2

河南省中药材协会 漯河办事处 暨中原品牌计划工程 漯河工作站揭牌

本报讯(记者 李代广)4月11日,河南省中药材协会漯河办事处暨中原品牌计划工程组委会漯河工作站揭牌仪式在漯河市举行。

原河南省食品药品监督管理局副巡视员、河南省中药材协会名誉会长吴希悦,河南省工商联法律服务委员会副主任、中原品牌计划工程组委会主任、河南省民营经济发展服务中心陈孝杰,河南省中药材协会会长贾少谦等参加了揭牌仪式。

河南省是中药材大省,河南省人民政府办公厅于2017年2月22日印发了河南省中医药发展战略规划(2016—2030年),制定了到2030年,实现河南省现代中药产业和研发生产能力居全国先进行列,打造一批中药制药龙头企业和知名品牌,中药研发、生产、流通形成完整体系。中药材生产产业化水平进一步提高,成为全国中药材生产和种植的优势区域的宏伟目标。

为更好地贯彻落实河南省中药材协会沟通政府、服务社会、交流合作、持续发展的协会宗旨,进一步提升河南省中药材协会影响力,使协会的服务更加接地气,依据河南省民政厅相关规定和《河南省中药材协会和书处审核、会长办公会通过,同意成立河南省中药材协会漯河办事处、信阳办事处、开封办事处、濮阳办事处、南阳办事处。



广元工程技工学校获评 "全国职工教育培训示范点"

4月10日下午,四川广元市"全国职工教育培训示范点"授牌仪式在广元工程技工学校举行。广元市总工会党组书记、常务副主席何开金,党组成员、副主席李自民,旺苍县总工会、广旺能源集团公司工会等相关领导出席授牌仪式,并调研了广元工程技工学校教育培训工作开展情况。

授牌仪式上,广元市总工会宣读了全总《关于命名全国职工教育培训示范点的通知》,向获此殊荣的广元工程技工学校颁发了牌匾和专项扶持资金10万元,并表示热烈祝贺

何开金希望广元工程技工学校要珍惜荣誉,再接再厉,继续秉承"弘扬工匠精神、锻造技能人才"的培训理念,全面落实职工素质建设工程五年规划,积极发挥师资队伍、办学条件、科技支撑等方面的独特优势,起好示范引领作用,着力在深化供给侧结构性改革、加快产业工人队伍建设、服务助推脱贫攻坚上下功夫,帮助更多的企业职工、农民工、青年学子提升技术技能、增强创新创造、增加就业创业岗位,努力建设一支宏大的知识型、技能型、创新型、工匠型劳动大军。

广元工程技工学校党总支书记、校长蒋中荣表示,学校将以此为契机,用好、用实、用活这块国字号金字招牌,进一步加强培训软硬件建设,严格培训管理,确保培训质量,为广元市实施人才强市战略,助推产业结构调整和转型升级,为全市经济社会发展贡献智慧和力量!

据悉,2017年度全国共有200家培训机构获此殊荣,四川省8家。 (广工 戚彪)

日照港"海通老王"勇创服务名牌

■ 滕以来 吕卫兵

山东日照港集团专做国际客货班轮业务 的海通公司,短短几年便已跻身于全球班轮 公司百强之列。

随着公司业务的不断发展壮大,海通公司旗下班轮服务团队也创出了响当当的"山东省服务名牌"。

而年近半百的集团优秀共产党员和职业 道德标兵王才森,则是引领这个团队诚信运 营、追求卓越、优质服务、创新实干的杰出代 表。

在众多新老客户的心里,细心周到、贴心服务的王才森,不仅是诚实守信的合作伙伴, 更是值得他们由衷信赖的知心朋友。

路遥知马力,日久见人心。一位常做外贸 集装箱业务的老顾客曾这样对货运代理商评 价王才森:"我们的货箱走过世界很多港口, 但真正让我从内心佩服的最好合作伙伴,非 日照港的'海通老王'莫属!"

"老黄牛""千里马"多面手

"做金牌员工,创服务名牌!"这是"海通老王"当年怀揣青春梦想入港工作时暗自立下的誓言,也是他扎根港口生产服务一线30年来矢志不渝爱岗敬业的人生信条。

在这位勇创服务名牌先锋楷模的人生词 典里,职场就是赛场,金牌就是第一。要做金牌员工,就得工作争第一,服务创一流,在平凡的岗位上把平凡的职业做出彩。港口本是服务企业,并不制造实物产品,但服务就是其产品,而且更要创出过硬名牌,才能赢得市场、征服客户。

在单位领导和身边同事的眼里,"海通老王"既是脚踏实地、埋头实干的"老黄牛",又是能钻善研、锐意创新的"千里马"。知情人都知道,他是日照港基层单位的多面手,在轮驳公司做过拖轮机工,在机修公司干过维修车工,在集发公司当过集装箱业务员,2014年调入海通公司担任生产调度主任,现为公司客运部负责人。

在不同的工作岗位上,重实干肯创新的他都会以娴熟的技能、精专的业务、优质的服务,赢得领导的赏识、同事的信服和客户的称赞。多年来,他在扎实做好本职工作的同时,注重紧密结合单位生产服务实际,积极建议或组织实施的多项技术改造项目和 QC 课题攻关,均取得了经济实用、便于操作、方便服务、保障生产的丰硕成果。



● 王才森在海通公司客运站现场服务旅客 刘翔 摄影



● 客户向"海通老王"赠送锦旗(左二为王才森) 刘翔 摄影

当年在生产调度主任的岗位上,"海通老王"具体负责"日照一韩国平泽"客箱班轮航线的组织运营和现场协调工作。此航线是方便中韩两地经贸合作和人文交流的黄金通道,由"日照东方号"班轮往返于韩国平泽港和中国日照港。为了确保航线畅通无阻、班轮安全运行,他坚持以港为家勇于担当,以船为家履职尽责,夜以继日忙碌工作,不仅将"日照东方号"内外打理得井井有条,还一举创造了客滚班轮高效作业、行业领先的"海通速度"。

细心服务 让顾客少走弯路

"我们宁可多细心服务一点,就可让顾客少走弯路!"这是"海通老王"在去年转任客运部负责人后对属下的要求和对客户的承诺。

2018年3月的一天,刚刚上任不久的他意外收到这样一条短信:"老王同志,非常感谢。有您相助,提货顺利,临别之时,我给海通好评,为日照港点赞!"

原来,发此短信的是一位进港提箱的外地集卡车司机,由于其初来乍到,不熟悉集装

箱场站,不了解提箱流程,往哪去,怎么走?一时感到手足无措。正当其焦急万分之时,一位司机同行提醒:"快给海通老王打个电话,他一准会来帮你处理。"果不其然,"海通老王"闪电般出现在他面前,全程陪同其办手续、提货箱,并一直目送那台集卡车缓缓驶离港口。

"几经更新换代的'日照东方号',是中韩经贸文化交流的桥梁和纽带,是齐鲁大地日照太阳城的一张国际名片,更是日照港海通公司客运部全体员工的骄傲。作为长期管理和使用它的主人,我们理当有责任有义务来不断呵护其安全高效运营。"通过对班轮进行实时监管和精细严格排查,决不放过一丝事故隐患的"海通老王"如是说。

在其认真仔细抓安全、保平安的示范带动下,海通公司所属客货班轮均始终处于安全营运状态。2016、2017公司连续两年被评为"日照市口岸港航系统安全生产先进单位",2018年被日照港集团和日照市港航公安局评为"平安港口建设工作先进单位","日照东方号"被中国海员工会山东省委员会授予2018年度"山东省水运系统安全先进船舶"光荣称号。

2018年冬天,"日照东方号"在中韩海域航行途中遭遇罕见的风雪天气,甲板和车道上均覆盖了一层厚厚的冰雪。班轮靠泊码头已是深夜,车船对接装卸准备就绪,但要想安全进行作业,需先清理掉船上结块的冰雪层。

为了不耽搁班轮的班期,闻讯从家里急忙赶来的"海通老王",二话没说就摸起铁铲,率先冲到了结冰打滑的车道上,带领全体值班人员快速破冰清理积雪,就连死角也没放过。

在确保人、船、机均安全的前提下,班轮能够以最短时间和最快速度,保质保量地完成其核定的承载量并准时开航,这在"海通老王"看来就是服务追求卓越和完美。在海通公司相继开通的多条外贸集装箱航线上,常年往返运行着5艘固定的集装箱国际班轮。

为了打造品牌航线,创造服务名牌,提升 企业的核心竞争力,树立日照港国际化大港 强港的良好形象和服务信誉,王才森决心不 负"海通老王"这个朴实的称谓,以公司党组 织刚刚以自己名字命名成立党员工作室为契 机,进一步发挥一名基层党员骨干的先锋模 范作用,积极引领海通服务大团队向着更加 高远的名牌服务目标奋斗。

工作不再"无聊"科技更具"温度"

-英国工业 4.0 展会传递新理念

■ 新华社记者 王慧慧

英国工业 4.0 峰会暨展会 10 日至 11 日在曼彻斯特举行,自动化、3D 打印、人工智能、大数据运用等成为业内人士关注的重点,而这些新科技也意味着人们将有机会告别"无聊"工作,科技将更具"温度"。

工作不再"无聊"

在展会现场,机器人展区的一大卖点仍然 是帮助人们搬运,抓取和组装部件。不过在前 沿工业和科技人士眼中,人们可以把更多重 复、乏味劳动交给机器人,比如产品质量检测。

人工智能解决方案专家彼得·布尔认为,产品质检耗时耗力,不产生新价值,完全应当被自动化取代。"一个机器人加摄像头不仅可以节省 90%的人工质量检测时间,而且准确率更高,机器人通过学习甚至可以从源头上发现问题,比如通过对制造产品的机器进行微调提高产品合格率。"

专业工具和设备制造商美国实耐宝公司推出了已经在英国航空业得到运用的智能存

储柜。工作人员现场演示如何用员工卡开关 箱门,取走工具后,电脑端立即显示被取走物 品名称以及取走者姓名。这套系统不仅能迅 速锁定工具位置和使用者,也减少了对专门 管理人员的需求。

AMA Xperteye 公司设计的智能眼镜有助于远程提供技术解决方案。一边是客户佩戴眼镜到问题现场,一边是工程师坐在电脑前遥控指挥解决问题。"因为智能眼镜让客户和工程师看到同样的画面,工程师指挥工人操作非常方便。工程师们不用满世界跑了,解决问题的速度也快很多。"公司负责人艾蒂安·吉耶莫说。

科技更具"温度"

一些科技产品更具人文关怀的"温度"。 曼彻斯特大学学生张嘉与同伴们为残疾人设 计的假手也成为展品之一,它能通过接收语 音指令完成写字、拿矿泉水、拎购物袋等日常 工作和生活中的任务,提高残疾人生活质量。 "我们和市面上的产品最大的区别在于可以 声控,对于使用者来说更加便捷,即使双臂残 缺也可使用。"

记者还在现场看到英国一家科技公司为 骑马者设计的头盔,它内置传感器,如果佩戴 者意外摔伤头部,头盔能够准确判断摔伤程 度和具体位置。据介绍,这一设计灵感来自公 司创始人从自行车上摔下导致头部受伤的经 历。工作人员表示,尽管目前还未商业化应 用,但相信该产品能从骑马者这一高端市场 逐步走向大众,在身体冲撞多的一些运动项 目中此类头盔或许能得到很好应用。

在展会现场,雕像、棒棒糖、运动鞋等 3D 打印产品多处可见。采访中记者了解到,3D 打印不仅早已用于飞机零部件制造,未来还将更多应用于医疗手术。对于复杂手术,术前医生可以通过 3D 打印模型熟悉有关部位,还可对移植部位进行预先设计并修正。英国一些领先的 3D 打印公司正在努力解决 3D 打印耗时长、价格高的难题,以便 3D 打印在医学界推广应用。

全新方式培养劳动者

机器人是否会抢走人们的饭碗? 业界认

为,机器人将成为未来劳动者的同事,自动化将为人们就业创造新的机遇。以汽车制造业为例,伴随自动化程度提高,就业岗位却在增加。曼彻斯特大学一项研究认为,应该进行跨学科研究为工业 4.0 提供科技支持,培养未来高收入的新型劳动者。

全球领先的自动化科技公司费斯托在展区主打"学习工厂"的概念,注重人在工业 4.0时代的培训方式。一组组模型仿照真实应用环境,可供大学生或者科技工作者用来将书本知识和实践结合,避免纸上谈兵。"我们的优势在于,使用模型比建立一个真正工厂要便宜得多。我们着眼培养未来工程师,提升人对软件的控制能力。"公司产品营销经理安迪·帕克-贝茨表示。

曼彻斯特都市大学已率先行动,去年设立了面向研究生的工业数字化专业,主要内容是3D打印和设计。据学校工作人员介绍,这一专业吸引了本科学习时尚、动画、医学、工程等多个专业的学生,学生将他们原本的专业与3D打印结合,希望成为新型复合型

▶▶▶[上接 **P1**]—

回首金华的科技之路,已然是区域经济 发展中浓墨重彩的一笔:多少次的走访高校、 科研院所,拜访专家院士,洽谈科技合作项 目;多少次的精心筹备、顺利对接,一项项科 技成果落地八婺开花结果;多少次埋头苦干 紧抓时机,润物无声打造融杭接沪的科创大 平台。无论领导的变换、队伍的更新,工科会 初心不改,振兴金华工业着力点不变,目标永 远一致,而且行动力越来越强。浙江绿巨人生 物技术公司董事长徐开盛,12 年前因工科会 结缘抗性淀粉,生产适合糖尿病人食用的宜 糖米。徐开盛坦言从工科会到"G60产业联 盟",一盘大棋接着下,一幅蓝图绘到底,科创 工作继往开来,是金华民营企业的福分所在。

从"科技店小二"到政府铁军

当前上海全力打造具有全球影响力的科创中心,相比上海和合肥的综合性国家科学中心,芜湖、杭州、苏州均建有国家自主创新示范区,金华的城市竞争力和工业基础与之差距明显,迫切需要在G60科创走廊建设中结合自身实际精准定位。根据《金华市加大全社会研发经费投入行动计划(2018-2020年)》,到2020年金华全社会研发经费投入总量达到120亿元

左右,达到 GDP 比重 2.5%左右。

随着金华加入 G60 科创走廊新长征的开 启,科技孵化平台的建立,技术创新体系更加 完善,技术成果商品化进程加快,企业引进新 技术得心应手;企业的大规模应用,会进一步 刺激新技术的开发和推广,直至拥有自主知 识产权的核心技术。"新材料创新联盟大会在 我们横店举行,这让我意外又惊喜,印象中这 样的盛会本应该在市本级举办, 现在却下放 到了我们身边,这是政府真正接地气的为企 业服务。"东阳市乐之翼游乐设备有限公司董 事长黄钟斌告诉记者,"乐之翼"引进国际儿 童娱乐产业最新理念,研发各类大型儿童娱 乐设备,成本只有国外厂家的一半,出口优势 非常明显。"乐之翼"注重新材料的开发和新 产品的设计,上海研发东阳生产,产品行销国 内外市场,去年销售额突破8000万元。

内外市场,去年销售额突破8000万元。 评价一座城市有没有发展潜力,首先看有没有良好的营商生态。作为企业主,黄钟斌为政府的贴身服务点赞,而他不知道的是,为了筹备这次会议,科技部门所做的大量事务性工作,正是把服务前置,把政策送到企业门口,乐当"科技小二、科技保姆",包括"标准地"招商、无证明城市、亲清帮 APP等一系列 政务新举措,让金华的营商环境不断优化。

每一个时代,都成全了一部分人,也淘汰了一批人。奋斗是金华科技人恒定不变的主题,G60带来的高速经济,本身也可能是一个大城市陷阱,倒吸中小城市的人财物。金华无惧这样的压力,以科技部门为先的政府铁军和企业并肩作战冲锋陷阵。2019年最励志的金句是:我将无我,不负人民!它昭示着:只要把企业放在心上,把使命扛在肩上,政企心心相印、同甘共苦、团结奋斗,古老而现代的八婺大地定会焕发出更加蓬勃的生机,呈现出科技领先生产力的磅礴气象。

从"金华智造"到赋能浙中崛起

C60 科创走廊新材料产业技术创新联盟,以产业需求和服务为导向,深度参与金华的城市产业升级与变革,成为浙中区域产业升级与招才引智的重要力量。浙师大工学院机械制造教研室教授李熹平,主持多项国家级自然科学基金项目,本次对接活动中李熹平现身说法:金华的科技氛围好,创业性价比突出,是做事业的好地方!金华有浙师大、金职院、上财浙院等高校,吸引越来越多青年科技才俊投身科创的宏伟大业。"金华处于长三角

边缘地带,更应抓住 G60 科创走廊机遇,发挥产业优势,为长三角科技创新贡献金华力量。"G60 联席办宣传组组长任柏栋认为,新材料为 G60 科创走廊九城市提供强大的成长加速源动力,为九城市的后续合作开了个好头,金华在 G60 科创走廊中发挥了重要作用。

"G60产业联盟大会新材料产业高峰论坛"的间隙,作为东方好莱坞的横店为与会嘉宾献映了《火烧圆明园》场景剧,现代声光电技术加持的"新圆明园"剧场里,生动再现了"火药发明大国难敌蒸汽科技"的时代进程。全国两会期间,金华市委副书记、市长尹学群明确提出,金华要切实担负起"充分发挥在浙江中西部的龙头、带动、示范作用"的重大使命。金华以新材料为切入点,深度融入G60科创走廊建设,加快G60科创走廊高端创新要素资源整合集聚,全力打好实体经济翻身战和都市能级提升战,集聚优质科技创新资源,着力破解一批制约九城市新材料产业发展的共性关键技术难题,金华作为G60科创走廊的典型样板,是眼光更是担当。

春天不远,行则将至。新材料,新起点,新 使命,让科创的全面优化升级激荡起八婺巨 变发展的春潮!让政企联手书写的发展新篇 在高质量跨越发展中走向新的辉煌!



"智慧垃圾分类体验 馆"亮相山东青岛

近日,山东青岛市智慧垃圾分类体验馆在即墨古城投入使用,吸引了众多市民和学生参观体验。据悉,体验馆分为垃圾分类卡通观看区、展板介绍区、互动体验区、操作实践区四个部分,通过图片文字、电子影像、等比实物等形式,让参观者亲身感受可回收物、有害垃圾、餐厨垃圾、大件垃圾等分类的新理念、新技术、新工艺给城市环境带来的变化,培养人们保护环境,珍爱家园的生态意识。

刘元平 梁孝鹏 摄影报道