做事,老老实实做人”为己任,潜心钻研、攻坚克难、甘于奉献,充分发挥了“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神,为企业和社会发展作出积极贡献。

辽沈晚报记者 周学芳