

天道酬勤 力耕不欺 唱响劳动赞歌

新时代是奋斗者的时代,也是工人阶级建功立业、砥砺奋进的大时代。高新工人用劳动筑梦,以实干圆梦,用坚实有力、豪迈热烈的歌声讴歌劳动美好,再次唱响《咱们工人有力量》,献礼建党百年。 记者 孙庆辉 通讯员 郭五香

青春年华献税收 独立税苑竞风流 ——记河南省五一劳动奖章获得者吴景鹏

在国家税务总局郑州高新区税务局,有这样一位平凡又普通的劳动者,工作24年以来,他坚持站在税收工作最前线,保持着强烈的事业心和责任感,恪尽职守、任劳任怨,他就是河南省五一劳动奖章获得者吴景鹏。



吴景鹏,从初入税务系统,到如今成为单位骨干力量,先后在高新区地税局计会科、税政科、管理一科、管理二科等科室任职,并在国地税合并后担任高新区税务局纳税服务科科长。一直以来,吴景鹏始终秉持着干一行、爱一行、专一行、精一行的原则,经过不懈努力,吴景鹏在2002年通过中级会计职称考试,2004年、2006年及2010年多次获评“三项技能达标标兵”,2012年通过选拔考试进入国家税务总局企业所得税人才库,2013年荣获“郑州市技术标兵”称号。

为全面落实减税降费,确保所有符合减免的纳税人都能够充分享受改革红利,吴景鹏与相关科室积极沟通、配合,带领科室工作人员核实自然人信息7400余户,承担了共48000余条退税数据的录机工作。吴景鹏同志始终坚持以纳税人需求为导向,聚焦优化营商环境和提升纳税人满意度,不断解放思想、创新服务。多次深入企业进行座谈、收集纳税人的真实想法。使纳税服

用青春和智慧诠释“苦干实干” ——记郑州市五一劳动奖章获得者轩素辉

轩素辉是河南大华安防科技股份有限公司的一名工程师,他从一线青年工人成长为安防战线的工程师,从企业普通员工到郑州市五一劳动奖章获得者,他始终奋战在基层第一线,用青春和智慧诠释“苦干实干”“敬业奉献”的价值追求。



轩素辉自参加工作以来,在专业技术方面,积极学习与研究新技术开发,工作期间获得实用新型专利13项,发明专利4项,软件著作权30多项,发表国家级期刊论文2篇,科技成果2项;其研发的共信物联网报警运营平台,为餐饮店、便利店、诊所等“九小”场所提供安防联网报警、消防联网报警业务,自上线4年以来,为联网用户挽回损失5000余万元。

去年新冠疫情暴发后为配合公司进行“居家隔离项目”开发,并尽快上线,为疫情防控助力,轩素辉加班工作至深夜凌晨3点,持续半个月左右。为公司居家隔离项目提前上线做出巨大贡献,同时也为社区、街道办事处居家隔离防控工作提供了巨大便利,为疫情防控做出了努力。

在轩素辉的模范作用下,他所在

扎根工程一线 攻克技术难题 ——记郑州市五一劳动奖章获得者曾垂刚

他主持修建了重庆过江隧道、武汉长江隧道、沈阳地铁二号线、引汉济渭工程等重难点盾构TBM隧道项目,利用自身突出的技术创新能力和丰富的施工管理经验,为工程解决了大量难题,在盾构TBM工程的创新发展上做出了卓越贡献。他就是郑州市五一劳动奖章获得者,盾构及掘进技术国家重点实验室教授级高工、国内盾构及掘进技术领域专家、国家级科研创新团队核心领导者曾垂刚。



曾垂刚扎根隧道及地下工程领域20余年,通过技术创新解决施工难题。针对武汉泥水盾构过泥岩这一难题,经反复研究,掌握了泥水盾构的土压掘进模式技术,并通过优化盾构拆机工序,将拆机工期缩短到3天以内,成果达到了世界领先水平。针对引汉济渭TBM工程刀具磨损这一难题,开展刀具试验及刀具改良研究,良好解决了TBM在超170MPa极硬岩中掘进的难题。主持开展了大直径泥水盾构施工始发洞门密封防渗装置及其施工方法,隧道施工内燃牵引机车制动系统的控制方法、盾构进出洞多功能始发台及始发方法、35t内燃牵引机车研制技术、武汉长江隧道工程盾构法施工技术等多项研究,先后多次主持机械装备方面的科研课题10余项,申请发明

专利及工法研究10余项,获得中国铁路工程总公司科学技术一等奖、中铁隧道集团科技进步一等奖。在国家重点实验室工作期间,通过技术创新,大幅提升云平台智能化水平,主持了盾构TBM工程大数据云平台研究的建设工作,目前该平台集工程地质、施工环境、隧道结构、装备状态等多数据于一体,实现了智能监控、协同管理、风险预警等功能,已接入包括以色列、马来西亚等国内外盾构TBM施工线路300多条,预测风险3000多次,纠正不当施工行为2500余次,创造经济效益约2.54亿元。

提倡“在体验中学习” ——记郑州市五一劳动奖章获得者黄想安

黄想安是郑州市第五十八中学生物教师,高新区生物学科负责人。从学校普通教师到郑州市五一巾帼奖章获得者,再到郑州市五一劳动奖章获得者,她始终奋战在基层教学第一线,用汗水和奋斗不断砥砺“为社会培养合格人才”的使命和责任。



黄想安的生物课堂总是充满了笑声,提倡“在体验中学习”是她的教学风格。学生一边赏校园风景一边学习植物学知识,我们一起改进实验,在动手操作中学习生物知识。我还和学生一起动手制作石榴酒,一起制作豚鼠运动模型,一起进行种子的萌发实验改进,一起用橡皮泥捏出各种各样的动物……黄想安常常根据学情和教学内容开展趣味性教学,培养学生分析问题、解决问题的能力,广受学生喜爱。

黄想安课堂上不仅要学习生物学知识,更重要的是培养思维方式。积极拓展学生的视野,带领生物社团的学生开展各种活动:春天到植物园赏花,学习插花艺术;夏天带领学生到中医药博物馆认识中药的博大精深;秋天到长寿山赏红叶,到葡萄园品尝葡萄;冬天在实验室酿制米酒,做发酵食品等。为了把一节课上得更有新意,黄想安总是孜孜不倦地修改教学设计,

致力于农业科技成果转化和推广应用 ——记郑州市五一劳动奖章获得者李明俊

从退役军人到在读博士,完成这个跨越的人叫李明俊,他是郑州浩创农业科技有限公司总经理,河南省中原科技创业领军人才,国家微生物肥料技术推广站站长,高级农艺师,高级土壤修复工程师,高级环境工程师,已经成长为农业科技战线的“特种兵”。他先后被评为中国有机肥行业十大创新人物、河南省最美创业者、郑州市青年工匠大师、郑州市五一劳动者奖章获得者。

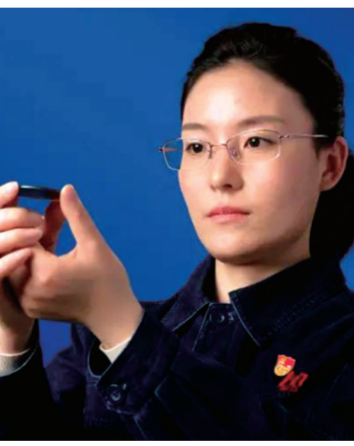


李明俊热爱农村,立志在贫瘠的土地上创出希望的土壤;他爱农民,决心解决农民低收益的难题。最开始,李明俊在新郑始祖山承包了一片梯田,研究水果配方肥。难以为继的时刻,面对团队成员犹疑的目光,他坚持军人固有的“不抛弃,不放弃,坚持到底”的精神,卖掉了自家的房子和车子,破釜沉舟干到底。在经历无数次试验后,李明俊带头研究的草莓配方肥大获成功。李明俊本着“科技为民所用”的原则,致力于农业科技成果的转化和推广应用,建立了科研试验基地120多亩,拥有自主研发的生产技术,获国家颁发肥料登记证5个,自主知识产权30余项,先后获中国微生物肥料知名品牌企业、中国有机肥行业知名品牌、郑州市微生物菌剂功能肥料工

程技术研究中心、郑州市企业技术中心、郑州市新型微生物技术工程研究中心、郑州市科技小巨人企业等。作为一名发展势头强劲的新型农业科技企业,他带领公司正以快速而稳健的步伐走在肥料行业发展的前沿。在公司发展的过程中,他不断提高科研实力和自主创新能力,荣获第八届中国创新创业大赛二等奖、2019年“郑创汇”国际创新创业大赛三等奖、2019年全国新型职业农民创新创业大赛三等奖、2019年第三届“豫创天下”创新创业大赛三等奖、2020年“郑创汇”国际创新创业大赛二等奖等荣誉。

成为员工学习效仿标杆 ——记郑州市十大“最美职工”骈小璇

骈小璇,硕士研究生,现任郑州新亚复合超硬材料有限公司研发中心副经理。她先后主持完成河南省重大科技专项“深海油气钻探用聚晶金刚石复合片”项目、郑州市重大科技专项“超常高压压力金刚石复合片的研制”,郑州市重大科技专项“石油天然气钻探用超耐磨金刚石复合片”。获得2项科技成果,参与发表论文2篇,申请并获授权发明专利2项。入选郑州市“智汇郑州·1125聚才计划”创新紧缺人才。



骈小璇申请并获授权发明专利“一种硬质合金基体、机加工用聚晶金刚石复合片及其制备方法”“一种金刚石复合片及其制备方法”2项,该发明专利所涉及的产品RWS3.S5.T3-E等产品是新亚近几年的明星产品,尤其是T3系列产品,打破国内长期依赖进口产品的局面,替代进口产品,提升国内行业水平,缩短国内外差距,产品远销美国、俄罗斯等国家,国内2020年销售额占全部PDC产品销售额的30%,为公司带来了1000多万的利润,是PDC行业划时代的产品。申请和参与申请并获授权的实用新型专利“组装机硬质合金顶锤”“一种机加工用聚晶金刚石复合片的组装机

结构”等5项。6年的成长亦是机遇,亦是奋斗,从一个孑然一身的大学生到现在一家三口,她牺牲了无数个陪家人的假期,妊娠坚持到最后一天才休假,产假2个月就上岗工作,哺乳期间也是为了工作主动放弃了每天1个小时的哺乳假期,2020年全年平均工时10.5小时,你的时间撒在哪里,收获就在哪里,她认真、创新、奋斗的工作作风在员工中产生了很大反响,被评为郑州市十大“最美职工”,成为员工学习效仿的标杆。

只要想干 办法总比困难多 ——记郑州大工匠李亚飞

今年36岁的李亚飞2014年入职格力电器(郑州)有限公司,现在是工艺设备部自动化项目技术员。“技术大咖”是同事们评价他最爱用的词。

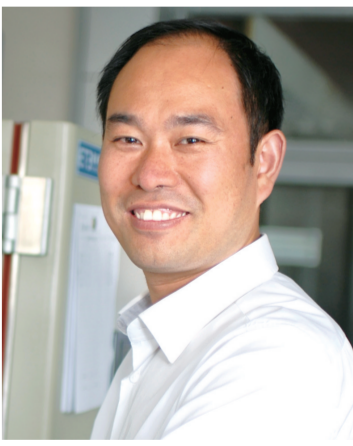


李亚飞说自己最喜欢的一句话是“临渊羡鱼,不如退而结网”。工作中的他,始终保持着一股不服输的钻劲与韧劲,因为他坚信“只要想干,办法总比困难多”。2016年,公司两器分厂一个智能平面库项目需要改造。由于之前的设计资料已经无从查找,项目开展难度非常大,根本没人愿接这个“烫手山芋”。“让我试试!”一筹莫展时,李亚飞站了出来。接下来的一个月,他天天泡在现场,查线路、分析程序、翻阅资料。盛夏的车库里,蒸笼一般,他经常一待就是一天,连饭都顾不上吃。最终,项目顺利完成验收。像这样的大项目,李亚飞参与了不下数十项。通过他和工友们的努力,累计为公司节约成本数百万元,增效减员数十人。2019年,“第三届全国智能制造应用技术技能大赛”在郑州举行。这是我国面向智能制造领域规格最高、规模最大的国家级一类大赛。一直苦练技术的李亚飞带领两名队员挺进决赛,从全国360多支参赛队伍中夺回了“国赛二等奖”。凭借优异表现,他收

获了“河南省技术能手”称号。今年被评为第三届郑州大工匠。“不仅要技术好,还要会创新。”李亚飞对自己的工作又提出更高要求。截至目前,他个人主导或参与的项目申报并获得国家发明专利和实用新型专利的就有20多项,例如“一种存取钢网的方法及钢网存储系统”“一种空调底托组件取放装置”等,都为公司技术创新做出了积极贡献。“敢拼搏,勇创新,将梦想与荣光刻画在人生刻度之上。我们要为中国智能制造贡献一份属于工匠的力量。”李亚飞说。

不断学习总结 取得丰硕科研成果 ——记郑州大工匠提名奖获得者赫树开

赫树开,1979年出生,毕业于郑州大学物理工程学院测控技术与仪表专业,于2002年7月加入河南省日立信股份有限公司,现任公司技术总工一职,在研发部从事智能仪器仪表、自动化控制系统和系统软件的设计与开发工作,并取得优秀成绩。赫树开不断学习和总结,取得了丰硕的科研成果。先后参与了国家863计划、国家重点产业振兴计划、国家物联网发展专项、河南省重大科技专项、郑州市重大科技攻关等20余项国家和省、市各级重大科技项目的研究工作。其中17项成果被鉴定为技术水平居于国内领先或国际先进地位的省部级科技成果。



多年来个人共发表相关学术论文29篇,其中在核心期刊上发表19篇,多次受邀参加行业学术会议;获得专利证书30余项(其中包含3项发明、27项实用新型);参与制订了1个国家电力行业标准(DLT 1555-2016 六氟化硫气体泄漏在线监测报警装置运行维护导则)的起草修订工作。多次荣获河南省科技进步二等奖、河南省工业和信息科技进步一等奖、郑州市科技进步一等奖、广东省科学技术一等奖以及南方电网公司科技进步一等奖等奖项。2010年

中共郑州市委组织部、郑州市人力资源和社会保障和社会保障局,以及郑州市科协技术协会等单位联合授予“青年科技专家”荣誉称号;2011年,其个人事迹被收录入河南历史大事年编(2011卷)时代英雄中。2017年,被郑州高新区工业联合会授予“金牌工人”荣誉称号。参与研发的“带微调机构的长光程气体检测装置”,已获得国家发明专利,并获得了2017年度郑州市专利一等奖。在电力系统得到了广泛应用,保障了电力安全,取得了良好的经济效益和社会效益。今年获第三届郑州大工匠提名奖。