

# 超前布局拓展国内外市场 三门爱力浦计量泵“服役”核电站

## 《中国茶：东方神药》 获69届美国电视艾美奖

美国第69届电视艾美奖评选日前揭晓,由浙江农林大学参与策划拍摄并提供技术支持的电视纪录片《中国茶:东方神药》(Chinese Tea. Elixir of the Orient),获得最佳专题纪录片奖、最佳编剧奖、最佳导演奖、最佳摄影奖、最佳后期制作奖、最佳灯光奖等6项大奖。

《中国茶:东方神药》是浙江农林大学汉语国际推广茶文化传播基地和美国肯尼索州立大学孔子学院共同制作的中华茶文化纪录片,由肯尼索州立大学孔子学院院长金克华任纪录片制片人,拍摄方是美国第二大公共电视台——美国佐治亚州公共电视台。

自2015年3月16日开始,佐治亚州公共电视台副总裁史蒂夫和该台的编导、摄像等创作团队的成员来到浙江农林大学,进行纪录片的拍摄工作。为了拍摄这部作品,浙江农林大学专门组织了该校茶文化学院院长王旭峰等一批茶文化学者、科研专家对纪录片脚本进行反复修订,使纪录片呈现给观众的既有写意的茶园纪实,又不乏专业的专家采访,既有茶馆、药房中的市井百态,又有儒释道三教的茶道哲思。

拍摄期间,摄制组深入浙江农林大学的茶园以及茶文学院的实验室、教室,采访该校茶文化相关的专家教授,录制茶文学院的实践教学和过程,拍摄该校以茶文化为主题的艺术作品、文化呈现……浙江农林大学的师生也参与到纪录片的摄制中来,分别扮演“神农尝百草,日遇七十二毒,得茶而解之”等镜头中的各种角色。

“浙江农林大学给了我们很多技术帮助,他们成立的一个茶文化海外推广基地给了我们做这个片子的启发,于是我们特意拜访了浙江农林大学的茶文学院,他们也帮我们联系了许多茶叶方面的专家,提升了纪录片的学术价值。”金克华说,片中一开始的茶艺表演就是在浙江农林大学拍摄完成的,王旭峰及一些茶文化方面的专家都出镜接受了采访。

《中国茶:东方神药》为60分钟的电视纪录片,全篇共分为五部分:茶的起源、茶的种类、茶的养生、中国茶文化、中国茶在美国等,摄制组在浙江农林大学进行大量的采访、取景、拍摄,全面展现了该校茶文学院在教学、科研、社会服务及文化传承等方面开展的工作,以及取得的相关成果。

2016年4月26日,《中国茶:东方神药》完成后制作,开始在佐治亚州公共电视台第八频道黄金档正式播出。纪录片播出之后,在当地获得极大的赞誉,首播便创下3万多人观看纪录,当年在美国电视平台连续播出5次,共计十几万美国观众收看该片,还有众多美国国内外观众通过网络观看了纪录片。更值得一提的是,该纪录片还被上传到当地网络学校的官网上,作为中华文化教育的教学资源,成为了美国学生的文化教材。

陈胜伟

## 中化舟山 深化碧海畅“油”品牌建设

两艘30万吨级油轮日前在浙江省舟山舟山岛卸下46.6万吨原油后,顺利离开舟山30万吨级油码头。中化兴中舟山基地作为全国最大的单体石油储运基地,近五年油品吞吐总量超过1亿吨。中化兴中公司会同舟山海事处积极探索创新方法,以大型油轮申报、航行、作业等过程监管为主线,根据实际创建碧海畅“油”安全监管品牌,主要涵盖大型油轮静态管理、进出港管理、作业现场监管、涉污作业监管、个人防护监管、应急事件反应等,多方位开展大型油轮安全监管全工作,以超前预防理念,不断加强规范,确保海上油品运输“更畅、更蓝、更安全”。

目前,中化兴中舟山基地积极深化碧海畅“油”品牌建设,以进一步更好地服务客户,促进管理的标准化、规范化建设。他们在现有硬件的基础上,打造更加专业化防范实操基地,以“专业化”为目标形成油轮监管样板。同时开展关键性设备研究,以分模块研究方式,促进执法人员个人素质提高和研究成果的丰富。通过关键性设备分块视频拍摄、课件制作、新闻宣传等方式,形成培训成果和可视化操作产品,推动品牌建设向可复制、可借鉴方向发展。与此同时扩展人才带教平台,利用外轮和大型油轮集中到港优势,积极搭建学习平台,挖掘青年员工潜力,提升员工学习能力和探究能力。

公司建立了大型油轮静态管理数据库,全面梳理港区8万吨级及以上油码头靠泊参数和限制条件以及六类常见油品性质和特性资料,推进港区油品MSDS资料翻译传递,并针对舟山临港产业快速发展和船舶大型化趋势等情况,梳理分析港区海域潜在风险因素和大型油轮进出港主要航路特点,进一步细化抵港油轮动态报告制度,深化VTS与海事处协作联动机制,建立安全协调会议制度,从安全隐患排查整改、船舶准入、航海保障、安全信息发布及应急响应等方面提供安全管理方法和优质服务措施。

中化兴中舟山基地还突出重点监管环节,结合关键性设备研究成果,对装卸油作业现场、油轮特有环节、涉污作业等不同作业环节进行重点监管,降低油轮装卸作业风险,切实提升和强化码头作业的安全主体责任意识,细化监管要点和注意事项,确保监管实效。同时,注重大型油轮生产作业安全风险因素研究,开展油轮防火防爆、防静电、防油气中毒等方面培训,丰富执法人员油轮监管安全知识。

中化兴中公司不断拓展品牌内涵,加强培育品牌价值,夯实品牌基础,进一步明确品牌定位,推动品牌的现有结构优化,努力使抽象的价值成为实实在在的效益,推动碧海畅“油”品牌建设,在社会各界和行业内,为企业树立良好的信誉,有效提升企业的影响力和知名度。

应红枫

## 浦江水晶产业集群 获评全国轻工业创新示范

日前,在安徽召开的全国轻工业特色区域和产业集群发展工作会议上传来消息,中国水晶玻璃之都——浦江水晶产业集群,被中国轻工业联合会评为全国轻工业特色区域和产业集群创新升级示范区,浦江水晶产业园区管委获“全国轻工业特色区域”和“产业集群管理与服务先进单位”荣誉称号。

目前,浦江水晶产业形成了原辅材料供应、产品生产、销售和生装备制造等较为完善的产业链,是全国最大的水晶生产基地和统一治污示范基地,水晶工艺品、饰品配件销量占全球市场的85%以上。2016年全县水晶产业实现工业产值90.11亿元,税收2.08亿元,分别达到整治前的1.5倍和6.7倍。2017年浦江县与中国华信信源有限公司(世界500强企业)成立专项产业基金100亿元,联动建设浦江水晶特色小镇,坚持生态、生产、生活“三生融合”,产业、旅游、文化、社区“四位一体”,打造全国乃至世界的水晶产销中心和3A级标准旅游区,形成一个宜居宜业宜游的特色小镇。

顾循良 郑玉峰

日前,巴基斯坦恰希玛核电站内,29岁的汪庆敏小心谨慎地检查着岛内补水计量泵系统的运作状况。这是汪庆敏第一次出国,难免为设备质量担忧,但两次检查结果均显示设备无异常、运行稳定,欣喜之余,第一时间就通过微信向公司传送喜讯。

在恰希玛核电站,“爱力浦科技”有16套岛内补水计量泵系统,已“服役”五年,到了正常维保年限。这是汪庆敏第一次出国,难免为设备质量担忧,但两次检查结果均显示设备无异常、运行稳定,欣喜之余,第一时间就通过微信向公司传送喜讯。

近年来,“爱力浦科技”通过超前布局,不断提升产品品质,生产的计量泵越来越多地出现在核电等

希玛核电站合作也得到深化,去年又签订了合同,同时还与卡拉奇核电站建立了合作关系。目前正与阿根廷一核电站洽谈,双方都表达了浓厚的合作意向。

更让“爱力浦科技”人高兴的是,该公司生产的计量泵将用于三门核电站二期。该公司董事长罗献尧告诉笔者,由于三门核电站采用AP1000技术,一期工程全部采用国外进口设备,根本没有合作机会,但随着二期的国产化推进,给公司创造了与三门核电站合作的机遇。

“去年,中核集团来我公司考察不下7次,最终确定在三门核电站二期使用‘爱力浦科技’生产的计量泵。”罗献尧自信地表示,随着公司与多家核电站建立良好的合作关系,以及设备品质进一步提升,相信能够在核电这块产业上分到更多的“蛋糕”。

朱曙光 郑胤 朱芳芳

## 负离子健康板治理室内污染 “斯米克”推出环保新型建材产品

装修新房时,常常担心建材甲醛超标,造成室内空气污染,如何才能有效降低甲醛危害?这成了新房业主、装修企业的一大烦恼。在日前举行的2017国际绿色建筑建材(上海)博览会上,斯米克健康环境技术有限公司推出的负离子健康板,为室内环境污染的治理提供了绝佳的方案,引起了参展人员的极大关注。

公司总经理陈克俭告诉记者,斯米克负离子健康板就是一种包含创新理念的新型建材,通过模拟自然界树叶尖端放电产生负离子的机理,应用膨化蛭石层间电荷激发负离子的技术和水合纳米负离子生成技术而研发。该产品能释放大量对人体健康有益的负氧离子,可营造室内空间负离子森林环境,实现了把森林带回家的梦想。

据介绍,膨化蛭石是高绝缘材料,可以大量吸附空气中的电荷,逐渐堆积的电荷遇到水分子之后,能在层状云母片边缘产生放电电离效应,使板内和空气中的水电离产生空气负离子,并放出电子。“负离子健康板是把水转换成负离子的一个工具。”

“斯米克的环保产品也很智能。”说着,陈克俭拿出手机示范起来,“我可以用手机显示给你看,使用我们产品的房间,可以根据手机App来检测房间现

有的甲醛、苯系物、VOC、负离子,它可以告诉你温度和湿度,用户还可以便捷地通过手机来控制新风、空调、加湿器调整室内环境,也可以设定自动控制系,按照设定的温度来进行调整。”

陈克俭说,位于深圳的中国资本市场学院,宿舍楼是按五星级宾馆标准造的,由于华南地区的黄梅天远比江浙厉害,施工标准要求高。在这样的情况下,斯米克用健康产品所装修的房间,即使在黄梅天也是干的。那么水去哪里了呢?被负离子健康板吸收掉了,然后变成负氧离子杀菌消毒,净化空气。

本报记者 孙常云



浙江省农业科技型企业——浙江兴森科技有限公司,拥有国内最具规模的秀珍菇智能化控制、规范化生产示范基地。公司的“武州绿谷”牌灵耳、秀珍菇、茶树菇、竹荪、灵芝孢子粉等食用菌产品深受消费者青睐,主要产品秀珍菇和灵芝通过了有机产品认证,“武州绿谷”商标被认定为金华市著名商标。

因为公司董事长高文兴在介绍公司创建的食用菌科普馆情况。

本报记者 锡小平 摄

## “虚拟电厂”入选能源互联网国字号

国家能源局日前对外公布首批“互联网+”智慧能源(能源互联网)示范项目评选结果。其中,由浙能长兴发电有限公司、超威电源有限公司、长兴县政府画溪街道办事处共同承担的湖州长兴新能源小镇“源网荷储售”一体化能源互联网示范项目成功入选,成为全国首批入选的55个能源互联网示范项目之一。这标志着超威集团在储能领域的战略布局迈出了重要一步。

指导意见》以及《关于组织实施“互联网+”智慧能源(能源互联网)示范项目的通知》的相继发布,能源互联网项目正在加快推进落地。在政策利好的大背景下,超威集团结合产业优势,以能源互联网建设为契机,参与建设“源网荷储售”一体化能源互联网示范项目。该项目投资2.9亿元,通过对分布式光伏发电、储能、冷热电能源站、电动汽车充电设施等多种高可靠灵活性资源进行商品化改造,建成实现占当地最大负荷18%以上的多种能源形式的“虚拟电

厂”。“源网荷储售”一体化能源互联网示范项目的实施,既可提高能源供需协调能力,降低电网峰谷差,推动能源清洁生产和就近消纳,也使企业的用能成本得到降低,对推动当地产业升级,尤其是智慧能源、分布式能源产业发展具有积极深远的意义。目前,该项目已编制完成总体布置方案,计划于2018年底前完成整体建设。

赵新荣 赵占东

## 慈溪胜山分享共享单车大蛋糕

富士康副总裁日前特意来到慈溪胜山镇,拜访慈溪博力车业有限公司,今年富士康向博力车业下了560万套自行车机械碟刹系统的订单。“在这之前,摩拜单车已经向我们下了500万套订单。”博力车业总经理胡立君说。

胜山镇是全国三大自行车零部件生产基地之一,共享单车的火爆,在给博力车业带来大量订单的同时,也让胜山镇自行车零部件产业分得了一块诱人的“蛋糕”。胜山镇副镇长沈红杰预计,今年该镇自行车零部件产值可突破30亿元,同比增长50%,新增利润高达30%,其中共享单车这一块订单产值在10亿元左右。

博力车业是全球自行车机械碟刹市场占有率最高的企业,去年12月,摩拜单车总部找到该公司解决自

行车刹车系统问题。博力车业将摩拜单车价值400元的一套的电子刹车系统改成机械刹车后,不仅解决了该车骑起来很费力的问题,而且使刹车系统的成本降低到不足40元,从而赢得了摩拜单车的500万套订单。

“摩拜单车的高端经典版车型今年6月陆续投放到美国、新加坡,共享单车给我们自行车零部件企业带来的红利至少会持续3年。”胡立君说,公司的产能现在已达到饱和状态,工人每天三班倒,日产2万套产品,但仍供不应求。

胜山镇还是全球最大的自行车飞轮生产基地,年产飞轮8000万个,占全球总量的八成。中国自行车协会常务理事单位、当地生产自行车飞轮最早的胜轮车业董事长徐明强表示,今年初他们自行研发投产的慈溪第一条半自动飞轮装配线,产品就是

专供给共享单车的,第二条装配线也已进入调试运行阶段。原本一名工人每天只能装配100个飞轮,这一技术革新可以让产能提升10倍。“而且产品品质也比以前更好。”徐明强说,预计今年仅共享单车这一块就可以为公司带来8000万元的产值,同比增长50%左右。

“在预计今年该行业产值突破30亿元的前提下,当前镇里主要做的是引导配套企业把控品质和交货期两个关键环节,同时发挥政府相关监管部门和行业协会的作用,规范竞争行为,引导这一传统优势产业由制造向‘质造’和‘智造’转型升级。”沈红杰说,以抢抓共享单车机遇为契机,转型升级,提质增效,才是胜山镇自行车零部件产业的长远发展之道。

谢良宏 路漫

## 光大金瓯资产管理有限公司对浙江天朗卫浴有限公司债权处置公告

债务企业名称:浙江天朗卫浴有限公司  
所在地:浙江省温州市  
债权总额:29,187,207.41元  
债权情况:光大金瓯资产管理有限公司(以下简称“我公司”)拥有浙江天朗卫浴有限公司债权总额29,187,207.41元,其中贷款本金20,000,000.00元,利息9,187,207.41元(利息计算至2017年7月28日)。  
处置方式:温州金融资产交易中心公开竞价  
交易对象:  
具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人管理人员、参与资产处置工作的律师、

会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人以及参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的人员除外)。欲参加竞买者(含优先购买权人)请于公告发布日起的13个工作日内缴纳规定数额的保证金并携带有效证件到我公司办理相关竞买手续,并遵循温金中心相关规定办理手续。未成交者保证金无息退还。  
公告发布日期:2017年8月11日  
有效期限:自本公告发布之日起13个工作日内有效  
上述债权信息仅供参考,最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准;企业资产情况仅

供参考,以实际情况为准,我公司不对此不承担任何责任。  
交易条件:一次性付款或分期付款  
自本公告发布之日起至公告结束日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公司活动的举报。  
受理公示事项:  
联系人:施加骥  
联系电话:0577-88333067  
监察审计联系人:胡鑫源  
联系电话:0577-88338828  
光大金瓯资产管理有限公司  
2017年8月11日