致敬,向光荣的劳动者!

-洛阳市部分劳模和五一劳动奖章获得者事迹选登



李俊贤

李俊贤,生于1928年,中国工程院资深院士,黎明化工研究院原院长兼总工程师,1989年被评为全国劳动模范。60余年来,李俊贤在化学推进剂及聚氨酯新材料领域做出了突出贡献,是我国化学推进剂领域的开拓者之

一,是聚氨酯工业的奠基者之一。

李俊贤主持研究的化学推进剂原材料成功应用于我国"两弹一星"、先进鱼雷及各类武器装备的研制;在他的带领和指导下,黎明化工研究院先后研制开发出60多种液体推进剂、固体推进剂原材料以及其他军工配套材料,并被广泛应用于50余种战略、战术武器,以及长征系列运载火箭、神州系列工程、月球探测工程等国家重点工程;他还主持了国内聚氨酯材料的研制生产,研制生产的聚氨酯材料已广泛用于国计民生行业。

李俊贤先后兼职国家科委新型化工材料专业组成员,国防科工委火箭固体推进剂专业组副组长,华东化工学院、北京化工学院等院校教授、博士和硕士研究生指导教师,中国聚氨酯工业协会理事、秘书长、高级顾问等。

退休后,他仍带领年轻科技人员工作在科研一线,他的身影仍然活跃在实验室、图书馆、车间里,仍在探讨和解决许多科研难题,在化学推进剂原材料和聚氨酯两大科研领域不断地拼搏、进取。鉴于李俊贤的学术成就和突出贡献,他先后荣获全国科技大会"重大贡献先进工作者"、全国总工会"先进科技工作者"等称号和五一劳动奖章,并享受国务院政府特殊津贴。



姚世民

姚世民参加工作18年来,始终奋战在公安基层一线,牢记使命、忠诚为民,敬业奉献、忘我工作,务实担当、清正廉洁,在平凡岗位上做出了不平凡的业绩:

他先后参与主办刑事案件765起,治安案件389起,调处民事纠纷856起,化解疑难信访案件58起,打击处理违法犯罪嫌疑人1274名,以实际行动守卫了一方平安。他冲锋在前,克难攻坚,屡次在急难险重任务面前,在大案要案侦破和突发事件处置中挺身而出,发挥关键作用,是单位的业务尖兵。他克己奉公、甘于清贫,无论是在刑警队还是在派出所,他从来没有利用手中职权谋过私利,始终保持廉洁从警、艰苦奋斗的优良作风。他乐于奉献,即使在住院期间也时刻惦记着工作,把全部精力都投入他无限热爱的公安事业中,直至生命最后一刻。

姚世民信念坚定、勤政务实、勇于担当、清正廉洁,生动践行了新时期优秀共产党员的理想信念,深刻诠释了人民警察的崇高追求,是践行党的群众路线和"四实"干部标准的楷模,履行了新时期公安机关"维护社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业"的神圣职责,践行了"全心全意为人民服务"的公安宗旨。

姚世民先后荣立个人三等功3次,被授予"河南省中原卫士""洛阳市百优民警"等称号,被追授洛阳市五一劳动奖章。



杨金安

杨金安,中共党员,中信重工重型铸锻厂冶炼车间50吨高功率电炉班班长,高级技师。他爱岗敬业、勤奋钻研,立足岗位搞创新,从一名普通炼钢工人成长为高级

技术工人和具有代表性的"大工匠",为企业发展做出了 突出贡献。

杨金安学习努力,注重业务技能提升,做学习型、知识型、创新型员工的动力十足。自1984年进厂以来,他坚持干一行、爱一行、精一行,很快成为生产业务骨干,并先后担任多种类型电炉的炉长,于1996年被评为技师,2004年被评为高级技师。他立足岗位创新创效,通过多年的实践和经验积累,在大型电炉冶炼操作上摸索出一套快速脱磷的新技术,大大缩短了钢水冶炼时间,提高了生产效率。他积极参与新产品开发和专项技术攻关,成功完成了世界最大铸钢件18500吨油压机的上横梁(829.5吨钢水)和下横梁(560吨钢水)、大型不锈钢铸件及438吨特大型支承辊钢锭、特殊钢锻件及特大型钢锭等重要产品的生产。

通过言传身教,他毫不保留地把自己的知识技能传授给青工职工,使他们成为班组的生产骨干。2009年至2013年,他连续五年被评为公司"首席员工",从而成为公司"金牌首席员工";2012年至2013年,他连续两年被公司评为优秀共产党员;2013年荣获洛阳市五一劳动奖章。



才阳

才阳,男,高级技师,中共党员,中铝洛阳铜业铜板带厂初轧车间轧机维护大班班长。

在洛铜,"才阳"这个名字无人不晓。2006年,时任国务院总理温家宝视察洛铜,在询问企业效益和职工收入情况时,他在总理面前大声说的一句"明天会更好",给很多人留下深刻的印象。在维护岗位上,才阳同志立足本职工作,以突出的工作技能和伟大的人格魅力影响和带动着班组团队,为企业做出积极贡献,获得多项荣誉。

1986年,才阳从部队复员后被分配到铜板带厂,从事钳工维修工作。"不管干什么,都要把它做到最好。"这是军人出身的才阳的人生信条。为了实现人生信条,工作中他不怕吃苦,虚心好学,勤于钻研,不甘落后,成了解决"疑难杂症"的高手。2005年,才阳顺利考取了高级技师职称。他提出的"以比技术比创新为荣,以庸庸碌碌不思进取为耻"理念,推动了学习型、知识型班组建设,增强了公司的创新能力。

一分耕耘,一分收获。他的努力和付出,得到了公司和大家的认可,他先后多次被公司评为先进个人、优秀共产党员、优秀班组长等,2012年荣获洛阳市五一劳动奖章和洛阳市"十佳百星"称号。



张亚楠

俊朗的外表、儒雅的谈吐——这是人们对张亚楠的第一印象。事实上,如果有机会走近他,倾听他的心声,你会被这位中国墙材装备领军企业带头人的战略眼光、

拼搏精神而深深折服。

作为洛阳中治重工机械有限公司董事长兼总经理,张亚楠堪称创新争先的新一代企业家楷模。1995年,张亚楠放弃某大型国企技术员的工作,租赁了一间十几平方米的民房,创办了中治重工机械有限公司(前身),利用所学机械制造专业知识,开始了艰难的创业历程。

2005年,张亚楠审时度势,决定研发新型墙体材料生产设备。他与员工一起发扬敢为天下先的精神,通过不懈努力开发出了拥有自主知识产权的产品,使中冶重工成长为全国知名的墙材装备企业。

2013年,公司生产的高端墙材压机市场销量攀升至行业首位。公司产品每年处理工业固体废弃物7000多万吨,生产新型墙材360多亿块,有效改善了工业固废乱排乱放、污染环境和黏土砖生产中破坏耕地的状况,成为当前我国实现工业固体废弃物综合利用的有效途径之一。

在张亚楠的带领下,中冶重工连续7年荣获"河南省守合同重信用企业"称号,是"河南省首批诚信企业""河南省AA级工业信用企业",他也因此被评为河南省劳动



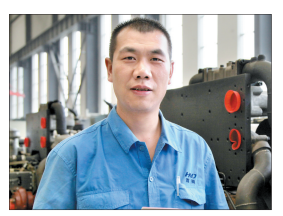
高中汉

高中汉,男,中国一拖集团有限公司第三装配厂机 动科数控维修高级工程师。工作31年来,他在进口数 控设备的维修、升级、改造方面屡有建树,系中国拖拉机 数控维修方面的高级专家。继2014年被评为河南省劳 动模范后,他于2015年被评为全国劳动模范。

主要成绩:一、突破进口数控设备厂家的技术封锁,为企业节约创效530余万元。他先后解决了美国产ARROW1000加工中心系统文件丢失难题;成功对美国HMC-800加工中心A950数控系统Z轴伺服电机进行了替换;顺利完成了HPC-800加工中心双伺服系统的维修与同步调整攻关项目。

二、在解决进口设备备件维修难题及设备升级改造方面成绩显著。他先后解决了CYNCP-500数控车主板维修、数控车伺服驱动器备件替代难题;恢复了A2100显示及触摸系统;成功解决了进口设备DMG加工中心主轴编码器等重大难题等。

三、以劳模创新工作室为平台,积极开展立项攻关、学术研究和业务培训。作为中国一拖首个劳模创新工作室的负责人,他跨单位破解了5项数控维修重大难题,该劳模创新工作室获得全国"优秀创新工作室"称号。他主持实施的《意大利STIR/N.STIMM数控机床重振辉煌》项目获河南省百项职工优秀技术成果奖;主持实施的科研项目《NC800加工中心数控系统改造》获河南机械工业科技进步二等奖。



刘晓刚

刘晓刚,中共党员,大专文化,是河南柴油机重工有限责任公司总装厂620装配线主管,内燃机装试工高级技师。从事内燃机装配工作14年来,他刻苦钻研技术,

多次参与多项国家级、省部级重大项目的实施及部队重点装备调试。他立足岗位不断创新工作方法,优化程序,解决技术难题,提高工作效能。他填补了国内高速大功率柴油机空白,因此成为该领域高端技能人才。在生产线上,他立足自主管理,强化质量意识,积极培养各层次技能人才,带出一支素质高、责任心强、能打硬仗的职工队伍。2013年他所在的装配线获评河柴公司"双五小"活动奖励的项目有20多个,同时申报专利和质量攻关各1项。

岗位就是刘晓刚的人生舞台,他干一行、爱一行、精一行,始终以学习技术、提高素质、提升能力为目标。在平凡的岗位上刘晓刚做出了不平凡的业绩,2006年被评为"洛阳市青年岗位能手";2008年、2010年被授予"洛阳市技术能手""洛阳市优秀首席员工"称号;2010年荣获洛阳市五一劳动奖章;2012年被国家人力资源和社会保障部授予"重点型号全国技术能手"称号。他所在的生产线班组连续四年被评为河柴公司"先进集体"(2010~2013年),并在2012年被河南省国防邮电工会授予"工人先锋号"称号。



庄真宗

庄真宗是中钢集团耐火材料公司硅质分厂(新线) 烧成工段段长,主要负责管理隧道窑烧成作业工作。多 年来,他勤于思考,善于动脑,多次攻克生产过程中一道 道难题,为提高耐火材料烧成质量,降低生产成本做出较大贡献

耐火材料在生产过程中,能否烧好最后"一把火"直接影响着产品的质量。为烧好最后"一把火",2008年,庄真宗不断探索新的操作方法,经过3个月摸索实践,终于探索出"先出车,后进车"操作法,从而保证了窑内压力、温度相对稳定,使镁铬砖红黑心废品下降20%,硅砖烧成裂纹废品下降3%。该操作法荣获2010年全国职工技术创新成果优秀奖和河南省职工技术创新成果一等

2009年9月,为解决韩国现代硅质格子砖出窑后, 哑音裂纹废品居高不下的难题,他积极探索改进操作方法,通过对空气温度、湿度、窑内压力、温度的科学调控, 有效解决了这一难题,在创造672万元效益的同时,还减少了资源浪费、环境污染。

多年来,庄真宗先后被评为中钢耐火公司"先进生产工作者""优秀共产党员"和"洛阳市技术能手",荣获河南省五一劳动奖章。



陈兴澎

陈兴澎的人生始终充满着精彩,这种精彩从"心"开始。 陈兴澎毕业于中国协和医科大学北京阜外心血管 病医院,博士学历,曾在北京阜外心血管病医院、清华大学第一附属医院心脏外科工作。2009年6月他从北京来到洛阳,现在是郑州大学附属洛阳中心医院(洛阳市中心医院)的心外科主任。

走上医"心"这个工作岗位后,他就给自己定下了奋斗方向:一定要精心学习医术,不断超越,拥有驾驭工作的真实本领。他不仅从事的是医"心"的工作,而且他对自己的工作总是特别的用心。只有41岁的陈兴澎,因技术精湛而被同行们尊为"大师"。他还结合工作实践,在国内外专业期刊上发表专业论文10余篇,其专业理论水平处于国际领先地位。虽然医"心"的工作特别复杂,诊治的难度很大,但他从来没有拒收过一位病人,还通过成立爱心基金救助了一个个贫

因为精彩,他2014年被评为河南省劳动模范, 2015年被评为全国劳动模范。同事们和患者都异口同 声地说,这些荣誉凝聚着陈兴澎无数的心血和汗水,他 当劳模实至名归!



马革卿

马革卿,1974年生,洛阳人,回族,1995年进入大 唐洛阳热电有限责任公司工作,现为该公司设备维修部 综合专业电焊班技师,是全国五一劳动奖章和河南省五 一劳动奖章获得者。

"电焊电焊,夏天捂脸,冬天淌汗,浑身是洞,燎泡不断。"自参加工作以来,马革卿就坚守在电焊工作岗位上,他不怕吃苦,肯于思考,成为班里的生产骨干。多年来,马革卿主动承担机组大、中、小抢修工作中出现的危、急、难、险、重任务,确保了企业生产安全,他也从一名连焊把都不会拿的学徒工,一步步走上省"电焊状元"的领收台

2009年,马革卿被推荐参加全国焊工比赛,比赛内容中有两项是他很少接触的。他没有因此而退缩,而是废寝忘食地学和练。通过练习,在焊接比赛中他达到了眼到、手到、心到、焊条到、火候到的境界,最终取得了全国第18名的成绩;后又与队友共同努力,夺得了河南省在历届全国比赛中的最好成绩——团体第四名。

回顾二十年走过的路,斑斑汗水印证了马革卿的辛勤付出,彰显了他不服输、敢于迎接挑战的性格。作为一名普通工人,马革卿虽然讲不出惊天动地的大道理,但"不论干啥工作,不干则已,要干就要干好!"永远是他不改的初衷。

(本版文图资料均由梁占强整理提供)