

低学历 高预期 难定位 一个新生代农民工的求职之路

在如今的农民工队伍中,新生代农民工的数量不断增加,而对于这些年轻人,由于和父辈有着截然不同的成长、生活经历,他们求职路上有自己独特的见解,试图向城市里的年轻人看齐。然而尝试时却发现很不容易。6月19日,记者跟随一位新生代农民工求职的脚步,感受了他们艰难的求职之路。

张红来自宁夏,今年年满30岁的他还没有结婚,而在西安已经待了快十年。早上9点,他来到位于西安大差市的一个贸易公司,来参加10点进行的面试。张红已经进行了充分准备,还专门带上了一顶帽子来遮盖后脑勺上的几处斑秃。

面试还没有开始,张红聊起了他在西安的这几年。从老家高中毕业就来到西安,先后干过网吧网管、保安、超市促销员等工作,甚至还当过群众演员。与通常意义上的农民工不同,张红从未干过重体力活的工作,对于建筑工地、仓库等地方,他认为太苦了,“受不了这个罪。”而今天他应聘的是电话销售岗位,可以坐在办公室,平时只需要给客户电话推销产品就行了。

10点钟,他和其余二十多个应聘者来到了这家公司的会议室,室内坐得密密匝匝,他坐到了最后一排。招聘经理讲了公司的基本情况后,要求每个人介

绍一下自己。通过众多的自我介绍,可以发现来应聘的大部分都是今年将要毕业的大中专学生。等大家都做完介绍,张红才不好意思地站了起来,坦率地介绍了自己的姓名和学历,最后朴实地说:“你们都是大学生,我感觉比较自卑,但我年纪比你们大,希望大家成为朋友。”然而他真诚的发言并没有获得大家的掌声。

与张红预想的一样,他没有通过面试,招聘经理留下四个人却没有一个。“因为我学历太低,”他认为原因在此。问他为什么不找些要高学历的工作,他还是回答那些工作太苦太累,挣钱又少。但是他并没有灰

心的,在接下来几天他还要参加几次面试。“跑得多,还是找得到的,只要能养活自己就行了,我先回家再找找招聘信息。”他乐观地说,而这个“家”指的是在西安高新区某城中村租的房间,他已在里面住了五年。

在西安的十年当中,张红始终在为生计奔波,然而他有时很快乐,因为在宁夏的家人眼中,他已经是一个“城市人”了,虽然他每天过着得过且过、走一步看一步的生活,对未来并没有什么规划。

张红找工作的经历是目前不少新生代农民工的缩影。他们待在城市时间并不短,早已脱离了农村的环境,已经适应了城

市的生活,所以对用人单位的环境、工作发展空间,甚至精神文化生活的要求都要高于他们的父辈一代。但由于他们自身技能的不足和对职业期望值过高,导致他们找工作并不容易,即使找到了也很难长期在一个单位工作,并不安于现状,总是频繁地跳槽,普遍在打短工,难以找到一个稳定的工作。

针对新生代农民工就业求职难的问题,有专家指出,新生代农民工还需要转变观念,选择一份适合自己长期发展的工作,而不能眼高手低,静下心来踏实学点技能、学点技能才是理性的选择。

本报记者 李国栋



日前,国务院扶贫办、团中央“雨露计划·扬帆工程助学行动”在陕西振华教育集团正式启动。图为国务院扶贫办巡视员刘福合为陕西振华学院颁发“雨露计划·扬帆工程助学行动”培训牌匾。 杜哲文笑 摄

西安主城区客运站将逐步迁出

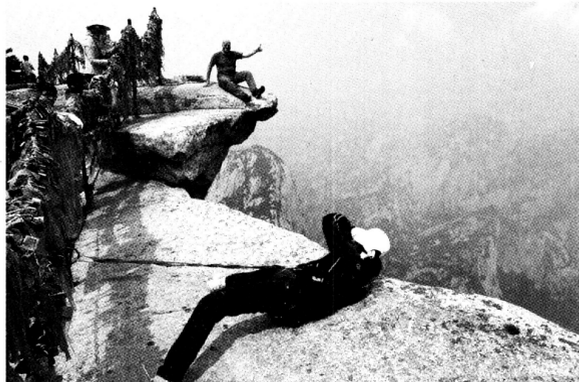
本报讯 西安市交通管理委员会近日通过《2012年度西安缓堵保畅工作计划》。根据这一计划,西安将出台客运站迁出主城区、增加出租车、新建立交桥等多项缓堵措施。

据了解,今后西安市将加强交通综合管理,主城区内客运站拟逐步迁出。整治加油站周边交通秩序,2012年8月底前制定主城区内加油站门前交通组织方案和应急预案并启动实施。整治客运站周边交通秩序,研究出台客运站外迁实施方案,逐步将主城区内的客运站迁出。西安市还将大型商业综合体或交通敏感区域建设项目交通影响评价纳入审批环节,严格控制棚户区改造范围延伸。根据计划,在城市边缘主要交通走廊,结合城市轨道交通建设,规划建设一批综合交通枢纽,新建部分路段立交。 (姜辰蓉)

汉中朱鹮牌有机食品协会成立

本报讯 6月29日,汉中召开朱鹮牌有机食品协会成立大会,选举产生了第一届理事会领导班子。

汉中有机食品资源丰富,全市已建成有机示范基地52个,有机认证企业81家,认证有机产品20大类96个品种120多个产品。朱鹮牌有机食品协会成立后将参照国家标准,与农业、技术监督等部门紧密协作,从土壤质量、环境质量、作物轮作、加工技术等制定严格的行业规范,对符合标准的有机食品企业进行授权生产,坚持达到标准一家,授权一家,严把准入关口。该协会还将采取“四统一”的方式,举办协会广告征集活动,邀请专家设计统一的包装,开办官方网站,设立展销窗口,媒体广告,参加博览会、展销会等统一对外宣传和销售,扩大朱鹮牌的影响力。 (段敏敏)



华山东峰,在景区从事摄影服务的摄影师投身于悬崖外凌空拍摄坐在鹰嘴崖的游客,为确保安全,游客不能擅自在此处拍照,拍照时须系安全带并交30、60元不等的照相费,获得一张打印的照片。在游客原本不能跨入的险境中开辟的特殊摄影场成了华山摄影经营户的一项收入。 魏永贤 摄

陕西阶梯电价首档电量有望超过180度

本报讯 据悉,我省阶梯电价实施方案正在商榷中,方案中将首档电量进行提高,方案公布后将开始实行阶梯电价。在5月份我省召开的阶梯电价听证会上,会上公布了两套拟定价方案,方案中首档电量为

别为120度和150度。听证会代表对于阶梯电价的拟定方案提出了一些意见,其中焦点问题是认为首档电量过低,希望逐步提高,当时很多代表的意见认为首档电量至少应该在180度以上。

听证会后,省物价局根据听证会上代表们所提的意见对最终方案进行了调整,也就是综合考虑各种因素对首档电量进行调整,最终方案将经过省政府审批后于近期公布。 (吕华)

两大调控政策推动 上月西安商品房成交面积涨6.6%

本报讯 据悉,6月份,西安商品房成交面积为118.35万平方米,环比5月上涨6.61%,同比去年6月下跌3.98%。6月以来,在各方利好政策的催动下,西安楼市呈现出良好的增长趋势。

6月,在央行降息及各种微调政策的作用之下,全国一二线城市楼市普遍呈现量价齐涨的良好态势。作为二线城市的西安也不例外,在“红五月”的余温下,6月西安楼市再度起航,加之各方利好政策,所谓的“淡季”在本月并未得以展现,相反,商品房、住宅市场销量均呈现小幅上扬之势。

6月份,西安商品房成交面积为118.35万平方米,环比5月上涨6.61%,同比去年6月下跌3.98%。普通住宅市场销售面积为99.87万平方米,环比5月

涨幅5.05%,同比去年6月上涨1.54%。本月楼市也迎来了两大调控政策,一是住房公积金贷款利率的上调,二是银行降低存贷款利率,这对刚需客户无疑是极大的利好,加之大型房企纷纷加大了优惠力度,在此作用下,西安住宅销量迎来了自去年3月以来新的峰值。

据分析,“金三银四红五”期间,在开发商大力促销及刚需购房者的积极入市下,楼市迎来了久违的销售高峰期,房企的库存压力在一定程度上得到缓解。到6月,受国家及地方政府政策调控影响,各方博弈日益加剧,致楼市供应量出现季节性回落,预计在几个月内,随着毕业季的到来,全市商品房预售面积将持续出现回落现象。 (朱雪娇)

QIYEXINWEN

企业新闻

钢丝上的舞蹈

上贴3.8万千瓦的高压线、下贴钢轨线,每件360吨的超级“巨无霸”货物要精确计算到毫米,数千公里内的风速、风力、摩擦力、垂直惯性力,各种细微的差别都要被再三核对。作为神秘的铁路极限运输,多年来,西安西站一群执着的铁路人,在极限运输的钢丝舞台上,尽情跳跃着属于自己的梦想之巅。

挑战极限舞巅峰

近年来,随着越来越长、大、笨、重为特征的先进仪器、变电设备、重型机械的大量涌现,给传统的铁路运输带来了巨大的影响和变革。面对铁路运输的新形势,西安西站为了保证超限货物绝对安全,专门于2007年底成立了以主管货运副站长为组长,以承运超、超限、超重超限货物运输为核心的装载加固技术团队。

工作人员介绍,对于铁路极限运输而言,特殊的超限货物长度、尺寸、重量全部达到了铁路运输的极限,往往都是民航运输、公路运输根本无法承受的“硬骨头”,需要绝对一流的技术,绝对一流的人员,绝对一流的知识。装载加固团队的人员需要对沿线所有的桥梁、涵洞、隧道、曲线半径、弯道、上下坡道

了如指掌,甚至是紧挨铁路沿线的信号机,都要精确计算。

“为了保证超限运输的专业知识,我先后自学了微积分、高等数学、线性代数等高难度的数学课程。”职工王炯笑言自学的东西比在学校学的还多。“我装运过最大的货物有360吨,一旦重心出现偏差,就会导致运输途中侧翻、位移、颠覆等各种不可想象的严重后果。”因此每一次运输超限货物,王炯都要利用数学公式反复计算,再三对比,将货物重心计算结果精确到毫米。

走进装载加固团队的办公室,桌子上、书柜内,甚至是衣柜内全部都是各种各样的学习资料和技术规章,各种参数一应俱全。团队成员将工作之余的边角料时间全部利用起来,你问我答,你算我核,你说我看,成为他们最平常不过的场景。忘我的学习态度铸就了扎实的专业技能,为超限货物运输提供了坚强的技术保障。

“缚虎人”的追梦梦

神舟飞船的组装需要精确

计算到毫米,发射精确到毫米。作为神秘的铁路“缚虎人”,装载加固技术团队每一次超限、超重、超大货物运输也同样需要精确计算到毫米,用装载加固技术将超限货物运输中的“位移”、“偏载”这两只安全“老虎”牢牢束缚住,工作的精确度和难度丝毫不亚于神舟飞船的发射。

但是,货物的材质不同,最关键的重心就不同,计算和确认就必须严格的区别对待。因此,团队成员赵海军自学了物理学知识,对铜、铁、铝、塑料、木材、不锈钢、合金等各种超限货物的特性了如指掌。常常是厂家还未把重心图拿出来,赵海军就一口指出了重心位置,同厂家图纸位置几乎一模一样。

2011年7月,西安西电集团专用线准备装运到太原局辛置站的变压器专列。拿到厂家提供的技术资料时,发现其中一个无关紧要的数据偏差了1毫米。高度的责任心促使他冒着40℃的高温在晒得滚烫的四米多高的变压器上爬上爬下。手

里拿着水平尺和钢卷尺,一个点一个点反复测量,汗水很快将全身衣服浸透,双眼也被汗水蜇得睁不开,双手硬是被变压器烫掉了一层皮。当他从变压器下来时,人几乎都要脱水了。但是,详实准确的第一手资料保证了变压器专列的安全运输。类似这样的例子,在团队成员的工作中每天都发生着,大伙早已习以为常了。

极限上的飞天舞

极限运输,是一门高技术、高精度、高难度的工作,代表了铁路货物运输的最高水准,谁知道他们背后的艰辛付出。炎炎夏日,钢铁设备在烈日下炙烤的滚烫,根本没有抓手的位置,伸手一抓就是一个红印。数九寒冬,室外滴水成冰,超限货物冰冷刺骨,测量中稍不留神就会滑倒摔伤。

2008年初,我国南方出现大面积的雨雪冰冻灾害,灾区急需大量的电线杆。大年初二,随着抢运7000根电线杆驰援南方灾区的命令,韩文斌、刘涛、赵海军

等人一头扎进现场,逐一核算计算每辆车的装载量,研究安全装车加固方案,为保证装车速度,团队成员打破常规对装车质量进行动态检查,装一辆检查一辆,装一层检查一层,发现不符合要求的,马上要求整改,保证了电线杆专列提前发出。

“5.12”汶川地震,举国震惊。团队成员全部冲在第一线,连夜抢运救灾物资,创造了全国第一批次达到灾区的救灾物资是通过铁路运输的奇迹。随后的四十多天里,团队成员全部放弃休息,在车站、车间领导的带领下连续一个多月奋战在抗震救灾物资运输的第一线,保证了各种抗震救灾物资的安全运输,无一差错,为抗震救灾物资运输提供了坚强的技术保障。

就这样,这群执着的极限人,用专业精湛的技术,无懈可击的技术水准,演绎着中国铁路运输的奇迹。多年来,团队成员设计的超限货物运输加固技术方案被铁道部推荐全国铁路借鉴,各种技术参数和标准,经过他们的实践摸索,被兄弟单位借鉴和使用,为铁路运输发挥着巨大的作用,被誉为西部货运航母上的极限运输舞蹈人。

本报记者 刘鹏

西安公交六公司 修车不再难 返修有人管

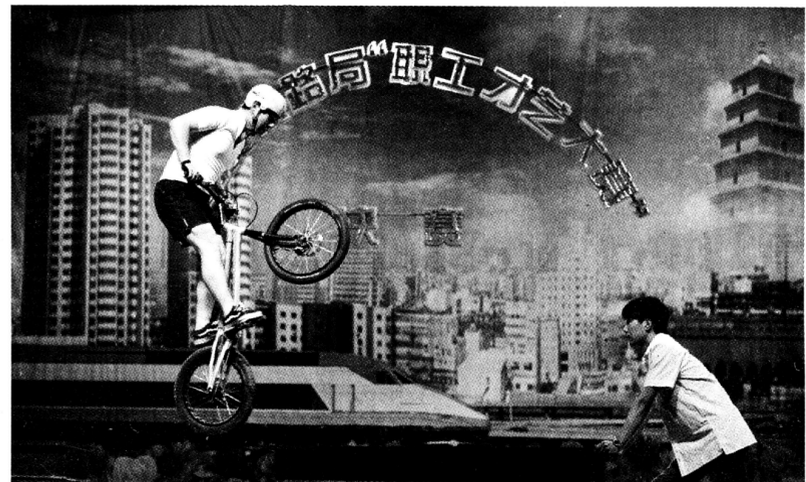
本报讯 随着天气逐渐炎热,车辆的安全件和保修质量成为了西安公交六公司驾驶员热议的话题,为了保障车辆能够安全正常的运行,西安公交六公司客总第六保修厂积极与六公司技术科和各车队机务队长联系,把一些存在疑难故障的车辆和驾驶员反映较为强烈的返修回修车辆作为重点工作来抓。

为了更好地将工作落到实处,第六保修厂领导班子想措施,抓举措。从保修厂抽出精兵强将成立了“保修服务队”,由厂长钱申强亲自带队每周利用周六周日休息时间深入到各站点,进行下线路安检及意见征求,将有问题的车辆和意见进行登记答复并尽可能现场解

决。钱申强厂长多次深入到619路对驾驶员反映的刹车扒劲问题进行问修,带领服务队到大唐芙蓉园307路站点,着重对线路上柴油车的线路、油路进行了重点检查。

同时合理分工,将工段长工作职责明确细化,安排一名工段长专职进行返修回修接待,积极联系机务队长和驾驶员进行返修回修跟踪服务,让驾驶员不再为返修回修问题“头疼”,让保修厂内部不在为返修回修问题“扯皮”。使驾驶员真正感受到了“修车不再难,返修有人管”,最大保障了驾驶员的利益,为下一步战高温、保供车打下了坚实的基础。

本报记者 刘鹏



近期,西安铁路局举行以“秀出才艺,展示风采”为主题的“西铁职工才艺大赛”,经过分片初赛、复赛,共有23个节目进入路局决赛。图为参赛选手在“职工才艺大赛”决赛上表演车技。 唐振江 摄

(上接一版)

发明来源于实践。禹康常常利用业余时间学习与配电网相关的各类图纸,技术规程规范、电力电缆、机械制图及力学等多方面的书籍,学会了CAD制图、WORD文档、EXCEL表格等制作处理。就这这样一边学习一边现场实践,积累了一定的配电网工作经验,迅速成长为全省配网专业领域的业务骨干。2011年10月他以优异的成绩通过层层选拔,代表省电力公司参加国家电网公司配电网带电作业技能竞赛,在26个网省公司参赛队,156名选手中进行激烈角逐,最终脱颖而出获得个人第七名的好成绩,被授予“国家电网公司技术能手”称号。

“好的技术是用来解决实际问题的。”今年5月29日上午10时,安康汉滨分局抢修中心接95598电话通知,“建民线工农支线路”故障,出现故障……正值收割的时节,农民的一年辛苦劳作到了最关键的时刻,如果按照传统停电处理,此项抢修任务最少需要5个小时,涉及建民全线和江五线二里支线路共147个台区将会全部停电,给近万家农户和企业造成不便和损失。对此,汉滨分局迅速组织了带电班人员到达抢修现场。抢修期间,禹康身着厚厚的绝缘服站在绝缘斗臂车内,在30℃的高温下沉着冷静地操作着各项流程。通过将带电体和接地体分离、遮蔽丝具上引线,更换、搭接等一系列带电操作,不到一个小时,就完成了抢修任务,受到了当地政府和村民的一致好评,也显示了“特种兵”魅力。

安康地处陕南山区,也是自然灾害多发区。在历次特殊的抗灾抢险中禹康总是一马当先。2010年“3·22”雪灾和“7·18”洪灾,受灾区域的配电网遭到前所未有的重创,面对灾情,禹康顶风冒雨、不畏艰难,全力以赴投入到抢险恢复供电的第一线,连续奋战,尽管体力严重透支却依然放弃休息,始终坚守在抗灾一线。他和他的团队圆满地完成了上级下达的多项抢险任务,用汗水和真诚为灾区送去了光明与温暖。

“只要他人有困难,就尽自己所能去帮助。”在一次偶然去农村工作的途中,了解到当地一农户家有两个孩子在城里念书,学习成绩优异,但由于家庭经济困难,无法继续学业,禹康毅然决定资助两个孩子完成小学学业。在随后的日子里,禹康不仅为两个孩子添置了一些课外书籍和学习用品,还将两个孩子转入城里学校读书,减轻了家庭负担。一转眼就是八年,他现在仍在坚持着。

历经青春好风光,更有胜景在前方。禹康用螺丝钉精神对待工作,干一行、爱一行、专一行、精一行,把普通工作岗位作为实现人生价值的舞台,始终保持高昂的工作热情,甘于清贫、甘于奉献,演绎了精彩的人生。

本报记者 阎冬