

### 莫干山会议亲历者周其仁:

# 当下,中国经济关键就是突围

"当下,中国经济关键就是突围。"目前,在浙江德清举行的中国莫干山·独角兽长成与科创板机遇暨泰隆银行·赛智伯乐CEO峰会上,著名经济学家、北京大学国家发展研究院教授周其仁以"全球化波折和中国经济突围"为主题发表演讲。他表示,改革突围、开放突围、创新突围将令中国在全球化时代中"全面发力"。

作为35年前"莫干山会议"的亲历者,周其仁见证了中国从一穷二白到全面崛起,其间的感慨不可谓不深。1984年9月3日至10日,在莫干山上召开的第一次全国性中青年经济科学工作者讨论会,被称作"经济改革思想史的开创性事件",是青年经济工作者"第一次集体发声"。会后形成的价格双轨制等成果深刻地影响了中国此后30年的发展,这次会议也因此被称作"莫干山会议"。

"回顾中国的发展,为什么能有今天,靠的就是改革开放。"周其仁认为,中国因过去长期"关门"加上人口巨大,开放后便拥有了"得天独厚"的成本竞争力。但是,仅拥有成本竞争力还远远不够,诸如高端技术、高端产品的独到性优势更是制约发展的"脉门"。在此背景下,中国就需要突围。

周其仁解释,首先是改革突围,即降低成本,不光

是企业成本,还包括体制形成的成本,这也是政府领导改革深化需要解决的问题;其次是开放突围,世界很大,到处都有值得学习、可开拓的地方,要尽可能形成开放合作的多边主义;最后是创新突围,通过发现新的原理、产品、技术,用科技成就经济的愿景将会鼓励更多中国企业往该方向投放资源。

"未来,产业园区围绕着大学或研发型企业兴建将成为常态。"周其仁说,大学和产业园需要形成"手脑并用"的高频互动关系,大学所代表的"脑"将是创新的源头,从原理到技术到产品再到市场,激发着产业园区所代表的"手"描绘出科学创新的无限图景。

会上,泰隆银行与浙江赛智伯乐进行合作签约。 赛智伯乐创始人、总裁陈斌表示,双方将根据科技中 小企业的特点,联合开展"股权+债权"的综合服务,对 投贷联动进行尝试,以促进投融资两端信息精准对接 和需求有效匹配,实现融资融智和共享赋能。

近年来,德清打造了一条完整的地理信息产业链,一跃成为全球地理信息的达沃斯小镇,营商环境更有优势。同时,德清拥有国家级高新区——莫干山高新区,重点发展生物医药、地理信息、通用航空、智能制造四大产业。目前,德清全县工业产值超过千亿元,拥有上市企业11家。



本次会议召集了一批活跃在创投一线的企业家、 金融机构代表及投资人等,旨在打造新的"莫干山经 济带"的辉煌。

本报记者 蔡家豪

### 百世集团打造"聪明"的供应链

### 仓储、运输、末端配送全面数字化

7月2日,由百世集团主办的智慧供应链高峰论坛在杭州举办。论坛上,百世正式发布云智慧系统——百世云链系统,即将供应链大数据汇聚形成系统图谱,为不同场景下的应用提供决策依据,服务于全链路一体化智慧供应链解决方案。

据了解,在全链路数据可视化的基础上,将大数据导人系统形成智能算法体系,区别于传统的对比分析方式,百世云链系统在智能分仓、智能分单、智能波次、智能仿真、智能调度、智能客服等方面发挥了大数据分析与预判功能,提高供应链的准确性和时效性。

百世云高级专家贺明表示,目前,大数据作为支持系统运转的基础之一,通过收集信息,做出决策与预演,正在驱动业务端的演变与发展。随着市场端大规模定制需求的增长,大数据通过对用户的属性和行

为进行画像,洞察用户特征,找到用户行为及需求差异,通过制定有针对性的策略精准触达,从而为客户定制化产品和服务,兼具成本低、个性化等特点。

百世云链系统作为大数据新引擎,正在将来自不同渠道的大数据转化为可为供应链提供规划和实施应用的核心驱动力,特别是对消费大数据的应用。例如,为某品牌商在某一地区的消费情况做系统化分析,并传导至仓储端、生产端乃至产品设计端。在实际应用场景中,可以将其仓库现场IP化,测算仓库需要的货架、人员以及合理的产品流向规划。订单产生之后,以最快的速度将产品分配至距离消费者最近、最合适的仓库,做到智能分单,节省相关物流成本。

目前,百世已与众多知名品牌商合作共同打造全渠道一体化供应链解决方案,即消费者线上下单(电

商网站、门店端微店等),线下仓库或者门店发货至客户的O2O服务,全面盘活线上仓、线下仓与门店库存,实现渠道库存一体化。线上方面,百世为品牌商提供定制化服务,如多个电商仓的精益化运营、仓间调拨以及各个电商仓的货品配送平台;线下方面,百世为其提供整个链路的干线运输以及全国多个RDC仓配一体化的正向、逆向、仓间调拨以及门店调拨等一体化解决方案。

依靠专业的OMS、WMS、TMS等信息化系统和强大的数据处理能力,百世供应链保障人仓客户在大促期间系统安全稳定。基于大数据融合和计算能力的百世云链系统,助力仓储、运输、末端配送全面数字化、智能化发展,将让整个供应链体系"聪明"起来。

本报记者 林洁

## 菜鸟驿站"毕业寄"火爆

### 上海张江、杭州余杭等成热门就业地

随着毕业季结束,高校毕业生纷纷离开大学,奔赴新的人生战场。菜鸟驿站数据显示,今年毕业生的日均寄件量较以往增长了30%以上。

为了让毕业生更好地告别校园,在全国高校的2000多所菜鸟驿站,除了日常的免费保管以及提供方便、有序的校园包裹服务外,在6月还为他们提供了"毕业寄"服务。在杭州,"毕业寄"期间,杭州师范大学菜鸟驿站推出寄件六折等措施,而且可以上门拉货,方便大件行李快递。

数据显示,西南民族大学毕业季期间的寄件量高居全国第一,紧接着是陕西师范大学、大连海事大学、

山东师范大学、延边大学、中南财经政法大学等高校。 大学毕业生的包裹也越来越重,超过200公斤的

包裹不在少数。在平顶山学院、山西中医药大学、中国民航大学、四川大学、中国美术学院等高校,都有毕业生寄出了重达 200 公斤的行李。

对毕业生来说,"毕业寄"的去向很多是自己人生的下一站。上海张江高科园区包含了IBM、盛大、通用等知名公司,聚集了大批科技企业,吸引了相当数量的毕业生前往就业。

长期位居新增人口第一的深圳也继续保持对毕业生的吸引力。大量学生将包裹寄往龙岗片区及南

山/宝安片区,因为两大片区分别聚集了华为、富士康、比亚迪、腾讯、大疆等知名公司。

北京也是毕业生的持续热门去向目的地。坐拥百度、字节跳动、新浪、联想等公司,成为毕业生的重要流向,同时包裹寄往海淀/昌平片区的数量也位居前列。

但北上广深已不是毕业生的唯一去向。数据显示,今年寄往杭州余杭与武汉光谷的包裹均大幅增加。其中,拥有斗鱼、小米等科技公司的武汉已迅速成长为一股不可小觑的力量。此外,苏州、成都、东莞、南京、郑州、合肥、天津、长沙等新一线城市均成为了毕业生的热门择业地。 本报记者 林洁

## 高层次人才助力柯桥生物医药产业发展

"柯桥有着强大的经济基础和浓厚的创业氛围, 政府出台的人才政策很大程度缓解了企业初期的现 金流需求,我非常庆幸回柯桥创业。"近日,绍兴沃然 医疗科技有限公司创始人沃徐晨做客柯桥传媒集团 《融人长三角奋进十强区》栏目,吐露创业心路历程, 畅谈柯桥生物医药产业发展。

沃徐晨出生于传统的医学世家,家庭的潜移默 化,让他从小对医学有着浓厚的兴趣。1986年他考入 清华大学电子工程系,1996年赴美国麻省州立大学攻 读电子工程硕士,随后还攻读了巴布森学院的MBA。

如何加强医院用药管理,是全世界都在关注的问题,如对麻醉药品监管不力,会给"瘾君子"可乘之机。实践中,沃徐晨发现,欧美国家使用智能药柜来改变药品配送模式,防止用药错误。

"国内也需要这样技术变革的产品。"经过多年探索,沃徐晨研发出麻醉药品管理智能药柜。有了这种

药柜,可以对药品流通全过程进行自动化、智能化管理,从而降低用药错误发生几率。

于是,沃徐晨毅然决定回国创业,这些麻醉、精神 类药品的智能药柜,将为我国医院提供包括硬件、软件和机械自动化的一体化药品管理解决方案。目前, 产品已在上海交通大学医学院附属瑞金医院和上海 胸科医院、第九人民医院、儿童医学中心等医院得到 临床应用。

近年来,柯桥区坚持聚焦"5+3+4"现代产业体系构建,通过引育并举、提质提速,推动人工智能、电子信息、新材料、生物医药等新兴产业的快速发展。除了沃徐晨之外,浙江工业大学工业催化博士徐意也通过海内外高层次人才创新创业大赛落户柯桥。

当天一同走进演播厅的徐意也分享了他的创业 心路。徐意是80后,主要从事功能高分子薄膜的研究,在光伏背板涂层、反射隔热涂料、特种功能膜等方 面有创新性成果。他还突破涂层微观结构设计与控制等技术,开发出具有高耐久、热反射、高阻隔、选择性透过等优点的特殊功能薄膜。

2018年,徐意携智能液体皮肤材料项目参加第三届海创大赛获得优胜奖,同年便创办了绍兴百立康医疗科技有限公司,将特殊功能薄膜应用在生物医药上。

徐意项目核心材料——智能液体皮肤材料(HTR 材料)是团队根据仿生技术,通过结构设计和可控聚合制备而成,并可通过特殊的加工工艺形成自组装仿生膜。通俗地讲,用该材料制成创面敷料,适用于烧伤、烫伤、植皮等创面,防水、透气,且具有愈合能力。

"我们要让中国制造的产品,比国外同类产品都更具优势,让老百姓都用得起。"徐意说,公司还将以HTR材料为基础,开发出具有国际先进水平的液体隔离膜、医疗除湿管等产品。 钟伟 王思

#### "创青春"浙江青年双创大赛 在甬启动

7月3日,2019年"创青春"浙江省青年创新创业大赛启动仪式在宁波市北仑区举行,300余名来自各行各业的青年代表参加。

"在这个'互联网+'的时代,有越来越多的年轻人用自己的创新思维,追随着创业的梦想,我们也希望通过此次活动,为有梦想、有追求的青年搭建提供创新创业、互动交流、经验分享、项目孵化的实现人生理想的闪亮舞台。"大赛组委会相关负责人表示,"大众创业、万众创新"是时代发展的鲜明特征,青年是最富活力的创业力量,"创青春"大赛则是共青团服务青年创新创业的重要品牌。

启动仪式上,3位优秀创业者代表上台与在场青年分享了自己的青创故事,他们用声情并茂的演讲、激情洋溢的表达诉说着自己的创业经历与心路历程。

"今年的创新创业大赛与往届相比新增了互联网组。近年来互联网发展迅速,互联网产业也得到了前所未有的高度重视,作为新一届'创青春'青年创新创业大赛,当然要对此引起高度重视,顺应时代发展,为浙江省培养更多的互联网专业人才而努力。"相关负责人对记者说,北仑区正处于大力实施"双城"发展战略、全面打造"三个北仑"的关键时期,此次大赛放在北仑举行,与今年年初北仑区委提出的"青年北仑"建设工作非常契合。"青年北仑"作为加快城市发展、产业转型升级的引领性工程,需要更多有才华、有理想、有抱负的创新创业青年集聚北仑、爱上北仑,感受青年北仑的朝气与活力。

据了解,本次大赛将历时3个月,面向全国征集项目,由专业投资人评审对报名项目进行海选初审,筛选出一批优质项目获得选拔资格,通过创新创业训练营和城市分站赛,共计产生45个优质项目进入决赛,并择优推荐至全国赛。

#### 舟山"海上菜园"智能设备 正式入驻远洋渔船

为保障远洋渔船船员的新鲜叶类蔬菜供给,舟山市农业科学研究院联合舟山尚鲜农业科技有限公司开展了"海上菜园智能蔬菜培育技术"的研发,目前已研发出一种蔬菜智能栽培设备。

该设备占地不足 0.5平方米,单位面积内可产出约35千克芽球菊苣,具备占地面积小、产量高、营养价值高、一键智能操作的特点,能够很好地利用远洋船上的小空间,降低船员种菜难度,让在远洋船上种菜成为可能。据悉,"海上菜园"项目团队已于今年5月同宁泰远洋渔业有限公司达成合作意向。近日宁泰冷6船将携带该设备一起远航,为本项目设备开启第一个应用案例。

#### 温岭最大吨位集装箱船 顺利入水

近日,位于温岭市松门镇的浙江腾龙造船有限公司内,一艘载重3.2万吨的巨型集装箱船缓缓人水。据悉,这是迄今为止该市民营造船企业建造的最大一艘集装箱船,总共可载1906标箱。

这艘名为"华达609"的集装箱船,由福建厦门信华达船运有限公司投资1.1亿元打造。据公司提供的资料显示,这艘集装箱船全长188米,型宽27.6米,型深14.1米,设计吃水10米,排水量为41074.4吨。船身中间区域为载货区,船尾为生活区,包括卧室、厨房、厕所和客厅,功能可谓一应俱全。

据了解,浙江腾龙造船有限公司自建厂以来,为各航运公司建造出口了5000T—50000T各类散货船、多用途船、工程吸沙船、甲板驳、沥青船、LPG专用运输船和远洋公司的超低温金枪渔船、远洋冷藏运输船等各类渔船,并建造了国内首艘液态硫磺船,企业目前已经达到年造船能力十万吨。

负责该船建造的首席工程师李明祥介绍,在此之前,公司承建的最大吨位集装箱船只有9000吨,此次接手建造的船型具有线型小,载货量大,航速快,耗油量低的特点,并且采用国内最先进的襟翼舵。该船从去年6月份开始建造,历时一年。华达609船上水后,将进行一个星期左右的水面适应,接下来将进行试航。

## 百年品牌如何跨界发展?

松下电器联袂奢侈品牌颠覆行业传统

在互联网背景下的爆品营销大时代,有传统企业的一夜没落,也有新兴企业的顺势而起。作为拥有稳

固地位的老品牌,若想突破行业"天花板","跨界"是个不错的选择。



松下电器作为家电圈的百年品牌,跨界联袂奢侈品牌"保时捷设计",针对中高端人群,打造了松下ALPHA阿尔法洗衣机。它颠覆了行业传统,以前所未有的造型出现在大众视野,将艺术感上升到新的高度,同时实力不凡。作为家电行业与工业设计领域的跨界之作,产品一经发布,在专业设计、家电消费等领域引起反响。

为让工业设计与使用价值无 缝衔接,松下ALPHA整个机身只 采用了几条简单的线条,搭配高 档不锈钢箱体,坚如磐石尽显高 端。从跑车的设计中获取灵感, 它的操作盘采用经典五炮筒仪表 盘的UI设计,自动弹开式"呼吸"机门的原理,同样源自汽车天窗,机器内筒还采用了高级跑车的轮毂式滚筒设计,匹配1600rpm行业超高转速,运转十分强悍。为保障洗衣噪音不影响用户正常生活,机门特采用纯平浮法玻璃,质感晶透且隔音效果好。此外,高档音响的无阻尼旋钮设计,让用户体验到很好的操作手感。这样的跨界,不仅没有失去传统的实用特性,还让洗衣机行业工艺技术的发展迈出了一大步。

选衣机作为日常生活的必需品之一,徒有其表是远远不够的。松下ALPHA阿尔法洗衣机将领先的洁净技术应用其中,通过搭载渗透至衣物纤维的nanoeX 纳米水离子技术,实现深度除菌、除异味的效果;Ag+光动银双重除菌技术可实现常温洗涤条件下的高效灭菌;双极除螨技术让除螨率高达98.56%以上。此外,ECONAVI节能导航技术还能精准控制洗净效果,使得洗衣过程节水省电;而APP远程智控系统,则让使用者可以随时随地智能操控,让洗衣更便捷

通讯员 罗冬圆 马向军 本报记者 金乐平

#### 上虞"三服务"关口前移 "绿色通道"助力企业发展

"到6月底,地处绍兴市上虞区的恒安集团新引进恒安家居项目的30条生产线设备将陆续到位,预计今年7月就可正式投产。"近日,恒安集团相关负责人江添福告诉笔者,这个项目的快速推进得益于该区财政局的"三服务"方案给力,原本计划今年下半年兑现的1500万元企业培育发展资金,早在今年2月就补助到位,让企业投资信心倍增。

今年以来,上虞区财政局坚持以构建现代财政制度为方向,以深入开展"三服务"活动为抓手,扎实做好"聚财、生财、理财"三篇文章,全力助推全区经济社会发展取得"半年红"。1~5月,该区财政收入增幅一直位居绍兴市前列,收入质量持续领先。全区一般公共预算收入增幅、税收收入增幅、税收收入占一般公共预算收入比重三项指标均排名绍兴市第一,财政总收入增幅排名全绍兴第二。

下阶段,上虞区财政局将坚持把收入组织作为工作重点,不断挖掘增收潜力,全力打造一批资产优、经营强、市场化程度高的国有企业。据悉,2019年上虞区确定重大实体化转型项目24个,重大融资项目16个,重大社会资本参与项目6个。 陈晓潮 王峥