

有针对性解决工会工作基础薄弱、作用发挥不明显、职工满意度低等问题

# 江苏滨海工会:选强将下基层

采取公开招聘,竞争上岗,并实行考核制;上岗后工会工作活力大增,职工满意率高

本报讯(记者王伟 通讯员尚社 刘义昂)江苏省滨海县总工会针对部分基层工会活力不足难以履职的情况,新近出台了《关于基层薄弱工会实行主席下派制的意见》,选派了29名相关人员到基层从事工会工作,取得初步成效。

地处苏北的滨海县总工会,下辖镇(区)工会14家,行政单位工会74家,事业单位工会139家,企业工会812家。经检查考核,发现全县有30多家基层工会工作基础薄弱,作用发挥不明显,职工满意度低,有的工会主席

履职不到位,有的职工之家制度未健全,工会没有正常开展,针对这种情况,县总工会向基层薄弱工会下派工会主席,从县总机关、曾担任县局级部门或单位工会主席的退职人员、大学生村官、工会社会工作者、热爱工会工作志愿者中选拔人才下派到基层薄弱工会,充实工会工作力量。

为选拔到得力人选,县总制定选拔条件和程序,在新闻媒体、网站发布招聘简章,面向全县公开招聘。对符合条件的报名人员,经过考试、考核等程序,按得分进行录取,对录

用人员分类办理相关手续,工资实行补贴,基本工资加绩效工资等形式确定,由聘用单位统一发放。

为确保下派工作质量,滨海县总对下派工会主席严格履行竞争上岗、依法选举等程序,使其任职程序规范化。滨海县总规定,下派工会主席一般在一个月内完成竞争上岗、依法选举程序,特殊情况不超过3个月。并且下派工会主席一律经过岗前培训,需签订相关履职承诺书。同时实行考核制度,合格者发给全额工资,继续聘用;工作成绩突出的,予

以表彰和经济奖励;考核不合格者解除聘约。

吉华化工有限公司因总部设在浙江,工会工作难开展。县总下派原新滩盐场工会主席刘茂盛到该公司后,工会工作开展得有声有色,受到原先存在职工之家建立难、工资集体协商建制率低的问题。下派的洪以海当选镇总工会主席后,探索在小微企业中组建联合职工之家,使工会组织建起来,各项工作活起来,全镇小微企业工会组建率、工资集体协商建制率、职工满意率均达95%。

建立跨区域、跨行业、跨企业的“职工(劳模)创新工作室产业联盟”、“职工技术创新工作室”等,形成相互协作、资源共享的创新基地,更好地整合资源,提高创新能力和创新效益。

近年来,机冶建材系统职工创新工作室在建构立业中的“发电机”功能,在优秀人才培育中的“孵化器”功能,在发挥优秀企业文化建设中的“催化剂”功能日益凸显。以邯钢公司为例,近3年来,一线职工拥有的专利量已经达到企业专利总量的1.7倍。2014年,邯钢18家公司级职工创新工作室累计攻克现场技术难题1100个,完成技术攻关成果336项,降本增效达到1.04亿元。依托国家级技术中心和职工创新基地等平台,已成功开发了新产品200余个,多项产品填补了河北省空白。

全国机械冶金建材系统职工经济技术工作会议提出

## 创建行业创新工作室服务企业

本报讯(记者李昱霖 通讯员吴光军 戴存柱)今后,在全国机械冶金建材系统,对于不具备条件的企业,将尝试在同一区域内,产业集中度比较高、同质性比较近的企业间共同建立行业职工(劳模)创新工作室,为各企业服务。这是记者从日前在河北钢铁集团邯钢公司召开的全国机械冶金建材系统职工经济技术工作会议上了解到的。

据了解,机冶建材系统创新工作室创建工作将重点放在非公企业上,着力扩大覆盖面。对于有条件能力的企业,将重点指导这些企业把创新工作室建立起来。对于条件不具备的,将尝试建立行业创新工作室。各省市产业工会今年重点培育1至2家在本地区、本系统具有代表性、能实实在在开展工作、非公企业职工(劳模)创新工作室,同时,探索

用艺术形式展现劳模风采

## 央美师生为京城劳模创作肖像

本报北京4月26日电(记者郭强)今天上午,在“五一”国际劳动节即将来临之际,由北京市总工会、中央美术学院联合主办的“为人民服务·为劳模造像”大型活动在北京劳动人民文化宫举行,来自中央美术学院的200余名师生、艺术家为北京市100余名劳模模范代表现场造像,用艺术的形式表现劳模风采。

在活动现场,艺术家们通过雕塑、国画、油画、素描和水彩等形式为劳模创作肖像。中央美术学院雕塑系教授王少军的创作对象是全国劳模、北京公交集团驾驶员刘美莲,作为无人售票车的驾驶员,刘美莲每次到站都要起身

用热情的服务迎接乘客。王少军说:“她的笑容太美了!我要用作品把这种体现劳动品格的美固化下来。”

中央美术学院院长范迪安说:“这样的活动让我们美术学院的师生从‘小课堂’走向‘大课堂’。在为劳模创作过程中所学到的知识是在课堂上得不到的。这样的创作活动,不仅可以使得他们拓宽艺术创作领域,更能在精神上得到了提高。”

据悉,中央美术学院此次创作的作品将全部捐赠给北京市总工会,同时授权北京市总工会制作复制品赠予各位劳模代表。

## 农民工 星期天电影院

4月26日,在合肥市包河区一家电影院内,农民工们进场观影。

临近“五一”国际劳动节,安徽省合肥市包河区烟墩街道组织辖区区内几十名农民工免费进电影院观影。据介绍,合肥市包河区烟墩街道农民工星期天电影院活动将定期举办,旨在让农民工朋友放松心情、丰富业余文化生活。

新华社记者 郭晨 摄



## 行进中国·精彩故事 劳动最美丽·一线工人故事

### 郑州北站工会细心关爱职工

本报讯 正值春季疾病多发期,4月24日,郑州北站工会工作人员走进站区,将双黄连、莲花清瘟颗粒、盐酸小檗碱等预防感冒、腹泻的常备药,以及温度计、血压计等送到职工手中。

多年来,郑州北站工会把关心职工健康,

强健职工体魄作为重要工作常抓不懈。车站改建了集羽毛球、毽球、健身器材等于一体的职工活动中心,开展贯穿全年的“分享运动快乐、拥抱健康生活”活动,定期在车间之间开展友谊赛、对抗赛,并定期邀请医疗专家进行义诊,举办健康讲座等。

(孙鸿雁)

# 弘扬劳模精神 争当时代先锋

——写在西安市劳动模范暨先进集体表彰大会召开之际

□樊民进 王海

今年“五一”国际劳动节到来之际,西安市评选出全国劳模9名,市委、市政府表彰2015年西安市劳动模范596名和先进集体70个。他们涵盖广泛,代表性全,涉及几十个产业,代表全市各行各业各条战线各阶层的百万名劳动者;他们事迹突出、模范性好,集中体现了爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的劳动模范精神;他们特征明显,时代性强,自主创业者和知识型、创新型人才成为新劳动模范的主体,更是践行社会主义核心价值观的典范。

他们是追梦圆梦征程上的带头人。陶锦翔从一个海鲜零售摊位做起,带领企业发展到拥有4家分公司、500余名职工的锦翔集团;褚乃生从借贷1万元起家,创建了享誉省内外的“歪吼巷”著名品牌;杨周亮将一个手工作坊式的小企业发展成为年产值1.6亿元的国际化企业;杨建华攻克玉米脱皮处理技术关键环节,获得12项国家技术专利;李茂新刻苦研习医术,成为享誉西安中医名家……

他们是经济新常态的开拓者。丁建平注重引进新型技术,研发新产品,创造了年产值以30%递增的“东方乳业速度”;张宝英带领企业所研究的高强绝缘电气技术,广泛运用于国家基础设施建设,并远销欧美;马栓银注重企业多元化、跨领域发展,将陕西福迪汽车贸易公司带入全国一流行列;孟江鹏建成“万吨级羊奶粉国际示范样板工厂”,创造了国内外羊奶行业技术设备多个第一;薛选民创建西安汉城印刷基地,成为西安印刷企业的孵化器……

他们是建设丝绸之路新起点的排头兵。彭为民致力奶牛养殖,带领农民脱贫致富,成为灞桥奶牛养殖第一人;王冬莲在养鸡领域艰辛创业,成为老百姓心中的“养鸡全能人才”;孙建生在生猪养殖方面深入学习钻研,成为有名的“猪状元”;温来宏积极学习探索大棚瓜菜种植,建成瓜菜种植示范基地,直接创收近亿元……

劳动塑造了我们的城市,劳动创造了幸福的生活,劳动编织了美丽的梦想。劳动模范在平凡的岗位上,用辛勤汗水,创造成就,赢得光荣,赢得尊敬。面对改革发展大潮,立足本职岗位,我们要以时不我待、只争朝夕的精神,辛勤劳动,锐意创新,在三秦大地高歌猛进的时代进程中谱写新篇章。

### 回坊社区主任——白秀兰

白秀兰是西安市莲湖区学习巷社区党支部书记兼主任,先后获得全国、省、市30多项荣誉,多次受到中央首长接见。

她带领群众对辖区道路进行全面修整,对低洼住房、危房改造,解决长期困扰群众吃水难、排污难、电力供应严重不足等问题;自建设施先进、功能齐全的社区综合办公大楼,为辖区群众提供一流的服务;打造大学习巷历史街区,修建了仿古牌楼,建设新的回坊旅游景点,让社区面貌焕然一新。她形容自己的工作:“没黑没明、没明没暗、没没没早、没没没了”,群众说她是“白加黑、五加二”书记——每天白天和晚上,每周五天加两天。40余年来,她为老百姓办了无数好事,在辖区乃至整个坊上都享有极高的威信。现在,她已72岁高龄,依然精神奕奕地走千家,进万户,为群众的事奔波不息。

### “三绝”能手——高喜喜

高喜喜是西安西电开关电气有限公司机加车间数控操作工,他通过勤学苦练,练就了一身高超的技艺,先后荣获西安市“绝活、绝招、绝技”能手等20多项荣誉,并享受国务院政府特殊津贴。

他在工作中踏实勤奋,善动脑,敢啃“硬骨头”。自制端面槽刀座,并改进安装方法,解决长期困扰企业的机床闷车问题;创新完成电阻触头零件的试制加工任务,节约采购资金5.5万余元;主动承担企业重点试品核心零件加工任务,自制加工刀具累计30余种,加工零件1万余种,为企业节约刀具费用6万余元;改进铸件类零件加工工艺,解决数控加工开发难题和产能瓶颈,每年节省工时约2000小时;自制工装,解决数控液压卡盘装夹薄壁零件变形的难题,简化数控加工方法,提高加工效率和产品质量,并为企业以后工业设计提供有益借鉴。他还向青工传授技艺,所带10名徒弟全部由中级工达到高级工水平。

### 文化企业家——马民选

马民选是陕西亮宝楼实业有限责任公司

董事长,他积极响应陕西省委、省政府文化兴陕号召,在曲江新区投资兴建面积1.5万㎡的亮宝楼,并组建陕西亮宝楼实业有限责任公司。目前,已有46家文化艺术单位在亮宝楼挂牌设立艺术交流机构。

马民选一直秉承服务民众的基本理念,兴办“陕西亮宝楼艺术博物馆”,免费向社会开放;创办“亮宝楼文化大讲堂”、“亮宝楼玉沙龙”、“亮宝楼文物专家咨询委员会”等,免费向广大艺术爱好者传授文化艺术知识,免费向社会各界提供文物、艺术品的鉴定咨询服务。10年来,亮宝楼先后组织国际交流活动20多场,举办文化展览1000多场,接待观众约300万人次。

### 厨艺大师——秦虎平

秦虎平是西安饮食股份有限公司西安饭庄金花南路店凉菜部部长。17年来,他爱岗敬业,无私奉献,善于钻研,技艺超群。

他依托陕菜传统制作技艺,结合粤、川、鲁等各大菜系制作特点,兼容并蓄,博采众长,创新菜肴层出不穷。他创新的桃仁肘冻、秦岭山水、盐水核桃等20款创新菜品,每年为企业创收100余万元。他挖掘丝绸之路沿途特产原料,创新研发丝绸之路特色美食,仅仅“陕西套餐”、“丝路美食”两项为企业年创收达260万元,并为推介陕西美食,繁荣丝绸之路建设作出了餐饮人的贡献。他无私传授技能,使很多员工都成为优秀厨师、技术骨干。

### 首席技术专家——王仪田

王仪田是西安陕鼓动力股份有限公司研究员,是企业研发团队的“领头羊”,全国首届“杰出工程师”奖获得者。

20多年来,他一直是我国重大装备透平机械科研前沿领域潜心钻研,在首套国产大型连续式跨声速风洞用压缩机、首套国产5000m³级大型高炉鼓风机、轴流与离心压缩机匹配等核心项目上取得重大突破,填补了国内空白,先后获得国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步一等奖3项,为推动我国大型、高效、节能轴流压缩机技术发展作出了突出贡献。

### 好村官——赵兴旺

赵兴旺是卢县农村为数不多书记主任一

元,创汇2.3亿美元,每年为国家节电超过63亿度。这些轴流压缩机不仅占据了国内九成以上的市场份额,而且还远销欧洲、南美、中东地区。

### 女职工标兵——王曼利

王曼利是西安市公共交通总公司第二公司四车队党支部书记。

她在驾驶员工作岗位上连续22年安全运送乘客435.2万人次,安全行驶公里62.56万公里,相当于绕地球15圈半,创造了一名普通公交女驾驶员安全行车历史最高纪录和22年服务“0”投诉的最高纪录。自西安市公共交通总公司2008年星级评定以来,月月荣获最高“五星级”驾驶员,累计得星235颗,为乘客做好事不计其数,被媒体表扬2800多次。先后获得全国交通运输行业文明职工标兵等10余项国家、省、市荣誉,担任四车队党支部书记后,她带领43路创新服务,获得了全国“十佳”线路、陕西省“雷锋式”班组等殊荣。

### 励志模范——姚伟

姚伟为一级肢体残疾人(无双臂),任西安市残疾人劳动就业服务中心科长等职。他以脚代手从事残疾人工作并在工作之余积极开展社会公益活动。

工作15年来,他用双脚敲击键盘,写下1.3亿字的各类材料;组织新闻单位采访了大量宣传残疾人事业的稿件,个人发表了大量新闻作品;编写了5部残疾人励志图书(册);参与创建了5个市级残疾人公益社团(册);带动妇女就业2000余人,改变了残疾人朋友作了近百场励志报告,听众累计达15万人。

姚伟说,是组织的培养、社会的关爱、同志们热心帮助给了我第二次生命,我将努力当好一名残疾人朋友的勤务员;用勤奋和热情来弥足残障,用更高的工作标准来要求自己,用毕生的努力奏响一名普通残疾人劳动者的最强音!

### 好村官——赵兴旺

赵兴旺是卢县农村为数不多书记主任一

20多起。

他任所长以来,直接牵头办理疑难案件、典型案件15件,为街办挽回经济损失近20余万元。参与诉讼、非诉讼代理40余件,为群众追回欠款30多万元,挽回经济损失50多万元,解答法律咨询215人次。

### 职业技能带头人——胡跃达

胡跃达是中国西电集团公司西安西电变压器有限责任公司装配车间前装工段工段长,先后获得全国技术能手等10余项荣誉。

他扎根生产一线30多年,先后出色完成三峡直流输电工程、青藏交流联网工程和世界首条±800kV特高压直流输电工程用换流变首套1000余台变压器的叠器生产任务,研发多项国家重点工程项目的分型和出国产品,填补了国内空白,在中国电力的建设发展史上创造了许多第一,产品遍布全国30多个省、市、自治区,远销欧洲、美洲、非洲、澳洲及东南亚等40多个国家和地区,保持了企业在国内变压器制造行业的领先地位。

他潜心钻研各类变压器的装配操作技术和专业理论知识,先后攻克多项技术难题,研制的10余个工装,广泛应用于生产。

凡他完成的变压器质量均达到了优等品,产品一次送检合格率达100%。他先后提出合理化建议200余条,有110余条已被采纳,为企业创造经济效益300多万元。

### 中国载人航天工程突出贡献者——万彦辉

万彦辉是航天某研究所所长,中国惯性技术学会副理事长,中国材料与工艺专业委员会主任,担任多个国家重点型号分系统和神舟飞船分系统惯性测量单元型号指挥。

他潜心钻研惯性技术20多年,主持攻克包括“神舟”关键技术在内的数十项技术难关,每年产生数十亿元的经济效益,为我国航天事业作出了重要贡献。在担任某系列产品主任设计师期间,研制产品成功应用于国家多个重点型号中,成为我国捷联技术发展中的一个里程碑,出厂产品保持零故障,创造了惯性器件交付的奇迹。他提出重点发展自动化产业及智能制造装备的思路,确定了全产业链发展模式。“十二五”末,自动化产业突破亿元大关。他设计规划16所流程体系,建立以科研生产为主包含产品开发、平台建设、供应链管理流程167项。

