

# 如何用大数据避免骗钱“深坑”?

## 猎聘“颠覆·力量”杭州站,与互联网大咖共享创业传奇

本报讯 4月9日,猎聘“颠覆·力量”杭州站在杭州未来科技城国际会议中心举行,由此拉开了2016年度猎聘全国“颠覆”之旅的帷幕。

此次杭州站“颠覆”盛典,邀请到9位业内大咖,分别在“电商与支付”、“娱乐与社交”两个板块中作了精彩演讲,分享“互联网+”时代的产品、技术、营销与人才战略。

在“电商与支付”板块,天使湾创投创始人兼董事长庞小伟站在连续创业者的角度,深入分析了值得特别关注的创业领域;贝壳网联合创始人兼CTO郁佳杰,就国家放开二胎政策后给中国母婴市场带来的新机遇进行了深度解读;有赞联合创始人兼CTO崔玉松以一个资深码农的身份,解读移动电商沉淀用户的

秘笈;同盾科技副总裁高健则深入介绍了如何用大数据反欺诈,避免各种骗钱“深坑”。

在“娱乐与社交”板块,网易雷火游戏部市场总监崔志敏从自己传统行业跨界互联网营销人的角度出发,深入探讨游戏行业市场发生的变化;网易云音乐产品负责人王诗沐则与现场观众一起分享了如何运用专业的用户调研和需求分析方法,做出有温度的产品的干货。Highing创始人兼CEO苗建卓以轻松、幽默的方式,为听众解密在当下潮流亚文化中如何进行社群运营。图片社交App in创始人黑羽结合自己的亲身经历,指出了当今新秀如何在垂直领域迅速崛起的必杀技。

猎聘创始人兼CEO戴科彬以“职业社交VS娱乐

社交”的对话将现场的气氛推向高潮。猎聘还把15家杭州最热门的互联网企业引入会场,现场对研发、产品、运营、设计等互联网核心岗位进行招聘,职场精英们在招聘环节与来自网易、蘑菇街、贝贝网、有赞、爱客仕、艾诺威科技等杭州本地明星企业的BOSS一对一现场交流。活动开场前后,参会者还可在会场特设的游戏体验区,现场体验最炫最新的游戏。

去年上半年,猎聘“颠覆”系列活动先后在全国五大城市举办,历时6个月,影响了数百万职场人。今年春,杭州作为近年来新崛起的一线互联网城市,成为本年度活动第一站首选城市。在未来的几个月,“颠覆·力量”还将走进广州、上海、深圳、北京这四个一线城市互联网城市。

本报记者 孙常云

## 秀洲企业与美国名校 越洋视频技术对接

本报讯 4月5日中午,嘉兴新嘉爱斯热电有限公司、嘉兴绿能环保科技有限公司与美国加州大学戴维斯分校的专家举行越洋视频会议,共商清洁世界项目。此次与美国加州大学戴维斯分校的对接,开启了美国创新和技术转移(嘉兴)中心落户秀洲后的合作新起点。

此次开展合作的清洁世界项目,主要通过高温厌氧发酵技术处理餐厨垃圾、动物粪便等废弃物产生的沼气,并将其转化为电能。该项目投产后占地面积约为6亩,投资额约为800万美元,日均处理餐厨垃圾50吨,产生的沼气转化电能17000千瓦时/天,经济效益及环保效益明显。

承担清洁世界项目实施的嘉兴新嘉爱斯热电有限公司,是隶属于世界500强之一的浙江物产集团的公用热电企业,其处理污泥发电的能力远近闻名。

通讯员 朱雪君 记者 何飘飘

## 海盐标准件创新服务平台 获评省级优秀

本报讯 近日,“浙江省海盐标准件技术创新服务平台”被评为2015年度全省优秀公共科技服务平台,成为嘉兴市唯一获此称号的服务平台,并获浙江省科技厅财政补助60万元。该平台成立于2010年,由国家标准件产品质量监督检验中心牵头,浙江工业大学、嘉兴学院、浙江海泰克标准件研发有限公司等核心单位共同参加建设,具备比较成熟的运行体系与机制,在行业中具有较高的知名度,是浙江标准件行业寻求技术支持与支撑的重要主体。

通讯员 王欢 本报记者 林洁

## 帮你快速找到合伙人 合伙创业特训营开营

本报讯 4月5日,由合伙吧集团控股有限公司主办,杭州合伙吧教育咨询有限公司与合伙吧(浙江)分支机构承办的首期合伙创业特训营启动仪式在杭州市滨江区举行。

据合伙创业特训营负责人梁展兴介绍,合伙创业特训营主打品牌课程,包含合伙战略课程、合伙模式课程和合伙创业撮合会三大类。首期合伙创业特训营活动选址杭州,是欲借助杭州经济市场的影响力,帮助合伙创业特训营在全国快速推广,同时帮助杭州的企业家及创业者快速找到合伙人并打造健康的合伙企业。

合伙吧另一主题品牌合伙公益是由全国各地数十家企业共同组建的公益平台,致力于改善落后地区贫困儿童生存现状及其他社会公益活动。

本报记者 孙常云

## “桃李杯”2016全国青少年 民族文化艺术选拔活动启动

本报讯 由文化部中国文化艺术管理协会主办,五行公社和浙江龙蛋教育科技有限公司共同承办的大型青少年综合赛事“桃李杯”2016全国青少年民族文化艺术选拔活动,日前率先在金华赛区启动。

有“金华拉丁舞第一人”盛名的古月舞馆胡林辉表示,该馆将开设国际标准舞专场。

据介绍,此次活动分为语言、表演、声乐、国标舞四个门类,也接受金华地区各大幼儿园、中小学、公办及民办艺术学校或艺术团推荐的具有一定艺术才华的青少年,获奖选手将通过评选直接进入全国总决赛。

本报记者 孙常云 通讯员 方超

## 衢州南坞举办 三月三民俗文化节

本报讯 4月9日,一年一度的衢州市“南坞三月三”民俗文化节开锣。

本次文化节由非遗文化展示、民俗文化表演、农特产品展销、“三月三之夜”文艺晚会四个环节组成,旨在传承南坞的农耕文化,让更多的年轻人感悟南坞的文化底蕴,将民俗文化不断传承、发扬光大。

据悉,凤林镇南坞村是中国传统村落、浙江省历史文化名村,历史底蕴深厚。该村有文物点22个,古民居96处,其中,杨氏宗祠为全国重点文物保护单位,八角井、峡山寺为市级文保单位。杨氏宗祠分内外两个祠堂,是衢州市唯一保存完整的“一村一氏二祠”。

本报记者 何飘飘

## “大禹杯”华东地区公开水域 游泳邀请赛在庆元开赛

本报讯 4月10日上午,2016年庆元县“大禹杯”华东地区公开水域游泳邀请赛开幕,来自华东六省一市的500余名游泳爱好者齐聚庆元县西演山庄河湾,角逐4×200米游泳接力赛。

此次比赛在公开水域——庆元县松源溪西演度假山庄河段举行,这也是平时庆元游泳健儿们喜欢去的河道,同时围绕“庆元生态日”的元素和主题,游泳健儿们在达标率100%的水里畅游,能好好感受庆元独特的生态水源,体验庆元“五水共治”的生态水质成果。

本报记者 徐璐璐 通讯员 杨清

### 遗失启事

遗失浙 A9A791 车辆道路运输证一本, 号码为 330106212923, 声明作废。  
2016年4月12日

### 遗失启事

新昌县景昌液压管业有限公司遗失公章一枚, 号码 3306240014392, 声明作废。  
2016年4月12日

# 流体冰, 保鲜效果是普通冰5倍

本报讯 近日,舟山欧森天元科技有限公司来了两位印度客人,他们打算在这边订购流体冰制冰机。印度客商 Mayank 告诉笔者,他们来自印度西部港市苏拉特市,区域内约有8000艘船,流体冰制冰机在当地的销售市场比较大。

什么是流体冰呢?在舟山欧森天元科技有限公司的车间,笔者见到了已经制成的流体冰,用手触摸了一下,发现这种冰就好像夏天吃到的沙冰,极细、极软。公司负责人王飞波介绍说,这种流体冰直径只有0.2~0.8毫米,原材料可用海水,也可以采用淡水,制作过程其实就类似于晒盐。

流体冰被称为21世纪新型冷媒,是一种可流动的微粒冰与流体混合物,其冰粒细小圆滑,流动性强,冷却速率是传统冰的5倍。公司负责人王飞波介绍说,流体冰可保持在-2~-1℃的范围内,流体冰通过管道直接与水产品混合,可迅速填充到海鲜的任何缝隙,在密封包裹渔获物的同时不伤及其表面,可长时间保持海鲜的新鲜度与品质。有实验表明,流体冰用于海鲜保鲜,可大大提高食品的保鲜质量,保鲜期长达17天之久。

目前,该公司已经售出80多台流体冰制冰机,分销至海南、山东以及韩国等地。流体冰制冰机的规模

从3吨至60吨不等,客人可以按照自己的需求选购。王飞波告诉笔者,五年前,他带着流体冰技术开发项目,顺利通过了舟山市海洋经济创业创新领军人才征集项目评审,之后项目落地发展。

接下来,王飞波打算扩大生产基地,逐步实现生产线生产。同时,要逐步进军造船业,争取使其成为我国渔船的标配设备,为我国的海鲜行业打造无添加剂的绿色食品,保障人们的健康。在做好渔业与食品保鲜行业的同时,积极开拓其他行业,如冷链保鲜和冰蓄冷空调、屠宰、牛奶加工及工业工艺冷却等行业。

林上军 藤蓉

# 依据基因开展个体化治疗

## 小分子聚酰胺项目已在杭州建立产业化基地

疾病的个体化治疗和预防具有重要的社会和科学意义。

由吡咯和咪唑组成的聚酰胺是一类能够在DNA小沟特异性识别碱基序列的有机合成小分子,并能通过细胞膜进入细胞,调控基因的表达。吴艳玲所带领的课题组设计、合成的聚酰胺对特定靶基因具有特异性的识别能力,尤其是创造性地发现手性修饰单元能够用于构建较长的聚酰胺识别在人类基因组中重复率较低的DNA碱基序列,具有调控不同疾病的几种关键基因表达和诱导病变细胞凋亡的能力,抑制疾病的发展,从而达到治疗和预防的目的。

吴艳玲介绍说,研发团队通过实时细胞分析、流式细胞分析和免疫组化等技术,从体内外考察聚酰胺分子对重大感染性疾病中转录出异常数量的PD-1基因,人类肿瘤中的c-kit、VEGF基因,慢性肾炎、慢性肾功能障碍中的TGF-β1基因,以及动脉粥样硬化中的关键基因ABCA1进行调控,从而有效抑制病变

细胞增殖及病情发展。其中,靶向TGF-β1基因抑制剂已完成临床前实验阶段,正在申请进入临床实验研究。

目前,个体化治疗是医学研究领域的关注热点,不仅可以有效控制病情,减少并发症的发生,更重要的是可以降低副作用,减少医疗费用。

“通过小分子聚酰胺调控与重大感染性疾病、恶性肿瘤、慢性非传染性疾病等疾病相关基因达到预防、诊断及治疗目的的制剂或药物还没有相关报道。”吴艳玲告诉记者,“开发小分子聚酰胺这类基因靶向诊疗制剂,可满足依据个体基因型确定制剂类别和剂量”,开创个体化治疗新纪元。

截至目前,该项目研究成果已经在日本和浙江杭州共建立了2个产业化基地,用于生产筛选聚酰胺的原料及其中间体,主要销售到美国、韩国、日本等国家,为加速聚酰胺的临床应用奠定了良好的基础。

本报记者 林洁

## 千岛湖龙井茶王 拍出10万元高价

日前,2016·第二届千岛湖斗茶大会在淳安县举行,国内知名茶叶专家、茶商代表等近千人士共品佳茗,纵论茶事。

本次斗茶分千岛湖龙井茶、千岛湖毛尖茶、千岛湖银针茶和千岛湖红茶4个茶类进行,50余家企业参与送样和斗茶,27只茶样入围现场斗茶角逐,最终由专家从汤色、香气、滋味三个部分进行评分,决出各个茶类的金茶王。此外,各乡镇精心选拔了10名民间手工炒茶高手与10名民间机器炒茶高手,现场炒制千岛湖龙井茶,切磋制茶技艺,炒出的茶叶由专家密码评审决出最终名次。

据悉,当日斗出的“千岛湖龙井金茶王”,通过苏宁超市在线竞拍,在短短1小时内,就拍出了每公斤19.9万元的高价。

实习生 张宇璐 通讯员 高晓晓 文 程海波 摄



# 三十一年,画就优美发展曲线

(上接A1版)

目前,正泰集团一年投入研发费用近20亿元,仅去年高端智能电器研发投入就达8亿元,取得了300多件专利,集团各类专利近2000件。正泰集团成功研发了我国首台薄膜太阳能电池关键高端生产设备(PECVD),打破了西方长期垄断。自主开发了基于云计算技术、超过1000万点、技术先进的新型轨道交通综合监控云平台。今年初,正泰集团还投入1.5亿元推出正泰昆仑系列新产品,可谓是对正泰集团科技实力的一次重要检阅。

记者了解到,在开发昆仑系列产品塑壳断路器过流报警不脱扣模块过程中,为寻求一种结构简单、性能可靠、成本更低、便于工业化生产的结构,团队成员不断碰撞,自我否定,短短5天,先后提出36种方案,经过优中选优,确定了一种简单可靠的结构,申请了5件专利。截至产品上市前,全系列产品已经获得至少360件专利技术,并且通过了多达7860多项可靠性测试。

如今,面对“互联网+”这一时代命题,正泰集团该如何抢占先机,实现可持续发展?

近年来,正泰集团致力于由传统制造业向基于互联网思维的“智慧制造”转型。2015年,由正泰集团开

发的“基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间的研制与应用”入选工信部智能制造专项,项目总投资2.3亿元,主要建设基于物联网,集研发设计、制造过程、质量管控、物流仓储、效能管理等一体化的数字化车间系统,示范传统制造“机器换人”。项目完成后,预计将使运营成本降低20%以上,产品研制周期缩短20%以上,产品不良率降低10%以上,能源利用率提高4%以上。

此外,正泰集团主动改变过去单纯“卖产品”的方式,向EPC总包“交钥匙”工程转型,从开发投资建电站向运营电站收电费“卖服务”转型。采用设计、采购、施工、安装以及调试运行全过程的交钥匙模式,承包风能、太阳能发电站、输变电工程等项目,在国内外实施了数十个EPC工程总包项目,带动产品配套出口。

让技术人才成为百万富翁,打造企业独特文化

“让科技人才成为百万富翁!”正是这一特殊的企业文化,促进了正泰集团科技创新能力不断提升。

在温州众多外来科技人员中,刘敏担任了正泰集团电器零部件制造部总经理,在2014年荣获正泰集团三十周年“创业人物奖”,今年有望成为打工族中令人

向往的“百万富翁”。

现在,刘敏正在和他的团队研究一个小型断路器的焊接问题。这款断路器是正泰集团今年重点打造的昆仑系列中的一个明星产品。“市场销路好的话,获得期权激励的科技人员会有更好的回报。再加上每年固定工资,新产品的销售提成以及岗位激励股份,还是有希望步入百万年薪的行列。”

根据当年科研项目情况,公司每年从上年销售收入中提取相应比例的经费用于新产品开发、技术质量攻关、工艺改进和应用新技术、新工艺。同时,科研项目达到国际领先水平,获得发明专利,具有自主知识产权的,根据项目产生的效益,一次性给予500万元不等的奖励。

据介绍,近几年来,正泰集团就有不少科技人员迈入了“百万富翁”的行列。与之对应的是,去年公司业务和利润均实现了较好的增长,技术含量居高的智能高压和系统集成业务,增速都在20%以上。正泰集团副总裁陈国良告诉记者,这些都是实实在在的改革创新,给科研部门自主权,给科技人员实惠,极大地激发了科技单位和科技人员对科技转化的积极性。

本报记者 林洁