

第三届“绿谷杯”创新创业大赛举行 无害化处理易腐垃圾项目夺冠

1500亿投资 为柯桥经济“保驾护航”

这几天,位于绍兴柯桥经济技术开发区的苏泊尔厨卫大家电项目现场,一派热火朝天的忙碌景象。据悉,该项目自去年6月开工建设以来,目前已完成项目主体结构,一期工程计划于今年6月建成投产。

据介绍,该项目主要生产燃气灶、油烟机、净水机、嵌入式烤箱等家用电器,预计年销售收入10亿元。同时,苏泊尔集团还将在柯桥区谋划建设后续项目,带动上下游产业链发展。这意味着炊具厨卫产业将成为柯桥区优化产业结构、推动经济转型升级的又一重要“增量”板块。

离苏泊尔厨卫大家电项目不远,浙江永盛科技有限公司年产25万吨功能性聚酯薄膜扩建项目也在如火如荼地推进。其中一期第一条光学膜生产线主设备部分正在抓紧安装,预计今年4月可出产品。该项目是柯桥区破立并举、分类处理“僵尸企业”,盘活破产企业“沉睡”资产的成功典型,也是柯桥区传统制造业转型升级的一个成果。

无论是新兴产业培育壮大,还是传统产业改造提升,精准有效投资已成为柯桥经济高质量发展的“调节器”和“稳定器”。数据显示,去年全区共实施现代产业重点项目150个,总投资1528亿元,其中新开工亿元以上现代产业项目48个,总投资519亿元。

除了紧抓项目开工建设,柯桥区在紧盯项目招引上也不松劲。去年,全区共签约引进中纺院绿色纤维、取光科技微纳光学等项目67个,总投资额802亿元,其中5亿元以上重大项目45个,涵盖新材料、生物医药、电子信息、文旅商贸、装备制造、总部经济多个领域。目前,已有16个项目开工建设,2个项目建成投产。

据了解,去年柯桥区完成固定资产投资508亿元,增长8%,其中民间投资、交通基础设施投资增长13%,生态环境和公共设施投资增长23%,高新技术产业投资增长79%,为构建现代产业体系注入了强劲的动能。

钟伟 俞立权

湖州吴兴区入围 浙江省产业数字化转型20强

在日前举行的2019产业数字化峰会上,2019年浙江省产业数字化转型二十强正式发布,这是浙江省首次对各地产业数字化水平进行科学测评。湖州市吴兴区位列第十,这意味着吴兴区产业数字化转型已取得阶段性成效。

近年来,吴兴区深入实施数字经济“一号工程”,积极探索和创新数字化转型“吴兴模式”。目前,该区两化融合发展指数92.71,列湖州市第一。

在吴兴高新区企业锐格物流的仓储车间,扫一扫产品包装上的二维码,就能了解这款产品全生命周期的信息。企业负责人说,通过产业数字化转型,企业产品质量大幅提升,年销售额保持30%的增长。近年来,吴兴逐步构建了“试点、示范、贯标”三个一批数字化转型改造体系,通过以点带面来提升全区信息化水平。目前,通过工信部两化融合管理体系贯标认证企业13家,省级上云标杆企业22家,省级制造业与互联网融合发展试点示范企业16家。

吴兴区织里镇企业东尼电子日前以5G基站为基础,建设智能制造工业互联网平台,成为该区智能制造项目的先进典型。通过推广应用智能制造创新模式,吴兴加快推进了142项智能制造试点示范项目,打造了数字化车间和智能工厂12个,累计完成市级两化融合重点项目建设149个。

据介绍,为了突出产业数字化转型样板的引领作用,吴兴区重点围绕物流装备、纺织服装、金属新材等传统优势行业,将物联网、大数据、云计算等集成于企业设计、生产、管控环节。目前,全区累计创建省级工业互联网平台8个,通过样板引领,进一步改造提升行业互联网+、智能化、智慧化水平。

此外,吴兴还通过优质服务、强化政策支持、专家问诊等举措,让当地产业数字化转型快人一步。在政策支持上,该区对智能制造、两化融合项目分别按投资额的12%、10%给予补助。同时,根据企业智能制造需求开展专家问诊服务,2019年以来已现场解答问题40余个,提出解决方案12个。

郑稳平

永康休闲车企 抱团推进信息化建设

经过浙江省休闲运动车行业协会一年时间的推进,永康市休闲运动车行业的15家企业先后完成ERP、MES等相关信息化项目建设,逐步构建以数据驱动的企业运行新模式。

“飞神公司的传统制造流程中,存在着产品多样、资料繁多、配件多、信息传递慢或错导致管理低效等问题。各部门在高强度工作状态下工作效率却非常低。”飞神集团总裁助理汤敏对实施信息化改造之前生产和管理流程中出现的弊端记忆犹新。

经过改造之后,飞神公司的管理水平有了显著提升。通过信息化建设,不仅管理层可以随时随地掌握生产现场的情况,生产计划、车间管理、品质管控、设备维护甚至业务部门都可以实时掌握订单情况,及时纠正异常状况,极大提高生产效率。企业的库存占用成本可以下降20%以上,劳动生产力提升15%到30%,设备停机时间下降超过30%,预测准确度提高85%,质量成本优化20%。在价值链各个环节,通过提升客户需求满意度及灵活性,加速市场投放时间,以及供应链的整合,为运营带来额外价值。

同样享受到信息化带来甜头的还有浙江尤奈特电机有限公司。以该公司最先成型的财务系统为例,通过信息化,原本需要一个月才能完成的成本结算,现在不到一个星期就可以完成。尤奈特公司董事长李金东介绍,“私人定制”时代需要从订单、研发、生产、销售、物流以及售后服务等流程实现进一步优化,这也对企业信息化程度提出了更高的要求。对企业来说,信息化是一个不可避免的过程。

据悉,永康市休闲运动车行业协会的信息化项目已经基本完成。“对一个没搞过信息化ERP的企业来讲,这是一个陌生的领域。你一个人走感觉很孤单,一起走的话可以相互借鉴、学习、分享,推进起来更为有效。”李金东说。

吕高攀

个项目分别获得5万元、2万元和1万元的现金奖励。

冠军项目“以物联网为核心驱动赋能实体新智造”为易腐垃圾的无害化处理提供了新思路。据蔚来(浙江)科技股份有限公司负责人介绍,针对易腐垃圾容易腐烂、含水量大、不易储存,经过长距离运输之后会造成严重二次污染的问题,蔚来复来的智慧餐厨垃圾处理一体机运用好氧微生物处理技术,通过24小时发酵将易腐垃圾转变为初代有机化肥料,易腐垃圾从源头可实现就近降解率在85%以上。

IP+黑科技有什么新玩法?亚军项目“手滑科技”深挖IP本身的属性后,结合现在最前沿的黑科技,以智能衍生品为开发重点,产品辐射母婴智能玩具、早教益智等多种品类,受到了市场喜爱。“比如

IP会说话的汤姆猫的属性是互动和语言,我们就用AI语音智能技术做了一个机器人。”手滑科技负责人介绍道。

丽水是一方创业的热土。丽水市经信局总工程师陈杰介绍,在发展数字经济方面,丽水抢抓长三角一体化发展带来的战略机遇,明确了以总部经济、半导体、数字经济等主攻方向,大力布局建设数字经济平台。在人才政策上,2019年丽水市推出了“人才新政15条”和“科技新政26条”“数字经济平台招商政策”等一系列招才育才、支持创业的好政策,欢迎创业者到丽水来造梦。

据悉,此次的获奖项目将与当地相关政府部门、创投资本进行有效对接,促进创业成果转化。

本报记者 陈路漫

阿里数字经济体打造“不打烊春节” 聚划算百亿补贴再补20亿带动新消费

1月10日,阿里巴巴宣布2020年“春节不打烊”,今年春节期间,消费者在阿里平台上可以享受新消费体验升级。聚划算百亿补贴将在春节期间推出20亿元补贴,让消费者任性买年货,年夜饭30分钟送达,高科技护航春运路……阿里要打造第一个数字经济体不打烊的春节。

记者了解到,1月20日至1月31日期间,天猫消费电子及家装领域大部分品牌旗舰店均实现“春节不打烊”,24期分期免息等商品优惠活动仍将继续,货运物流实现72小时内发货。在考拉海购上,全国50余个城市正常发货,全球商家将进入中国时间。

作为此次“春节不打烊”的配送主力军,超过万名丹鸟配送员将在春节期间继续为消费者提供配送服务。除了正常的加班收入外,丹鸟还为每位留守岗位的配送员提供最高可达3000元的“春节团圆基金”,

配送员可以将家人接到身边,过一个团圆年。

往年春节,准备年夜饭得提前至菜场囤肉买菜、走亲访友需先跑超市购买年货,今年通过盒马鲜生、天猫超市,消费者在家中就能满足这些过年的“刚需”。

盒马全国200多家门店今年继续“不打烊”,春节假期门店每天都正常营业,顾客可以走进盒马门店享受美食,也可以通过手机App下单,享受盒马最快30分钟配送服务。

天猫超市首次把“1小时达+半日达”构建的“20公里立体生活圈”模式服务于“春节不打烊”。从小年持续到元宵节,在全国近300个城市,消费者可享受到家菜、年货1小时到家的便捷服务,不仅能在手机下单包含生鲜在内的全品类商品,还可以买到800家线下商超货品。

大快朵颐之余,阿里健康联合128个城市近5000

家O2O新零售合作药店,通过手机淘宝搜索“急用药”,提供送药上门服务。此外,支付宝搜索“阿里健康问医生”就可以快速找到在线值班医生,随时咨询健康小问题,守护健康年。

此外,今年春节,阿里云服务继续工作,保障与日常生活密切相关的一切都正常运行。阿里云城市大脑还将辅助交警指引团聚会,让到家的时间更早一点。

春节出行不仅有温度,还更绿色。在支付宝技术助力下,长三角10城居民搭乘地铁可以实现一码通行,长三角周边出游不用再反复购票。

除此以外,支付宝春节期间支持办事不打烊,覆盖城市、服务类型持续增长。目前,超过14个省份政务办事都不打烊,市民可在家享受1000余项公共服务,春节办事一次都不用跑。

本报记者 林洁



一个“铁金刚” 可以“一顶十”

近日,位于湖州市南浔经济开发区的浙江蒂尔森电梯有限公司内,技术员正在调试电梯轿门自动化生产线。据悉,企业投入上千万元引进ERP系统及智能化设备,用工量减少六成,一台智能化设备达到了原先10个人的工作量,生产效率翻了一番。

张斌 摄

新增骑手120万 三四线城市涨幅大 2019年骑手数据年报出炉

浙江即时物流企业点我达近日在上海举行第三届骑手年会。来自全国25个城市的数千名骑手出席,现场实现了在抖音、微博、点我达骑手社区等多渠道同步直播和互动。

活动现场,点我达公布了2019年骑手数据年报,2019年,点我达平台新增注册骑手120万,目前有400多万众包骑手。过去一年,点我达骑手的人均日里程达到77公里,相当于每天跑西湖5圈。

数据显示,随着一二线城市的即时物流配送市场逐步成熟,这些城市的活跃骑手也最多。同时,随着消费升级的趋势逐步渗透到下沉市场,三四线城市的骑

手数量涨幅显著,如三亚、海口等城市都实现了100%以上的增幅。

骑手也成为城市中一个新型的灵活就业方式。平台新增的一大部分骑手,均有多重职业或者身份,他们主要来自制造业、服务业、个体户、自由职业……

骑手这份工作,既有相对的自由,同时也有收入保障。据年报显示,2019年收入最高的骑手来自南通,年收入达到23万元;南京的一名骑手,在2019年11月份凭着参加“双11”配送,月收入达到25000元。

在平台工作表现突出的多名骑手被邀请到了活动现场,获颁年度服务之星、年度安全之星、区域优秀骑

手等奖项。

“3万哥”周大坤来自郑州,在车轮下救下了一名被撞幼童,并将他送到医院,还自己垫付了3万元手术费;沈阳的“救火英雄”付磊在3分钟内3入火场灭火救楼;石家庄骑手贾帅冲撞着大雨,一路用双手疏通下水道……

来自长沙的武术小哥邱帆,一边送外卖,一边义务带着20多个留守孩子习武,并登上了国际武术比赛的舞台,斩获了多块金牌。他在现场表示:“骑手这个工作虽然普通,但是它既能够让我自食其力,也能让我有时间帮助山里的那群孩子们,带他们看更大的世界。”

本报记者 陈路漫 通讯员 陈思佳

立足分布存储 创新共享计算 浙江云储科技打造数据时代引领者

视频App、应用商店、云端存储……如今,互联网的身影已遍布我们生活的各个角落。然而,对于日常用户而言,平日最为关注的还是网络的传输速度。

位于杭州滨江阿里巴巴中心的浙江云储科技有限公司,是一家高新技术企业,公司自2011年成立以来,长期致力于为企业信息系统的稳定、经济运行提供相关产品和技术解决方案,为互联网用户提供更快速的数据体验。

“大多数互联网公司会将他们的视频、图片、文字等数据存储在全国各地的互联网数据中心,我们在使用互联网应用时又会从互联网数据中心将需要的数据重新调度出来,并传送到我们的设备里。”公司销售负责人介绍,云储科技所要做的就是确保企业在存储数据时更安全高效。

针对用户的这一需求,公司创新引入IoT数据聚合分析以及边缘计算。据介绍,云端发出计算指令,中心

化的后台运算完并响应结果,传统的这种模式可以满足大部分的应用场景,然而一些需要在毫秒之间实时响应的应用,如果按照现有云计算模式,将数据通过延时、抖动和距离不可控的网络传输到几千公里之外的云端,运算完成再传回结果,显然无法满足实时计算应用需求。此时如果将靠近设备端或数据源头的网络、计算、存储、应用、数据融合起来,采取边缘就近计算并实时响应结果更为合理。边缘计算应用程序使用物联网设备的处理能力来过滤、预处理、聚合或评分物联网数据,并利用云的强大计算能力和灵活性对这些数据进行复杂的分析。

云储科技自成立以来一直将理念创新与技术研发作为企业发展的核心要义。近年来,公司对CDN及网络加速、分布式CDN部署、数据缓存、分布式存储等领域进行深度研发,同时支持服务的异常恢复和动态伸缩,支持跨区的服务调度,确保边缘计算的稳定可靠。

“在边缘计算的基础上,公司将开发一种共享计

算模式。”相关技术负责人告诉记者,共享计算是一种更边缘、更分布、成本更低的创新技术,是边缘计算、共享经济等技术和模式的结合。通过边缘计算可以高效地缩小网络处理数据的响应时间,提高内容分发效率;通过共享经济的模式,可以有效利用物联网的闲置终端算力、存储资源,有效降低视频分发成本。未来,共享计算模式会将用户闲置的计算资源有效利用起来,绕开了巨耗能的扩建数据中心途径,将原本浪费的边缘节点资源实现高价值利用,为云计算行业找到了一条绿色发展之路。

目前,云储科技营销总部坐落于杭州华创大厦与阿里中心,技术部在深圳与上海,2020年起技术团队总部会往杭州转移。目前公司已启动上市计划。未来,公司计划研发团队达200人,将销售额的30%投入研发,并在海外布局实验室,力争成为数据时代分布式存储和共享计算的引领者。

本报记者 柳扬