

智能+共享,破解物流业瓶颈

2016年全球智慧物流峰会昨在杭召开

本报讯 昨天,由菜鸟网络主办的2016年全球智慧物流峰会在杭州召开,众多互联网、科技界及物流界大咖出席会议,共同探讨智慧物流的未来。阿里巴巴CEO、菜鸟网络董事长张勇表示,全球快递业经过10多年爆发式增长,已经面临拐点,需要完成智慧转型,才能支撑未来电商经济的持续增长。

近10多年来,中国快递业务量的复合增长率超过30%,这样的速度保持下去,快递业的能力很快就会难以支撑,价格战、重复建设等也让行业面临成长压力。只有携手推进共享和智慧物流,整个行业才有可能实现“弯道超车”。

菜鸟网络CEO童文红认为,全球物流行业正在迎来新一轮升级机遇,新经济带来的需求碎片化和多

样化,现有物流模式很难满足,必然催生新的物流模式。物流行业一旦实现智慧和共享,可以大大降低社会物流总成本。

如何解决物流瓶颈已经成为行业的共同命题,对此,童文红表示,菜鸟网络通过大数据和社会化协同,已经为物流业建立起了向智慧转型的基础,接下来需要全行业吸收更多最先进的科技成果,尽快推进整个行业实现智能与共享。

为了帮助物流业及早转型升级,菜鸟网络今年3月就与物流合作伙伴一起组建了菜鸟联盟。通过大数据的支持,菜鸟联盟提升了物流服务体验,帮助物流业建立服务分层,摆脱低水平和同质化竞争。

“但这仅仅是物流业向智慧转型的第一步,大数据

和新技术的深层次应用还没有完全跟上来。”童文红说道,通过充分共享和智慧化的物流,可以帮助消费者改善体验,帮助物流企业提高竞争力,更大的价值是能够帮助整个社会提高物流效率,节省物流成本。

那么,智慧物流的未来到底如何?童文红说,大数据依然是智慧物流的基础,物流业仍要大力促进信息的数据化,并且数据要实现云端共享,这样才能产生出充分优化的物流路径。

在峰会现场,菜鸟网络还牵头发起绿色联盟,推动物流业向低排放、无污染、可循环发展。主要物流企业一致承诺,到2020年,争取达成行业总体碳排放减少362万吨,承诺替换50%的包装材料,填充物100%替换为可降解绿色包材。

本报记者 林洁

浙江举行2016“文化遗产日”系列活动

本报讯 吃粽子、绣香囊、赏蓝印花布、听传统音乐……6月11日,是我国第11个“文化遗产日”。浙江省文化厅、嘉兴市政府,共同推出2016浙江省“文化遗产日”暨第11届浙江省非物质文化遗产节主场城市(嘉兴)系列活动。

当天上午,在南湖之畔勺园,嘉兴市第三个非遗文化客厅——嘉兴灶头画主题展示馆正式对外开放。嘉兴市文化馆一楼展厅还举行了“蓝印花布端午系列展”开幕式。展览结合端午元素,通过不同图案、样式的蓝印花布、染制工具以及蓝印花布工艺品,在夏日里为大众奉上一道宁静清幽、具有深厚中国风韵的文化盛宴。本次“蓝印花布端午系列展”将持续至6月15日,同时还安排了蓝印花布的印染体验让市民参与。

当晚,浙江省非物质文化遗产传统音乐会在嘉兴大剧院星光剧场精彩上演,节目经过精心选调和组合,邀请7个地市的8个最具有代表性的民族器乐类节目进行集中展演,阵容强大,精品荟萃。

与此同时,2016“文化遗产日”暨浙江省第11届非物质文化遗产节系列活动还在全省各地展开,据不完全统计,全省各级各类非物质文化遗产保护宣传保护传承活动将达280多项。

本报记者 孙常云

西藏那曲多个招商项目在宁波签约

本报讯 6月9日上午,西藏那曲招商签约仪式暨企业座谈会在宁波召开。签约仪式上,那曲与7家企业成功签订了投资意向书,意向投资金额达36.32亿元,项目涉及物流、食品、药材、高新技术等。

近年来,那曲地区借助浙沪合会的商贸平台开展招商活动迈入了健康发展的轨道,通过利用浙江市场优势,建立持续的对接平台,形成了浙江企业“入那通道”和那曲产品“入浙渠道”,有效推动了那曲地区相关产业繁荣发展。

据了解,此次会议以精准招商、精品招商为原则,以引进强力企业撬动那曲社会经济发展为落脚点,全面展示了那曲独特的区位、资源、政策等优势。

见习记者 郎飘

青田发放 科创投资引导资金266万元

本报讯 青田县科技局日前联合县财政局下达了2016年度科技创业投资引导资金项目,对符合条件的14个项目共给予266.25万元补助,为青田大众创业、万众创新增添活力、增动力。

此次下达的科技创业投资引导资金中,对成立时间在3年以内,总资产与营业收入均不超过2000万元的初创科技型中小企业实施的5项科技创业创新项目,给予资金奖补59万元;对鞋服产业众创空间建设和电子信息众创孵化园建设共给予资金奖补120万元;对科技特派员以技术入股、资金入股等形式与当地企业或农民合作组织建立利益共同体,并以此为基础实施的7项科技创业创新项目共给予资金奖补87.25万元。

通讯员 徐敏 本报记者 何飘飘

嘉兴举办 技术经纪人培训班

本报讯 近日,嘉兴市2016年技术经纪人培训班举行,来自科技中介机构、科研院所、科技企业等单位的150多人参加了为期3天的专业培训学习。

培训采用理论授课与案例分析、互动交流与考试考核相结合的方式,邀请长期从事技术成果、技术转移工作并具有实践经验的专家授课,经过统一考试,颁发浙江省技术经纪人证书。

近年来,嘉兴市科技局高度重视科技中介服务专业人才的培育工作,着力促进科技成果有效转化、产业化,助力产业升级。2013年以来,积极组织企业人员参加省科技厅举办的多批次技术经纪人培训。2015年,又联合浙江省科技开发中心举办两期技术经纪人培训。截至目前,通过各种形式的培训,全市共有500多人获得浙江省技术经纪人资格证书,技术经纪人队伍不断壮大。

本报记者 何飘飘 通讯员 沈志娟

中国首个三焦点人工晶体 老视手术培训中心在杭成立

本报讯 6月11日,浙江大学医学院附属邵逸夫医院眼科携手德国卡尔蔡司公司,成立国内首家三焦点人工晶体老视手术培训中心。这是蔡司在中国设立的第六家眼科培训中心,这意味着,在中国培训屈光性老视人工晶体植入手术医生有了专门的基地。

据了解,针对老视手术的复杂性,培训中心设计了不同的课程分七大版块进行训练,包括术前检查、医患沟通、围手术期管理、手术技能培训、团队配合培训、患者教育培训、术后管理培训版块。

为保证充足的学习时间和学习效果,三焦点人工晶体老视手术培训中心采取精品小班制。每年最多设置12期学员,每期课程控制在10人内。培训持续5天,涵盖理论授课、手术观摩、动物眼练习、晶体推注练习和临床检查见习,并进行严格的培训后合格考试。培训全部免费,全国各地的眼科医生均可报名申请。预计中心每年可为全国培训100-120名合格的屈光晶体手术及三焦点人工晶体植入手术医生。一位眼科医师每年可实施500-1000例手术,也就是说通过这个培训,未来几年内,将有12万例的老视患者将因这个课程而受益。

本报记者 徐璐璐

遗失声明

浙江省科学技术厅基建账户不慎遗失中国建设银行杭州天水支行开户许可证,核准号:Z3310000369801,编号:331000018041,特此声明作废。

浙江省科学技术厅

2016年6月14日

遗失启事

新昌县射雕旅游度假区遗失新昌县工商行政管理局2009年06月22日核发的营业执照正本,注册号330624000002931,声明作废。

2016年6月14日

庭审现场发言,同步笔录显示

浙江高院引入人工智能小Ai,准确率达96.2%

本报讯 人工智能正进入司法领域。“现在开庭。”6月7日上午,随着一声清脆的法槌声,被告人宣某危险驾驶案在杭州市西湖区人民法院开庭审理。法官话音未落,显示屏上就同步出现汉字:“审判长:现在开庭”……10分钟不到,庭审结束,显示屏上记录着庭审中法官和诉讼参与人说的每句话,但书记员却从始至终都没有碰过电脑键盘。

这是国内首例由人工智能程序替代书记员完成庭审笔录的案件。这款程序来自阿里云,被称为小Ai。随后,西湖法院又对一起盗窃案试用了小Ai,准确率高达96.2%。

据了解,使用人只要点击事先安装在电脑桌面上的客户端便可启动小Ai。小Ai会根据预先设置的角色,自动注册发言人角色,准确区分庭审发言对象及发言内容。

面对这份人工智能程序完成的庭审笔录,西湖法院法官林阳说:“之前庭审笔录经过书记员的理解、归纳,或多或少会存在偏差,而现在能够原原本本记录发言人的意思。作为法官,能更好地把握当事人的情绪及意向,有利于之后的调解工作或者判决书的撰写。”

书记员叶少说,有了人工智能的帮助,书记员可以快速整理出笔录,无须边听录音边记,方便很多。

据了解,阿里云小Ai背靠云计算技术,采用深度

学习技术,可以轻松做到万小时级别的语音数据在天级别内训练完成。在语音识别领域,之前曾打败了全球速记亚军。目前,小Ai主要针对普通话进行,后续随着对方言语料的模型学习,很快将对对方的语音识别。

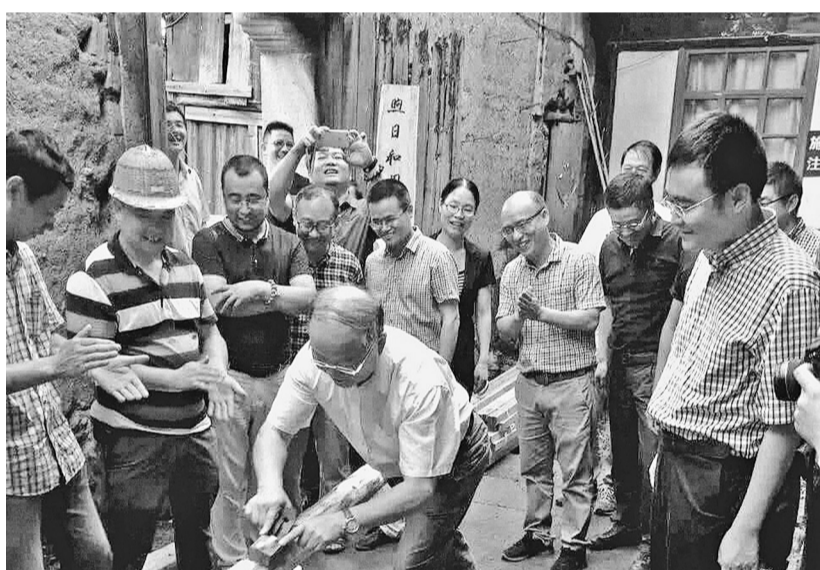
“除庭审记录外,我们将在12368司法服务热线、调解、合议、审委会等更多领域试用小Ai。”浙江高院审判管理处处长姚海涛表示,对小Ai识别出的文字,可以进行高频词分析、内容检索、知识挖掘等,充分发挥出大数据的价值。

本报记者 林洁

松阳开展拯救老屋行动

松阳县是目前全国拥有传统村落数量第三大县,也是全国首个传统村落保护发展示范区。今年,中国文物保护基金会选定松阳为国内唯一一个整县推进试点县,计划首期投入资金4000万元,资助开展传统村落保护项目“拯救老屋行动”,探索可推广的保护经验。6月11日,首批项目开工仪式在该县中国传统村落上庄村一家老屋举行。图为中国文物保护基金会理事长励小捷在一棵用于修缮老屋的杉木上起创,宣布项目正式开工。

通讯员 杨卫中 何苗 本报记者 孙常云



义乌进出境邮件实现本地直通关

6月12日9时30分,随着杭州海关隶属义乌海关关柳成敏对从韩国寄来的首票国际邮件办理完开箱查验手续,义乌国际邮件互换局正式启动进出境邮件监管业务,标志着义乌进出境邮件全部实现本地直通关。

进出境邮件业务开通以后,最终目的地为义乌的进出境邮件将不再往返杭州互换局办理通关手续,可以直接在本地办理通关手续,在本地分送发件。对于义乌本地的进出境邮件收件人来说,邮件本地直通关不但帮他们免除了杭州、义乌两地奔波之苦,时间成本、物流成本也有大幅下降。图为海关关员正在核对进出境邮件信息。

本报记者 林洁 通讯员 何剑涯 章欣然

全国首个大会展众创空间在杭建立

嘉诺展览构筑大会展生态圈

作为中国会展业首批民营企业家之一,嘉诺展览总经理程伟在会上提出了建设杭州“大会展生态系统”概念。他认为,在大会展生态中,会展不只是会议和展会,而是囊括了会展前中后期包括会展(会议、展会、赛事、演艺)主办、代理、商旅、物流、展示设计、展馆运营等在内的全产业链。构建一个良性的会展生态圈,产业环境、专业项目和人才尤为重要,这也是成立全国首个会展众创空间“众里展创”(Join Expo)的初衷。

“2015年,中国共举办展会近9000场,创造4000多亿元直接产值。然而在国际专业会展展会上,中国与德国、美国等展会大国还有一定差距,而在国内,专业类展会多集中在北上广。”众里展创“希望通过众创空间,为有会展梦想的优质人才、项目、企业提供孵化支持,助推行业创新发展。”据了解,“众里展创”为入驻的专业会展相关企业和团队提供免费场地、管理、培训等服务,并为优质会展项目提供基金支持,这将是首个专注于会展行业的众创空间。

“科技”是本次论坛的另一重要话题。在讨论VR

(虚拟现实)、AR(增强现实)等技术发展将怎样影响世界时,会展圈也在热烈讨论这些新技术是否会取代传统会展业。程伟认为:“会展和电影、商场一样,是一种体验经济,永远不会被互联网或虚拟现实取代,反之,科技将助力会展。”据国际展览业协会(UFI)2015调查表明,95%的长期商务合作建立在面对面沟通之上,会展依然是商务往来最有效方式。而在嘉诺展览设计业务中,也已然与VR内容及技术公司合作,使企业和产品展示形式多元化、体验化,减轻大型展品展出压力,让会展成为更“轻松、好玩、高效”的宣传交流及技术学习平台。

杭州嘉诺展览有限公司是一家大会展全生态服务商。成立10多年来,嘉诺展览把“通过大会展全生态服务紧密连接全球商业价值”作为立业使命,为客户提供全方位会展综合服务,并逐渐形成了会展服务、展示设计、会展主办等多元化会展业务体系。截至2015年12月,已有5000多家客户与嘉诺展览合作,每年促成的直接或间接的交易额达到百亿元。

本报记者 金乐平

开辟价值链高端市场新空间

花园铜业公司年产10万吨高精度宽幅铜板带生产线项目正式投产

引领新常态 创新促转型

日前,浙江省重大产业项目——“年产10万吨高精度宽幅铜板带生产线”项目,在绍兴市南马镇花园村花园铜业公司正式投产,标志着花园铜业公司二期项目顺利竣工并向百亿元企业迈进。

花园村党委书记、花园集团董事长兼总裁邵钦祥介绍说,该生产项目总投资6.7亿元,总用地面积200亩,项目投产后,花园铜业公司年产值最高可达100亿元。

中国有色金属加工工业协会副理事长兼秘书长章吉林表示,铜板带产品是所有铜加工产品中投资最高、技术含量最高、生产难度最大,也是附加值最高的铜材产品。花园铜业公司有一支来自国内各主要铜加工企业的管理和技术骨干力量组成的优秀管理和经营团队,拥有花园集团强大的资金后盾。他希望,花园

铜业要充分利用这些后发优势,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,更加注重创新驱动,尽快建立核心优势,避免同质化竞争,在价值链高端市场开辟新空间,打造一批“专、精、特、新”的拳头产品和品牌;更加注重绿色发展,革新传统制造技术和生产方式,大力发展低碳经济、循环经济,全面推进清洁生产,树立良好的企业形象;更加注重管理提升,提高成本控制能力和风险管控水平,加大人才培养力度,走出一条具有花园铜业公司特色的产业发展之路。

据介绍,目前,花园铜业公司“年产10万吨高精度宽幅铜板带生产线”项目生产工艺技术成熟可靠,设备运行稳定,产品种类广泛,可生产所有合金牌号的铜板带材产品,适应市场面广,产品加工性能良好,组织致密均匀,特别是在表面质量、内部组织以及再加工性能等方面都具有很大的优势,市场竞争力强。还可生产出超薄、高精度、高平直度和良好再加工性能的产

品。借投产东风,花园铜业公司将继续秉承“诚信、服务、高效、双赢”的企业精神,通过持续研发与创新进军军工市场,申报国家级高新技术企业,建设国家级工程技术中心,建设国家级产品检测认证中心,承担长三角地区铜产品专业检验检测,加快企业规模化发展并打造百亿产业航母,进而建成行业标杆企业,以改变中国有色金属加工的产业格局。

据悉,该生产线项目是近年来中国有色金属加工行业起点最高、投资最大、幅度最宽的铜板带加工项目,被列入国家火炬计划产业化示范项目和浙江省重大产业项目。该项目自2014年6月开始建设,今年2月进入设备调试阶段并于5月全线贯通。花园铜业公司自主研发的高精度宽幅铜板带强力热轧机充分利用材料塑性,采用强力轧制技术,大幅减少轧制道次,被列为浙江省重大科技专项,并获得多项发明专利和实用新型专利。

本报记者 孙常云 通讯员 王江红