

长三角专利申请量独占全国1/3

知识产权“浙江经验”受热捧

新常态 新经济 新金融 新融合 2016全球企业家论坛 9月底在杭州举行

本报讯 记者从昨日举行的2016杭州全球企业家论坛启动暨新闻发布会上获悉,以“新常态、新经济、新金融、新融合”为主题的2016杭州全球企业家论坛,定于9月28-30日在浙江省人民大会堂召开,届时将有超过2000名国内外知名企业家参会。

论坛采用演讲和沙龙相结合的方式,将由“聚焦杭州·一带一路”话商机峰会、“中国传统企业转型与发展机遇峰会”、“企业家·阿里巴巴·论服务峰会”三大部分组成,还设置了互联网金融、创业项目路演与投融资对接等分论坛。参会嘉宾有张瑞敏、任正非、陶华碧、宗庆后等实业家,也有马云、雷军、程维等新经济领军人物,更有李稻葵、郎咸平、吴晓波等重量级经济学家。

2016杭州全球企业家论坛由浙江省中小企业协会、中国国际交流与合作委员会、天津市政府驻上海办事处、澳门经济文化促进会、全球中小企业联盟、中国国际广播电台国际在线主办。
本报记者 孙常云

让电商助贫困农民创业就业 2016大别山区县域电商扶贫高峰论坛举行

本报讯 日前,由中国县域互联网+行动联盟主办的“2016大别山区县域电商扶贫高峰论坛暨县域互联网+行动联盟扶贫发展大会”在河南省固始县举行,阿里巴巴农村电商、浙江良中控股公司、杭州巧诺梵食品有限公司、杭州甲骨文科技有限公司、杭州纳趣实业有限公司、义乌幸福里跨境电商电子商务产业园等一批浙江企业及来自全国的业界专家、商界精英500余人参会。

中国县域互联网+行动联盟秘书长莫问剑在会上说,农业电商必须重视“四化”:生态化、品牌化、社群化、理性化。为此要用跨界思维做电商,如文化创意、农旅结合、一二三产业融合、扶贫公益、县域产业基金等。江苏省政府研究室顾问卢水生、中国电子商务协会电商服务委员会副会长闵祥涛、淘实惠联合创始人钟俊海、江西全城电商创始人徐小波、杭州甲骨文执行总裁岳晓兰共同探讨了电商结合扶贫如何发展及运用,提出了许多具备理论支持和可操作性的见解和方法。

据悉,中国县域互联网+行动联盟是一个致力于推进县域“互联网+”发展的公益服务平台,由淘宝县域电商特邀专家、“通榆模式”创始人、杭州常春藤实业有限公司董事长莫问剑发起创立。目前,联盟已有50个成员县(市区)。
本报记者 孙常云

法国旅游部门来杭推介旅游 浙江赴法游客增长明显

本报讯 法国巴黎旅游与会议促进局日前率领26家法国企业来杭,推介巴黎的休闲旅游和商务旅游。

今年,巴黎将开放一批新场馆,除了公众所熟知的卢浮宫,一大批博物馆经过翻新和整修,重新对外开放,其中包括毕加索美术馆、罗丹美术馆、人类博物馆等,而著名的马约尔美术馆也将于近期开放。

据介绍,2015年巴黎接待了4600万游客,其中中国游客达到了74.6万人,比上一年增长了40%,位居世界游客排名第三位。而中国游客中来自杭州乃至整个浙江的游客数增长比较明显。仅去年,杭州出境游客人次就达150万人次。
本报记者 孙常云 实习生 陈婕娜

英国名校威雅公学 Wycombe Abbey School 正式进驻中国

近日,英国著名的威雅公学 Wycombe Abbey School(威克姆阿贝)宣布进入中国,计划在大中华地区开办五所学校。这是继德威、惠灵顿、哈罗进入中国之后,又一所英国私立名校,也是全英学术名列最前茅的私立学校之一入驻中国。

威雅公学创立于1896年,坐落于英格兰白金汉郡。它是全英学术的佼佼者,在目前已进入中国的英国著名学校中,哈罗公学在英国的私立学校中学术排名前30,惠灵顿和德威排名在50名左右,而威雅公学长期高居英美各主流媒体评选的私立学校排行榜榜首,也曾三次被《星期日泰晤士报》评为“年度最佳学校”。根据《卫报》的统计,在过去5年间,威雅公学的学生进入牛津和剑桥两所大学的录取率为35.1%,同期德威和哈罗的录取率分别为14.9%和14.1%。

威雅公学在英国以外将采用广为接纳的男女混校模式,招收从幼儿园至高中阶段的学生,并且中国籍学生也可以申请该学校。

威雅公学入华反映了国内家长对国际化不断增长的需求,同时也反映了如今国内家长并不再希望孩子早早送出国门,简单的接受纯西方教育,而是越来越希望学生在国内也能够获得多元化、现代化的中西结合的教育。

正得拍卖公告

受产权单位委托于2016年4月26日14:00在金华市李渔路1103号宝莲广场A座908室拍卖厅对武义县壶山下街65号(建筑面积约90㎡)一楼店铺的三年租赁使用权进行公开拍卖。起拍价12万元/年(有保留价),保证金1万元(未竟得者在三个工作日内退回,不计息)。

即日起至2016年4月26日11:00止,有意竞买者凭有效身份证及已交保证金银行回单到宝莲广场A座908室办理报名手续。拍卖会前两天在标的所在地展示。

联系电话:0579-82388912
18957998889

金华市正得拍卖有限公司
2016年4月19日

量为30.7万件,授权总量23.5万件,其中发明专利申请量、授权量分别为6.8万件和2.33万件,创历史新高。万人发明专利拥有量从上一年的9.57件提高到12.89件。

周国辉介绍了知识产权发展与保护的“浙江经验”。他介绍说,去年浙江知识产权发展与保护主要围绕“瞄准强省目标,优化制度环境;激发创新活力,提高运用成效;实行严格保护,形成监管合力;提升基础能力,优化服务环境”四大方面开展工作。

去年浙江深入实施知识产权战略,知识产权各项工作走在全国前列。省政府常务会议专题研究知识产权工作并印发《浙江省深入实施知识产权战略行动计划(2015-2020年)》,积极推进知识产权强省建设;省

人大审议通过《浙江省专利条例》,有力加强知识产权法治保障。并充分发挥知识产权联席会议制度作用,进一步强化部门间的统筹协调,形成合力。

去年浙江被中国欧盟商会授予“知识产权友好奖”,在义乌市建立全国首个知识产权诉调对接中心和人民调解委员会,成立全国首家电商专利执法调度中心——中国电子商务领域专利执法维权协作调度(浙江)中心,知识产权保护工作明显加强。

浙江企业创新主体地位更加突出,去年浙江有5家企业入选国家知识产权示范企业,40家企业入围国家知识产权优势企业,3家企业入选2015年国家工业企业知识产权运用标杆名单。

通讯员 张吉 本报记者 何飘飘

温州瓯柑挺进杭州

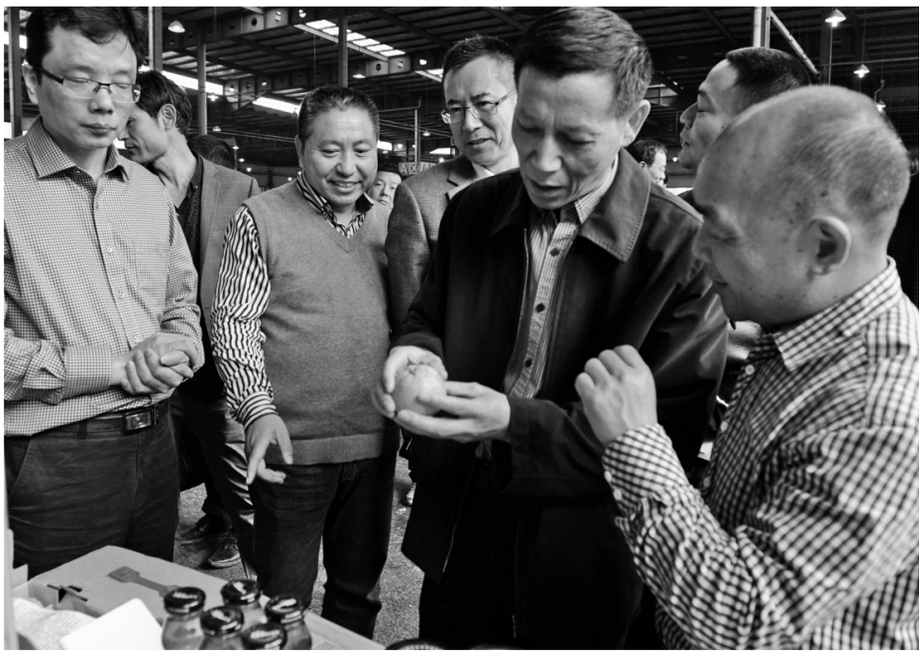
本报讯 4月16日,温州瓯柑杭州推介会在杭州举行,吸引了不少杭州市民。

瓯柑是温州市瓯海区的传统特产,宋元明清时均被朝廷列为贡品,其栽培历史约有2400年。瓯柑具有清热解毒的效果,现在医学研究结果表明,瓯柑对高血压、心脑血管疾病还有一定的食疗作用。

温州市农业局相关负责人介绍,到2015年底,温州瓯柑种植面积达5.6万亩,产量6万多吨,产值超过2.4亿元。以浙江森马生态农业发展有限公司为代表的加工企业又研发出了一系列深加工产品,为瓯柑的加工增值、提高竞争力,走出了一条新的发展道路。

未来,温州地区将在瓯柑区域品牌建设、推广标准化生产技术、优化品质、打造龙头企业等方面继续加大对瓯柑产业的扶持力度。

本报记者 孟佳韵 陈路 文/摄



一季度浙江省实现进出口总值4563.2亿元

高新技术产品出口实现两位数增长

本报讯 记者昨日从杭州海关获悉,浙江省一季度外贸“双降”,降幅小于全国平均水平。据杭州海关统计,今年一季度,浙江省进出口总值4563.2亿元,同比下降4.3%。其中,出口3585.6亿元,下降4.1%;进口977.6亿元,下降5.1%。三者降幅分别小于全国1.6、0.1和3.1个百分点,总体表现仍好于全国。经过一二月份进、出口同比连续“双降”后,3月份全省出口1107.5亿元,同比出现回暖,进口385.1亿元,降幅收窄。

与此同时,高新技术产品、文化产品等引领出口增长。一季度,浙江省出口高新技术产品255.2亿元,

逆势增长11.6%,占全省出口总值7.1%,比重较2015年末提升1个百分点。其中太阳能电池增长61.2%,连续10个月保持两位数以上增长。其中,文化产品、灯具、医药品、医疗器械、纺织机械、集成电路出口分别增长3.2%、8.2%、4.1%、13.7%、13.5%和2.3倍。同期,占全省出口总值37.4%的七大类传统劳动密集型产品,仅玩具出口保持正增长,劳密产品出口比重也较2015年全年下滑1个百分点。

对主要贸易伙伴出口回暖以及以太阳能电池等为代表的高新技术产品出口持续高速增长,也为外贸出口企稳带来曙光。今年以来,高新技术产品出口的

良好势头不仅有效提升该产品在全省外贸中的比例,显示出全省外贸转型升级的成果,更有效弥补近年因传统商品出口竞争力下滑的短板。海关统计数据显示,一般体积小、价值高的高附加值产品较为青睐的空运渠道,今年一季度浙江省通过空运出口187.3亿元,快速增长11.1%,成为全省外贸增长新亮点。

据悉,一季度浙江省(除宁波)外贸出口先导指数为34.47,较上月上升1.87,连续2个月回暖,其中,新增订单指数和出口信心指数均有明显回升,释放二季度外贸出口企稳信号。

通讯员 林巍 张勤 本报记者 林洁

美国市场木瓜几乎都是转基因

中科院院士许智宏:切莫将转基因妖魔化

为什么要用转基因?转基因食品安全么?美国人吃不吃转基因食品?4月14日下午,杭州科学大讲堂第103讲邀请了中国科学院院士、北京大学生命科学学院教授许智宏来杭作“转基因生物技术在农业上的应用:在争议中前行”的专题报告,并在现场回答了有关转基因生物技术安全性等问题。

谈到中国应用转基因的历史,许智宏告诉记者,这要追溯到20世纪80年代中期,当时中国的棉铃虫灾害严重,导致河北一些棉花产区绝收。棉铃虫对农药已经产生了很强的抗药性,必须在种子上想办法。就这样,转基因技术进入了农业。中国农业种植物每年由于病虫害损失达10%,使用转基因种子,可以有效地抗虫、抗病,既保证了农业生产,又减少了环境污染。

“转基因在大自然中一直都存在着,是自然界

中常见的现象,也是生物进化的基本动力之一。现在我们所见到的大多数物种也是经过亿万年‘物竞天择’演化而来的,甚至不同物种之间的基因产生了水平转移,打破了原有的种群隔离。”许智宏表示,相较于天然转基因作物,人工转基因作物通过科学家进行人工育种,使得作物选择优良基因的时间大大缩短,具有更强的针对性、精准性和科学性。

随着转基因食品的出现,人们对转基因技术争议颇多。许智宏认为,公众对转基因食品的恐惧,很多是源于误传和误解。许智宏以Bt杀虫晶体蛋白为例,科学地解读了Bt杀虫的机制。他说,Bt基因之所以能杀死某些昆虫,是因为这些昆虫的幼虫肠道里是碱性的,能够把Bt蛋白溶解,再由蛋白酶切开并释放出特定片段,与昆虫肠道里特定的受体蛋白结合,

引起昆虫肠穿孔,从而使得昆虫中毒而亡。但人类和其他生物肠道细胞没有该蛋白的结合点,因此是安全的。

由于美国市面上很少见到有转基因标识的食品,因此大多人就认为美国人不吃转基因食品。许智宏解释说,美国政府有相关规定,凡经过科学论证,并经政府审批通过的转基因食品等同于非转基因食品,无须进行强制性标识。在美国市场上,比如木瓜,几乎都是转基因的,而FDA并没有要求转基因食品要标注。转基因玉米及大豆在美国已经有二三十年的使用历史,没有发现任何问题。

当下很多人谈“转基因”色变,对转基因农产品存在一定偏见。许智宏希望大家要正确对待转基因问题,切莫将转基因妖魔化。

本报记者 林洁 实习生 李嫣

从数百万张照片中,瞬间锁定问题车

浙江大华研发的HDCVI技术被应用于路面高清监控

浙江省科技奖展示

在我国,以往要组建一个高清视频监控,除了更换设备,还需要将原有线缆和电源全部更换,费时费力费钱。而获得2015年度浙江科技进步奖一等奖,由浙江大华技术股份有限公司完成的“高清视频物联的感知层和应用层关键技术及产业化”项目的HDCVI技术,很好地解决了该痛点。

据了解,国内外其他技术在线缆和环境上有较多要求,比如指定要使用某型号的线缆、设备和线缆,周边不能有强电等,而HDCVI技术在研发之初,就考虑到客户在实际使用中可能会遇到的情况。“我们通过几十种线缆的特性测试、建模以及多种环境的实

测分析,研发了一种非线性自动增益控制技术,使HDCVI技术能兼容所有的线缆和环境。”大华公司负责人说。

目前,该项技术被广泛应用于汽车行驶的路面交通监控。该负责人介绍说,道路监控视频已经形成从采集、传输、分析到处理的大数据系统,不仅摄像头实现了高清化,在车辆识别,甚至人脸识别方面也取得了突破性进展。

“高清视频智能处理项目能够实现多场景下的车牌、车速、车系和车身颜色的物联识别,为改善城市交通作出了贡献。”该负责人举例道,一个路口的电子眼拍摄可能达到数百万张照片,假如一辆有问题车经过,要从中找到相关的照片,原来的处理过程非常慢。大华科研团队研究了支持复杂环境下跨场景视频无脸识别技术,设计了多摄像机融合的视

频压缩算法,使得大数据研判系统达到接近实时响应的状态。

据统计,该项目成果的应用大大减少了社会综合管理的人力、物力消耗,提高治安、交通管理数字化、信息化、办公自动化以及应急处置水平,促进交通管理整体水平的快速发展,推进“科技强警”建设。

据了解,接下来大华将围绕视频监控领域,对新业务、新服务进行探索和布局,在VR/AR、智能机器人、人脸识别、机器视觉、智能汽车电子等前沿应用领域开展全面的技术研究,搭建以音视频数据业务为核心的立体化产业布局,涵盖PPP整体交付、安保运营、民用市场、机器视觉、云服务等新业务板块。

本报记者 陈路漫 通讯员 李思睿