

改变的不仅是农产品的品质,更是营销方式和消费理念 浙江首个县域农产品公用品牌试水

“访山问海,一品相伴”。标识统一、设计带着浓浓温州“人情味”的苍南县农产品区域公用品牌“苍农一品”,近日在2017年浙江农业博览会上全新亮相,这是浙江省首个全产业、全门类、全品种的县域农产品公用品牌。

苍南是浙江农业大县、海洋大县,传统名优特产众多。近年来,苍南县立足农业资源禀赋,积极实施品牌兴农战略。2016年8月,苍南县与温州市签订“食用农产品品牌标识示范县建设”战略合作协议,启动“农产品品牌标识三年行动计划”,借此契机,将农业品牌建设工作与食用农产品品牌标识示范县建设工作进行了融合,开始打造“苍农一品”品牌。

此次全新启用的“苍农一品”农产品区域公用品牌瞄准“一流品质”,遵循“精品优质”的原则,只有获

得农产品“三品一标”或同等以上认证资格的产品,才能被授权使用。截至目前,苍南全县已有62家农业企业获得“苍农一品”授权使用。

“苍农一品”改变的不仅是农产品的品质,更是营销方式和消费理念。今年,苍南县财政统筹安排100万元专项资金,对“苍农一品”品牌进行全程营销策划。结合苍南农产品的生态特征、产业概况、文化元素等,深入挖掘苍南农产品区域公用品牌的品牌价值,全新创意苍南农产品区域公用品牌的品牌名称、品牌口号,重塑苍南农产品的品牌形象。最终,“苍农一品”确立品牌定位为:“温州人的伴手礼”。通过借力“温州人”在全国乃至全球的影响力为品牌提供背书,也通过“伴手礼”增强品牌的人情味,实现与消费者的情感链接。品牌以“访山问海,一品相伴”作为口号,一方面传达了温州人走南闯

北、翻山渡海的闯荡精神,另一方面也表现了外地游客来苍南访问山海的场景,将温州人的奋斗形象与游客的观光需求进行了有机结合。

除了“吆喝”,苍南县更是在探索农产品直供直销模式上加速,为优质农产品从“菜园子”到“菜篮子”搭建新型流通平台。苍南引导全县无公害农产品生产经营主体成立合作社,设立温州市首家无公害农产品直销中心暨品牌标识(“苍农一品”合格证)农产品营销专区,组织本地“三品认证”农产品、特色农产品入驻专柜;搭建苍南县绿农汇O2O电商垂直供应平台,授权使用“苍农一品”合格证,采用“电商平台+产业基地+物流配送+直营网点”营销模式,实现农产品销售“供应更快、质量更优、价格更低、购买更便利”的目的。

通讯员 朱伟丰 本报记者 金乐平



采摘红豆杉果

在开化县杨林镇豪岭村探灶坞,大片的红豆杉树上结着许多红彤彤的小果子,游客们正在采摘红豆杉果。探灶坞家庭农场业主叶祖友介绍,农场有1000多棵大小红豆杉,每年都有许多游客上山采摘果子,总量1000多公斤。

开化县很多乡村都有红豆杉,尤其是华埠镇大郡村龙潭自然村,拥有南方红豆杉古树群,面积达120多亩,大小红豆杉共计3700多棵。 齐振松 郑晓东

首届“衢时代杯”双创大赛总决赛收官



12月1日,首届“衢时代杯”海内外高层次人才创新创业大赛总决赛在“创新飞地”衢州海创园举行。

此次大赛自4月19日启动以来,历时7个多月,先后在杭衢两地举办了大健康,电商文创,新材料新能源、物联网、智能制造,电子信息等专业领域分赛共4场,累计吸引到海内外高层次人才创新创业团队138个,最终11个项目入围总决赛。

决赛现场,组委会邀请到了来自浙江省大学科

技园、浙江工业大学中国中小企业研究院的专家教授,浙江资本、海邦基金、瞰澜基金、清科集团、复朴投资管理和赛伯乐投资集团的投资顾问、企业家代表担任专家评审。

日本神户大学博士姚建梁领衔的团队研发的“消防机器人”通过无人机搭载灭火弹到高空,经地面消防人员控制对着火点进行定位、发射灭火弹灭火,并能根据火场形势快速返回地面进行再次装弹,快速返回火场进行灭火任务,满足高层建筑灭火的需要。

英国布里斯托尔市智慧城市(英国)首席工程师阎燕领衔的硕博团队设计研发的“可编程智能光纤网络适配器(FNIC)”,可在不改变数据中心现有构架的前提下,提供高性能低延迟的服务器和网络接口交互,并可根据客户需求提供定制化应用产品。

浙江大学神经科学专业教授、博士团队与浙大二院神经外科主任和教授组成的核心团队研发的体外控制器直接无线充电的闭环神经刺激器,实现癫痫的预警和治疗,显著降低癫痫治疗费用,同时,打破欧美在植入式医疗器械上的垄断地位,树立有自主知识产权的民族品牌。

最终浙江锐文科技有限公司的可编程智能光纤网络适配器项目、衢州巴菲尔化学有限公司的BF无氟电镀技术与系列产品项目和浙江纽顿医疗器械开发有限公司的可充电闭环神经刺激器项目分别获得冠、亚、季军。三个获奖项目除了依次获得10万元、8万元、5万元的一次性现金奖励外,符合条件的还可被列入衢州“千人计划”创业园A类、B类、C类项目,分别得到600万元、400万元、200万元的创业启动资金奖励。 通讯员 徐韵 本报记者 金乐平

湖州开发新型家蚕抗逆性添加剂

湖州市农科院承担的浙江省公益技术研究农业项目“提高家蚕抗逆性添加剂的研究开发与应用”日前通过验收。

该项目研究发现,经过纳米氧化钛预处理后,辛硫磷农药在家蚕体内的残留水平减少86.18%,对家蚕感染BmNPV后的幼虫生命率提高10个百分点,初步阐明了纳米氧化钛缓解辛硫磷毒性的分子机制和提高家蚕对BmNPV的抗性机制。

项目组开发了一种新型纳米氧化钛添加剂,建立了一套使用技术规范,发表SCI论文2篇,申请国家发明专利1件。该研究成果已在湖州等蚕区推广应用,2015~2016年累计推广饲养家蚕5000多张,新增经济效益113.5万元,经济、社会、生态效益显著。 赵新荣 施国方

玉环初级水产品快速检测全覆盖

日前,玉环市海洋与渔业局邀请生产厂家技术员,在局培训学校为全市各乡镇(街道)的农产品检测员指导如何使用初级水产品快速检测仪,通过一个下午的手把手讲解指导、现场演示,让这些检测员基本掌握了初级水产品快速检测仪的使用方法。

据悉,以往要检测初级水产品有无违禁兽药成分,要将样品送到台州市水产技术推广总站进行检测,时间至少要三天,费时又费力。现在玉环市海洋与渔业局先期为全市8个乡镇(街道)各配置一台快速检测仪,该快速检测仪在一两个小时就可以检测出初级水产品样品有无呋喃类、孔雀石绿、氯霉素等禁用渔药成分,同时,检测结果将实时上传至浙江省渔业产业综合信息服务平台。 倪建军

上虞科协“三送”服务进农村

近日,绍兴市上虞区科协组织区中医学学会、区农技中心、区蔬菜协会、区农函大等走进省级科普示范村——东关街道保驾山村,开展“送医、送农技、送科普”三送服务活动。

区农技中心、区蔬菜协会、区农函大等志愿服务者给村民们宣传“五水共治”、剿灭劣V类水、食品安全、垃圾分类、蔬菜种植等科普知识,解答村民的疑惑并发放科普读物、优质蔬菜种子和科普知识宣传小礼品。中医学学会义诊专家热情、耐心,详细地为前来咨询就诊的群众解答及诊治,向广大村民宣传科学的养生常识。

据统计,活动共测量血压100余人,测血糖80余人,普内科、眼科、骨科等诊疗各60余人,免费赠送药品等价值2500余元,发放优质蔬菜种子350多包、科普书300多本、科普宣传品200多份,现场参加人数300余人。 陈晓刚 马张木

遗失公告

杭州汇勤科技有限公司,不慎遗失由杭州市西湖区市场监督管理局2016年11月22日核发的(统一社会信用代码 91330106053650373L)营业执照副本,声明作废。

税务登记证遗失公告

本公司杭州又见西游文化策划有限公司,注册号330103000137653,税号:330103720055499;不慎遗失由浙江省国家税务局、浙江省地方税务局2015年2月26日核发的税务登记证正本,声明作废。特此公告。

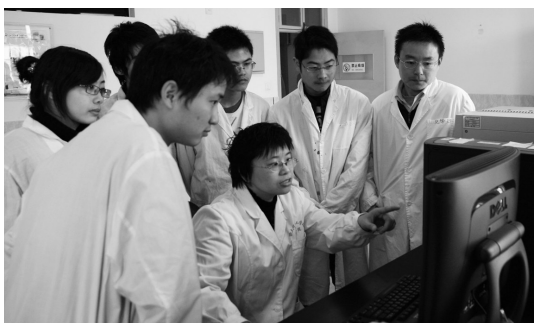
全国休闲垂钓赛开赛

12月3日,2017CRAA中国玉环“田园牧歌”全国休闲垂钓赛在玉环市清港镇芳斗村休闲垂钓基地举行,来自全国各地的120位垂钓高手在芳斗塘河两岸同场竞技。经过上午、下午两个半场的角逐,来自台州市黄岩区的施红剑以总重量41.2公斤的成绩拔得头筹。

倪建军



“磁性章鱼”专吸有害金属和有机污染物



近日,记者随浙江省自然科学基金委员会办公室工作人员走访了浙江大学宁波理工学院,沈昊宇教授和她的研发团队多年来在浙江省自然科学基金的资助下,致力于高效率把有害金属物和有机污染物吸附起来集中处理,其承担的省基金项目“功能化磁性高分子聚集体磁场诱导自组装及其吸附性能”不久前通过了结题验收。

评审专家认为,该项目采用磁场诱导自组装与悬浮聚合法相结合的策略制备了纳米磁性高分子(NMPs),显著提高了Fe₃O₄基复合材料对污染物的

吸附效率和选择性,对NMPs的制备及其在环境污染吸附与检测等领域的应用有显著的推动作用,是一项具有国际先进水平的理论成果。

沈昊宇告诉记者,纳米磁性高分子具有内禀磁性和高吸附性能,日渐成为材料与环境化学领域的研究热点之一。这种材料可以形象地描述为“磁性章鱼”。磁核好比章鱼的头,高分子部分好比章鱼的触手,而功能团好比章鱼的吸盘。磁核的存在可以方便吸附后材料快速分离;高分子和功能团可设计和可裁剪性可以实现材料对环境污染物的高选择性和高吸附性能。

研究人员为了构筑结构新颖的纳米磁性高分子材料,揭示磁场诱导对NMPs磁性结构与有序的途径和机制,在浙江省自然科学基金的资助下,采用磁场诱导自组装与悬浮聚合法相结合的策略制备NMPs聚集体,考察它们对水中重金属离子、亚甲基蓝(MB)和氯酚类有机物(Cps)的吸附性能,首次发现了磁核对磁性高分子聚集体的吸附性能有促进作用。磁核的存在可以形成微电场,从而保证吸附过程快速有效地进行;外加磁场有利于克服磁性颗粒的团聚倾向和化学不稳定性,得到分散性更好的磁

性高分子聚集体,有利于吸附性能提高。

据悉,相关研究成果已授权国家发明专利2项,发表SCI收录论文8篇,论文影响因子合计达38.43(单篇最高8.262),累计他引次数为54次。成果受到国内外同行的高度关注,课题组在该领域发表的2篇ESI高被引论文被《Chemical Review》《Journal of Materials Chemistry》等百余种权威期刊正面引用和评述,认为功能化修饰的磁性纳米材料作为Nanomaterials、Nanoadsorbents、New generation adsorbents领域的成员发挥着吸附重金属、去除有机污染物的重要使命。主参人员胡美琴在此工作基础上后续研究申请的“可见光响应磁性分子印迹材料的设计及其对水体POPs选择性吸附/降解研究”课题成功获得2016年度国家自然科学基金资助。项目负责人沈昊宇入选宁波市领军拔尖人才第一层次。

本报记者 金乐平 通讯员 闻正顺

我与科学基金(294)

(浙江省自然科学基金委员会协办)

三门入选省全域旅游示范县创建名单

日前,笔者从三门县旅游局获悉,第二批“浙江省全域旅游示范县(市、区)”创建名单正式公布,全省共评出35个全域旅游示范县(市、区),三门县名列其中。

全域旅游是指在一定区域内,以旅游业为优势产业,通过对区域内经济社会资源尤其是旅游资源、相关产业、生态环境、公共服务、体制机制、政策法规、文明素质等进行全方位、系统化的优化提升,实现区域资源有机整合、产业融合发展、社会共建共

享,以旅游业带动和促进经济社会协调发展的一种新的区域协调发展理念和模式。浙江省计划利用5年时间,培育一批景城一体、彰显个性、错位发展、宜居宜游、主客共享的省级全域旅游示范县(市、区)。

据了解,三门县紧紧围绕“让每一寸土地都成为景观”的理念,把全县当作一个大景区来谋划经营,做到“三个一体化”“九个全覆盖”,用全域思维引领旅游规划工作,坚持多规融合,充分发挥“旅游+”功能,推进“一业融五化”。

近年来,三门县成功创建蛇蟠岛国家4A级风景区、农博园国家3A级旅游景区,三门核电被评为全省工业旅游示范基地,木竹沙滩、潘家小镇成为“中国最美村镇”,东屏村被列入“中国历史文化传统村落”名单。三门县还被评为国家生态县、省级森林城市、省休闲农业与乡村旅游示范县,三门小海鲜品牌也不断打响。五年来,该县接待游客人数、旅游总收入年均分别增长14.8%和20.4%。

朱曙光 吴梦雅 朱芳芳

恒宝股份二审胜诉 5000万U盾专利案握奇公司起诉被裁定驳回

11月29日,“恒宝股份有限公司(以下简称恒宝股份)与北京握奇数据系统有限公司5000万专利诉讼案”二审结果公布:《北京市高级人民法院民事裁定书》(2017)京民终399号,裁定撤销北京知识产权法院(2015)京知民初字第441号民事判决,驳回北京握奇数据系统有限公司起诉。这起引发多方关注的专利案历时近三年,最终以恒宝股份胜诉而落下帷幕。北京市高级人民法院公平公正的判决,充分体现了司法正义不容侵犯,对于维护上市公司利益、彰显司法公正、推动知识产权发展具有重大意义。

恒宝股份作为一家科技创新型上市公司,致力于为国内外客户提供众多的高科技产品、技术和服。据悉,恒宝股份的知识产权部门已启动知识产权贯标工作,预计年内拿到第三方资质认证。恒宝股份知识产权总监崔可介绍:“恒宝股份将在未来5年内,通过标准化建设、实施、资本利润化等阶段策略,提高侵权风险的防范意识和应对能力,力争实现主营业务产品及新产品领域专利持有量在业内最多、质量最高,以创新带来更新、更广阔的市场发展空间,做到提前布局。”

作为一家上市公司,自该案发生以来,恒宝股份的利益一度受到损害,恒宝股票的价格已经从2016年6月的每股15.9元跌至目前的9.4元。但是正义的审判终将到来,最终握奇公司的起诉被裁定驳回,恒宝股份胜诉。虽然这一胜利能够帮助恒宝股份挽回此前因一审败诉而造成的名誉损伤,但是案件长期以来所造成的利益损失应该由谁来买单值得整个行业深思,也希望此次起于专利纠纷,止于恒宝股份胜诉的专利纠纷案件能够成为唤醒整个行业重视创新布局的新号角。



现代设施农业综合解决方案服务商

阳田是国内首家致力于为农业供给侧改革提供现代设施农业综合解决方案的平台型公司。

公司主要通过平台(农业种植技术研究平台、农业装备技术开发平台、果蔬产品销售支持平台)建设,整合全球农业资源,引进并转化国际先进的农业种植技术与农业装备技术,打造集农业种植技术集成、农业装备技术集成和果蔬产品销售集成于一体的现代设施农业综合解决方案,为从事农业生产经营的客户群体(农户、农企)提供包括规划设计服务、农业装备供应、种子种苗供应、专用肥料供应、种植技术服务和产品销售支持等一站式服务。

地址:萧山区进化镇华家埭村 电话:0571-82232269