

6个月节省成本近18万元

金台铁路工程 “小技改”出大效益

本报讯 见习记者邹伟锋 通讯员陈佩、沈寅报道 在隧道工程施工中,爆破需要用到炸药,传统炸药成本高、污染重,加上常规模破形成的隧道轮廓不平整,往往需要后期加工处理,经济效益和安全性都有待进一步提升。近日,金台铁路秀山隧道聚能管水压爆破创新技术现场观摩会举行,为金台铁路的隧道建设降本增效提供了新的经验。

秀山隧道全长3357米,是金台铁路控制性节点工程之一。今年5月份,秀山隧道开始试行聚能管水压爆破技术。该项技术改变了传统光面爆破装药方式,通过聚能管的使用,将爆破的能量定向使用,从而最大限度发挥炸药作用,确保光面爆破效果。

在试行过程中,金台铁路施工项目部不断探索改良技术,将Ⅲ型聚能管代替了Ⅰ、Ⅱ型聚能管,使技术得到进一步的优化。使用该技术后,隧道掘进速度由原来的130米/月增加到了现在的

160~180米/月,每月加快推进施工30~50米,每循环(3米为一个循环)总费用比传统光爆减少近2000元的投入,也就意味着,每米能够减少600余元的成本投入。据了解,自该项技术使用6个月时间以来,秀山隧道已节省成本近18万元,预计整个隧道造价成本节省近200万元。

同时,聚能管水压爆破除了大量节约了爆破耗材和钻孔人工费用之外,还能更有效地控制爆破轮廓,减少超欠挖现象,保持围岩的稳定,提高洞身开挖质量。并能改善作业环境,保护施工人员的职业健康。

“聚能爆破具有效果好、省时、省力的优点,使用后施工质量和进度都有明显的改观,值得各参建单位借鉴。”金台铁路有限责任公司副总经理陆业传表示,金台铁路全线隧道共有59座,目前未贯通隧道还有30座,该项技术的实践应用,将为隧道建设成本投入减少1000万余元。

首届“能源与文化”论坛 在杭召开

本报讯 记者程雪报道 近日,首届“能源与文化”论坛(2018年亚洲西太平洋地区燃气信息交流大会暨中国城市燃气协会成立30周年系列活动论坛之一)在杭绿色能源体验中心召开。

目前,世界天然气在一次能源消费结构中的占比为24.1%,中国为6.4%(数据来源:《中国天然气发展报告(2017)》),较世界水平有较大差距。知名能源专家、北京燃气集团研究院副院长白俊指出,中国在减少化石能源消费和发展可再生能源上低于世界水平,主要由于我国能源需求规模过大,对煤炭的依赖又过于严重,未来很长一段时间化石能源还将扮演重要角色。不过,中国可再生能源开发正在高速发展。

展,风电设备制造能力、光伏产业、水电开发和设备制造等方面竞争优势明显,总体来看,绿色能源发展的势头还是很强劲的。

中国的能源发展经历了从钻木取火、柴薪到化石能源,再到清洁能源的演变过程。论坛上,很多专家表示,能源影响着人类的生活方式和生活品质,是城市发展最本源动力之一,更是国家核心竞争力的重要组成部分。

本次论坛由浙江省燃气协会、《杭州》杂志社、杭州市燃气集团有限公司主办,汇聚党政界、文化学术界、企业界、媒体界、市民界的百余名领导专家学者企业家,探索诠释能源与文化、能源与生活、能源与产业、能源与发展的关系。

增添一份暖意 减少一丝离愁

宁波“圣菲机械” 每月为职工举办生日会

本报讯 记者张浩星 通讯员邬飞虹、陈标报道 近日,宁波圣菲机械制造有限公司的职工10月生日会在该公司一楼会议室举行,十几位来自各岗位上的寿星欢聚一堂,共同庆祝生日。据悉,该公司每月都会为当月生日的职工举办生日会,让来自全国各地的职工感受公司大家庭的温暖,尤其让那些只身来奉化的外来务工人员内心增添一份暖意,减少一丝离愁。

在异地他乡你们有一个温馨小家,在溪口小镇你们也同样拥有一个温馨大家,有些节日,因为工作原因,你们享受不到小家的味道,就由我们公司大家庭来营造和弥补,祝同样10月生日的你们和我们生日快乐。”当天,在布置温馨的会议室里,寿星们收到了同样是当月过生日的公司运

营总监胡艳勇的生日祝福。胡艳勇短短一句关心,戳中了职工的泪点。有职工说,有时候即便在家里,也不会特意去买蛋糕过这么有仪式感的生日,公司对职工太关心了。

生日会上,寿星们还收到了胡艳勇送上的生日礼物——商务双肩背包,并在生日祝福歌中开展了戴寿星皇冠、点许愿蜡烛、共享蛋糕等仪式环节。

近年来,圣菲机械制造有限公司为给职工营造家的氛围,推出了职工生日送祝福活动,并为职工举行生日派对,让职工唱着祝福,吃着蛋糕,甜到心里。

除了丰富的节日活动,该公司还定期开展各种文体活动、技能培训、主题沙龙等,提高职工自身素养,进一步提升职工的归属感和获得感。

本报讯 记者胡翀报道 “里山路口,时时有一阵阵恶臭扑鼻而来,请核查后作出处理。”日前,浙江交工集团“春永线”项目安全科收到一位移动客户的短信。48分钟后,这位用户就收到了项目部的处理情况通报以及结果。从收到举报到开展自查处理到给出处理意见,这一整套程序的迅速执行,得益于“春永线”项目今年开展的安全生产领域有奖举报专项活动。

项目部安全科负责人汤世雷介绍说,收到举报短信后,他们立即对片区段进行了“拉网式”排查,发现臭味的来源是附近一家工厂废弃化粪池。原来,这个化粪池在土地征用拆迁完成后,没有按照相应的规定进行处理,施工现场作业时误触碰了化粪池的封盖,使其破损而导致恶臭散播。随后项目部立即启动应急处置方案,对化粪池进行了紧急处理。

“对您反映的情况,我们已经作出相应处理,不会再对您造成

走在更广阔的舞台上

政策引导支持企业创新自立 我省民营经济走向高质量发展

台州温岭:8家企业上榜浙江名牌产品



图为台州市东部数控设备有限公司的生产车间,技术人员正在调试机床产品。

本报讯 通讯员江文辉报道 品牌是质量和信誉的承诺,是实力和形象的象征。在日前浙江省名牌战略推进委员会公布的浙江省名牌产品名单中,温岭市2018年新增浙江名牌产品8个,包括台州市东部数控设备有限公司、浙江松川仪表科技股份有限公司等。

份有限公司、浙江广通卫厨有限公司等。民营企业迈向高质量发展的步伐不断加快。

11月5日下午,笔者来到台州市东部数控设备有限公司的生产车间,只见工人们正在认真调试着数控设备产品,争取早日完成客户下达的生产订单。据了解,这家公司是一家专注于精密数控机床制造与研发的企业,产品主要销往长三角、珠三角、东北老工业区等。前两年通过技术研发,引进西门子控制系统,市场竞争力明显增强,从2017年开始,生产订单大幅增长。今年前10个月,企业创产值3.83亿元,已超过了去年全年的3.7亿元。

“获评浙江省名牌产品,对企业来说既是荣誉也是一种鞭策。”公司副总经理赵小刚说,一方面提升了企业形象,今后

能够参加一些大型展会,更好地进行自我展示。企业无形资产将得到较大提升。另一方面,督促着企业继续自我提升,向着国家级名牌产品进军,不断提升企业产品在国内、国际市场上的竞争力。

与东部数控设备有限公司一样,浙江松川仪表科技股份有限公司今年也获得浙江省名牌产品称号。这家企业专业从事燃气表系列产品研制与生产,是一家集大型燃气、水计量仪表的研发、制造、销售为一体的综合型企业。

“我们一直都在争创名牌产品,2009年争创台州市名牌产品获得成功,之后便转向争创省级名牌产品,但因企业规模、硬件等限制,一直未能成功。不过我们并不气馁,在发展中一直把技

术、质量、服务作为企业内在的核心,不断引领企业向高质量发展。经过这些年的努力,终于获评浙江省名牌产品。”浙江松川仪表科技股份有限公司副总经理周根福介绍说。

近年来,温岭市深入推进“三强一制造”建设,引导企业坚持走品牌发展之路,以品牌引领产业转型升级,在该市出台的《关于进一步推进产业优化升级振兴实体经济的若干意见》中,明确对获得中国驰名商标(行政认定)的企业,一次性奖励100万元;获得浙江省知名商号(浙江省名牌产品)的企业,一次性奖励20万元;获得台州市名牌产品的企业,一次性奖励5万元。

截至目前,温岭市获评省级名牌产品总共53个,其中工业类45个,农业类5个,服务业2个,区域名牌1个(水泉)。

湖州南浔:10家企业获170万元标准化奖励资金

本报讯 通讯员孙建新、沈嵇帆报道 湖州千金湖笔有限公司负责人杨先生日前赶到辖区内的南浔区市场监管局干金镇市场监管所,向工作人员道谢:“真是没想到,参与制定国家标准还能获得政府财政奖励资金20万元,目前已全部发放到位。”

“今年,我们已经对参与制修订国家标准和‘浙江制造’标准的10家企业发放了奖励资金170万元。”南浔区市场监管局副局长崔雄文表示,“我们将继续加大财政

支持力度,根据初步统计,明年预计奖励资金超过500万元。”

近年来,南浔区以标准化战略为核心,以标准制修订工作为抓手,全力提升企业标准化水平,推进产业高质量发展,成效显著。今年以来,该区企业自主修订国家标准3项;累计发布“浙江制造”标准7项;今年6月,该区获批筹建国家高端装备制造业(特种设备)标准化试点,是全省两个国家级试点之一。

崔雄文介绍,南浔区市场监管局始终保持一批企业制定标准,一批企业培育申报,一批企业进入培育梯队的三级梯队模式。一方面在各级政府质量奖、浙江名牌企业等优质企业中精选,另一方面不断深挖行业“单打冠军”和中小企业“隐形冠军”。

据了解,今年年初,该局把久立特材等30余家企业纳入企业培育库,其中已有28家企业参与制修订标准17项。

除此之外,该局还实行一对一专人负责制,对重点培育企业进行上门指导和实时跟踪,积极帮助企业解决实际困难,并落实回访制度,确保问题得以解决。今年以来,共上门指导服务20余次,解决问题17个。

崔雄文表示,下一步,该局将继续加强国家标准和“浙江制造”标准培育工作,全面推进南浔电梯、木地板等传统产业转型升级,助力全区经济社会高质量发展。



产品热销 国内外

地处衢州市开化县的浙江妙苗工贸有限公司,是一家专业生产卸甲液等产品的企业。今年1至9月,共生产卸甲包、清洁片、卸甲液、清洁液等产品1000余万盒,其中30%出口美国、日本等10多个国家,国内销往上海、北京等地,销售额达2000多万元。

通讯员齐振松、郑李平 摄

人人查隐患 处处有监督

浙江交工“春永线”有奖举报活动保安全

本报讯 记者胡翀报道 “里山路口,时时有一阵阵恶臭扑鼻而来,请核查后作出处理。”日前,浙江交工集团“春永线”项目安全科收到一位移动客户的短信。48分钟后,这位用户就收到了项目部的处理情况通报以及结果。从收到举报到开展自查处理到给出处理意见,这一整套程序的迅速执行,得益于“春永线”项目今年开展的安全生产领域有奖举报专项活动。

项目部安全科负责人汤世雷

介绍说,收到举报短信后,他们立即对片区段进行了“拉网式”排查,发现臭味的来源是附近一家工厂废弃化粪池。原来,这个化粪池在土地征用拆迁完成后,没有按照相应的规定进行处理,施工现场作业时误触碰了化粪池的封盖,使其破损而导致恶臭散播。随后项目部立即启动应急处置方案,对化粪池进行了紧急处理。

“对您反映的情况,我们已经作出相应处理,不会再对您造成

困扰,因我们的管理不当对您带来的不便,请您谅解。”从寻找源头,到发现源头到紧急处理,到最终给反映问题的手机用户发送处理意见和结果,总共用时48分钟。

据介绍,“春永线”项目作为2017年省重点建设项目,将为富阳沿江城市组团及江南区块提供一条与杭州主城区的快捷通道。同时,将进一步便捷沿线乡镇及乡镇与主城区之间的联络,改变沿线乡镇交通基础设施滞后的局

面,进一步推进城乡统筹协调发展,对分流现有过境车流、缓解富阳沿江城市交通、促进沿线地方经济发展具有重大作用。

为保质保量完成这项工程的建设任务,项目部对施工的每一个细节都进行了具体部署,并落实相关考核。开展安全生产领域有奖举报专项活动,发挥广大员工以及群众的力量,全面落实“全员查找身边隐患”正是其中的重要一环。

“我们就是要动员全项目员工乃至

附近居民,寻找和举报身边的安全隐患和安全生产违法行为,营造‘人人查隐患、人人保安全’的良好氛围。”汤世雷说,从目前工程推进的状况看,这一活动的效果立竿见影,“活动开展3个月余,共接到各类举报23起,经核实有效举报18起,涉及文明施工、劳保用品、临时用电、消防等。通过对举报的有效处理,有的消除了实实在在的安全隐患,有的则在工艺流程上为项目节省了开支。”

全域大演练 秋冬大巡防



近日,台州温岭市松门镇应急办联合松门消防中队来到温岭市永成工艺品有限公司及浙江凯嘉工艺品有限公司,组织员工进行逃生自救和灭火演练。台州自

10月启动“秋冬大巡防”以来,温岭市结合本地情况,积极开展全域消防安全演练,进一步增强群众的逃生自救意识,预防和减少火灾事故的发生。通讯员江文辉 摄

以强大的产业自信开展无损害抗辩 巨化主导应诉的 美国PTFE反倾销案获全胜

本报讯 记者羊荣江 通讯员张隽报道

美国时间10月31日,美国国际贸易委员会作出终裁决定,认定来自中国的PTFE产品没有对美国企业造成损害。这标志着长达一年多的PTFE反倾销案以中方全胜而告终。这是特朗普执政以来美国针对中国反倾销案的首例无损害裁决,是弥足珍贵的一胜。

该案始于2017年9月28日,美国企业向美国商务部和美国国际贸易委员会提出申请,要求对

美国的PTFE树脂进行反倾销调查。在美国国际贸易委员会作出不利于中国企业的反倾销初裁后,巨化立即行动,积极主导应诉,向国家商务部和五矿商会反映情况,在省商务厅的支持下,召开了PTFE行业应对协调会,国内同行达成了“团结一致,共同抗辩”的共识,优选了经济学家,以强大的产业自信,积极开展无损害抗辩应诉工作。

2013年以来,美国频繁、密

反倾销调查,5年内6次提起反倾销调查和复议,每一次都对氟化工产品出口带来巨大的限制和损害。

这种滥用贸易救济措施、利用合法的诉讼权利实为达到打击竞争对手的恶意诉讼行为,严重冲击着我国氟化工全产业链,损害了我国氟化工企业合法利益。

对此,巨化作为中国氟化工行业龙头企业,不局限于企业利

益得失,驰而不息地勇于抗争,坚持从行业角度积极作为,有效应对,坚持行业无损害抗辩,最终引

领中国氟化工企业连续取得应对美国贸易摩擦的胜利,保住了氟化工出口市场,争取了行业整体的利益,对我国对美贸易摩擦应对和氟化工行业的发展产生了重大而深远的影响。

此案尽管美国商务部在初裁、终裁中陆续发布了对中国产品的高税率,但巨化顶住压力,充分利用“四体联动”工作机制,合理运用WTO规则,引领国内同行依法合规勇于抗争,坚持开展无损害抗辩工作,最终美国国际贸易委员会作出终裁决定,认定来

自中国的PTFE产品没有对美国企业造成损害。

“此次胜利是巨化对美应诉反倾销案的第三次重大胜利,也是在中美贸易摩擦较为紧张的情形中取得的。”集团市场部负责人表示,胜利来之不易。一方面维护了企业自身的合法权益,保护了民族产业,维护了公平的国际贸易环境;另一方面增强了行业的影响力、积累了行业应对国际贸易摩擦的实践经验、提升了行业运用国际贸易规则应对贸易摩擦的能力。