

15年发展历程实现四大跨越 浙江网上技术市场未来空间更广阔

本报讯 在中国浙江网上技术市场成立15周年之际,12月8日,浙江省科技厅在浙江科技大市场举办了以“传承·创新·跨越”为主题的研讨会。

国家知识产权局原局长、中国知识产权研究会理事长田力普在会上指出:首先,我们的市场主体,包括无形产品,包括知识的生产、技术的生产、发明创造、创意设计,都有保护的诉求、交易的诉求,这给我国的技术市场带来广阔的空间。其次,技术的价值是通过交易、通过市场来实现的。与中国这么大的市场、这么多的人口、这么多的应用相比,这个价值被大大低估,说明在知识转化为财富的过程中,我们还有很长的路要走。最后,就是创新服务。技术市场很多工作是服务于创新的,过去服务于生产和生产,现在慢慢要转移,要跟上国家创新驱动的步伐,贯彻落实十九大精神。浙江开了全国的先河,网上技术市场建设取得了成效,未来有更大的发展空间,再过15年,会有更大的成绩。

浙江省科技厅副厅长章一文表示,浙江科技大

市场自2002年成立以来,经过10多年的探索实践,交易体系不断完善、交易规模不断扩大,走出了一条富有浙江特色的技术产权化、成果资本化、转让市场化、交易网商化、管理科学化的“五化”融合新路子,有力推动了浙江从“科技资源小省”向“技术市场大省”转变,成为全国重要的技术吸纳地、创新要素集聚区。

据介绍,全面覆盖全省11个地市,由浙江省政府、国家科技部、国家知识产权局共同主办的中国浙江网上技术市场自2002年10月正式投入运行以来,成为第一个以高校、科研院所、企业为主体,以科研招投标为特色,以网络技术为支撑的现代技术化网络市场,为全国科技与经济在网上的紧密结合提供了一个科技大平台。截至2017年11月底,中国浙江网上技术市场已经累计发布技术难题8.67万项,征集并发布科技成果19.91万项,成交并签约项目4.26万项,成交金额455.27亿元,上线企业10万余家,高校、科研机构3万多家,中介机构1万家,网站访问人数达到1561万

人次,已成为全国影响力最大的技术市场之一。

会上总结了浙江网上技术市场的15年历程主要实现了“四个”跨越发展:一是通过网上技术市场平台蓬勃发展,浙江科技大市场为线上平台提供服务支撑、线上线下一体化运营等方式,打造了双层复合的交易平台,实现了从线上向线下融合的跨越发展;二是通过建立线下技术交易服务窗口,积极推动技术产业化资本服务,培育专业化的服务队伍,从而打造出“全过程”科技中介服务,实现了从单一向全链条式的跨越发展;三是通过与国内外高校院所紧密合作,承建、运营福建蒲城、西藏那曲、新疆阿克苏等多家省外科技大市场,积极筹建海外分市场等,通过建设区域分支机构,实现了从省内向省外推进的跨越发展;四是浙江网上技术市场在运营机制上坚持“培育一扶持一自立”的发展模式,2014年浙江科技大市场投入运营后,浙江网上技术市场也正式走上企业化运营之路。

本报记者 何飘飘

舟山将成国内第一大保税油加油港 截至11月保税油供应量突破157万吨,同比增长72.8%

本报讯 浙江自贸区晒出“成绩单”。12月13日,记者从浙江自贸区管委会了解到,截至11月,浙江自贸区保税油(为国际航行的船舶提供免税燃料油品)供应量突破157万吨,同比增长72.8%,预计今年将超过上海港成为国内第一大保税油加油港。

今年4月1日,中国(浙江)自由贸易试验区在舟山挂牌成立,这是国家立足环太平洋经济圈的前沿地区以及“一带一路”倡议下的沿线国家建立合作的重要窗口。浙江自贸区重点推动油品全产业链投资便利化和贸易自由化,全面提升以油品为核心的大宗商品全球配置能力,打造国际大宗商品贸易自由化先导区和具有国际影响力的资源配置基地。

作为国务院设立的第三批自贸区,舟山利用自身特色,探索出了一条契合实际、因地制宜的发展之路。挂牌以来,浙江自贸区油品企业快速集聚,阿美、摩科威、壳牌等世界著名跨国石油巨头纷纷前来对接

合作项目。

目前,舟山群岛油品储备能力超过2160万吨,获批在建储备能力约1000万吨。“十三五”末将超过美国墨西哥湾、欧洲鹿特丹等地,成为全球规模最大、最具竞争力的石油仓储物流基地。随着世界油商大会的顺利举办,舟山又乘上了通往世界的快车,得到了大量世界级石油公司的关注,现场签约项目20个。再加上“跨关区供油”等一系列重大政策得到突破,浙江自贸区未来将大有作为。

管委会副主任、舟山市政协副主席夏文忠透露,舟山未来将建设以原油、成品油、保税燃料油现货交易为重点的国际油品交易中心,以保税燃料油加注为切入点的国际海事服务基地,以石油商业储备为核心的国际油品储运基地和以环杭州湾石化产业集群为引领的国际石化基地,建成大宗商品跨境贸易人民币国际化示范区。

记者了解到,再过一周时间,浙江自贸区综合服务大厅正好完成重新装修交付,全新的交易中心不仅可以进行大宗商品交易,更能够提供公共信息、口岸通关、航运综合、金融配套和行政审批等与自贸区内企业息息相关的服务。

“大宗商品交易中心是浙江省的重要建设对象,这是因为大宗商品不光是具有金融属性的交易物品,更是重要战略物资。”中国(舟山)大宗商品交易管理委员会发展规划处(信息化建设处)处长张旭辉表示,掌握了大宗商品交易,才能掌握油品定价权,才能有国际话语权。

据悉,以价值服务为重点方向,推动价格指数研发及大宗商品资讯服务发展,全面推进价格体系建设,力争以舟山保税燃料油供应指导价为试点,逐步形成油气的“舟山指数”“舟山价格”,也是自贸区的重点项目。

本报记者 林洁 通讯员 文思豪

2017 诸暨发展大会下周举行

本报讯 记者从12月13日召开的诸暨发展大会新闻发布会上获悉,以“新时代·新发展·新诸暨”为主题的2017诸暨发展大会将于12月20日举行。届时,500多位浙商代表、专家学者和各界嘉宾将汇集到西施故里,共商新时代诸暨发展大计。

据介绍,大会安排了恳谈会、观看主题视频、专项推介、项目签约、重要嘉宾发言等内容,还将参观诸暨城市馆、科创中心、林芝小镇和海亮教育园。部分镇乡(街道)将召开乡贤恳谈会。

据了解,在前两届大会上,已经有46个项目上台签约,计划总投资达到365.8亿元。这次发展大会又将有一批“大好高”项目签约,这批项目将覆盖通用航空、工业高端智造、现代服务产业、农业深加工、税源回归、科技人才等领域。

本报记者 孙常云 通讯员 翁均飞

柯城企业省秋拍会拍下2项成果

本报讯 2017浙江省秋季科技成果竞价(拍卖)会近日在浙江科技大市场正式开拍。衢州市柯城区科技局派遣精干力量全程协助柯城区3家企业参与此次竞拍,并成功拍得2项科研成果,其中衢州海龙水产食品科技发展有限公司成功竞得大连工业大学的“鲟鱼休闲食品及鲟鱼菜品产品开发”成果;衢州龙威新材料股份有限公司成功竞得同济大学“高通透性家具革的生产方法研究技术”成果。

竞拍成功后,2家企业将与成果出让方签订相关合同,确保这2项科研成果的转化和产业化发展,以提高企业创新能力。

姜庆诗

浙江省第二批科技型中小企业公布 拱墅 17 家企业上榜

本报讯 杭州市科委近日公布2017年杭州市第二批浙江省科技型中小企业名单,拱墅区杭州小二科技有限公司等17家企业榜上有名。

近年来,拱墅区围绕“6+2”产业和十大产业平台的发展形势做好高新技术产业的合理规划布局,一方面以“旭日计划2.0”的实施为抓手,做好招引和培育结合的文章,建立健全高新技术企业培育后备库;另一方面通过支持企业强化研发投入、技术创新和产业化方向,强化风险投资基金、产业转型基金使用效益和社会资本的参与,提升企业发展的质量和效益,重点抓住北部软件园、汽车互联网产业园、上塘电商小镇、智慧网谷和新经济产业中心等产业平台,完善三个梯队科技企业库,并引导现有高新技术企业不断发展壮大列入“大树计划”和“上市计划”。

截至10月,全区新增省级科技型中小企业59家,完成全年目标的105.3%,落实科技型中小企业专利质押融资4929.74万元,举办科技型中小企业知识产权培训班,发放专利资助45.34万元,并组织召开银企对接会,发放金融风险池贷款3550万元。

张瑛强

创新农村垃圾分类 “虎哥回收”模式在良渚试点

本报讯 十几辆黄绿相间的回收车辆整齐停放在厂区,现场正在分类处理废旧金属、废旧电器电子产品、废塑料、旧衣物等各种回收垃圾。每一件废旧品都被贴上条形码,能全程监控,甚至可溯源。这是记者在日前于杭州市余杭区良渚镇“虎哥回收”总仓看到的情景。

良渚街道工作人员介绍,过去一年里,“虎哥回收”插上互联网翅膀,在推进“虎哥回收”城市模式的基础上,立足良渚街道实际,又创新出了一种适合农村垃圾分类的新模式。今年8月份,在大陆、东蓬、七贤桥三个试点村的“虎哥”农村回收站正式运行,覆盖农户2600余户。

记者了解到,“虎哥回收”在良渚试点几个月,垃圾减量成效明显,垃圾堆积现象大为减少,整体农村环境得到了提升。

见习记者 蒋闻

“浙里好玩” 旅游服务平台昨上线

本报讯 昨日下午,浙江旅游新媒体分享论坛在杭举行,会议围绕“全域旅游”“人工智能”“大数据”等关键词开展交流分享。

会上,“浙里好玩”浙江旅游综合服务平台正式上线。该平台是由Feekr旅游与浙江旅游信息中心有限公司联合运营开发的国内首个集咨询、电商、公共服务等相关功能于一体的区域性综合服务平台,该平台以资讯攻略、区域电商、用户活动、公共服务等四大板块对旅游资源和信息进行系统深度整合、筛选和开发,并服务于政府、公众、企业三方,将为浙江旅游新媒体发展注入全新动力。

本报记者 孙常云

2017 年帝国恒源 “破风”论坛成功举办

2017年12月8日,帝国恒源环球财富管理举办了“破风”论坛。本次论坛围绕着中国三方市场发展前景、环球投资市场形势分析、高净值客户管理方案、海外高端医疗、留学移民、海外房地产、养老以及马业投资等热点话题进行了分享和讨论。

本次活动采用了创新的开场形式,帝国金融集团推出的一款金融信息的直播平台55178也对大会进行了实时直播,借由现今迅速发达的网络体系,为广大投资者带来高效整合化的最新金融信息,使得投资者教育更为大众化。

帝国金融集团总裁熊勇先生表示:未来,集团将不断开拓新的产品,与不同国家的一流机构合作拓展世界市场,服务升级,建立以优越投资理财服务为核心,高端教育、健康管理等增值服务为补充的多元业务体系,全方位满足客户的财务与生活所需,为客户带来更好的投资服务体验!

遗失公告

杭州嘉诺展览有限公司遗失浙江增值税普通发票一张,发票号码26023642,发票代码3300172320,特此登报声明作废。
2017年12月15日

杭州共享单车 “电子围栏”上线

杭州市下城区近日在延安路启动共享单车“电子围栏”试点。1.3公里试点范围内,总共规划了38处非机动车规范停放区,借助北斗导航的“天眼”卫星定位技术,虚拟出38个“电子框”。

通过后台程序,城管部门与共享单车企业等单位可实时掌握停车区域内共享单车流量信息,为车辆投放、调度和运维提供智能指引。同时,市民租车如果没有停放在正确区域,也会第一时间收到短信提醒。

图为摩拜、ofo、哈罗三家单车公司驻点下城城管局,协助车辆投放和调度。

倪雁强 张孙超 张毅恒 摄



连续参展四届互联网之光博览会,远望信息——

专注为政务内网安全提供解决方案

本报讯 在最近举行的第四届世界互联网大会“互联网之光博览会”上,作为参展浙企军团中的一员,远望信息展台吸引了与会嘉宾和媒体的频频关注。

“我们今年已经是第四次参会,可以说是伴随着互联网大会一起成长的老朋友了!”远望信息董事长傅如毅介绍,“作为专注于政务内网安全的解决方案提供商,这次展会上,我们带来了网络安全态势感知系统、视频专网安全监管系统以及内网安全管控解决方案、关键信息基础设施管理解决方案,希望向全世界展示我们浙江乃至中国网络安全的领先技术成果。”

5天的展会期间,不少观众对远望视频专网安全监管系统、远望安全态势感知平台等产品表现出浓厚

兴趣,远望信息展台累计接待参观人数达两千余人次,其中包括不少国外的专业观众。

远望信息连续参加四届世界互联网大会,每届都受到众多领导、嘉宾、专业观众及权威媒体青睐,其背后是其在网络安全领域日益提升的行业地位与公司实力。“仅仅从去年以来,我们就先后承担了G20杭州峰会‘一带一路’国际合作高峰论坛、抗击‘永恒之蓝’勒索病毒、党的十九大等重大网络安全事件的保障工作,并得到了上级领导部门的肯定。”傅如毅颇为自豪地说,“到目前为止,我们的系列产品已经应用到了全国30个省市的政府、公安、法院等网络系统平台。”

而行业地位与公司实力的提升,背后的核心又在于远望信息一贯秉持的“科技创新驱动发展”理念。“我们每年在技术研发上的投入都是‘下血本’的,‘道

高一尺,魔高一丈’,要想降住这头‘魔’,我们必须牢牢抓住技术创新的‘牛鼻子’不放松。”傅如毅说道。据公开年报显示,远望信息2016年研发投入占营业收入的比例达24.61%,而这一数字2015年为18.06%,增长率达40%。

自2004年成立以来,远望信息迄今已拥有软件著作权等各项认证及知识产权100多项,已申请发明专利20多项,主持、参与省部级标准10多项,并先后荣获公安部、浙江省、杭州市科技进步奖等。而傅如毅在业界首创的“以管理之道破解信息安全难题”理念,围绕资产发现、风险可视化、管理信息化的核心,可助力政企内网构建覆盖全终端网络设备/安全系统、纵向贯通部一省市区县的安全管理技术支撑体系。

李薇

物流新时代:短链、智慧、共生

京东投10亿元建物流绿色基金

本报讯 12月11日,由京东物流主办的2017全球新一代物流峰会上,京东物流公布包含供应链、快递、快运、大件、冷链、跨境、客服、售后在内的八大科技物流产品,以及物流云、科技服务、数据服务和云仓的物流科技产品,同时对各产品的标识进行了优化升级,这也是京东物流最新提出的无界零售下的新一代物流理论的重要支撑。

京东物流CEO王振辉表示,在消费、产业升级和技术变革的作用之下,物流将迈入新的时代并呈现出短链、智慧和共生的特征。“我们为商家提供线上线下、全渠道、一体化的供应链服务,通过我们的仓储体系,商家可以实现多渠道库存共享,同时他们对所有渠道的库存状态能够可见可控。”王振辉说,使用京东物流仓配一体化服务、订单渗透率超过

50%时,京东的商家销量增速为97%,远远高于POP平台平均增速,配送时效普遍提升了2倍以上。

中国物流与采购联合会会长、国际采购与供应链管理联盟主席何黎明表示,近年来,物流行业发展动能加速转换,以人工智能、大数据、云计算等为代表的技术创新,在物流领域得以规模化应用,现代供应链正在成为新的增长点和发展新动能。未来一段时期,我国物流业将进入以质量和效益提升为核心的发展新阶段。

今年“双十一”前夕,京东物流落成了全球首个全流程无人仓,无人仓、无人机、无人配送等“无人系列”已成为京东物流的代名词,随着各项产品的常态化运用,将打造一个仓储、分拣、运输、配送、客服全供应链环节无人化的智慧物流体系。

中国工程院院士、中国互联网协会理事长郭贺铨在峰会演讲中表示,未来,物流数字化转型将对产业和价值的贡献带来很大的贡献,包括人工智能、机器人、云计算、区块链等的应用。他表示,现在已经有更多实验的成熟经验,可以减少70%仓储作业人员,京东无人仓的效率与传统相比提升了10倍,这将是物流仓储发展的方向。

峰会期间,京东物流联合DHL、法国邮政、雅玛多、顺丰、普洛斯、绿色消费与绿色供应链联盟、雀巢、达能、达达等共同举行了“青流计划”全球供应链绿色环保行动启动仪式,推动物流这一商业基础设施的绿色可持续发展。同时,宣布投入10亿元成立京东物流绿色基金,用于供应链环保技术改造、创新研发、绿色消费社会的倡导和推动。

本报记者 林洁