

帅康荣获2018年度中国家电行业磐石奖

常山猴头菇获“浙江省食用菌行业优秀品牌”

近日,在家电与泛家居领域的年度盛会——“第八届中国家电营销年会”上,中国家电行业磐石奖获奖名单隆重揭晓。帅康凭借行业领先的智能制造工艺、自主研发创新实力、卓越的产品品质、良好的市场声誉,一举斩获2018中国家电行业最高荣誉——“坚如磐石奖”,帅康最新推出的能洗锅的集成灶水槽洗碗机X8系列,则荣获了“匠心产品年度口碑奖”。

磐石奖有着中国家电行业标杆之称,凭借其公平性、专业性和权威性得到了家电行业的高度认可。作为专注于中国家电供应链领域的权威奖项,磐石奖旨在通过评选出年度内在产品制造、行业贡献、成长潜力等多方面表现出色的家电制造商、家电零售商、家电经销商等,来推动家电行业的进步,为家电产品品质提升作出贡献。

35年来,帅康始终坚守工匠精神,以品质追求卓越,以创新驱动发展,接连推出深型式吸油烟机、“中国芯”欧式吸油烟机、20m³/min大吸力油烟机、涡轮增压油烟机,以及最新研发的潜吸式油烟机、隔烟灶、集成灶水槽洗碗机X8系列等,数次推进厨电行业技术升级,为消费者打造更健康、更智能、更时尚的品质厨房生活。在以技术持续推动行业发展的同时,帅康还接连11年蝉联“中国500最具价值品牌”,并成为“CCTV民族匠心品牌”,成为厨电行业典范。

此次荣获2018年磐石奖匠心产品年度口碑奖的帅康集成灶水槽洗碗机X8系列,是帅康在集成厨电领域的最新研发成果。作为首款能洗锅的集成灶水槽洗碗机,帅康集成灶水槽洗碗机X8系列,彻底革新了传统洗碗机的种种弊端,不仅高效集成了各项

功能,使得空间利用率大大提升;在使用上,也更加符合人性化设计,不仅可以洗直径34cm的大炒锅,还可以当碗筷储藏柜,拿取无需弯腰下蹲。

为更好创造美好生活,解决用户普遍遭遇的油烟上脸难题,帅康通过大量走访调查、研发创新、反复改进,首创潜吸式油烟机和隔烟灶新品,以创新的深潜近吸、智能升降、双风口环吸以及创新隔烟墙技术等多重科技,实现油烟不上脸的好效果,全面守护全球用户健康。

除在产品研发、技术迭代方面持续创新外,帅康还持续贯彻企业“5N”战略,通过坚持高端定位重塑品牌形象、坚持差异化产品和多渠道策略开拓市场,以及布局新零售打造极致体验等全新战略,更好地引领厨电市场变革,为家电行业升级提供核心驱动力。
王文苗

近日,浙江省食用菌协会组织有关专家,按照“公平、公开、公正”原则,评选出十大“浙江省食用菌行业优秀品牌”,常山猴头菇入选,并在全省食用菌协会第七次会员代表大会上受到表彰。

此次参评食用菌行业优秀品牌,使常山县食用菌行业再一次备受关注。据了解,常山是“中国食用菌之乡”,食用菌产业发展已有50余年历史。当初从上海农业科学院引进驯化培育成的猴头菌株“103”,经紫外线诱变,选育出“常山99号”菌株,开辟了常山县猴头菇栽培历史。

上世纪80年代初期,食用菌栽培因投资小、周期短、见效快被列为致富好项目,猴头菇栽培也从“厂房”转移到农村,开展家庭养殖猴头菇的合作模式,采取“技术包教、菌种包给、产品包收”的“三包”方式扶持农户养殖猴头菇,在该县得以迅猛发展。1986年,常山猴头菇产量达750吨,成为世界上最大的猴头菇生产基地。在鲜品和干品的基础上,通过与科研院所及企业联合,相继开发出猴头菌罐头、饼干、蜜饯、补酒、复方猴头胶囊、猴头菇茶、猴头菇贡面、云片猴头等系列产品,其中多个产品获评省(部)优产品。

近年来,该县实施食用菌产业振兴计划,出台扶持政策,并将猴头菇作为主打拳头产品。现猴头菇产区主要分布在球川、金川等乡镇(街道),年栽培规模360万袋左右,鲜菇产量达1800吨,产值1800万元,是我国猴头菇主产地之一。
陈建平

《南宋大贤王十朋刻中诗文集》出版

一部首次集成南宋状元名臣王十朋描写刻中(今嵊州、新昌)山水人文的珍贵地方文献——《南宋大贤王十朋刻中诗文集》,日前由中国文史出版社出版,面向全国发行。

王十朋是南宋著名的爱国名臣,杰出的政治家、思想家、教育家、文学家、诗人和学者。他为官勤政清廉,政绩斐然;学识渊博,一生博究经史,工诗善文,在世六十个春秋留下两千多首诗歌和大量的奏议文章。《四库全书总目提要》称“十朋立朝刚直,为当代伟人”。

该书收录了110首(篇)描写刻中风土人情的诗文,对于每一诗,都详细考订其出自何处、转载于何处,使本书能够起到抛砖引玉的作用,丰富读者的史学认知。针对诗文内容中的时间、人物以及典故,给出了详细的注释和赏析。除此以外,还将不同版本的异同进行比较并校订,具有校勘参考价值,使得读者能够识人识地。该书由温州王十朋研究会副会长、新昌籍文史研究者吴宏富广泛搜集、精心编著而成。编者以刻中人而继王十朋遗志,得到了新、嵊两地文史专家、画家和嵊州市机械行业协会的大力支持。文史研究者与社会各界爱心人士再次携手,为刻中留下一部具有地方文献史料价值和学术价值的典籍,为浙江大花园建设添上了一瓣书香。
本报记者 邹晓燕

医疗专家进园为老人义诊

1月10日下午,宁波市奉化区人民医院心脑血管防治临床指导中心的专家们走进滕头养生颐乐园、滕头护理院义诊。这些脑外科、心内科、老年科、肿瘤科、感染科的专家们,细心且耐心地院内为每一位老人检查身体和解答疑难病症。一句句细心地跟老人交流,一句句暖心地悉心问候,在新年伊始给老人们送上了一份份健康大礼,同时专家们还一走进老年护理院,查病房、察病情,对护理院的老人进行了心脑血管的防治指导。

此次义诊的老年科专家表示,“以后我们团队会经常抽出时间,不定期到这里来组织义诊活动,为院内老人多宣讲预防老年疾病知识,多关心老人生活。”通过这次义诊活动,老人们开心地说:“这里环境好,住的舒适,护理人员像自己的子女一样,照顾我们关心我们,我们在这里生活很开心、快乐、舒适!”

此外,奉化区退休教师协会还派出部分书画教师,给颐乐园老人们书写春联,送上新年的祝福。一个下午下来,整个乐园到处洋溢着欢声笑语,一片温馨祥和景象。
谢良宏 姚蓓

诸暨至宁波舟山港 海铁联运国际专线开通

日前,诸暨至宁波舟山港海铁联运国际专线首发仪式在诸暨举行。一列装载着300万双袜子的火车从诸暨铁路货运东站驶出,快速驶向宁波北仑港。这标志着西施故里诸暨市又增加了一个强有力的促进外向型经济快速发展的新平台。

有资料显示,在近日公布的2018年度全国综合实力百强县市榜单中,诸暨排名第14位。2018年全年外贸箱量将突破20万标准箱。强大的经济实力和繁忙的经济交往迫切需要诸暨市全力打造多种形式的联运渠道,加快形成现代物流发展新优势,营造更好的营商环境和贸易环境。诸暨至宁波舟山港海铁联运国际专线正是在这样的背景下推出的。

海铁联运是一种高效便捷的运输模式,它具有减少运输环节、缩短运输周期、降低运输费用等优势,符合快速、高效、降能耗、低成本的时代精神,有助于降低企业运营成本,提高企业产品的国际竞争力,推动区域性外向型企业的发展壮大。如这辆装载着这300万双袜子的火车,从诸暨出发后,可直接运抵北仑港,并无缝衔接至货物出口码头,实现快速装船外运。

诸暨至宁波舟山港海铁联运国际专线的开通,将有效提升诸暨市的物流配套服务能力,为诸暨市提高开放型经济质量、构建对外开放新格局、更高层次参与国际竞争与合作提供强大的推动力。
陈彦

诺安基金新年第一基定位“A+H”股

继央行降准为市场释放超万亿流动性后,1月9日国务院再发减税“大礼包”,连续三年针对小微企业实行普惠性减税。面对接踵而至的利好,证券市场迎来一波漂亮的反弹行情,投资者投资信心逐渐上升,由明星基金经理掌舵的新发权益类基金也再次获得市场关注。诺安基金于1月8日启动年内首只权益类基金发行——诺安精选价值混合基金。该基金不仅可以投资沪深两市,同时可以通过港股通投资港股市场。

据了解,诺安基金旗下权益类基金整体表现位居行业领先地位。根据银河证券基金研究中心数据显示,截至2018年12月28日,在《2018年基金管理人股票投资管理评价排名》中,诺安基金位居同期可比的92家基金管理公司第五名。



1月11日,“交杯幻盏——第七届南宋序集千杯展”在杭州启幕,来自全球10多个国家的艺术家展现了1300多个“千杯千面”的器物,让观众大开眼界。

图为启幕当日,金华市非物质文化遗产婺州窑烧制技艺传承人陈金生来到展览现场,观摩国内外艺术家的创意作品。

本报记者 锡小平 摄

桐庐举办医药生物技术“两会”

2018中国医药生物技术十大进展出炉

1月10-12日,“富春山·中国医药生物技术行业年度报告会暨2018中国医药生物技术十大进展发布会”在杭州桐庐健康小镇举行,向业界及全社会展示了2018年度我国医药生物技术行业的新进展、新成就。

四川大学生物治疗国家重点实验室主任、中国科学院院士魏于全,中国人民解放军第四军医大学细胞生物学教研室主任、中国工程院医药卫生学部常委、中国工程院院土陈志南,中国工程院医药卫生部卫生学部副主任、中国工程院院土郝希山以及国内知名生物医药专业、企业负责人、投资机构代表等数百名行业精英齐聚一堂,共话生物医药产业发展。

桐庐是华夏中医药鼻祖圣地,中医药文化历史源远流长,近年来,桐庐依托原有优势,将大健康作为县三大主导产业之一,集中精力做大做强健康产业。“栽下梧桐树,引得凤凰来”,2018年1月,“中国医药生物技术十大进展”评选活动永久会址落户

桐庐,更是为桐庐在大健康产业道路上添上了浓墨重彩的一笔。

时隔一年,桐庐大健康产业发展愈发扎实。作为桐庐健康产业发展主平台的健康小镇,更是加快健康产业布局与项目建设,2017年度招引的医药生物技术领域高端项目实现了100%全面开工。其中,桐庐纳泰医学检验室正式对外运营,爱唯(国际)细胞工程与再生医学产学研基地医美中心试运营中,桐庐光华国际精准医学中心一期等项目也正在加快建设。2018年,健康小镇全面启动建设总体规划用地面积106亩,总建筑面积约85000平方米,总投资4.08亿元的桐庐·凤栖生命港,致力打造国家及生命健康产业加速器,招引细胞治疗、组织工程、数字医疗、生命健康产业基金公司,以及各类配套的第三方服务机构。目前,生命港正在加速建设中,预计2019年10月正式开园。

为进一步发挥高层次人才技术引领作用,推动产学研协同快速发展,此次活动上,桐庐县政府更

是聘请魏于全院士为桐庐·凤栖生命港首席顾问,为凤栖生命港的高效发展提供了坚强保障。

活动现场,国家工信部消费品工业司副处长宋其森作“我国医药工业发展形势及趋势”主题报告;国家卫健委医药卫生科技发展研究中心副主任代涛作“2019国家科技重大新药创制专项政策解读”主题报告。

通过终审专家团评审,2018年中国医药生物技术十大进展评选结果出炉,分别是:1.全球消灭脊灰行动计划关键疫苗获国际认证;2.国产PD-1单抗相继获批上市;3.重组细胞因子基因衍生蛋白注射液获批上市;4.分子诊断相关产品获批上市;5.免疫细胞治疗取得新进展;6.干细胞临床研究取得初步进展;7.干细胞基础研究有所突破;8.组织工程“人耳”首次在人体培育成功;9.实验动物研究关键技术取得重要突破;10.人工染色体构建技术取得重要进展。
何小华

三门乡村美景亮相美国纽约时代广场

美国当地时间2018年12月4日14时许,纽约纳斯达克广场的巨幅广告屏上,三门县花桥镇的宣传海报惊艳亮相。

纳斯达克广场即纽约时代广场,这里聚集了40多家大型商场和百老汇剧院,每天有30万不同国籍、不同肤色行人经过,被誉为“世界的十字路口”,也是全球当之无愧的商业核心地和知名财富地标。纳斯达克广场最受瞩目的标志性建筑,当属这个超过7层楼高的纳斯达克半圆柱形巨幅屏,它被称为“世界第一屏”,众多的国际企业和品牌都曾通过它“吸引世界的目光”。

花桥镇宣传海报在该广告大屏共展出2天时间。

海报上,“花桥归去不知味”一行大字配着花桥镇“海上田园摄影小镇”风光照,与“故乡中国·三门”等字样一次滚动播放10秒,每天滚动10次,分外吸睛。

据了解,这一活动是三门县在京青年联谊会发起的。联谊会主席林龙是花桥镇人,他是一名在京80后IT创业者,同时也是三门县政协委员。“我是土生土长的三门人,对家乡感情很深。大学毕业后一直留在北京,时常会在朋友圈发些家乡照片抒发思乡之情。”隔着电话,林龙告诉笔者,自己不经意间真情流露被一个朋友留意到,此人恰巧是纳斯达克广场广告屏中国区的有关负责人,“他建议我可以借‘世界第一屏’传达热爱故乡的正能量,并能以

友情价为我们发布。”

两人几经磋商,正式定下了“花桥归去不知味”这个主题。接下去一个多月的时间,林龙和朋友们用心设计了海报的图片文字,才有了最终大屏上的精彩呈现。

“这应该是纳斯达克广告屏历史上第一个来自中国农村的广告。”纳斯达克广场广告屏中国区市场营销经理常民介绍。

“这是一次自发的民间行为,我们联谊会希望能通过这样的宣传窗口,向世界展示美丽的家乡。”林龙说,这是三门县在京青年联谊会100多名成员的共同心声。
颜静 朱曙光

亚厦装饰中标亿元工程争创“鲁班奖”

浙江亚厦装饰股份有限公司近日中标宁波栎社国际机场三期扩建工程T2航站楼精装修工程(一标段)。这是亚厦继杭州萧山国际机场、温州永强国际机场后,包揽的省内第三个国际机场精装修项目,凸显亚厦在行业内机场铁路细分领域的专业户地位。

据介绍,该工程中标金额近亿元,总装修面积27000平方米,工期240天,质量目标力争“鲁班奖”。工程将按照“建设4E级国内干线机场和长三角国际航空物流枢纽”的要求,新建11.24万平方米的T2航站楼。

作为以“鲁班奖”为参照标准的项目,该工程的重难点是需搭建出超大模型,此模型主要由铝合金条板、铝合金蜂窝板、天窗遮阳膜三大部分组成。该区域为跨度超大的复杂双曲形态吊顶,并且主楼面宽方向为连续渐变波浪形,这两种工程的施工要求十分复杂。为此,亚厦项目部将采用先进的BIM技术来完成此工程的施工作业分析,包括三维设计辅助、整体结构检测、数字化放线、材料加工定制、安装方案模拟、现场安装等多方面,实现整体大吊顶施工作业。

为克服施工测量容错率小、难度大等问题,

亚厦引入3D激光扫描等技术,以此来帮助采集已竣工的土建、安装等现场数据,并与土建及安装设计模型进行对比,做到提早、快速、直观、准确地发现平时难以察觉的错误及误差。

亚厦相关负责人表示,他们将秉持一丝不苟的精神,践行“诚信务实、艰苦奋斗、创新变革、感恩怀德”的企业价值观,始终坚持“以客户为中心,打造百年基业”目标,竭诚让客户等待变成期待,使工程最终完美契合业主的严苛要求。
陈晓潮 陈欢云

诸暨市计算机学会注重会员“充电”

去年12月23日,诸暨市计算机学会邀请杭州合众数据技术有限公司资深科技工作者,专程到诸暨为会员作内容为“泛行业安全数据交换技术及大数据技术应用分享”的专题技术讲座。50多位来自不同单位的学会会员听取了讲座。诸暨市科协秘书长王建锋也应邀参加了活动。

面对科学技术突飞猛进的今天,诸暨市计算机学会一起注重对会员的继续教育,通过请进来、走出去、坐下来等方式,不断对会员的知识和技能进行更新、补充、拓展和提高,以进一步完善技术人员知识结构,提高

他们的创造力和专业技术水平,服务科技创新。

杭州合众数据技术有限公司是一家专业从事数据安全与大数据领域研发、生产和销售的高科技公司,特别是他们作为公安等行业的数据安全和数据处理技术应用先行者,在全国公安边界接入和数据交换市场中多年排名第一,目前是浙江省信息安全产业技术创新联盟理事长和杭州市信息安全协会副会长单位。

讲座中,科技人员围绕“安全隔离与单向传输技术”“网络隔离下的安全数据交换技术”和“纯物

理隔离交换技术”等数据交换在行业中的应用专题,并用生动的语言和震撼的案例,对超级搜索、超级档案、超级碰撞、超级图谱和超级预警等系统进行了由浅入深的解读,让听讲会员受益匪浅。

据了解,2018年诸暨市计算机学会先后邀请了包括中国工程院院士潘云鹤、浙江省计算机学会副理事长万健教授在内的专家学者到诸暨举办学术或技术讲座,为专业科技工作者进行继续教育7次,不仅受到会员单位的欢迎,也获得了政府和社会的好评,2018年其再次被诸暨市科协评定为“领军学会”。
王晓聪