



北京榜样 大型主题活动

北京榜样(2024年5月月榜)

以科技成果让复杂事故快速处置不再难

张雷,男,1974年9月出生,市交管局交通事故鉴定中队警务技术三级主任。他利用视频图像鉴定车速,和团队研发的快速处置系统仅12分钟就能完成对留有几十个重要痕迹的事故现场的复勘工作。

创“生命之宫”奇迹 让科学种子生根

谭先杰,男,1970年12月出生,北京协和医院妇产科学系副主任。谭先杰曾创造一次手术清除1150枚肿瘤的奇迹。他倾力科普,拥有近200万粉丝,作品《话说生命之宫》印刷17次发行超12万册。

外卖小哥制止不法男

钟佳伟,男,2002年7月出生,北京博远奥通汽车销售有限公司业务员,原“饿了么”石景山区外卖员。他听到一女子呼救,发现其正被一男子侵犯,便大声呵斥制止。该男子逃逸,他陪受害女子报警,使施暴男子受到法律惩处。

痴守家国志 丹心护英魂

田野,男,1989年11月出生,密云区退役军人事务局褒扬纪念中心副主任。他核查出6座未被发现的烈士墓,撰写了12万字英名录,完成了144个纪念整修项目,每年清明都徒步几十公里为英烈扫墓。

目,每年清明都徒步几十公里为英烈扫墓。

“扫地僧”外交 清洁中照见文明风尚

张建娜,女,1974年8月出生,朝阳区环境卫生服务中心一队使馆班班长。她带领全班地毯式清扫辖区和56处驻华使馆区,使用环保袋推行垃圾分类,还能用流利口语与外国人交流,被称为“草根外交官”。

林海深处助力虎豹归故乡

冯利民,男,1980年5月出生,北京师范大学教授、国家林草局东北虎豹监测与研究中心副主任。他扎根林海18年,已建成科学平台监测系统野外基地,论文入选“改变世界的最杰出论文”,擦亮虎豹保护名片。

让传统艺术回归本真焕发光华

邵天帅,女,1986年7月出生,北方昆曲剧院副院长。斩获诸多奖项的她发起“观其复”系列剧目,希望昆曲艺术回归本真,该系列中《玉簪记》在索契国际艺术节演出备受赞誉。

单臂撑起一片天

胡庆生,男,1989年8月出生,大兴区圆通快递高米店网点快递员。左臂残缺的他靠一只胳膊打包贴胶



张雷



谭先杰



钟佳伟



田野



张建娜



冯利民



邵天帅



胡庆生



马成朋



王玉静

带清单全程不到两分钟,每天晨出暮归收派四五百个包裹,7年运送近70万件。

满腔热忱暖旅客 十年志愿“为人人”

马成朋,男,1974年12月出生,京徽志愿服务总队志愿者。10年来他和其他志愿者在北京站口

等处为旅客服务累计13600小时,春暑运重大活动时越发忙碌,他发动家人也加入志愿者行列。

弱女子撑起苦难之家

王玉静,女,1983年5月出生,怀柔区喇叭沟门满族乡中榆树店村村民。

王玉静父母残疾,未婚叔叔患精神病,奶奶已年迈;17岁时她就开始照顾所有长辈。奶奶98岁时骨髓经她伺候已能下床。

推荐榜样人物请登录北京榜样官方网站,或关注“北京榜样”微信公众号。

供稿:首都文明办

“电骆驼”背后的初心与大爱 ——记“甘肃好人”鲁国华爱心公益类文明实践品牌工作室

◎甘文

近日,甘肃省张掖市第三批“甘肃好人”文明实践品牌工作室集中授牌仪式举行,“甘肃好人”鲁国华爱心公益类文明实践品牌工作室在国网高台县供电公司正式命名揭牌。工作室的领头羊鲁国华是国网高台县供电公司经理、党委副书记,也是一位有着34年工龄、30年党龄的“老电力”,曾荣获“高台县见义勇为先进分子”“高台县第六届道德模范”“张掖市道德模范提名奖”等称号。既身体力行践行大爱,又因业务技能突出备受赞誉,还以身示范带动更多人投身公益。

筑巢引凤 汇聚奉献力量

鲁国华经常说:“作为一名老党员,在社会需要的时候,就应尽自己所能做点事情!”

2019年6月的一天,他奋不顾身跳入水塘救起落水儿童。一个好人就是一个标杆,为充分发挥先进典型的示范引领作用,国网高台县供电公司以此为契机积极打造文明实践品牌工作室,吸收公司劳动模范、最美职工、优秀青年志愿者等十多人成为成员,依托6个供电所和3个“连心桥·光明驿站”在全县积极开展特色宣讲、关爱走访、志愿服务等文明实践活动,传递公益正能量。

为提高品牌工作室志愿服务水平,鲁国华制订了志愿者培训计划,将每个月月初定为志愿者培训日。截至目前,开展培训6场次,培训100余人次,提升了团队服务能力。同时,该工作室利用行业优势和技能特长,在全县积极开展政策宣讲、帮扶慰问、便民服务、志愿服务等文明实践活动50多场,600多人次志愿者参与。

点滴善意 彰显人间大爱

群众在哪里,志愿服务就延伸到哪里。品牌工作室主动参加无偿献血、义务植树和社区志愿服务等活动,关心关爱孤寡老人、留守儿童、生活困难职工等,为独居高龄老人排查家中用电设施、线路安全隐患,安装“小红心”一键服务终端,提供卫生清洁、物资帮扶、亲情陪伴等志愿服务。鲁国华一有空就到帮扶对象家中,送来药品、保健品和生活必需品,叮嘱他们安全用电;逢年过节、帮扶对象生病住院他也总是带着慰问品去看望。“鲁经理帮我们办实事、办难事,真心实意关心我们,我们很感激他!”南华镇义和村一位老人感慨道。

与此同时,品牌工作室积极与政府部门对接,持续深化政企合作,在盐池工业

园区、社区党群服务中心、巷道镇东联村分别建立“村网共建”便民服务站、“光明服务站”和“光明驿站”,将每周二确定为电力便民服务日,为客户提供用电咨询、缴费、报装、政策宣讲等贴心服务。

竭诚尽职 助力乡村振兴

“乡村振兴、电力先行,红色高台、文明有我。”鲁国华说。

为了缩短服务时间,提高服务效率,他带领员工研制的“小黄车”移动营业厅,获得多个职工创新奖项和国家实用新型专利,并在全省公司系统转化量产使用,把优质便捷的用电服务送到群众家门口,被群众亲切地称为“电骆驼”。同时,他依托该创新成果,在多年的实践中,摸索设计打造的“电骆驼”系列文创产品、

“电骆驼”文化品牌应用案例荣获全国品牌应用案例二等奖,成为优化电力营商环境和服务人民群众的一张名片。

鲁国华所在的公司积极发挥行业优势,定期到镇、村、社开展文明实践活动,调研用电项目需求,了解大客户用电情况,助力高台县发展。2023年,公司争取农配网改造项目106项,新建及改造10千伏线路43.53公里,新建及改造0.4千伏线路7.69公里,安装配电变压器16台;促成产业单位在县城建成投运3座“彩虹充电站”,开展不停电作业,提升供电可靠性。同时,积极向上争取资金100万元,为定点帮扶村南华镇义和村修建600吨冷库一座。

从一个人到一群人,“甘肃好人”鲁国华爱心公益类文明实践品牌以“微服务”提升“大文明”,以“志愿行”温暖“身边人”,崇德向善的氛围在高台县越来越浓厚。

弘扬工匠精神 追求工作极致 ——记第20届全国青年岗位能手徐厚军

◎王侦至

从业十余载,徐厚军怀揣一颗赤诚之心,始终扎根轧钢操作一线,在专业领域精耕细研、精益求精,从职场小白到行家手里,练就了一身绝技,填补了国内外市场的空白,也使他成为新一代电工钢轧制领域技能创新领军人物。

他先后获得北京市工业和信息化高级技术能手、第20届全国青年岗位能手、首都市民学之星、北京青年榜样、第二届首钢工匠、“2022北京榜样”年榜人物等荣誉称号。

用恒心练绝技

1987年6月出生的徐厚军于2010年从北京科技大学材料成型及控制工程专业毕业后,成为北京首钢股份有限公司首钢智新迁09电磁材料有限公司的一名员工,历经十余载的成长,现已成长为首钢智新电磁二十辊轧机主操。

十余年间,徐厚军用青春厚植工匠精神,始终扎根一线,专注轧钢操作。为了获取更为先进的技术,每一个日日夜夜里,徐厚军反复试验,每一道工序、每一步操作,都要问个为什么。他主动参与建设世

界首创面向新能源汽车用电工钢专业化生产线,坚持自主创新,带领团队打破国外技术封锁,攻克技术难题,突破设计极限,轧制出国内第一卷新能源汽车高端用钢,第一卷0.15毫米、0.1毫米超薄高硅电工钢,第一卷470兆帕高强度无取向电工钢等多个极限规格产品,实现20多个高端品种一次试制成功;攻克高硅电工钢稳定轧制难题,助力多项电工钢产品全球首发,填补了国内外市场空白。

徐厚军主动作为,参与完成取向电工钢板形控制研究,将自己总结的板形控制策略应用于实际,通过几十轮、几百卷电工钢生产的反复试验,逐步实现了取向硅钢板形控制稳定性,使首钢高磁取向电工钢板形质量显著提升,达到国际先进水平。

主动攻关“提升电工钢尺寸精度”项目,使高牌号无取向硅钢的横向厚度由7.4微米提高到5.1微米的水平,成品同板差≤7微米的比例达到92.1%,成品同板差≤5微米比例达到59.65%,领先于同类制造企业,部分高端产品如无人机等指标达到新日铁3微米以内的同等控制水平,首钢无取向电工钢尺寸精度迈进世界先进行列,此重大技术成果获得河北省科学

技术进步二等奖。

徐厚军创新思路,完成一系列尖端产品试制。通过多项技术革新,成功轧制出硅含量高、脆性大的超薄无取向硅钢0.10毫米、0.15毫米产品,成功轧制超薄规格0.18毫米、0.15毫米取向电工钢产品,完美解决超薄取向硅钢轧制跑偏,轧制后可视浪形缺陷等问题,突破同类型可逆轧机的设计极限。

用匠心求创新

徐厚军深耕一线,扎根基层岗位,始终秉承对工作负责、对技术负责的原则,从零起步,在二十辊轧机主操岗位从事高磁取向硅钢、高牌号无取向硅钢的轧制和优化轧制工艺、技术创新、人才培养等工作,以“建设成为世界电工钢示范工厂”为己任,以“忠诚负责、激情创业”为动力,致力于高硅产品冷轧轧制技术及操作技能的提升,为首钢电工钢从追随到引领作出了突出贡献。

徐厚军在新产品生产中坚持自主创新,先后参与20多个电工钢品种的试制,掌握一套完整的电工钢产品试制方法,应用此方法实现多个高端品种一次试制成功,其中两款无取向电工钢产品全球首发,填补了国内空白。同时,努力掌握核心技术,累计申请专利6项,授权3项,技术

秘密4项;总结提炼轧制操作法4篇,作为主要参与者开展的技术攻关,获首钢科技一等奖3项,河北省科学技术进步二等奖1项。

徐厚军敢于挑战,突破轧制技术瓶颈。为实现最高端新能源无取向产品的生产,徐厚军通过研究变形温度、轧制板形与轧制稳定性的关系,得到最佳轧制温度与最佳板形的匹配,实现了高脆性、高断带率、低成材率、低效率、轧制板形控制难度极大的产品批量稳定轧制;在不断尝试中总结分析、对比、优化,在轧制过程中合理分配压下,以及改善润滑乳化液的温度、比例、流量等,找到最佳参数和控制值,产品的机时产量从4.0吨每小时提高到6.5吨每小时,保证了高端用户对产品的绿色低碳需求,年创造效益2000万元以上。

用耐心传技能

作为创新工作室领军人,他主动承担技艺传承工作,组建团队、培养人才,将自己绝技、绝活的精髓毫无保留地分享给同事。

徐厚军追求极致,实现高硅产品稳定生产。他主动摸索、提炼、验证,通过优化轧制规范、轧制力自学习精度、板形控制方式等方法,在卷取及轧制技术上取得突破创新,使高牌号无取向硅钢的断带率由

4.7%降低到1.0%以内,实现了稳定轧制,高牌号无取向硅钢综合成材率提高0.26%,年创造效益80万元以上。根据轧制要点编写出适应高硅产品轧制的操作法应用生产和职工培训,大幅缩短了新职工操作技能培养的周期。

多年来,徐厚军淬炼匠心,主动推广优秀轧制技术,其负责组建的8020青年创新工作室,是北京“十百千万”双创能力培育工程,也是首批被共青团北京市委授牌的创新工作室之一。工作室致力于研究二十辊轧机行业前沿性、关键技术,每年确立4个创新课题进行攻关,共形成了12项攻关成果。工作室近年来为首钢培养了20名轧机后备主操,5名成员晋升首席技师,6名晋升高级技师,7人晋升技师,12人晋升轧制工程师,成为岗位的技术能手和技术骨干,壮大了人才队伍,提升了人才的凝聚力。

“企业的发展,需要依靠生生不息的创业者,一代代传承,一代代耕耘。新时代产业工人队伍建设一直是企业的头等大事。作为党员,一项最基本的任务,就是带头攻坚克难,带动更多的人成长起来。”徐厚军说。

徐厚军忘我奉献,树立更高标准,坚持更高追求,主动担当作为,勇于和国内外先进水平竞技,用岗位创新诠释最美的青春。