

# 呼和浩特市2025年内蒙古自治区劳动模范和先进工作者推荐人选公示

按照《内蒙古自治区党委办公厅自治区人民政府办公厅关于做好2025年内蒙古自治区劳动模范和先进工作者评选表彰工作的通知》要求,现将我市参评2025年内蒙古自治区

劳动模范和先进工作者推荐名单及简要事迹予以公示。  
一、公示时间  
公示时间为5个工作日(2025年3月20日至3月26日)。

二、受理方式  
自公示之日起,任何单位和个人对公示名单如有异议,请于公示期间以书面、电话或电子邮件形式,向呼和浩特市内蒙古自治区劳动模范和先进

工作者推荐评选工作办公室反映有关情况和问题。所反映的问题应实事求是、客观公正,应提供可供调查的当事人或证明人以及其他有关线索。对反映问题者以及所反映的问题,将严

格保密。  
受理时间:正常工作日:09:00—17:00  
联系电话:0471—5981577  
0471—5981611

电子邮箱:hszghjhb@163.com  
呼和浩特市内蒙古自治区劳动模范和先进工作者推荐评选工作办公室  
2025年3月20日

## 呼和浩特市2025年内蒙古自治区劳动模范和先进工作者推荐人选(96名)

**杜二柱,男,汉族,1969年11月出生,中共党员,大学专科学历,内蒙古四季春饲料有限公司安委会主任。**  
杜二柱自2007年入职公司以来,带领广大养殖户开启“走出去、引进来”的学习模式,利用技术交流平台服务优势组织开展300场技术培训,为呼和浩特市周边10000多户养殖户提供优质培训。2018年为响应国家精准扶贫政策号召,他牵头与土默特左旗西甲兰村签订精准扶贫协议,采购饲料原料带动当地1200多户农民增产增收,带动销售玉米20万吨,增收800余万元。为多村销售玉米建立了绿色通道,解决贫困户及全村就业问题,推广健康高效养殖方式,形成产销一体化运营模式。2020年荣获呼和浩特市劳动模范。

**李万泉,男,汉族,1981年9月出生,中共党员,大学本科学历,内蒙古三联化工股份有限公司电气副总工程师,高级工程师。**

李万泉于2003年入职内蒙古三联化工股份有限公司,历任技术员、工段长、车间副主任。自任职电气副总工程师以来,主要分管各分公司电气及仪表自动化专业工作。他高度重视安全用电原则,严格按照“四不伤害”及“安全操作规程”作业,安全事故“零”发生。业余时间,他钻研化解业务中的技术难题,认真做好传帮带。在他任职期间,通过技术创新,降低生产成本,曾荣获2项呼和浩特市科技进步奖和4项内蒙古石油和化学工业协会科技进步奖,2010年荣获呼和浩特市劳动模范。

**李海飞,男,汉族,1981年2月出生,群众,高中学历,托克托县城乡投资集团有限公司抄表员,中级工。**

李海飞作为供水一线的一名普通抄表员,负责1000多户居民用户水表和50多户检查井水表的抄表工作。面对简单而又琐碎的工作,他20年如一日,始终能够做到不误抄、不漏抄、不估抄。2023年他自愿加入社区网格群,第一时间了解掌握用户的用水诉求信息,将供水服务延伸到用户家中,主动为用户解决“跑冒滴漏”等问题,先后为110多户居民排忧解难,解决了用水问题,赢得了辖区居民的赞誉,2024年荣获内蒙古自治区五一劳动奖章。

**李根元,男,汉族,1973年11月出生,群众,初中学历,内蒙古常盛制药有限公司603车间辅助机修组长。**

李根元在担任602车间包装岗位组长一职期间,对工业盐包装生产设备实施优化改造,对包装间局部生产空间进行环境优化,增加送排风系统,提升空间换气次数,降低包装材料成本约3.1万元/年。2017年他被调至603车间担任辅助机修组长,通过进口设备备件国产化替代、降低备件成本,鼓励机修工修旧利废,降低维修成本约32.3万元。他积极配合各班组检修关键设备,制定预防性维保计划,使设备故障率明显降低,2024年阿莫西林和氨苄西林总产量再创历史新高。2002年荣获呼和浩特市劳动模范。

**史玉东,男,汉族,1981年12月出生,中共党员,博士研究生学历,内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司全球研发创新中心科研合作发展部总监,正高级工程师。**

史玉东自2007年入职蒙牛以来,以第一发明人身份申请国家发明专利11项(授权7项)、国际PCT专利1项。在科

研攻关方面,参与国家“十一五”至“十四五”期间包括“863”计划在内的多项国家科技支撑项目,主导解决了母婴营养基础研究及产业应用转化、乳品热加工副产物危害控制等关键技术难题,创造直接和间接经济效益数十亿元。作为产学研融合推动者,搭建起蒙牛与全球顶尖科研机构合作桥梁,同时担任高校导师兼任企业导师。在履行全国人大代表职责期间,聚焦民生、司法、网络信息等领域,累计提交1项议案和40余项建议,通过深入调研行业专家、一线员工及消费者,持续为乳业高质量发展提供智库支持,助力培育乳业新质生产力。2023年荣获内蒙古自治区草原英才。

**张彪,男,汉族,1995年12月出生,群众,大学本科学历,内蒙古中清农业发展有限公司农业技术员,初级农艺师。**

张彪从事粮食作物栽培技术研究及农业科技试验示范推广工作7年以来,在农业技术创新推广、农作物病虫害防控、单产提升、农民培训等领域取得显著成效。2021年他创新提出“谷子大豆带状复合种植”模式,为清水河县旱作农业高标准农田探索出“稳粮增豆”新路径。2023年研究推广“玉米密植”“谷子一膜三行、四行全膜密植”“水肥一体化”等技术,提高效率、降低成本,形成一套有效的农业生产体系。近年来,累计参与建设清水河县农业生产基地5个,推广优质高产大豆、谷子、燕麦新品种11个,参与推广集成配套栽培技术7项,推广新品种面积超1.5万亩,带动推广新技术使用超5万亩,带动农民增收超500万元。2020年荣获呼和浩特市劳动模范。

**王利俊,男,汉族,1984年8月出生,群众,大学专科学历,内蒙古普元康生物科技有限公司生产主管。**

王利俊自2010年入职公司以来,专注于马铃薯深加工及马铃薯原液提取、马铃薯果蔬饮品等多种马铃薯深加工产品的工艺及改造优化和研发设备,提升了产品质量的稳定性,丰富了马铃薯产品种类,使生产成本降低30%,产品出成率提高到95%。他主导药食同源产品的研发与工艺制定、标准编制、成果转化和产出,取得了良好的市场反馈。深入研究发酵工艺及活性菌培育,研发出肉苁蓉马铃薯发酵酒、马铃薯活性菌饲料、活性菌肥料的中试产品,高效对马铃薯的加工辅料进行综合利用。2010年至2024年参与公司研发项目,获得9项专利,并参与重点研发和成果转化计划项目,为马铃薯精深加工产业作出了贡献。2020年荣获呼和浩特市劳动模范。

**张金龙,男,汉族,1976年3月出生,群众,高中学历,内蒙古川川城市基础设施建设有限责任公司机修工。**

张金龙自2005年参加工作以来,在公司第三热源厂运行检修锅炉。通过对锅炉运行进行优化,将煤层厚度从180mm降至120mm,优化风配比从7:3调整为5:5,使煤渣含碳量从20%降至9%,燃料消耗量减少了12%,单台锅炉热效率提升78%,年节约燃煤成本约7.8万元。他还在锅炉尾部烟道安装螺旋翅片管式余热回收装置,将排烟温度从180℃降至110℃,回收热量用于锅炉预热补水,水温从15℃升至60℃。对3台锅炉的鼓风机、引风机及循环水泵加装变频器,根据负荷动态调节转速,节电6.9万度,节省电费4.56万元。定期

清理炉排积灰、校验压力仪表,故障率从10%降至3%,每年减少维修成本及增收合计1.2万元。2015年荣获呼和浩特市劳动模范。

**梁海鹏,男,汉族,1987年11月出生,群众,大学本科学历,内蒙古德昇绒毛制品有限公司程序师。**

梁海鹏自入职公司以来,在技术研发的前沿阵地——羊绒制品生产领域,成功研发单、双元宝整条放针方法,开拓了针织素材的新应用领域。探索出多色夹条藏头效率提升方案,实现局部编织电脑横机暗口袋的巧妙成型。他创新的空转领条编织法,节省15%的时间,显著提高了生产效率。将帽子单片编织时间从6分15秒减至4分58秒,生产效率提升20%,大大降低了生产成本。他充分发挥引领作用,带领程序团队保障了20台龙星电脑横机和80台岛精电脑横机的稳定运转。2020年荣获呼和浩特市劳动模范。

**宋丽霞,女,汉族,1982年9月出生,中共党员,硕士研究生学历,内蒙古银宏干细胞生物科技投资有限公司呼和浩特分公司生产部技术部主任,中级工程师。**

宋丽霞自入职以来,一直从事生物技术生产研发工作,有15年的生物产品制备提取研发经验。2017年带领生产部技术骨干完成了发明专利“人源脐带血造血干细胞程序降温冷冻方法”,并荣获第一届内蒙古自治区职工技术创新成果二等奖。2018年开始研发胎盘多肽冻干粉的生产制备方法,为公司每年新增收益200万元。在原有胰蛋白酶消化法技术中成功改进了亚全能干细胞的分离流程,使得胎盘亚全能干细胞纯度达到3倍以上扩增,为公司增益10余万元。她在公司任职期间共主持开展了27项研发项目,已授权发明专利1项,授权实用新型专利16项。2022年荣获内蒙古自治区五一劳动奖章。

**王宏宇,男,汉族,1989年1月出生,群众,大学专科学历,呼和浩特市韵达快递服务有限公司快递员,初级工。**

王宏宇自2015年踏入快递行业以来,始终坚守“客户至上,服务第一”的原则,用自己的实际行动诠释着快递员的责任心和担当,累计安全配送快件超120万件,收获高达99%以上的客户好评。他不仅是派件能手,更是创新先锋,留意到老年客户取件难题,他果断与社区携手,设立便民取件点,还贴心提供上门服务与寄件指导。作为老快递员每年对公司新员工进行培训,他带出的徒弟分布在公司各个岗位,都取得了优异的业绩。他积极参加各种培训和学习活动,不断提高自己的业务能力和服务水平。2024年荣获内蒙古自治区五一劳动奖章。

**张国斌,男,汉族,1965年4月出生,中共党员,大学本科学历,呼和浩特市环境工贸股份有限公司副总经理,市场研发中心总监,正高级工程师。**

张国斌时刻肩负着企业品牌传承的重任。他积极与地方政府科技部门联络,成立企业科协,使得中环工贸短时间内在行业中崭露头角。多年来,他完成KL51500C、KL51630C立车专用卡盘研发;完成K58500、K58550气动碟簧卡盘研发;完成上海宝钢专用夹具的国产化实施工作(KGJ700、K5300、K531160)等;2024年开发符合日标系列KT54、KT55以及与之配套的P24、P25系列高速回转会缸,开发KT421100A、KP421250、K951250

系列火车轮毂卡盘。为首航211、天津大火箭等厂家研制配套的数控刀库等,直接将众环工贸产值从1200万元突破到1.2亿元。2023年荣获内蒙古自治区草原英才。

**冯海军,男,汉族,1977年3月出生,群众,大学专科学历,内蒙古盛谷酿造食品有限责任公司酿造制曲车间组长。**

冯海军自2004年工作以来,始终把安全生产放在第一位,确保工段无安全事故发生,保障设备正常运行。2024年5月至今,排查机电设备事故隐患132条,落实安全生产责任76条,制止不规范行为19次,事故发生率同比下降9%—11%,为公司平安高效生产作出了突出贡献。他钻研业务,参与多项技术革新,提升生产效率。工作之余,冯海军通过自学食品安全法准则和标准,持续提升自己的专业知识和服务,并凭借自己熟练的业务技术和专业水平,多次在各级职工技能比赛中获得奖项。2024年荣获内蒙古自治区五一劳动奖章。

**张倩倩,女,汉族,1986年2月出生,中共党员,大学本科学历,内蒙古欧晶科技股份有限公司行政主管、工会副主席,中级工程师、高级工。**

张倩倩政治立场坚定,她主导成立欧晶科技党支部并持续强化建设,组织党史学习与丰富党建活动,提升党员群众学习热情与党性修养,带领支部建立党外人士联络点基地。她将党建与企业生产深度融合,打造“红色领航匠心筑梦”支部品牌,构建“1+3+5+N”党建模式,推动业务发展与文化融合,赢得社会各界好评。她积极策划推进强化企业文化的计划与机制,组织特色党建和文体活动,提升公司凝聚力、创造力与团队精神,丰富员工精神文化生活,促进内部团结协作。2024年荣获内蒙古自治区优秀共产党员。

**黄卫强,男,汉族,1989年11月出生,中共党员,博士研究生学历,内蒙古拓微生态科技发展有限公司副总经理、党支部书记,高级工程师。**

黄卫强自入职以来,一直从事乳酸菌产业化开发与应用推广工作,有10年以上的乳酸菌及其代谢产物研发经验。作为研发和创新技术带头人,2019年至今带领团队实施内蒙古自治区级和呼和浩特市市级重大、重点专项课题的研究与开发。他在公司任职期间共主持和实施呼和浩特科技计划项目、内蒙古自治区科技计划项目和内蒙古自治区中央引导资金项目等5项,公司自主研发项目10余项。授权国家发明专利9项,通过项目的实施转化,开发乳酸菌生态制剂产品40余款,累计新增收入超1亿元。2019年荣获内蒙古自治区科学技术进步一等奖。

**李程贵,男,汉族,1985年12月出生,中共党员,硕士研究生学历,中国移动通信集团有限公司内蒙古分公司(呼和浩特)数据中心副总经理,正高级工程师。**

李程贵为解决数据中心制冷系统的安全性、智能化程度和节能效果等方面不足,提出了“数据中心制冷系统高效可靠节能优化研究与应用”和“全系统节能创新体系”创新成果。提出数智化冷源群控解决方案,依托AI节能算法,全面建立数据中心能耗预测模型,提升制冷系统能效,让数据中心的“制冷”变为“智冷”,将A级数据中心的PUE降低至1.23,极大提高了运行可靠性与经济性。作为内蒙古自治区级职工

创新工作室带头人,带领团队先后牵头编写了数据中心群控系统标准和磁悬浮变系统标准等4项企标,参与4项内蒙古自治区地方标准编制。他带领团队为公司降本增效达3000余万元。2020年荣获中国移动劳动模范。

**张贵森,男,汉族,1975年11月出生,九三学社社员,硕士研究生学历,朝聚(内蒙古)眼科医院有限公司业务副院长,正高级主任医师。**

张贵森自2019年起,带领团队赴偏远边境义务帮助7万余名农牧民成功复明。临床领域,他专注于复杂白内障、黄斑病变、玻璃体视网膜疾病、眼外伤及角膜病的诊治,尤其在糖尿病视网膜病变诊疗方面经验丰富,已独立完成玻璃体视网膜手术超5500例。在内蒙古地区率先开展微创玻璃体视网膜手术,折叠式人工玻璃体球囊植入术,并应用PDT及抗VEGF药物治疗老年性黄斑病变。其学术成果包括获得实用新型专利1项、外观专利1项,主编或翻译医学专著6部,发表期刊论文57篇(其中SCI收录29篇)。科研方面,先后主持内蒙古自治区自然科学基金1项、内蒙古自治区卫健委科技计划项目2项、“草原英才”工程主课题及滚动支持课题各1项、呼和浩特市应用技术研发项目3项,并指导内蒙古医科大学产学研项目1项。2020年荣获内蒙古自治区草原英才。

**杨玲枝,女,汉族,1968年4月出生,群众,初中学历,呼和浩特市城环环境卫生服务有限公司保洁员。**

杨玲枝2019年入职呼和浩特市城环环境卫生服务有限公司,担任火车东客运站保洁员,负责站内卫生间清洁工作。面对日均超万人次的客流量,她制定“半小时一巡查”机制,每日清理垃圾40余袋、完成消毒作业20余次,创新“镜面无痕”“台面三擦”清洁标准,用牙刷精细处理瓷砖缝隙,实现“零异味、零污渍、零滞留”的卫生质量,获旅客广泛好评。工作中她多次主动提供应急帮助,徒手为出租车司机打捞掉入便池的手机,主动为突发疾病老人联系家属,为哺乳期母亲协调临时哺乳空间,并多次护送迷路儿童至服务台。5年间累计服务旅客超1800万人次,将“宁愿一人脏,换来万家净”的职业精神融入岗位实践。2022年荣获内蒙古自治区优秀共产党员。

**刘海燕,女,汉族,1978年6月出生,中共党员,高中学历,呼和浩特市公共交通有限责任公司第四公共汽车公司驾驶员。**

刘海燕从业二十多年,始终坚持口语服务,主动帮助特殊乘客上下车成为她的工作常态。2015年以刘海燕名字命名的职工创新工作室成立,工作室以3346优质服务工作法为指导,不断提高服务水平。她积极参与各项志愿活动、公益宣传,校园、社区处处活跃着她的身影。打造了4+8微笑服务、党员示范岗、学雷锋等一系列主题品牌服务车厢,持续推动全员牢固树立文明优质服务和安全行车理念,培养出一批批本领过硬的文明窗口服务者,为呼和浩特市公交事业发展增添光彩。2021年荣获内蒙古自治区五一劳动奖章。

**孙祯延,女,汉族,1994年7月出生,中共党员,大学本科学历,呼和浩特市宇翔出租汽车有限责任公司驾驶员。**

孙祯延自2016年投身出租汽车行业以来,始终将安全行车放在首位,严格遵守交通法规,坚持做到“三检”(出车前、

行车中、收车后)和“四不”(不超速、不抢行、不疲劳驾驶、不酒后驾驶),确保驾车状态良好。截至目前,她已安全行驶超100万公里,并保持着“零事故”“零违章”“零投诉”的优秀记录。从业9年来,孙祯延拾金不昧,累计捡到乘客遗失物品80余件,总价值超过20万元。作为一名共产党员,孙祯延还积极参加义务植树和爱心送考等各类公益活动。2024年荣获内蒙古自治区五一劳动奖章。

**龙俊峰,男,汉族,1980年9月出生,中共党员,大学本科学历,内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司检修一部副主任,正高级工程师,高级技师。**

龙俊峰从事电力系统热工控制工作以来,强化科技兴安,坚定扛起保障国家能源安全、实现经济高质量发展的政治责任,组织实施托克托发电公司5台机组DCS自主可控改造,使机组成功用上“中国芯”,解决“卡脖子”难题,显著提升机组控制可靠性、经济性,助力公司提升首能能源保供能力。他深耕提质增效“责任田”,主持研究两个细则优化、BLR机组优化、大机网门优化等重点科技攻关项目,累计创效5400余万元。他强化技艺传承,作为主编出版发行《发电厂热控专业新员工培训教材》,作为大唐集团职称、教师考评专家,企业职业导师与竞赛教练,他为集团培养出众多优秀青年人才,其中包括大唐集团青年科技拔尖人才、十大杰出青年以及多名技术能手。他带领团队先后取得省部级荣誉19项、专利12项。2024年荣获内蒙古自治区技能大赛。

**叶文慧,女,汉族,1982年7月出生,中共党员,硕士研究生学历,内蒙古伊利实业集团股份有限公司婴幼儿营养品事业部技术研发部医学副总监,高级工程师。**

叶文慧自2013年持续开展母乳采集与研究,参与建立了中国“母乳研究数据库”并不断完善,至今采集到的母乳样本已覆盖全国七大地区。通过婴幼儿营养的临床研究,研发出了更适合中国宝宝体质的奶粉。她积极构建研发、生产、评价、改进的工作闭环,并将技术成果广泛应用推广,充分总结个人研发工作经验,为近百年提升了专业业务能力,培养高技能人才5名,建设了母乳研究成果转化平台。她相继担任“十二五”“十三五”国家课题骨干,申请发明专利27项,发表论文20余篇,参编专著2部,推动中国母乳化专利配方技术达到国际领先水平。2020年荣获内蒙古自治区科学技术进步一等奖。

**齐德勒泰,男,蒙古族,1981年8月出生,中共党员,大学本科学历,呼和浩特春华水务开发集团有限责任公司制水分公司预沉厂副厂长,中级工程师。**

齐德勒泰自参加工作以来,始终扎根生产一线,以高度的责任感和创新精神投身于供水安全保障事业。预沉厂岸边泵站调压阀与工况不匹配,导致压力波动、设备磨损,他牵头成立技术攻关小组重新设计供水自适应调压系统,改善水泵冷却系统,降低运营成本,提升泵站稳定性。夏季汛期,他在检查滤网机时发现涨紧轮存在重大安全隐患,立即组织技术人员反复论证,提出弹性补偿改造方案,将涨紧轮改为弹簧机构动态张力补偿,并加装磨损报警传感器,延长链条使用寿命,杜绝停机事故。

(下转第6版)