

舟山江海联运服务中心获批设立

中心范围包括舟山群岛新区全域和宁波市北仑镇海江东江北等区域

本报讯 4月27日,中央人民政府网站正式对外公布,国务院同意浙江省政府设立舟山江海联运服务中心。批复文件中尤其引人瞩目的是,明确了舟山江海联运服务中心范围:包括舟山群岛新区全域和宁波市北仑、镇海、江东、江北等区域,陆域面积约2500平方公里,海域面积约2.1万平方公里。

2014年11月,李克强总理到浙江调研时提出要建设舟山江海联运服务中心,为长江经济带发展起到画龙点睛的战略支撑作用。国务院在批复中明确,舟山江海联运服务中心区位优势独特,深水港口资源丰富,江海联运服务优势明显,大宗商品中转储备交易基础良好。设立舟山江海联运服务中心,有利于加强资源整合,促进江海联运发展,提高

长江黄金水道运输效率,增强国家战略物资安全保障能力,对于实施长江经济带发展战略,加强与21世纪海上丝绸之路的衔接互动,推动海洋强国建设具有重要意义。

按照批复,舟山江海联运服务中心建设要紧密围绕国家战略,以宁波舟山港为依托,以改革创新为动力,加快发展江海联运,完善铁路内河等集疏运体系,增强现代航运物流服务功能,提升大宗商品储备加工交易能力,打造国际一流的江海联运综合枢纽港、航运服务基地和国家大宗商品储运加工交易基地,创建我国港口一体化改革发展示范区。同时,宁波舟山港依托独特的区位及岸线资源,拥有顺应江海联运新发展的“地利”优势。

批复还对浙江省以及舟山市、宁波市及国务院

有关部门提了一些要求。其中,浙江省政府要切实加强对舟山江海联运服务中心建设的组织领导,明确任务分工,落实工作责任,建立健全投资建设、运营管理机制,在确保生态环境安全的基础上统筹推进舟山江海联运服务中心建设。舟山市、宁波市要充分发挥主体作用,认真组织实施。舟山江海联运服务中心建设涉及的重要政策和重大建设项目要按规定程序报批。

据了解,国务院有关部门将按照职能分工,密切配合,加强对舟山江海联运服务中心建设的指导,在规划编制、政策实施、项目布局、体制创新等方面给予积极支持,营造良好政策环境。

通讯员 林上军

浙江高校创业导师培育工程启动

结对培育2万大学生创业者

本报讯 近日,记者从浙江省教育厅获悉,浙江省启动实施高校创业导师培育工程,预计到2020年将培育创业导师5000名,结对培育大学生创业者2万名。

据了解,目前全省普通高校已普遍建设创业学院。在此基础上,浙江将培育一支数量充足、质量较高的创业导师队伍。建立创业导师选聘培养机制,导师选聘不仅面向省内各普通高校,还面向行政管理部門和企业、机构等组织,并开展创业导师能力提升培训,建立专业发展和能力提升、锻炼培育成长的长效机制。

同时,按照择优选拔、动态管理原则,建立“浙江省高校创业导师人才库”,发挥优秀创业导师的引领、辐射和带动作用,创建一批创业导师工作室和创业导师团队。

此外,省教育厅还将组织开展创业教育结对活动,通过导师结对对学生深入推进创业教育活动的开展,原则上每位导师结对不少于4名有创业意愿的学生。

通讯员 武怡怡 本报记者 林洁

同创强磁诉日立专利无效案

上榜中国知识产权十大案件

本报讯 近日,2015年度全国知识产权专利领域十大案件评比活动结果在北京揭晓,“宁波同创强磁材料有限公司等7家中国稀土企业组成的稀土永磁产业技术创新战略联盟在美诉日立金属铁磁核心专利无效案初战告捷”上榜。

中国作为稀土资源最为丰富的国家之一,在铁磁永磁材料的研制方面目前已走在世界的前列。然而,在国际上,中国的铁磁企业受到了“日立金属”的专利封锁,多数产品无法进入美欧日等高端市场,导致产能严重过剩,产业结构无法升级。

2012年8月,“同创强磁”联合“沈阳中北通磁”等7家企业成立“稀土联盟”,对“日立金属”的专利封锁实施反击。今年2月,诉日立金属铁磁核心专利无效案初战告捷,美国专利商标局终审确认其2项专利无效。

中国专利保护协会秘书长肖青表示:“企业不要惧怕国外跨国公司的技术垄断,敢于去反击,同时要有策略,单打独斗不如组织行业一起进行反击。”

张文胜 夏伟奔

君业药业醚化物与米非司酮

独占全球市场七成份额

本报讯 记者近日从浙江省科技厅获悉,浙江仙居君业药业有限公司承担的“高效甾体激素屈螺酮关键中间体——三羟生物合成技术开发以产业化”项目获得了浙江省科技进步奖二等奖。

据了解,浙江仙居君业药业有限公司主要生产性激素、孕激素、皮质激素等原料药及中间体,其生产技术均已居国内或国际领先地位。醚化物、米非司酮国内生产规模最大,占全球市场份额的70%。该公司承担的高效甾体激素屈螺酮关键中间体——三羟生物主要用于生产屈螺酮,在欧美国家,广大妇女将屈螺酮列为首选避孕药,屈螺酮产品的推广应用发展迅速。每年以40%以上的需求量在递增,国内潜在市场空间巨大,仅国内估计,每年新增5.8亿元的经济收入。2008~2014年,实现产值14846.97万元,税收1181.3万元。

本报记者 邹晓燕 通讯员 万永超

(上接A1版)

企业家是做百年老店,基业常青,还是赚钱第一,捞一笔走人,决定了企业复利积累的收益上限。企业在选择发展战略时,应该遵循复利最优原则,在一个较长的企业生命周期里,寻找生存与发展的平衡点。企业家要勇于放弃眼前需要通过权力寻租获得的短期利益,转为追求长远利益,通过复利积累的方式,赢得企业和个人的最大收益。

三是专注发展核心竞争力。核心竞争力决定了企业是否容易陷入不良政商关系,只有核心竞争力强,能创造好业绩,为社会提供好的产品和服务的企业,才是真正安全并能走得远的企业。相反,如果仅仅靠短期利益的驱动,那么企业卷入不健康政商关系的机会也较大。企业自身拥有创新思维以及知识产权,是企业发展的关键,也是企业能够妥善处理政商关系的前提。

四是以法人关系替代个人关系。政商关系包含两种含义,过去常指作为官员个体与企业家之间的私人关系,或曰官商关系。现在也指政府与企业法人之间的公共关系,或曰政企关系。提倡以第二种关系逐渐替代第一种关系。政商关系未来发展方向是制度化与规范化,个人因素将会逐渐减弱,企业法人与政府之间的交往将取而代之。

五是识别政府的政绩需求。企业与政府可以形成合力,推动社会发展,而这种合力也受政府官员的欢迎。减少低价值沟通的益处是,始终确保企业的行为经得起推敲和时间考验。更多依靠政绩识别和顺势而为的政府关系管理方式,一方面可能有助于政府达成政绩目标,另一方面也达成了企业目标,是双赢结果。

六是利用行业协会力量。企业在政商关系博弈中,应该逐渐从企业个体行动走向行业组织行动,在企业个体力量有限的情况下,借助行业组织的帮助,与政府方面达成对话效率更高,风险更低,效果也更可靠。借助商会这种制度化的政府关系管理方式,可以减少单个企业与政府对话的成本和风险,增加企业的话语权。

七是走出去。摆脱旧有的不健康的政商环境,到更规范的地方求发展。对于民企来说,政商关系的一种腾挪办法是上市,或到海外扩张发展。企业一旦上市,就脱离了原本的发源地成为公众公司,在处理政商关系上也较有优势。

本报记者 王宝聪

遗失公告

杭州其妙信息技术有限公司遗失发票壹份,发票代码为133011330339,发票号码为02308778,今声明作废。

2016年4月29日

宁波发布2015年度知识产权白皮书

发明专利授权量同比增长91.1%

本报讯 日前,宁波市知识产权工作领导小组办公室召开新闻发布会,向社会各界发布《宁波市2015年知识产权发展与保护状况》白皮书和《宁波市2015年十大知识产权事件》。白皮书从专利管理与保护、商标监管与保护、版权保护与管理、海关知识产权边境保护、知识产权刑事保护、知识产权民事司法保护、软件著作权保护与发展、知识产权环境氛围营造和宣传等八个方面全方位介绍了2015年宁波市知识产权保护和发展情况。

宁波市知识产权局局长黄利琴介绍,2015年是“十二五”规划的收官之年,宁波市通过持续强化创新驱动发展,深入实施知识产权战略,加强知识产权管理和服务,知识产权对经济社会发展的支撑作

用日益明显。

白皮书显示,相比“十一五”末,宁波专利授权量增长77.5%,发明专利授权量增长347.6%,注册商标量增长121.5%,版权登记量增长425.71%,形成了一批拥有自主知识产权的名牌产品和具有核心竞争力的优势企业,知识产权在区域自主创新能力提升和品牌建设过程中发挥了重要作用。截至2015年,全市累计拥有注册商标14.13万件,其中国际注册商标和地理标志商标数居全省首位,驰名商标总数达77件,居全省第二。专利申请量和授权量分别为58779件和46088件,其中发明专利授权量同比增长91.1%,万人有效发明专利拥有量达到18.1件,远高于全国、全省平均水平。2015

年,宁波市被认定为首批全国知识产权区域布局试点城市。

2015年,宁波市积极推动全市知识产权发展进程,促进全市知识产权的整体发展,提高全社会知识产权意识,切实有效保护知识产权,知识产权保护状况得到显著改善。最终,“宁波市入选国家首批知识产权区域布局试点地区”、“宁波探索建立‘知识产权运用和保护第三方平台’”、“一批宁波企业借助知识产权主动维护自身合法权益”、“宁波中院知识产权法庭成立十周年走出知识产权审判专业化之路”等被评为“宁波市2015年知识产权十大事件”。

本报记者 孟佳韵 通讯员 王虎羽

“当代白求恩行动”慈善拍卖昨在杭举行

本报讯 昨天,由温州市慈善总会、温州市政府驻杭州联络处、温州晚报雪君工作室、杭州市美商会主办,温州市睿公馆文化产业有限公司承办的“雪君工作室杭州站慈善拍卖会”在杭州丁十一艺术馆内举行。现场对30余件书画、瓷器进行拍卖,总共拍得55500元。据主办方透露,这次拍卖所得款项将用于助力“当代白求恩行动”。

“慈善是一种美德,是一种人文关怀。慈善行为传递给别人的,不仅仅是物质利益,也不仅仅是一种技术,而是一种心灵的力量。”活动发起人郑雪君表示,希望通过此次慈善拍卖会,为贫困人群贡献一片心意,捐赠一份爱心,为爱心人士架起互助沟通的桥梁。

据了解,“当代白求恩行动”是由中国和加拿大医学专家共同发起的以实际行动传承和弘扬白求恩精神的跨国公益组织,该活动联合国内外医疗专家学者无偿为困难人群提供高水平医疗救助,为医疗水平较落后的地区提供医疗技术和资源支持。

本报记者 林洁 实习生 章家辉 文 张慧 摄



千年杜鹃秀风姿 森林旅游唱大戏

天台山云锦杜鹃节昨启幕

本报讯 4月28日,以“拥抱绿色 相约天台”为主题的浙江省森林旅游节暨天台山云锦杜鹃节开幕。开幕式上举行了第三届天台山网络旅游节的启动仪式,发布了天台山旅游首款旅游主题手游“穿越杜鹃林”。在随后开展的杜鹃主题旗袍秀、杜鹃旗袍画慈善拍卖活动和心灵雅集环节中,游客在参与开幕式盛况的同时也欣赏到了一场无与伦比的视觉盛宴。

据介绍,从1999年开始,天台以云锦杜鹃为媒,搭台唱起了旅游戏,每年举办具有地方特色的天台山云锦杜鹃节,吸引海内外游客。本届天台山云锦

杜鹃节加入了森林旅游的元素,将花和森林紧密结合,意在宣传生态文明,进一步打响华顶国家森林公园品牌,推介森林旅游资源,展示户外休闲旅游产品,助推天台生态休闲旅游经济的发展,使天台成为都市休闲生态旅游新热点。

早在20年前,华顶山上的千亩千年野生云锦杜鹃林尚处“养在深闺人不识”的境地。1997年,华顶国家森林公园设立,并试办云锦杜鹃节。云锦杜鹃一经亮相,便在旅游界引起轰动。这里的云锦杜鹃不与他山同一色,树高四五米,甚至八九米,枝干有碗口粗细,“苍干如松柏,花姿若牡丹”,平均树龄约

有200年,最大树龄在1000年以上,堪称“华夏一绝”。目前,华顶国家森林公园已经接到了200多家旅游社的合作咨询、签约。

据悉,本届杜鹃节活动丰富多彩,在接下来的一个月时间内将陆续开展“森林之旅”2016年天台山森林户外休闲运动用品展、“森林之夜”华顶森林公园户外亲子帐篷节、“森林之魂”全国摄影大赛、“森林之花”2016年国际高山珍稀杜鹃展、“森林之灵”茶艺大赛、天台山第三届网络旅游节暨“森林之王”网上森林探险闯关游戏挑战赛等系列活动,可谓精彩纷呈。

本报记者 孙常云

一个芯片告诉你蔬菜有无农药残留

还可实现农产品质量检测“实时直播”



科技金融助推创新创业 66 本栏目由杭州市创业投资服务中心协办

你买的这棵青菜农药残留情况怎么样?是不是拎着菜篮子时心里没个底?现在,一台农药检测“神器”横空出世,可以让你吃得明白了。

由浙江清华长三角研究院萧山生物医学研究中心孵化的杭州霆科生物科技有限公司,研发生产的便携式农药残留快速检测系统,采用“一次性微流控芯片+便携式分析仪”的组合形式,不仅能够对农贸市场的食品进行快速且严格的“体检”,还可利用物联网技术随时随地监管监控食品安全,构建“透明放心农贸市场”,有望帮助解决老百姓“菜篮子”安全问题。

微流控芯片技术是把生物、化学、医学分析过程的样品制备、反应、分离、检测等基本操作单元集成到一块名片大小的芯片上,自动完成分析全过

程,被称为“芯片实验室”。霆科生物公司技术总裁叶嘉明博士介绍说,传统农残检测仪检测流程除需要大型仪器设备外,还需要十几步操作程序,并且需要专业人员进行操作,费时又费力。而微流控便携式农药残留快速检测系统利用酶抑制反应和吸光度检测技术,只需将提取液滴入芯片中,便可通过芯片内的预存试剂,实现“一键搞定”的全自动检测。

“多、快、省、准”是微流控芯片应用在生物、化学分析领域的四大优势。叶嘉明告诉记者,一个芯片可以一次性检测12个样品,耗时仅需12分钟,极大地提高了检测效率,并且大大缩短检测周期,检测过程中所需要的试剂消耗量是传统检测方式所需试剂的1/20,大大降低了检测成本。此外,由于实现了全自动检测,减少了人为因素的干扰,使得准确度进一步提高。由于该系统操作简单,可以满足非专业人员批量筛查需求,因此应用范围广,可应用于农贸市场、农产品批发市场、超市、机关食堂等。

“更值得一提的是,农产品的质量检测通过该系统还可实现‘实时直播’,方便农贸市场、机关、学校、企业食堂、食品加工企业、农产品种植基地等随时随地监管数据。”叶嘉明说,霆科生物公司将微流控芯片农残快速检测系统与物联网技术相结合,检测数据出来后,可以通过公示屏、农产品安全物联网监管平台及手机App供监管部门和消费者进行查询和监管。

霆科生物公司于2014年1月,目前已开发微流控芯片农残检测仪、微流控食品添加剂快速检测系统、水质重金属速测笔等多款围绕微流控芯片技术研发的系列产品,已获得杭州市萧山区引进海外高层次人才创业创新“5213计划”重点类项目资助400万元,被评为杭州市“青蓝企业”,并已获得首轮天使轮融资。

据悉,霆科生物公司与清华长三角研究院将合作建立微流控芯片技术研发及生产基地,建立行业标杆,推动国内微流控芯片技术产业的发展。

本报记者 陈路漫