

温州“好声音”在兴乐“唱响”

活动由温州电视台举办,兴乐是乐清市唯一初赛点

■ 张亚 本报记者 何沙洲

搭建梦想舞台,展示音乐才华,备受温州各界关注的温视“唱响好声音”大型选秀活动,于6月28日在兴乐集团电缆工业园热闹开演。兴乐集团周志坚、尹中晓、陈雪敏三位选手,与来自乐清周边地区21位演唱爱好者同台献艺。兴乐集团董事长虞文品亲临现场,200余名观众为选手助威喝彩。

下午2点40分,由温州广播电视台传媒集团都市生活频道、FM93.8温州绿色之声联合主办,兴乐集团鼎力支持的“唱响好声音”大型电视选秀活动开赛。本次比赛的评委由中国电视艺术家协会会员、加多宝凉茶“唱响好声音”大型电视选秀活动组委会总导演张民,浙江省音乐协会会员、温州市流行音乐协会常务理事高峰,乐清市流行音乐协会主席林慧,青年歌唱家吴韦瑶担任。兴乐集团选手周志坚动情吟唱的《吻别》、尹中晓深情歌颂的《父亲》、陈雪敏温婉演绎的《女儿情》得到了评委老师的专



●兴乐选手登台献唱(摄/金仲祥)

济铁局 职工“好故事” 传递正能量

“泉流无声默默的爱,海涛奔涌是广阔襟怀……”伴着《美好的故事出彩的人》的悠扬歌声,6月27日,700余名济南铁路局职工齐聚济铁文化宫,观赏一场“出彩济铁人·济铁好故事”演讲展示会。

今年以来,济铁局以“讲好济铁故事、讲济铁好故事”为载体,挖掘出一大批来自职工身边的精彩故事。济铁局党委书记陆海霞表示,宣传好职工个人和群体践行新时期铁路精神的感人事迹,推出一批感染力强、认可度高的经典故事,就是传播优秀文化,弘扬正能量。

据悉,半年来,济铁局“好故事”高潮迭起,专题网页上有微电影专题片30部;微视频随手拍20部;身边故事会197篇;新闻故事157篇;点击量117988人次,点赞量2102621人次。

临沂工务段京沪工区,身患日光性皮炎的工长李锐贴满纸条的后背上布满脓包和血迹,在烈日下紧裹工作服,精心指导徒弟郭英志苦练技术。当舞台背景出现“撕纸”的画面时,台下观众唏嘘不已。

济南机务段的“夫妻同台故事会”,将铁路职工的工作事、家务事联系在一起。2011年8月,机车乘务员王宪立如往日一般出乘,出门前他给妻子致电询问父亲病情,可妻子却将电话挂断,不敢说出父亲去世的消息,“我们不能给你打电话,你后面可还拉着千数口子人呢!”舞台上,出乘归来的王宪立看到父亲遗体,撕心裂肺地大喊一声“爸爸……”,台下很多观众掩面而泣。

展示会结束时,故事原型们在欢呼声中登台,在鲜花与掌声中接受职工对他们的致敬。短短90分钟的展示会,让台下职工碰撞出强烈共鸣:“这就是我们身边的人和事。”

“好故事”的造势和传播效应,让广大职工有了强烈的被依靠、受尊重的感觉,全局上下掀起了“作业标准化,管理规范化”热潮。济南机务段党委书记朱元东说,讲济铁故事,是接地气、聚人气、鼓士气的工作创新,传递着对职工尊重、尊敬和发自内心的关爱。

(刘毅华)

夏日“晚间课堂” 送清凉

仲夏末的晚间,西北油田工程技术研究院钻井研究所会议室内灯火通红,人头攒动,大家正就技术专家沈青云作的《碎屑岩侧钻井壁稳定前期工作及下步工作方向》的报告展开热烈讨论。这是该所在业余时间形成的一档固定“节目”,被同事们亲切地称为“晚间充电宝”,在炎炎夏日送来阵阵清凉。

自5月份以来,该院为提高青年员工的综合能力和素质,推动专业技术不断进步,各专业所站、中心结合油田遇到的生产难题、新工艺新工具现状以及科研工作的攻关方向等,多方位选材,以文字或多媒体的形式在晚间开展交流讨论,力争做到“一人一讲”、“一日一讲”。目前已有多名技术专家作的报告和青年员工进行了交流与分享,在院内掀起了热烈的学习氛围。

“院里的‘晚间课堂’效果非常好,不仅紧密结合目前的现场难题‘对症下药’,而且还提出了很多针对性的措施与建议,对提高我们青年员工的专业技术水平帮助很大。通过晚间‘一人一讲’的学习讨论,不仅调动了我们的学习积极性,还提高了主人翁意识,新、老员工在技术探讨中既促进了技术进步,又增强了感情交流,受益匪浅。”青年员工李斐告诉笔者。(彭明旺)

在全国食品安全宣传周主场活动暨第六届中国食品安全论坛上,河南华英公司董事长曹家富表示

保证食品安全是企业最基本的责任

■ 本报记者 李代广

6月10日,由国务院食品安全办、中央文明办、教育部、工信部等17部门主办,中国经济网执行承办的以“尚德守法,提升食品安全治理能力”为主题的2014年全国食品安全宣传周主场活动暨第六届中国食品安全论坛在北京举行。

河南华英农业发展股份有限公司董事长

曹家富在论坛上发表演讲时表示,做食品就是做良心,保证食品安全实际上是一个企业最基本的责任,食品安全是企业创新的基础,要想企业走得远、走得好,创新是不可少的。

在谈到技术创新与食品安全时,曹家富认为,第一,企业一定要自律,做出产品跟消费一样,要对它有信心;第二,管理部门要尽职尽责,提高入市的门槛,就评估的问题,哪个准入,哪个不能准入,要有一个严

格的界限;第三,要严厉打击食品安全问题。希望我们的法律法规和宣传结合起来打击问题商品。

曹家富表示,食品安全和科技创新不矛盾,在保证食品安全情况下,能生产出更好地满足广大消费者需求的产品,企业就有了动力,所以,做企业家,第一要把食品安全作为我们的根本,要用创新动力激励我们往前走。



茅台保健酒业开展消防演练活动

为了进一步加强公司安全生产管理,增强全体职工消防安全意识,按照全国第13个“安全生产月”活动要求,7月2日下午,在茅台消防中队的指导下,保健酒业公司在包装车间举行了消防演练活动。公司生产管理部、包装车间、酒库车间、质检部、物资供应部、销售公司等部门共200余人参加了防火、防灾演练活动。

一阵急促的警报声,拉开了“保健酒业消防演练活动”的序幕,各班长立即到达指定岗位,指导员工快速疏散,全体员工弯着腰、猫着步,捂住口鼻,有序地沿着指定安全通道迅速撤离工作区,到达指定安全地带。随即各班长清点人数,并层层向上汇报。疏散演练结束后,消防中队教官唐昆对全体员工从如何报火警、火灾的预防、火场自救及逃生方法等消防安全基本常识进行了讲解,对灭火器的操作做了现场演示,部分职工还亲自进行了灭火器的操作使用。

这次消防实战演练,增强了全体职工的安全防范意识,提高了职工的自护自救技能,促进了公司2014年安全工作的顺利开展。

(罗江琴)



华中科技大学后EMBA总裁班学员 到稻花香集团参观考察

6月28日下午,华中科技大学后EMBA总裁班学员到稻花香集团参观考察。

在稻花香集团党委副书记、发展顾问王家福的陪同下,华中科技大学后EMBA总裁班学员先后参观了有所思食品公司、包装工业园主体办公楼、稻花香酒业“151”包装中心、藏酒洞。

在藏酒洞,王家福详细介绍了藏酒洞的概况和原浆酒典藏认购情况。他说,典藏原浆酒优良的品质和巨大的升值潜力,吸引了广大消费者前来认购。随后学员们品尝了十五年原浆酒,对酒的品质给予了高度评价。

孙爱心 摄影报道

羚锐制药贴膏剂提取车间内部挖潜显成效

今年以来,河南羚锐制药股份有限公司贴膏剂事业部提取车间通过强化生产技改、深挖装备潜能,对现有设备、设施重新优化配置,不仅大幅节约生产成本,同时进一步提高了产品质量和生产效能。

羚锐制药贴膏剂事业部提取车间有提取罐、渗漉罐、浓缩罐等数十台设备设施,生产药物浸膏,如通络祛痛浸膏、伤湿止痛浸膏、麝香壮骨浸膏、麝香止痛膏浸膏、辣椒浸膏等中间产品,并提供羚锐系列膏药使用。

中药提取工序作为中药生产的重要工序,浸膏作为贴膏生产的重要中间体,由于中药材种类繁多,各药材成分复杂,设备配置是否合

适,操作是否得当,将直接关系到生产物料消耗和能源消耗,并对药品的质量与疗效产生深远的影响。随着羚锐贴膏剂药品市场的不断开拓和产销量的提升,患者对质量要求越来越高,该车间自我加压,确保供货需求,利用现有条件,通过潜能深挖,取得显著成效。

为了提高浓缩罐浓缩效率,该车间在原来冷凝器基础上再加装串联一组冷凝器,经持续改进,达到预期目的,提高冷凝效果,有效提高生产效率,保障产品质量,降低了物耗能耗。据初步核算,浓缩效率提高18%,酒精物耗降低18%,能耗降低18%。车间还定期对换热器管壁上污泥残渣进行清理,提高换热效果,浓缩

效率得稳步提高。

车间还通过实施循环水系统改造,将以前废弃的冷却塔修复再利用,使循环水由以前的自然降温改为强制降温,生产效率提高10%,物耗降低11%,月节约达11750元。

为提高渗漉效率,该车间还通过充分利用现有生产设备,产能提高50%。

通过实施生产技改,今年前6个月,在厂房、设备、人员没有增加的前提下,车间浸膏总产量同比增长30%,其中,主要产品通络祛痛浸膏产量增长70%以上,更重要的是管理更加规范,质量更加稳定,物耗降低,产品能耗大大减少。

(王小生 汤兴)

襄阳工厂举办企业文化故事挖掘技巧培训班

7月3日下午,东风德纳车桥襄阳工厂在三楼会议室举办了一期企业文化故事挖掘技巧培训班。培训活动由工厂宣传主管宋慧萍主持,工厂企业文化故事挖掘团队成员及各支部骨干通讯员参加了培训。

东风德纳车桥公司企业文化主管丁京辉结合精彩案例,向大家讲解了如何选择故事主题,怎样提炼出“新、奇、巧”的故事核,怎样选择故事切入点让故事情节生动起来。并采取互动的方式对最近征集到的小故事进行了点评,引导大家找出不足,提出改进办法。

此次培训旨在提升基层通讯员的故事挖掘能力、文字叙述技巧,以达到故事写作符合口语相传,便于“讲”、便于“听”的故事传播特点。

(史玉林)

濮阳公司: 让企业文化“动”起来

7月7日获悉,濮阳供电公司省电力公司官方微博顶播出的安全用电动漫,总点击量突破百万,不仅广泛宣传了安全用电知识,更以一种新型的形式传播了企业文化。

一直以来,濮阳公司在企业文化落地工程建设中,致力于用动漫形式讲述国网故事,成功创造了经典的人物艺术形象E博士和喜宝,用漫画和动漫短片形式将安全用电知识和国网公司优质服务故事在电视台展示播放,并将有关规定进行详细、生动地解释。贴近群众生活的用电故事和安全知识深受欢迎,而E博士可爱的造型、幽默的语言以及动漫主人公喜宝更赢得了小朋友们的喜爱。

目前,由中国电力出版社出版的相关漫画已面向全国发行,2012年6月出版至今销售量达11万册。下一步,濮阳公司将在漫画和动漫片的背景下加入国家电网标识和统一的价值理念,塑造电力员工诚信、责任、创新、奉献的核心价值观,寓教于乐的同时传播公司统一的企业文化,真正让企业文化“动”起来。

(王蕾)

武汉客运段职工 自拍微电影

6月25日,武汉客运段直达车间的职工在出乘前,都聚集在学习室津津有味地看着投影幕上播放的“微电影”,电影的主角不是大腕明星,而是在座职工的家属。亲情微电影已成为该车间班前安全教育“必修课”。

据介绍,6月以来,该段加大安全教育力度并注重宣传教育,让职工利用休班时间,把自己家属的亲情嘱咐拍摄下来,制作成亲情“微电影”在班前学习会上播放。此举一出,立即有几名列车长响应,首部“微电影”首映时,引起职工强烈反响。

(张翀 易娜 杜宇)

粉碎效率高,粒度可控,能耗小,温升低,干燥除湿

浙江力普高效纤维素 剪切粉碎机获国家专利

中国粉碎技术领航者——浙江力普粉碎设备有限公司研发的“一种高效纤维素剪切粉碎机”获得国家实用新型专利。该设备的研发成功填补了精制棉制备纤维素生产线中纤维素成品粉碎的不足,并可实现纤维素醚化反应后的干粉粉碎一步完成。

浙江力普为满足人们对纤维素醚成品微粉的粒度和生产率提出的更高要求,顺势研发出这款新设备。该机不仅破解了目前纤维素粉碎设备产量低、产品粒度不达标、粒度分布不均等缺陷,而且能大幅提高产量、降低能耗、提升产品细度,且具有干燥除湿的功能,为我国纤维素粉体行业提供了一种技术领先的超细纤维粉碎设备。该机产量达100~400kg/h,细度为80~100目,单位能耗达到甚至低于国外同类产品。

同时,在以精制棉粉碎制备纤维素醚生产线中,浙江力普研制生产的精制棉粉碎机产量达200~300kg/h,粉碎刀片采用高强度、抗冲击、耐磨损好的进口特种耐磨材料,并可重磨使用,使用维护成本低、稳定性好。经山东、浙江、江苏等地企业使用证实,比同类产品产量可提高40%,耗能降低20%左右。该机型同样适合于绒状、絮状棉纤维及纤维素醚类产品(如精制棉、棉麻、光纤、泡沫、橡胶、薄膜等)的超细粉碎。

浙江力普联系热线:

0575-83151666、83152666、

83153666、13806745288;

力普网站:www.zjleap.com;

E-mail:zjleap@163.Com