

阿尔法人工智能产业田园小镇落户桐庐 设立50亿元专项基金扶持创业者

本报讯 昨天,阿尔法人工智能产业田园小镇项目正式落户桐庐县江南镇,桐庐县政府与阿尔法机器人(杭州)有限公司举行了签约仪式。

在签约仪式上,桐庐县委书记朱华表示,阿尔法公司的人驻,为江南镇打造“富春江沿岸的明珠”目标起到了助力的作用。未来在项目推进过程当中,县委及政府相关部门将全力以赴,做好服务保障协调工作,以最好的服务、最好的保障,来推进小镇后期的工作。

阿尔法公司总经理戴俊对阿尔法人工智能产业田园小镇的功能设计和发展规划进行了介绍。

阿尔法人工智能产业田园小镇规划面积5.1平方公里,投资50亿元,6年内实现项目企业突破100家,产业链产值达1000亿元,技术水平进入国际先进行列,在人工智能应用、服务机器人等重点领域成为国内重点的研发制造基地。将着重引进机器人、芯片、传感器、机器视觉、精准定位、智能制造等人工智能技术项目,包括兴建人工智能技术学院、人工智能体验中心、人工智能会展中心等人工智能产业群,从而形成产学研一条龙的科技创新体系。

针对小镇的人才引进,桐庐县政府出台了优惠政策,对特殊人才实行一事一议制,以此扶持人才创新创业,保障人才优质生活环境,并计划三年内小镇集聚人工智能领域的人才超过5000名,每年至少培育2

名国家级、省级“千人计划”人才。此外,为顺应精英阶层对田园生活的向往,小镇将人工智能技术与田园环境有机结合,吸引高端技术人才、创业人才就地安家、潜心创造,同时还设立了包括人工智能产业田园小镇基金在内的50亿元专项基金,扶持创业者。

据介绍,阿尔法公司在技术研发、项目孵化、平台运营、资本运作等领域均有深厚的实力,对人工智能产业有着全系的布局,在建设人工智能产业与绿色经济相结合的阿尔法人工智能产业田园小镇上,充分发挥了企业自身优势和当地天然条件,为人才提供广阔的创业空间、舒心的生活环境、丰富的成长条件、优质的资本服务。

本报记者 孙常云

云栖雪浪联袂共推“唤醒计划”

本报讯 浙江杭州云栖小镇与江苏无锡雪浪小镇友好缔结为姊妹小镇,携手发起“唤醒计划”。8月16日上午,雪浪小镇启动仪式暨“唤醒计划”发布会在江苏无锡举行,双方将充分调动两地在大数据、云计算和物联网产业领域的创新资源,推动物联网与制造业的深度融合,共促区域计算经济的崛起与繁荣,并联合乌镇打造一个中国长三角地区的“新经济走廊”。

小镇有形,物联无边。阿里巴巴集团技术委员会主席王坚认为,在万物互联时代,不再有互联网和传统产业的区分,习以为常的设备也会焕发新的生命力,会有更多重要的产业再次焕发生机,成为新一代互联网发展的推动力。

本次由雪浪小镇、云栖小镇联手发起的制造业“唤醒计划”,正是基于这样的时代背景,以制造业大省江苏、浙江为试点,旨在通过互联网技术和应用唤醒传统制造业,推动产业升级,助力中国从制造大国成长为制造强国。

通讯员 冯涛 本报记者 林洁

苍南开建综合性科技金融园区

本报讯 苍南县日前正式启动海西科技金融创新创业园项目建设,这将是温州市第一家民企投资的科技金融创新创业园区。该项目通过构建多元化资源平台,集聚县域内高新企业和高成长的战略新兴企业,为其加速扩张连接资本市场提供支持。

据悉,海西科技金融创新创业园由中储伟业投资(北京)有限公司主导投资建设,规划占地72亩,总建筑面积15万平方米,投资3亿多元。该园区将全力打造集科研、孵化培育、成果转移、产业化生产等为一体的综合性科技金融园区。海西科技金

融创新创业园项目的启动,是苍南县在构建“众创空间-孵化器-加速器-产业园”完整生态产业链上的重要一环,有利于该县快速形成科创产业的规模优势。

据苍南县科技局相关负责人介绍,金融是创业者亟需解决的问题,也是海西科技金融创新创业园的核心竞争力和盈利点。园区采用“科技+金融+创新”的新型立体发展模式,创新型科技企业融资方式将不再局限于传统的银行贷款,股权融资成为入驻企业融资首选。通过整合各类金融资源、创新服务模式和金融

产品,设立信贷服务体系、股权投资服务体系、上市辅导服务体系等板块,进一步出台挂牌扶持政策,开展卓有成效的引导服务,实现资本市场建设与科技创新扶持相辅相成、齐头并进。

据了解,该园区预计2019年4月底前竣工,计划引进5家拟新三板挂牌企业。目前,已确定2家企业进驻,分别为浙江码尚科技有限公司和温州神思电子科技有限公司,2家企业均来自苍南县科技企业孵化器。

通讯员 杨剑文 见习记者 徐慧敏

临海出台新政扶持研发投入

本报讯 近日,临海市政府出台了《关于强化创新驱动振兴实体经济若干意见的通知》。《通知》规定,对科技型企业的研发投入按研发费用总额占主营业务收入的比例超过3%以上部分的10%给予补助,最高补助额不超过100万元。这一政策的出台,是临海市引导科技企业加大研发投入,促进科技成果转化,提升企业科技创新能力,促进企业可持续发展的重大举措。

近年来,临海市委、市政府高度重视科技创新工作,出台了一系列科技创新扶持政策,对企业开展科技合作、实施知识产权战略、加强研发机构建设、开发新产品等进行引导,极大地调动了企业开展科技创新的积极性。全市现有各类研发机构220家,其中国家级技术中心3家、省级企业研究院10家(其中重点企业研究院3家),国家重点支持的高新技术企业70家、省级科技型企业330家。同时,持续加大财政科技投入,发挥财政资金的杠杆作用,着力推进经济提质增效。2016年,全社会R&D经费支出达到16.23亿元,占GDP比重达3.15%,占比居省内第八,居台州市首位;全市科技型企业享受研发经费加计扣除税收减免2.5亿元。今年1-6月,全市实现高新技术产业增加值51.62亿元,同比增长30.7%,增幅居台州市首位;高新技术产业增加值占工业增加值比重为54.4%;实现新产品产值247.77亿元,同比增长68.1%,新产品产值率达54.29%。

本报记者 邵晓燕 通讯员 郑鸣

VAIO携手京东重回中国市场

本报讯 阔别中国3年后的VAIO带着两款笔记本电脑重回中国市场。日前,京东携手VAIO在北京举行战略合作发布会,VAIO带来重回中国市场后的两款重磅新品——VAIO Z与VAIO S13笔记本电脑。

VAIO将延续过去的高端路线,以VAIO Z为例,使用者能够把屏幕翻至背面,方便商务人士进行演讲陈述;而价格稍低的VAIO S13则强调轻薄易携带却耐外力冲撞。

谈到双方的战略合作,京东集团副总裁、3C事业部总裁胡胜利在战略发布会上表示:“京东可以为VAIO品牌提供从线上到线下、从物流到信息流的一体化品牌重塑服务,助力VAIO进行市场培育和新用户开拓,共同促进VAIO品牌在中国市场的新成长。”

目前,率先在京东平台开放预约的VAIO Z已经开启销售,而VAIO S13也已经开放预约。

本报记者 林洁

丽水邀专家为农商园区建言

本报讯 8月12日,科技部李宇飞博士、中国农业大学教授杨富裕、中国农业机械研究院研究员赵有斌应邀到丽水作关于国家农高区创建政策解读报告。会上,三位专家对农高区创建工作作了精彩解读,并就丽水创建农高区提出了建议。

专家们认为,农高区在提高农业国际竞争力方面扮演了重要角色。未来农业应该是信息化主导、生物技术引领、智能化生产、可持续发展。为此,丽水应该在培育创新主体、做强主导产业、集聚科教资源、培训职业农民、推动产业融合共享、建设生态文明、加强国际合作等方面下功夫。

陈敏红

金海重工主攻智能制造产业

本报讯 位于舟山金海重工股份有限公司近日发布公告称,因战略发展需要,公司正式更名“金海智造股份有限公司”,业务范围由原先的船舶修造、海洋工程装备等延伸到船舶智能系统、工业机器人、智能汽车、航空航天飞行器、光伏发电等。

在“工业4.0”“中国制造2025”等政策的影响和引导下,智能制造已成为制造业转型升级的方向和手段之一,对于船舶行业来说,智能技术、智能船舶将是未来的方向。金海重工成立于2005年,经过10余年发展,目前已建立船舶建造、船舶修理、海洋工程装备、钢结构制造等多元发展的产业体系,属国家高新技术企业,浙江省工业行业龙头企业。目前该公司营业范围已横跨海洋、陆地和天空,围绕大交通的概念,拓展汽车、航空等相关产业。

林上军 刘毅 李欣洋

遗失启事

新昌县机电设备有限公司旧机动车经营分公司遗失营业执照正本,注册号:3306241900155,声明作废。

2017年8月18日

个人独资企业转型清算公告

个人独资企业新昌县博精鑫机械厂(注册号:91330624563311734H)拟转型为有限责任公司,原个人独资企业清算注销。原个人独资企业债权债务由原投资人承担无限责任,升级后的公司对原个人独资企业债权债务承担连带责任。特此公告!

2017年8月18日

邢学火



中国首艘超低温金枪鱼冷藏运输船启航

8月15日,舟山国家远洋渔业基地建设指挥部在基地惠群公司1号码头举行国内首艘自主建造的中国籍超低温金枪鱼冷藏运输船——“平太冷1”启航仪式。

“平太冷1”超低温冷藏运输船

总吨位6000吨,总长116米,适合在太平洋公海渔场进行金枪鱼转载运输,船舶单艘造价6500万元。据了解,该船由欣海船舶设计研究院设计,舟山市蓬莱船舶修造有限公司建造。

余若望 方方林 林上军



移动花店现身杭城成网红

“简直是三轮车中的白富美!”8月12日晚,杭州城西某夜市出现了一辆“网红三轮车”,引得市民纷纷合影留念。

这辆三轮车的出品人是“车可创意”的几个年轻人。他们把“土里土

气”的金彭电动三轮车改造成了“移动花店”,在社交平台上迅速蹿红,并获得“网红三轮车”的名号。他们决定又卖“网红三轮车”上的鲜花,收入捐给“为九寨沟地震灾区援助”公益项目。

本报记者 徐璐璐

你家的高科技门锁真的安全吗?

量子密钥为智能家居安全保驾护航

家里的摄像头竟成了泄露隐私的窗口?自制指纹膜能“骗过”指纹锁?家居智能化为人们生活带来便利的同时,也带来了不少信息安全隐患。在浙江九州量子信息技术股份有限公司的展厅内,通过工作人员的演示,记者看到,通信网络的加密信息会在几秒钟内被黑客破译,通信毫无安全可言,这让记者感到震惊。基于此,九州量子研发的量子安全家庭解决方案可最大限度地保障消费者家庭物联网的信息安全。

九州量子产品市场部总监黄翔告诉记者,目前智能家居的重心还放在解决连接和便利性的问题上,无暇关注安全问题。越来越多的数字化家庭面临家庭、个人隐私泄露的巨大风险,不设防的智能家居使整个家庭在风中“裸奔”。目前多数智能家居没有任何加密安全措施,或采用基于伪随机数的传统加密手段,加密算法复杂度受限于成本而易被破解。

2017年3月,“杭沪量子通信干线”全线贯通并投入运营在社会上引起了强烈的反响。九州量子通过量子密钥的生成与分发,通过量子态的传输,在遥远两地的用户,可共享无条件安全的密钥,利用该密钥对信息进行一次一密的严格加密——这是目前人类唯一已知的不可窃听、不可破译的无条件安全通信方式。而这一成果随后也被应用到了智能家居中,从而为智能家居的安全保驾护航。

九州量子的量子安全家庭解决方案基于量子力学原理,通过真随机数+海量密钥+一次一密的对称加密,可实现通信的无条件安全。黄翔介绍道,量子



安全网关是安全家庭解决方案的核心,在提供高速WiFi连接的同时,通过量子加密芯片产生海量的量子密钥,并将这些密钥分发至各个智能终端。而根据量子不可分割和不可克隆定律,这些密钥是唯一绝对不可复制的。

智能终端获取量子安全网关分发的密钥后,用密钥对终端上的数据进行加密,确保信息存储安全。智能终端之间、智能终端与量子安全网关间的通信均通过量子密钥加密,确保信息传递安全。基于海量密钥,可以做到每次连接、每次存储、每个文件,甚至每个最小数据单元都用不同的密钥进行加密,做到无条件安全。

目前量子安全家庭解决方案主要有两个应用场

景,即量子安全家庭门锁、量子安全家庭NAS。以量子安全家庭门锁为例,在现有指纹、密钥、磁卡等智能门锁功能的基础上,增加了量子加密的安全措施,即对用户手机中与门锁中的量子密钥进行匹配验证,密钥使用一次后即失效,而且验证过程完全无感知,无需用户介入。

黄翔表示,量子安全家庭解决方案还将进一步扩展至社区,建立统一的安全智慧协议标准,实现不同品类智慧产品或服务的互联,营造全新的安全智慧物联社区生活,为用户提供满足不同需求的智慧生活生态圈。由“互联网+”城市生活方式进化到“量子+”,全方位保障城市生活信息安全,构建全新安全体验。

作为沪杭量子通信商用干线的建设和运营商,浙江神州量子通信技术有限公司相关负责人表示,除了上述应用,公司目前正全力开发沪杭干线在量子政务、量子金融、量子商务等领域更多的应用服务,为沿线地区的政府部门、金融机构或大中型企业提供基于量子安全的专网通信服务。

因为工作人员正在向参观者介绍量子安全家庭门锁的解锁过程。

本报记者 陈路漫 通讯员 俞钧 张微微 文 本报记者 金乐平 摄



本栏目由杭州市创业投资服务中心协办

舟山首家生活垃圾兑换超市现身桃花岛

每样商品都标着可兑换的垃圾重量

本报讯 8月10日,是开业仅半个多月的舟山市普陀区桃花镇生活垃圾兑换超市固定营业日。从上午8时到下午4时30分,用积攒下来的生活垃圾兑换币前来换取油、盐、酱、醋、米和肥皂、纸巾、洗发精等日常用品的居民络绎不绝。

当天下午,家住公前集镇桃源中路的袁志军,用750公斤生活垃圾兑换币在桃花镇生活垃圾兑换超市换取了一袋15公斤重的大米和一瓶2.5公斤重的花生油;盐厂社区村连治山自然村的谢梅琴、王维珠各持105公斤的生活垃圾兑换币,分别换取了4块肥皂。

桃花岛是国家4A级风景旅游区,近年来每年产

生的生活垃圾在9000吨以上。之前桃花镇的生活垃圾通过集中转运至舟山本岛进行处理,所需费用较高。今年5月15日,一套无需辅助加热和添加微生物发酵的渔农村生活有机垃圾处理设备在桃花镇生活垃圾减量化处理中心安装完毕并进行了调试。次日起,桃花镇各家各户所产生的生活垃圾全面实施每天收集到生活垃圾减量化处理中心加工成有机肥。生活垃圾减量化处理中心项目投用后,日处理量可达4吨。有了这套无需辅助加热和添加微生物发酵的渔农村生活有机垃圾处理设备后,桃花岛的渔农村生活垃圾将“变废为宝”,桃花岛也因此成为全国第一

个生活垃圾“变废为宝”的海岛乡镇。

为提高居民生活垃圾分类积极性,桃花镇使出“鸡毛换糖”新招术,让居民把垃圾兑换成日常生活用品,鼓励居民从源头做好垃圾分类。

与此同时,桃花镇开办了舟山群岛第一家生活垃圾兑换超市,并规定每月的10日和25日为固定兑换日。超市里的所有商品标的是不是价格,而是垃圾的重量,如15公斤的大米标的是600公斤垃圾兑换币,2块装一包的肥皂标的是52.5公斤垃圾兑换币等,也就是说每公斤生活垃圾值0.14元钱,7.5公斤垃圾即可换取价值1元左右的商品。