

在线“隔空”审理 法官当庭判决

——杭州互联网法院首审淘宝打假案侧记

这是坐落于杭州市钱江新城钱湖路上的杭州互联网法院,走进这家“别具一格”的法院,处处可见互联网元素:在线咨询机可实时联通法官、导诉台前自助设备能帮助当事人扫描各类材料、法庭内法官能通过大屏幕和远方的当事人在线开庭……

4月19日上午9时30分,杭州互联网法院开庭审理淘宝网诉售假卖家高某某案。与其他法院相比,杭州互联网法院宣判现场的布置很特别。法官在线“隔空”审理了这起案件:庭审现场没有原、被告席,也没有书记员,法官面前仅有一块联网的大屏幕,上面实时显示着主审法官和原、被告代理律师的画面。

在法官的主持下,原、被告双方的起诉状和答辩状、提交的相关证据、质证情况等,都一一清晰地呈现在大屏幕上。

据杭州市富阳区人民法院2016年1月作出的判决显示,2014年12月至2015年7月,高某某以其朋友的身份信息注册的淘宝网,向全国各地销售假冒注册商标ROEM和MO&CO的服装赚取差价,累计销售额达10万余元。2016年1月,法院以高某某犯

销售假冒注册商标的商品罪,判其有期徒刑一年,缓刑一年六个月,并处罚金6万元。

为彻底打击售假者,真正让售假者疼,2017年12月,淘宝网以违背合同约定为由,将高某某诉至杭州互联网法院,索赔11万余元。

庭上,原告淘宝网的代理律师称,由淘宝网与被告签署的《淘宝服务协议》约定:用户不得在淘宝平台上销售侵犯他人知识产权或其他合法权益的商品,如果用户的行为使淘宝遭受损失,用户应赔偿。

而被告代理律师辩称,高某某只是利用朋友的淘宝店铺进行售假,该行为已经受到了刑事处罚,高某某并非售假店铺与原告之间网络服务合同的当事人,不需要按照淘宝服务协议的约定承担合同上的违约责任。

法院经审理认为,平台消费者买到了假冒商品,不仅直接造成该消费者经济损失,还会降低消费者购物体验,转向其他平台或者线下购买。平台上品牌所有者及正品经营商铺的利润被售假者不当获取,排挤了诚信商家,扰乱了公平竞争的网上经营环

境,导致诚信商家流失。

“被告售假增加平台正常招商及商家维护的成本,直接损害平台长期大量投入形成的平台良好形象,降低平台的社会评价,对平台的商业声誉显然具有负面影响。”法院认为,被告售假行为对原告造成的损失客观存在。法院最终认定高某某的情赔偿淘宝网损失4万元,并支付淘宝网合理支出(律师费)1万元。

据了解,此案是杭州互联网法院成立以来审理的首起电商平台诉售假卖家案。除此案外,另有6起淘宝网诉售假卖家案已起诉至该院。该院自去年8月成立以来就以快速审判为目标,利用互联网法院线上举证质证系统以及同案数据分析系统,使庭审加速。

“淘宝网意在借助互联网法院强大的同案数据分析能力,实现打假案件的‘同案同判’,这为其他类型问题的打击提供了示范作用。”浙江大学法学院副教授高艳东说。

本报记者 孙常云

空气洗手 VR针灸

嘉兴智能科技风席卷上交会

本报讯 能监测水质变化的无人机,可以贴在身上的体温仪,用空气来洗手,通过VR体验针灸……在4月21日落幕的中国(上海)国际进出口交易会(简称上交会)上,参会的嘉兴企业带来了VR工业、教育技术、智能医疗器械、工业无人机、高效节水清洗技术、物联网科技、智能存储设备等与上交会主题紧密相扣的技术和产品。

现场,浙江科比特科技有限公司带来的多旋翼垂直起降无人机惹人注目,这款无人机搭载了世界最先进的氢电混合动力系统,续航时间超过270分钟,全碳纤维一体成型,可实现防火、防雨、防尘,即使单桨发生故障,也可以安全降落。此前在海宁的一次防爆演习中,这款无人机被用于投掷催泪瓦斯。“现在我们的无人机还可以用于‘五水共治’的日常巡检。”现场负责人告诉记者,“主要原理是通过红外线来监测水温,如果有污染排放,水温会出现变化,一经发现半小时内就可以上报。”

把手放在水龙头下,出水口不是流出水柱,而是射出高速气流和雾状水滴,这是嘉兴沐羽科技有限公司带来的“空气洗手”装置。沐羽科技运营总监郑晓通介绍,传统洗手方式只有5%的水用于溶解污渍,还有95%的水是用来冲走污渍。而空气洗手装置,在水流中注入高速气流,使其节水率高达90%,同时能达到更佳清洁效果。

还有很多参观者被嘉兴易智信息科技有限公司展区的VR技术所吸引,戴上VR眼镜,你可以直观感受针灸穴位、经络位置,还可以模拟针灸,精确定位人体穴位。切换一个场景,你又可以畅游深海,探秘海底沉船,出现在眼前的是海中成群游动的鱼……该公司相关负责人张跃峰告诉记者:“和很多高科技企业一样,我们这次参加上交会不光要展示自身、开拓眼界,也想借此好平台寻求更多发展良机。”



图为参会企业浙江智柔科技有限公司工作人员介绍“贴片式体温仪”。

据悉,嘉兴作为浙江省全面接轨上海的示范区,正在推进与上海的全方位合作,这也为小微企业获取优质科创资源提供了良好契机。近年来,浙江清华长三角研究院、张江长三角科技城、容亿科技中心等相继落户嘉兴,一条连接沪嘉杭的C60科创走廊正在崛起,为嘉兴小微企业的发展插上了科技的翅

膀。

展会期间,嘉兴还参与主办了外经论道系列论坛之“同行一带一路 科技领航长三角”,举行了上交会“3+365”联盟嘉兴基地落户浙江清华长三角研究院签约仪式。

本报记者 蒋闻 通讯员 谭罗敏 陈建萍 林俐

打破功能性乳制品的国外技术垄断

顾青教授团队研发的乳酸菌更绿色安全

2017年度浙江科技奖展示

本报讯 功能性发酵乳制品由于缺少自主知识产权的菌种、发酵菌剂制备技术不够成熟、生产工艺不完善等原因,国内市场长期被国外垄断。在日前举行的2017年度浙江省科学技术奖励大会上,浙江工商大学和杭州娃哈哈集团有限公司、浙江大学共同完成的“功能性乳酸菌(产细菌素、B族维生素等)在乳制品产业化中的应用”项目获得省科技进步奖一等奖。

该项目立足适合中国人群营养健康特征的功能性乳酸菌菌种筛选、关键技术和生产应用体系创制,历经十余年产学研联合攻关,选育获得产新型细菌素、B族维生素、降胆固醇等益生乳酸菌优质菌种,实现功能性发酵乳制品的规模化、产业化生产。

作为该项目的第一完成人,浙江工商大学教授顾青告诉记者,该项目从菌种资源丰富的13个省和

自治区取样采集传统发酵乳制品、发酵果蔬、发酵肉制品及新生婴儿粪便等样品1000余份,分离、鉴定、保藏了6个属18个种共1035株乳酸菌,创建了具有自主知识产权的功能性乳酸菌菌种资源库。“项目组探明了新型细菌素和产叶酸乳酸菌的功能作用,开发我国自主知识产权的富含天然B族维生素、细菌素等乳酸菌的健康食品,可用于改善人肠道微生态、慢性肠炎以及维生素缺乏症。”这些成果为今后功能明确的发酵乳制品产品开发打下了良好的基础。

“与国内外先进技术相比,本项目乳酸菌所产的功能因子均为天然产物,替代了国外产品外源添加化学合成功能因子的方式,产品更加安全绿色。”顾青表示,该成果重点突破了乳制品发酵的菌株资源和工艺关键技术瓶颈,提升了我国乳酸菌发酵饮品核心技术,打破了国外技术垄断,整体技术达国际先进水平。

此外,项目组原创性地构建基于热辐射隧道冷

冻干燥的直投式发酵菌剂制备新工艺,将乳酸菌冻干时间从原来的96小时减少到48小时,提高了生产效率,使得冻干存活率大于70%,活菌数达1012CFU/g。“不仅如此,我们研制开发了智能化收集系统,通过智能粉碎、真空吸料,减少了二次污染的风险,解决了产业化制备中的关键技术,实现了菌剂制备的国产化,替代了进口。”顾青表示,项目组建立了乳酸菌发酵乳饮料高热稳的清爽型酸性稳定体系、功能活性因子的稳定性控制体系,发酵乳饮料颗粒均呈亲水流体态,稳定性好,产品营养,质量更佳。

据了解,项目组在国家级微生物菌种保藏中心专利保藏15株菌株,并在NCBI注册3株全基因组序列,已授权发明专利5项,成果成功实现产业化,近三年实现销售收入23.2亿元,利润5.1亿元,税金2.3亿元。娃哈哈集团建成了亚洲最大的益生菌生产工厂和智能化生产线,为下一步进军健康保健产业打下了坚实的基础。

本报记者 王菁

第七届中国创新创业大赛 浙江赛区启动报名

本报讯 由浙江省科技厅和科技部火炬中心共同主办的第七届中国创新创业大赛(浙江赛区)暨第五届浙江省“火炬杯”创新创业大赛日前正式启动报名。

本届大赛分新材料、新能源及节能环保、生物医药、电子信息、先进制造、互联网及文化创意七个行业比赛,其中文化创意赛为浙江赛区的独立行业赛。此外,大赛还安排了行业主题论坛、创赛训练营、投融资对接等一系列配套服务活动。

大赛按照初创企业组和成长企业组进行比赛。据悉,即日起凡符合条件的参赛企业可登录大赛官网(www.iecjz.com)注册报名,也可登录“中国创新创业大赛”官网(www.cxcyds.com)注册报名,并按要求完整、准确、真实地填报相关信息。注册截止时间和报名截止时间分别为6月10日和6月15日。

本报记者 张巧琴

省知识产权服务中心 温岭工作站揭牌

本报讯 浙江省知识产权研究与服务中心温岭工作站、网络(电商)知识产权维权中心揭牌仪式暨首届专家委员会座谈会日前在温岭市科技创业服务中心举行。工作站的成立是温岭产业提升创新能力、加快产业创新发展的重要举措。

揭牌仪式后,与会人员围绕“集聚优质资源,加强知识产权保护,助推温岭创新服务平台建设”为主题开展座谈。会上,大家表示,近年来温岭企业对知识产权保护意识逐渐增强但目前仍处在起步阶段,尤其是知识产权评估、侵权维权等方面意识较为薄弱。同时,建议工作站未来有针对性地开展培训,积极引导年轻一代的企业家们重视知识产权保护,加强自主创新能力,促使企业走得更远更好。

在当天下午的知识产权保护有关的专题讲座上,省知识产权研究和服务中心主任王金生结合当下国际形势谈到知名企业的知识产权诉讼案件,就知识产权的内涵、企业知识产权的重要性以及企业如何做好基础性工作的基本步骤等内容进行了深入浅出的介绍。省中心专家讲解了专利信息分析、评议、导航等内容,并就与会人员提出的知识产权诉讼和侵权相关疑难问题进行了现场互动。

通讯员 施琳斐 本报记者 潘兴强

浙江自贸区启动 进口非特殊化妆品备案试点

本报讯 4月17日上午,中国(浙江)自由贸易试验区“进口非特殊用途化妆品”备案试点工作启动。启动仪式上,浙江省食品药品监督管理局向舟山市市场监督管理局交接办理业务的相关电子密钥,并在舟山市设立受理点,办理备案资料接收等相关事宜,今后企业可在舟山市行政服务中心市场监督管理局窗口办理这项业务。

一直以来,“进口非特殊用途化妆品”需要在国家市场监督管理总局进行审批。企业每进口一种化妆品,都要到北京提交产品资料、企业资料和样品,接受专家评审,办理时限一般需要5个月。而现在,企业进口非特殊用途化妆品,只需先在网上提交电子材料,再把纸质版材料交到舟山市市场监管局受理窗口报送备案后,符合要求的就可当场备案,开展相关经营活动。

据统计,目前浙江省共有化妆品生产企业433家,委托生产单位2150家,生产企业数量位列全国第二;国产化妆品备案数量6万余个,居全国第三。以“进口非特殊用途化妆品备案试点”政策带动,舟山市乃至浙江省将进一步集聚相关企业,形成从研发、生产、销售到原料、包装、物流仓储、辐照杀菌等更大更全的化妆品产业链,形成独具特色的“美丽产业”,使企业获得更多发展机会,实现区域性合作共赢。

通讯员 凌聪 尚钧

宁波首家物业公司挂牌新三板

本报讯 4月23日,宁波新日月酒店物业股份有限公司在全国中小企业股份转让系统挂牌仪式在北京举行。这意味着宁波本土第一家以物业服务为主业的企业登陆新三板。

“新日月”成功挂牌新三板,标志着宁波本土物业公司开始进军资本市场。

“新日月”隶属于浙江广天日月集团,是国家物业服务一级资质企业,集酒店、物业经营管理、餐饮服务、物流配送、家政服务为一体的综合服务公司。目前,该公司主要提供安保、保洁、工程、绿化、食堂管理、会务、家政、人力资源和其他增值服务。该公司下辖21家分公司,拥有员工5000多人,在管项目300多个,管理面积数百万平方米。

张文胜

仙居2项目获省科技进步奖

本报讯 在近日举行的2017年度浙江科学技术奖励大会上,仙居县2个科技项目荣获省科学技术奖,彰显该县强劲的科技成果转化能力。其中浙江新农化工参与的“安全高交杀菌噬噬唑的创制开发与应用”项目荣获省科技进步奖一等奖,浙江百纳橡塑、仙居博达异型橡塑参与的“磷氮阻燃剂插层蒙脱土关键技术的开发及其应用”项目荣获省科技进步奖二等奖。

此次获奖项目涉及的领域包含了化工、橡塑材料等方面,今年该县将加大对获奖企业的奖励额度,有效促进企业科技创新能力的提升。

本报记者 邹晓燕 通讯员 万永超

(上接A1版)

商品消费增长加快。一季度社会消费品零售总额5723亿元,同比增长11.0%,增速同比加快2.1个百分点。按消费类型分,商品零售5114亿元,增长10.8%;餐饮收入609亿元,增长12.8%;网络零售额2630亿元,增长23.2%;省内居民网络消费1341亿元,增长29.7%。

值得一提的是,浙江省进出口较快增长。一季度,进出口总额6211亿元,其中,出口4525亿元,同比分别增长10.9%和9.3%;进口1686亿元,增长15.3%。出口占全国的份额为12.8%。对“一带一路”沿线国家和地区进出口较快增长,进出口2011亿元,增长15.9%,高于平均增速5.0个百分点。民营企业出口增长13.2%,占全省出口总额的比重达77.4%,同比提高2.7个百分点。机电产品出口增长10.9%,占出口总额的44.0%,同比提高0.7个百分点。

本报记者 林洁



在日前举行的浙江省科学技术奖励大会上,温医大附属第二医院金胜威教授团队的项目成果“‘促炎症消退新策略’防治急性呼吸窘迫综合征的基础临床应用研究”和附属第一医院周蒙滔教授团队的项目成果“胰腺癌生物学行为导向诊治理论创新及新技术开发应用”同获省科技进步奖一等奖,该校一等奖获奖数量位居省属高校第一。

据悉,温医大另外还有7个项目成果(第一完成单位)与2个项目成果(第二完成单位)在此次全省科学技术奖励大会上受表彰。

据了解,急性呼吸窘迫综合征(ARDS)是临床最常见的急危重症之一,全球每年新发628万人次,重症患者病死率高达52%,临床以呼吸机支持为主,缺

温医大独揽两个科技奖一等奖

厚积薄发治疗疑难杂症

乏有效治疗手段,严重危害广大人民群众健康。目前认为ARDS是过强的炎症反应所致的肺泡上皮-毛细血管屏障损伤,导致肺水肿。

金胜威团队经过十多年基础和临床研究,创新性提出炎症消退障碍是急性呼吸窘迫综合征发病新机制,首次证实脂氧素、消退素下降是炎症消退障碍的关键因子,还建立了高效液相色谱-质谱联用的促消退介质(脂氧素、消退素)动态检测体系,作为疾病预警、诊断、疗效和预后的指标,筛选可上调促消退介质(脂氧素、消退素)的药物防治急性呼吸窘迫综合征。

该项目获得9项国家自然科学基金资助,发表论文162篇,其中SCI收录63篇,总影响因子218,总引用830次。欧洲SSC指南引用该项目研究的结果作为1B证据。该项目主要负责人作为大会主席主持国际性急性呼吸窘迫综合征学术会议4次,项目团队先后17次受邀在国际大会口头汇报研究成果,推广“促炎症消退治疗新策略”,同时该项目成果先后在国内华中科技大学附属协和医院、山东省立医院等多20多家大型医疗单位推广使用,使得

急性呼吸窘迫综合征高危人群发病率下降17%,同时将累计治疗急性呼吸窘迫综合征患者1557人的病死率下降8%,获得满意的疗效和良好的社会评价。

周蒙滔团队把降低生物学行为恶性度来延长生存时间作为目标导向,重点围绕逆转胰腺癌耐药的生物新技术开展研究十余年,创新性地提出了“生物学行为导向的胰腺癌诊治”理论,创建了一系列突出“逆转耐药”“植物提取物治疗”“基因干预”等特色的诊治新技术,达到了改善疗效的目标,给胰腺癌治疗提供新思路。

该项目共发表论文59篇,期中SCI收录29篇,总影响因子79.1,平均2.73;中华牌杂志发表11篇。SCI他引183次,其中被《Nature Reviews Cancer》《Genome Res》等IF5.0以上权威期刊他引37次,单篇最高他引51次。获国家发明专利授权1项。在武汉协和医院、吉林大学中日联医院、浙医二院等18家医院推广,获满意疗效。

通讯员 卞成德 本报记者 金乐平