海洋深水基床

"3D 打印机"下水

4月9日,由中交一航局研发投资、上海振

华重工建造的自升式碎石铺设整平船"一航津

平 2 号"下水,投产后将进一步巩固中国在海 底隧道基础施工领域的世界领先地位。这艘世

界最大、最先进的自升式碎石铺设整平船,又

被誉为"海洋深水基床 3D 打印机",将于7月

是为海底地基铺平服务,有助于沉管着床。此

前,振华重工为港珠澳大桥海底隧道建设过

"一航津平1号"海底整平船。"一航津平2号"

于 2018 年 7 月 20 日开工建造,集基准定位、

石料输送、高精度铺设整平、质量检测验收功

能于一体,主船体为箱型"回"字结构,船长

98.7米,宽66.3米,相当于一个足球场大小;型

深 6.5 米, 桩腿总长 75 米(可根据水深工况环

境接长至95米),铺设整平作业最大水深40

米,每4个船位即可完成单个沉管的抛石整平

作业。因铺设作业的高效率和自动化,所以该

平1"相比,"一航津平2号"在性能、规格、国

产化程度等方面均实现超越,多项性能位居

与港珠澳大桥深水整平的功勋船舶"津

船被誉为深水碎石铺设的"3D 打印机"。

海底隧道一般由沉管连接而成,铺石船正

服役于深圳至中山跨江通道建设中。

国美零售牵手科大讯飞 构建未来智能家庭生态系统

近日, 国美零售与科大讯飞签署深度合 作协议,双方宣布将携手深化国美的智能家 庭一体化整体解决方案的全面落地, 共同打 造开放式的智能家庭生态系统, 布局智能家 庭生态链上的多款新品开发项目。

据了解,国美智能将把科大讯飞的技术 应用到国美智能语音空调、智能语音电热水 器、万能遥控器、智能语音耳机在内的多个智 能新品的联合研发,进一步丰富国美智能家 庭生态系统产品链条。以搭载科大讯飞技术 的国美智能语音空调新品为例,通过搭载科 大讯飞智能语音方案,实现唤醒、离线识别、 合成播报一系列完整语音交互功能, 支持家 居场景下 3-5m 距离内的高唤醒率和识别 率。用户只需呼叫"小美空调"即可唤醒空调, 继而实现语音操作,例如下达升降温指令、询 问天气等,该产品有望在下一季度推向市场。

多年来,国美与科大讯飞建立了紧密的 合作, 国美智能旗下多款智能产品都搭载和 应用了科大讯飞的核心技术,由国美自主研 发的国美 MAXREAL 智能电视、国美 GOMEPOD 智能音箱等智能化产品已经陆续

国美还在线下门店中搭建了全屋智能体 验厅,以北京国美西坝河门店和北京大中中 塔家电生活广场店为例,在全屋智能体验厅 中展现了包括智能客厅、智能卧室、智能厨



房、智能卫浴等多个场景,用户可以体验到全 套智能产品,亲身感受全屋智能带来的舒适 便捷。用户还可以通过手机、音箱、电视、魔镜 等不同智能设备,连接国美智能 APP,实现从 家电、家居到出行、安防等各个方面生活场景

的全方位联动,体验未来生活的全场景交互。

国美智能总经理徐燕松表示, 国美智能 语音空调将是率先应用科大讯飞语音模块产 品的家电品类, 国美智能希望通过这种智能 模块化产品在更多品类推广应用,逐步推动

国内市场的家居家电产品智能化、语音化升 级,向更多的消费者展示国美智能对中国家 庭生活的智能化改造,与亿万家庭一道"共享

目前,国美正在布局包括语音入口、人工 智能、OS 系统、IoT 物联平台、内容平台、硬 件、软件、智能家居家电、网络设备、室内环境 控制、安防、娱乐等在内的家庭生态服务,从 而打造"产品+IOT 云平台+数据运营"的智慧 家生态模式。通过国美自主开发的 GomeLink 协议,结合云计算、大数据、场景模型等实现 了以APP、音箱、路由器等多介质为中枢实现 智能家电多设备语音控制,完成了跨品牌、跨 品类互联互通的创举。国美的智能家居平台 已经成功接入48个品类产品,包括格力、美 的、海尔、伊莱克斯、TCL等在内的诸多知名 品牌的智能设备。用户只需要下载国美智能 APP,就可成功接入其中,将之成功互联在一

国美智能与科大讯飞的深度合作,不但 加快了国美智能新品迭代的速度, 也预示着 国美开放式的智能家庭生态系统已步入市场 开花结果的阶段,国美在转型"家·生活"解决 方案提供商的路上迈出了坚实的一步。未来 国美将继续打造新场景升级智能生活体验, 构建强供应链、赋能智能生态链,并发展新市 场孕育竞争潜能。

国际领先水平:该船铺设范围更广,在不移动 船身的情况下,单个船位碎石铺设整平作业 范围达 2500 平方米, 等同于 6 个标准篮球 场;整平效率更高,整平速度较"津平1"提升 了1倍,最高可达每分钟5米;作业寿命更 长,桩腿使用寿命长达2000小时。

此次下水的"一航津平2号"为中国碎石 整平领域的第五代核心装备:第一代为框架 式水下整平机,分水上水下两部分,适用水深 20米内;第二代为坐底式抛石整平船,在中 国首次实现了基床整平无潜水作业;第三代 为具有自主知识产权的漂浮式深水抛石整平 船,最大作业水深 45 米,实现了深水条件下 基床抛石、整平、检测为一体的机械化作业, 填补了该领域技术空白,为国际首创;第四代 为具有世界领先水平的碎石铺设整平船,集 定位测量、水下抛石、深水整平、质量检测功 能于一体,最大作业水深可达50米,整平精 度±4厘米,并在港珠澳大桥沉管施工中发挥

(谢卫群)

发展油茶产业、助力乡村振兴"座谈会在河南新县召开

春染大地,万物生晖。4月10日至11 日,由河南羚锐集团有限公司、新县油茶产业 协会主办,河南绿达山茶油股份有限公司、信 阳绿达山油茶资源发展有限公司协办的"发 展油茶产业、助力乡村振兴"座谈会在河南省 新县举行。

全国政协常委、河南省工商联主席梁静, 河南省委统战部副部长、省工商联党组书记 李德才,省工商联副主席刘国勤,信阳市人大 常委会副主任杨明忠,副市长胡亚才,信阳市 政协副主席、市工商联主席陈豫,江西农业大 学原副校长杜天真, 江西农业大学林学院博 士生导师郭晓敏、胡冬南,江西省林业科学研 究院研究员孙勇,河南省林科院经济林研究 所所长李良厚等省工商联领导、省内外油茶 专家、油茶业企业代表、信阳市直有关部门负 责人、新县地方领导及职能部门负责人出席 会议。新县油茶协会会员单位代表、羚锐集团 中高层管理人员等近百人参加了会议。

新县地处大别山革命老区腹地,是我国 油茶资源分布的最北界,全县70%的贫困户



拥有油茶林,是国家发改委、国家林业局确定 的全国首批 100 个油茶产业发展重点县之 一,也是河南省财政厅确定的河南省木本粮 油试点县。羚锐集团是老区新县一家以医药 健康产品生产经营为主业, 集农产品加工与 开发、综合贸易投资等为一体的国家扶贫龙 头企业。近年来,该企业将当地油茶等优势资 源开发与脱贫攻坚和乡村振兴相结合,通过

组建绿达山茶油公司, 把山 茶油等大健康产业发展成为 具域特色产业之一, 使油茶 成为促进当地群众脱贫奔小 康的优势产业,成为助力乡 村振兴的新引擎。

座谈会上, 梁静在讲话 中介绍了河南省工商联和羚 锐集团组团赴福建省进行油 茶产业专题考察的相关情 况,强调要把大力发展好油 茶产业这件大事、实事办好; 胡亚才代表信阳市委、市政

府致辞,他指出,油茶产业是朝阳产业和富民 产业,并对全市进一步发展好油茶产业提出 了指导思路和发展举措; 杜天真教授在发言 中介绍了当前油茶产业发展面临的形势、新 时期油茶产业的定位和发展前景、油茶自然 属性和精准经营关系等;全国人大代表、羚锐 集团董事长熊维政在主题发言中汇报了绿达 山茶油未来发展构想。随后,与会领导、专家

及企业代表结合行业发展实际和自身体验, 分别就如何发挥好油茶产业在带动群众脱贫 致富、实现持续增收和助力乡村振兴,拉长油 茶产业链条、不断提高其经济和社会效益,油 茶产业的政治、经济、社会、生态效益分析,油 茶企业在推动油茶产业做大做强中应发挥哪 些作用等议题进行了充分研讨,并提出了许 多真知灼见。大家一致表示抢抓发展机遇,让 国人吃上放心油,是油茶人的责任担当,未来 将找好结合点,通过做细做实做精产业,做强 做大做优品牌, 积极助推脱贫攻坚和乡村振 兴战略。参会人员对我国未来油茶产业的发

会议期间, 主办方还召开了河南省油茶 协会、河南省油茶商会发起成立筹备会,组织 了"发展油茶产业、助力乡村振兴"成果展,出 席活动的嘉宾还参观了新县万禾公司陡山河 油茶种植基地、新集镇大别山油茶文化公园、 羚锐集团绿达山茶油公司、绿达山油茶资源 公司油茶良种培育基地和羚锐油茶研究院。

(文/汤兴 石磊 图/刘振林)

温州市鞋革行业协会谢榕芳会长点赞安宝乐止滑黑科技

近日,温州市鞋革行业协会谢榕芳会长 一行专程来到有"鞋业科技黑马"之称的浙江 安宝乐科技有限公司,深入考察和调研该公 司的止滑科技。安宝乐创始人郑国超热情接 待和全程陪同。

初到安宝乐公司, 谢会长一行对安宝乐 止滑科技有非常浓厚的兴趣, 对各种年龄阶 段款式的鞋进行了细致的了解。郑总还向谢 会长展示了安宝乐参加温州文博会的顾客体 验视频,真实的案例,更能说明安宝乐止滑科 技的超强体验感。

郑总介绍说:"我们组建了中日韩三方专

家联合组建的高性能止滑材料研发团队,现 在这个技术已经申请国家专利, 并且我们的 止滑鞋止滑系数超越欧盟止滑安全鞋 SRC。" 当郑总介绍穿安宝乐止滑鞋在油水路面都可 以起到非常好的止滑效果, 谢会长一行感到 很惊讶,表示疑问:"那止滑性能这么好,会不 会影响到我们正常的走路或奔跑?"郑总回 答:"正常的出行环境是不会有任何影响的, 但是在易滑的场景下可以保证出行的安全!"

在听取了郑总的介绍后, 谢会长跃跃欲 试,这么神奇的鞋子可真还是没有体验过呢! 谢会长穿着自己的鞋迈上体验台, 结果站都



站不稳。谢会长在郑总的推荐下换上安宝乐 止滑鞋重新走上了体验台, 脚下的斜坡仿佛 就变成了平路一般, 而且就算倒再多的油和 水,依旧平稳自如!谢会长表示:"这个也太神

奇了,我自己买的鞋子根本没法比!"同行的 小伙伴在体验后, 纷纷准备给自己的家人买 一双,将这份安全带给自己的家人。

会上,安宝乐郑总还向谢会长一行介绍 了安宝乐商标的由来,他们将安全、安心作为 企业初心,从而诞生了安宝乐"安心标",与此 同时还分析了现在市面上对于一双真正的止 滑鞋的需求。谢会长对于安宝乐服务大众的 初心与使命表示认可, 也希望未来的安宝乐 可以发展得更好,希望这么好的止滑产品可 以让更多的人都可以拥有!

(安雯)

朗佑控股董事长何勇出席"大健康产业杭州论坛·2019"

4月13日,由杭州国际城市学研究中心、 杭州市卫生健康委员会、浙江大学公共卫生学 院联合举办的"大健康产业杭州论坛·2019"隆 重举行。此次论坛以"高质量发展大健康产业" 为主题,中国工程院资深院士巴德年,中国工 程院院士李兰娟,杭州市卫生健康委员会党委 书记、主任孙雍容,浙江省政府参事叶真,美国 德州大学 MD 安德森癌症中心终身教授、癌症 预防 Betty B.Macus 冠名主席、浙江大学公共 卫生学院院长吴息凤,南京市溧水区副区长张 为真等,卫生健康领域专家学者、相关部门代 表、企业代表 150 余人参加论坛。

朗佑控股董事长何勇、总经理助理袁野

出席本次论坛, 并和中国工程学院资深院士 巴德年院士、中国工程院院士李兰娟院士,以 及美国德州大学 MD 安德森癌症中心终身教 授、癌症预防 Betty B.Macus 冠名主席、浙江 大学公共卫生学院院长吴息凤教授等, 就肿 瘤的预防和治疗、大健康产业发展等进行交 流、探讨。

中国工程院资深院士巴德年说,健康是 人们最朴实最热烈的追求,健康中国是党和 国家的优先发展战略,发展健康产业既给人 民提供靠得住的健康保障,又满足不同阶层 需求提供便利的健康服务,促进健康事业和 健康产业的协调健康发展。

中国工程院院士李兰娟指出, 当前我国 已经进入数据驱动的精准医学时代,医学模 式已进入"预防、预测、个性、参与、精确"的 5P 模式,要构建以人为本的医疗与健康服 务,从院前预防、院中治疗和院后保健三个角 度构建"以健康为中心"的服务体系。

美国德州大学 MD 安德森癌症中心终身 教授、癌症预防 Betty B.Macus 冠名主席、浙 江大学公共卫生学院院长吴息凤教授说,预 测是精准健康的重要组成。从预测角度构建 精准健康中心就对应需要进行"个性化风险 预测、个体化循证筛查、个体化预防/干预措 施、个体化临床决策"四大方面的研究,从预

测到预防到治愈,从而跨越癌症的整个连续

据悉,朗佑控股自创立伊始,就聚焦大健 康产业,核心文化是孝行大道统领的目标文 化和契约文化,致力于让千家万户享受到专 业的健康服务, 肩负专注于健康服务精准输 出的使命,奉行敬天爱人行大道的价值观。同 时,为解决癌患家庭的幸福问题,朗佑控股创 办了岩正中医医院,以"癌症治疗、康复和预 防"为特色,为癌患家庭的幸福提供系统诊疗 服务,并且启动了"百千万幸福工程",即分阶 段助力 100 个、1000 个以及 10000 个癌患家 庭幸福。

了关键作用。 苏宁工业互联网 平台入选江苏工业

近日,江苏省工信厅正式公布了2018年 江苏省工业互联网发展示范企业 (平台类)入 选名单, 苏宁科技集团的苏宁工业互联网平 台成功入选培育类省重点工业互联网平台, 并在平台建设过程中,获得省级工业和信息 产业转型升级专项资金支持。此外,苏宁科技 集团今年还荣获了南京市工业和信息化局颁 发的"南京市工业互联网标杆企业"称号。

互联网发展示范企业

2011年,在苏宁发布的新十年规划中, 苏宁控股集团董事长张近东明确了"科技苏 宁 智慧服务"的战略目标,2018年苏宁科技 集团成立,科技的重要性不言而喻。目前苏宁 已经形成了以零售为核心多产业融合的发展 态势,在"两大两小多专"的多业态布局支持 下,苏宁的技术发展获得了最佳的成长空间。 如苏宁无人店的刷脸支付、苏宁物流无人车 "卧龙一号"、智能货架和移动售货机器人等 落地产品……2018年,苏宁依托技术能力深 化互联网转型,用科技嫁接智慧零售,加速推 进业态产品族群的落地,在全国范围内极速 扩张、遍地开花。截至2018年底,合计拥有各 类自营及加盟店面11064家,顺利跨入"万店

苏宁 C2M 工业互联网平台是需求驱动 创新的降本增效的重要手段,这对于深耕零 售行业的苏宁也恰恰是其优势所在。以消费 者需求为根本,通过服务和体验挖掘消费者 深层次需求,实现"消费者"和"制造业"以及 "信息化"的高度融合,重构生产者、零售者和 消费者体系。以 C2M 平台化模式支持制造企 业入驻,利用成熟的解决方案和数据服务优 势,为制造企业进行赋能,支持企业业务发 展。

(仲雯)

客户交易前请查验相关手续和证照。本于 独家代理机构:成都锦环宇文化传播有限公司

注销公告 成都语译翻译有限公司(注册号 510107000043434)经股东会决证

决定注销,请公司相关债权债务 人自本公告见报之日起 45 日内 向我公司清算组申报债权债务, ●成都奥思达电子科技有限公

司营业执照正本、副本(注册号:5101072029101); 税务登记 E正本、副本(税号:5101076 5313853);公章,均不慎遗失

●四川银茂智科技有限公司 (统一社会信用代码:91510000 314485792R) 营业执照副本遗

成都宇通劳务有限公司 (统一社 会信用代码 91510105572297751 P)经股东会决议决定注销,请债

45 日内向我公司清算组申报债 ●成都煦阳净化工程设备有限 公司净化设备分公司营业执照 正本、副本(注册号:5101052 901316):税务登记证正本、副本

(税号:51010578011858-6) 均遗 ●成都万勇商务信息咨询有

税务登记证正本、副本(税 号:510104397436506) 均遗失。 声明作废。 注销公告

成都奥斯特实业有限公司(统一社会信用代码:915101007377184121)经股东会决议决定注 销,请债权债务人自本公告见报 之日起 45 日内向我公司清算组 申报债权债务

武侯区贤永建材商贸部营业 执照正本副本(注册号: 510107600996693)遗失作废。 遗失公告

510000000185873 的四川华紹建 筑劳务有限公司企业法人营业 执照正本不慎遗失,声明作废。 特此公告。 税务登记证正 本、副本(税号:519000563 | 280456)遗失作废。

●成都市世纪虹辉商贸有限公司 开具给四川鑫龙宇电器有限责 E公司的四川增值税专用发票 1 份发票代码5100182160 号码 ●四川宸源建筑工程有限责任

2019年4月17日

公司肖长江三类人员证书编号 ●四川瑞进建设工程有限公司 川建 C(2016)0012329 遗失作废

(注册号:510104000222133)绍 公司股东会决议决定注销本么

司,请公司相关债权债务人自 本公告见报之日起 45 日内,向 我公司清算组申报债权债务, ●四川瑞进建设工程有限公司

张庆鹏三类人员证书编号:川建 安 B(2017)0006423 遗失作废 ●周捷军, 一级建造师注册订 书,证书编号川 133151641814 专

●高新区中和金步摇保健按摩 会信用代码 - 510109600291509 发证日期 2015 年 11 月 24 日)

●四川扬智达建设工程有限公 司,遗失资质证书正副本,证书 号:D351886263,声明作废

●注销公告:成都康飞德科技 91510107069787673W 】经公司股 东会决定注销,请债权债务人 于本公告见报之日起 45 日内 可我公司申报债权债务,逾期

建安 B(2017)0006422 遗失作废 ● 简阳市简城棉丰李冬英兽刻 经营部所持营业执照副本,统一 营业执照副正本 (统一社 社会信用代码:92510185MA 6CL1DY77 遗失作废

□邛崃市临邛街道迪佳通讯器 材经营部营业执照正本(统一社 会信用代码:92510183MA6Ce 3PD5D)遗失,特此声明作废

遗失声明 成都市武侯区盛世化工商店稅

副本一并遗失,特此声明

务登记证正副本 (税号 511023196904021617) 以及公司 公章、财务章、私章、营业执照正 师 逐

(2019)致律函字第 273 号 b.成都湫斯油皮革制品有限公司 / 李成铎先4 长所接受成都市温江区鑫金康置业有限责任公司(以下简称 任人")的委托,就您与委托人 2015 年 9 月 15 日签订的《房屋

依据约定,您应当自2015年9月1日起向委托人委托的物 业管理公司支付物业管理服务费。虽经委托人多次电话/短信通 时,您至今仍未支付任何物业管理服务费,截止发函之日,已逾期

246268.9元,两项合计 677866.5元。 请您在收到本函后7日内,严格依照合同约定支付物业管理

服务费、电费。物业服务公司地址:成都市温江区凤溪大道555号 活:028-82761791。 如因责司拒不支付相关费用,导致委托人垫付的,委托人 将依法追偿垫付金额,并追究违约金。

特此致函,请慎思并妥善对待。

四川致高律师事务所