

在经编行业职工竞赛中,有企业负责人对自己的熟练技工“严防死守”——

# “劳动力自由流动,她跑了怎么办?”

技工荒倒逼企业向依靠资本和技术转换

本报北京11月22日电 (记者车辉)在11月19日到21日举行的2013年全国纺织行业“润源杯”经编职业技能竞赛决赛现场,来自福建长乐市欣美针纺有限公司的倪银香的一举一动都被领队“盯着”,一有企业的负责人过来聊天,该公司领队就紧张。这发生在一场普通的行业职工竞赛上的一幕,实际上暴露出一个问题——熟练技工匮乏到已经让企业负责人严防死守的程度。

来自浙江欣明控股集团的廖小兵今年36

岁,她告诉记者:“该厂一线的职工基本都是这个年龄段,20多岁的小姑娘都不愿意干。嫌累,招来的又不好用。”

福建代表队一位企业方领队说,“给的薪水不断提高,可还是没人来干。我们现在采取直接从职业院校定向培养的方式解决。”

据介绍,由中国纺织工业联合会与中国财贸轻纺烟草工会联合举办,中国针织工业协会承办,常州市润源经编机械有限公司协办的这

场技能竞赛,代表了行业技能最高水平。聚集了全国各家企业的一线经编技能高手参加角逐。

中国针织工业协会会长杨世滨表示,劳动力成本上涨已被我国制造业所接受,企业努力使劳动者创造价值的能力与劳动力成本相匹配,以此扭转成本因素降低效益的结果。但我国纺织业作为民生工业,一线工人素质决定了行业劳动生产效率相对较低的局面。当前,我国经编行业许多企业能熟练掌握经

编操作的操作工比重不高,操作存在“三不”现象:即不正确、不规范、不科学;熟悉各主要机型操作法、能从事教练工作的操作工明显不足;了解理论知识,熟练掌握多种机型操作的高技能操作工更加匮乏。劳动成本上升使得其与劳动生产效率的矛盾激化。

据了解,我国经编人才特别是技术人才、研发人才、营销人才仍然较为缺乏,经编行业主体还是以中小企业居多,创新能力薄弱带来的产品附加值较低,使得经编行业人才薪资承受能力较弱。

杨世滨表示,随着劳动力成本不断攀升,而劳动生产率又亟须提高的情况下,未来像经编中小企业的发展,将由过去主要依赖资本和劳动力投入转换到主要依靠资本和技术投入,由偏重规模总量转向发展质量。协会也将探索以开展技术培训、操作比武大赛等形式提高操作者素质,适应科技进步、工艺创新和操作过程的协调。充分发挥设备技术国际领先的优势,持续加强产品设计投入,大力提升先进设备的利用率。

## 第二届书香“三八”

读书征文活动在京启动

本报北京11月22日电 (记者苏墨)今天,第二届书香“三八”——“阳光女性·幸福中国”读书征文活动在京启动。该活动由红旗出版社、中国妇女报社、人民网共同主办,全国总工会女职工委员会、中央直属机关妇工委、中央国家机关妇工委等10家单位协办。全国总工会党组成员张世平参加仪式并讲话。

本次征文活动以“阳光女性·幸福中国”为主题,旨在营造文明、健康、向上的读书氛围,使全国女性朋友,尤其是广大女职工养成良好的阅读和写作习惯,通过阅读和写作,提高自身的文化素质和心理素质;培养阳光心态,乐观面对生活和工作;感悟幸福真谛,提升幸福能力。

据悉,此次活动将持续至2014年7月15日。活动过程中将组织开展女性健康免费筛查,定点防治公益行动。并将邀请知名作家、学者作为评委,评选个人奖、组织奖、爱心贡献奖等奖项。

## 广东开通至俄罗斯国际货物快运班列

本报广州11月22日电 (通讯员邹朝辉何志文 记者何东霞)首列“广东—新疆—俄罗斯”国际货物快运班列于22日满载着29个集装箱的轻工业产品,从广铁集团石龙站开出,10天后通过新疆阿拉山口国境去往俄罗斯和中亚。随着这条全新的快速物流通道打通,珠三角地区的工业品对接中亚、俄罗斯和欧洲市场,将比原来缩短一半时间。

据悉,中俄两国的贸易总额已从2006年的333.9亿美元增加到2012年的881.6亿美元,增长265%,而其中约70%的货物生成量来自广东地区的轻工业产品。面对不断增大的货运量,广东省迫切需要一条运输价格低、运输速度快、安全保障度高的中亚运输线。广铁集团多次协调俄境内铁路公司,在解决俄罗斯境内的换装问题后,成功开行了首趟“粤新欧”国际货物快运班列,到达莫斯科的全程运输时间从35天左右缩至15天左右。

## 获嘉交警加强秋冬交通事故预防

本报讯 在“秋冬严防控”专项行动中,河南获嘉县公安局交警大队认真分析秋冬特点,牢守把住事故预防关口,以扎实有效的预防措施,坚决防止和杜绝重特大道路交通事故的发生。

该局联合安监、交通、教育等部门,深入企业、学校等,检查安全主体责任落实情况、管理制度、车辆动态监管机制等落实情况,及时发现问题,并通过现场办公和下达整改通知书等形式,责令限期改正。推行领导上路和全员查纠,把警力向辖区各路段、部位延伸。把牢安全预警关口,积极协调气象部门,完善信息通报、信息共享和信息研判机制,严格落实日通报、周预警,准确掌握天气变化,适时调整工作部署,积极应对恶劣天气对道路交通安全管理工作的影,取得了良好效果。

(冯维亮)

## 扬州:垃圾清运工的“夜生活”



11月22日,江苏扬州,凌晨3时38分,一名垃圾清运工往卡车上装市民乱扔的垃圾。

在城区,无论是各小区还是公共场所,都能见到大大小小的垃圾桶,一天下来这些垃圾桶内常常被塞满了各种垃圾,然而第二天醒来你会发现这些垃圾桶又变成了空桶,桶里的垃圾是怎么没的?

为了不影响市民生活,垃圾清运工作一般都要在凌晨进行,负责第一道工序的

清运人员,一般在凌晨两点左右就要起床奔赴岗位,他们骑着垃圾电瓶车或推着手推垃圾车在各自的“辖区”将每一个垃圾桶的垃圾装进车内,一天要举倒垃圾桶约200次左右,经手重量达10吨以上,遇到特别大的垃圾箱举不动时只能先倒在地上然后分批装上车,不好清扫的垃圾还要用手一点一点地捡拾起来,各种臭味经常熏得他们喘不上气。然后用车运送到垃圾中转站,再由垃圾中转站的大型垃圾运输车运

送至垃圾焚烧发电厂。

扬州市邗江区环卫所的工作人员介绍,在他们片区有环卫工作人员1300余人,每天要清扫运输各类垃圾500吨以上,除了白天负责道路清扫的人员外,大部分都是夜间工作,生活极不规律。正是因为有大量像他们一样的环卫工人默默无闻地付出,才让每座城市每天保持着干净舒适的生活环境。

崔根元 摄

## 陕西博物馆领免费门票需两小时

该馆有关人士称,此举是有意为之,为了“控制客流”

本报讯 (记者王宪)日前记者在陕西博物馆参观时发现,观众要想进入博物馆,至少要花费两个小时的时间。对此,该馆保安队的负责人称,发票速度慢是有意为之,此举是为了“控制客流”。

现在,只要通过电脑进入这个平台,整个街道所辖的每条路、每条巷、每间房屋,都立体化地显示得一览无余,辖区居民以及社区工作的相关信息都可以通过这个平台得到准确查寻。目前,这一“三维数字社会管理系统”已经在兰州52个街道、391个社区得到应用。今年6月,兰州市将该系统投入到全市社会管理的实际应用中,使政府的社会服务和便民服务功能得到全面提升。

11月16日清晨,西安已有了初冬的寒意,记者在陕西省历史博物馆领票窗口前看到,还

未到开馆时间,排队人群已蜿蜒排出100多米。几个浙江来的女青年说她们7时就到了,而到9时开始发票,足足等两个小时。

据了解,当天西安最低气温1摄氏度左右,人群中不乏围着围巾,戴着口罩、手套,甚至身着羽绒服的。有人在不断跳动和搓手,用这种方式驱寒。美国访问学者珍妮和翻译手

一直揣在衣兜里。

记者从8时20分开始排队,到9时开始领票时,前后的人差不多有近500人。可就是这前面的200多人,整整领了40分钟。面对记者的质疑,该馆保安队的小吴告诉记者:“博物馆设计日接待3000人,节假日最多达到6000人。”发票速度慢是有意为之,原因是

(上接第1版)

风雪中涌动着动人暖流

“这么大的雪,而且一直下个不停,光靠环卫工人怎么行?”20日13时,公交宿舍附近,30多名志愿者热火朝天地在巷路上清扫积雪,这已是他们连日来第三次义务清雪。

“做个志愿者一起来扫雪”,暴雪来袭后,共青团长春市委、市志愿者联合会共同发起志愿清雪活动,通过微信平台不定期公布清雪地点,大批志愿者走上街头,就近加入清雪队伍,为雪中长春又构筑出一道风景。

家住文庙附近的60岁市民吴元丽,义务为居民打扫楼道12年了。19日,清理完楼道门口的积雪,她又马不停蹄地加入志愿者大军,和同伴们在风雪中奋战近4个小时,疏通了长达500米的文庙路。

与此同时,另一股暖流也在冰封雪裹的城市涌动——

“趁热吃,暖暖身子!”19日中午,在重庆路,一对20多岁的青年男女走出快餐店,手里拎着七八袋汉堡和热饮,使劲儿往路边的环卫工人手里塞。而这一幕,连日来不断在不同地点上演:有人给环卫工送热豆浆,有人给交警送红糖姜汤,还有一些单位和饭店自发备下热乎乎的饭菜,盛情邀请环卫工人免费享用。

20日凌晨3时许,不少正在街头清雪的环卫工人,又收到了一份特别礼物——近百名当地企业家筹集爱心资金近20万元,购买了3000双棉鞋和3000副棉手套,送到环卫工人手中。其中,一家企业的负责人,亲手为61岁的环卫工老范穿上了新棉鞋。

系列课题尚需求解

大雪见证了长春的坚毅、激发出人性的光芒,也考验着这座城市。

21日,雪过天晴,虽然主要街路已经冰

雪不在,但在不少背街小巷和居民区,厚厚的积雪仍为人们的出行制造着障碍。

在长春,环卫工人主要承担市区一、二、三级街路、桥梁及广场的清雪工作,尽管在本次暴雪中,不少志愿者加入了清雪队伍,但显然,这支队伍的规模还不够大。

若干年前,每逢降雪,长春市各单位都要组织员工对包保路段及时进行义务清扫。后来,改为由相关部门对临街单位及商家收取清雪费,再雇人清雪,但自此,一些背街小巷和居民区就常常成为“被人遗忘的角落”。

如何有效建立起环卫专业队伍与社会力量有机结合的清雪作业新机制,形成以市容管理队伍为主,环卫部门配合,社会自律参与的良性体系?今冬这场景罕见的持续暴雪,再次把这一问题摆上了相关部门的案头。

据了解,今年长春市将暂停收取清雪费,努力尝试全民义务清雪,由各区城市管理行

政执法机构负责组织发动临街单位及商家扫门前雪,由各区街道办事处组织发动居民,义务清扫开放式居民区楼道及人行通道。

不过,从眼前情况来看,这一清雪模式还未能完全建立起来。“街道办事处人员不足,发动居民参与义务清雪很难,居民主动清雪的意识不够,因此,大家的清雪意识还需要进一步提高。”市容环卫局环卫处相关负责人说。

另一个问题是,积雪被清扫转运后如何处理——原则上,含有融雪剂的积雪要送到垃圾处理场,这些地方做了防渗处理,积雪融化后不会污染环境,但堆积如山的垃圾雪,往往需数月才能融化,太占用垃圾场资源。“目前,有些积雪只能堆放在空地上,等其自然消融。”一位业内人士指出,长春还缺少专业的积雪处理场,这也是城市下一步发展需要考虑的。

(本报长春11月22日电)

## 市场活力极大释放

(上接第1版)

35年来,我国工业化进程不断推进,由一个落后的农业国成长为世界制造业大国。根据世界银行数据,2010年我国制造业增加值占世界的比重已达到17.6%。按照国际标准工业分类,在22个大类中,我国在7个大类中名列第一,钢铁、水泥、汽车等220多种工业品产量居世界第一位。

一批具有国际竞争力的大企业迅速成长起来。2013年大陆企业进入《财富》世界500强达89家(含香港),比2002年增加78家,总数位列美国之后居世界第二位。

近年来,在国家政策扶持和带动下,新能源、新材料、新医药等战略性新兴产业蓬勃发展,成为经济增长新亮点。

第三产业迅速成长,成为经济转型新引擎

在一、二产业大发展的同时,改革开放也推动了第三产业迅速成长,成为经济增长新引擎。

“如果要买生活用品,小区里就有便利店,走几分钟还可以去沃尔玛,逛商场可以去崇光百货,懒得出门在网上买也行,哪像以前,只能去王府井百货买。”家住北京市宣武地区的付伯说。

老百姓购物方式的变迁,从一个侧面反

## 供给实现历史转变

映了改革开放以来我国零售业发展的进程。改革开放以前,国营商业一统天下,网点少,货品单一。改革开放以后,我国商品流通产业发生巨大变化,形成多种所有制并存、四通八达的商品流通网络。

改革开放35年以来,中国零售业已建立发达国家100多年发展所形成的各种业态。除大型百货商场、商品批发市场以外,还包括以连锁经营为基本特征的大型超市、购物中心、便利店、专卖店、折扣店以及网上购物、电视购物、直销等无店铺销售方式。

零售业的变迁是改革开放以来我国第三产业繁荣发展的一个缩影。国家统计局数据显示,2012年,我国第三产业增加值达到231407亿元,1979年至2012年年均实际增长10.8%。其中,交通运输仓储和邮政业年均实际增长9.5%,批发和零售业年均实际增长10.5%,为增加就业、方便群众生活发挥重要作用。

在传统行业持续增长的同时,金融、房地产、计算机服务和软件业等新兴服务业,以及信息、物流、电子商务等现代服务业也保持良好的发展势头,成为经济增长新引擎。

“第三产业的大发展,是改革开放35年来中国产业结构调整最鲜明的特征。打造中国经济升级版,更需扶持和发展第三产业。”中国社会科学院财贸所研究员宋则认为。

(新华社北京11月22日电)

## 甘南供电公司连续4年获得全国“安康杯”

本报讯(通讯员单勇记者康劲)近日,全国“安康杯”竞赛评选活动落幕,甘南供电公司再度被中华全国总工会和国家安全生产监督管理总局联合授予全国“安康杯”竞赛优胜单位,这是公司自2008年以来连续第4年获此殊荣。

近年来,甘南供电公司深入扎实地开展安全生产教育活动,使安全生产理念深入到每个职工的心中,营造了“人人懂安全,人人想安全,人人保安全,关爱生命,关注安全”的浓厚氛围。

## 山东电网建设荣获“鲁班奖”

伏安三相一体变压器两台,建设500千伏出线两回,220千伏出线10回。自2011年12月22日投运以来,全部设备运行稳定,主要技术指标处于国内领先地位。截至11月12日,已连续安全运行691天,累计输送电量110.41亿千瓦时,为当地及周边地区的经济发展提供了充足可靠的电能支持。

近年来,该公司在不断加大坚强智能电网建设力度的同时,全面加强工程质量管理工作,严格按照“鲁班奖”的标准和要求引导重点

工程的建设,创新提出并严格践行“一次成优,自然成优”理念,优化设计方案、创新施工技术、推行标准工艺,强化绿色施工。该工程在国内首次采用自主研发的智能巡检机器人、电气交流二次回路检测新方法,梯级变电站电压无功综合控制方法、全专业三维设计、在变电站全面执行智能建筑标准,精密空间定位技术、紧凑型无功补偿设备等7个“国内首次”,并创造了国内同期同规模变电站占地面积最小的纪录。