



7000盆撤展鲜花赠市民

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 任晓磊 张硕)昨日上午,2019年国庆70周年氛围营造鲜花撤展后赠送市民活动在株百天元超市前坪举行。天元区25万盆一年季鲜花完成“使命”,撤出广场;其余4000盆花卉、多肉绿植则现场免费赠送给市民。50岁的赵婉艳和几个闺蜜逛街时,正好赶上撤展赠送环节,她们手捧黄灿灿的菊花一起合影,脸上洋溢着喜悦的笑容。市民刘建国在领到2盆鸡冠花后高兴地

说:“这花真美!领到花之后心情更美!”今年国庆期间,天元园林共设计展出17处鲜花景观,种植地栽鲜花25万盆。昨日的活动现场,除为爱好绿植、花卉的市民朋友赠送了4000盆牵牛花、孔雀草、鸡冠花、一串红、多肉绿植等外,还悉心准备了花肥、花种,并设置了园林专家咨询台。当天,荷塘区城管局也在银泰财富广场前坪,举办了3000盆鲜花赠市民活动。

困难企业下岗失业人员即日起可申报一次性生活补助 市本级2000元/人

本报讯(记者 何春林 通讯员 任纳)记者昨日从市人社局获悉,市人社、发改、财政等部门联合印发了《关于落实湖南省进一步促进就业工作二十条措施等若干问题的意见》的实施办法》(以下简称《办法》),根据该《办法》,困难企业下岗失业人员,可以申领一次性生活补助。据市人社局就业促进与失业保险科工作人员介绍,这部分人群需要满足以下条件:按《民政部关于进

一步加强生活困难下岗失业人员基本生活保障工作的通知》,共同生活的家庭成员人均收入低于当地最低生活保障标准,且家庭符合当地最低生活保障家庭财产状况规定;或者是建档立卡贫困户。其次,本次失业是与困难企业解除劳动合同,且不处于失业保险待遇享受期。《办法》规定,对符合条件的市本级困难企业下岗失业人员给予2000元/人的一次性临时生活补助。

新闻链接

如何申报?

即日起,申请人凭个人申请书(情况说明)、《困难企业下岗失业人员临时生活补助申请表》、《就业失业登记证》(登记为失业状态)、与企业解除劳动关系证明书、民政部门低保家庭认定资料(贫困户资料),向人社部门申报。根据省、市相关规定,申领人员必须到失业保险缴纳的人社部门办理申报。比如,市本级人员在市人社局,有的人在天元区或茶陵县等。当地可以根据自身财政资金承载能力,发放一次性生活补助。这就意味着,市本级为2000元,但有些

县区可能超过2000元,有的县区还不到2000元。目前,我市各县市区的具体标准还没出来。需要提醒的是,这一部分群体必须属于我市认定的困难企业下岗失业人员。哪些是困难企业?我市相关部门已下发相关文件,企业按规定递交资料后,人社、发改、财政、审计、国资委、税务等十个部门会各司其职,联合审核并向社会公示后,再将名单报市政府审定。另外,相关表格可以登录市人社局官网(网址:http://rsj.zhuzhou.gov.cn)下载。

雅中至江西直流输电工程株洲段昨开工

本报讯(记者 刘翌 通讯员 吴珊)记者从国网株洲供电公司获悉,四川雅中至江西±800千伏特高压直流输电工程株洲段(以下简称“特高压直流输电工程株洲段”)于昨日首基试桩。整个湖南段的项目完工后,我省电网最大供电能力将提高800万千瓦以上。特高压直流输电工程株洲段起于荷花坪,止与湘赣省界外铁坑西,工程动态投资6.48亿元,线路长86.62公里,新建铁塔193基,其中依

县境内150基。该工程计划明年9月底前验收,12月底前线路具备带电条件,项目建设工期计划约15个月。据悉,整个特高压直流输电工程湖南段计划于2021年6月双极低端投产送电,于2021年12月双极高端投产送电。届时,湖南电网最大供电能力将提高800万千瓦以上,有效弥补电力缺口,满足我省“十四五”期间经济社会发展需要。

原来可能可以卖,现在不能卖了 天元区下架近50辆旧标电动自行车



▲新国标电动自行车车上的3C标记 通讯员供图

本报讯(记者 成姣兰 通讯员 周谷良 肖冠华 陆晓 肖玲)近日,记者从天元区市场监管局获悉,近几个月来,该局共出动执法人员百人次,整治电动自行车经营者26家,共下架退回不符合新国标电动自行车近50辆。电动自行车是许多市民出门代步的首选,而随着数量越来越多,其带来的安全隐患也与日俱增。为减少这类安全隐患,今年4月15日,《电动自行车安全技术规范》(GB17761-

2018)强制性国家标准正式实施,我市随后也发布了相关通告。从今年6月起,为推行电动自行车新国标,天元区市场监管局已对辖区市场展开多轮整治。记者日前在天元区电动车销售市场探访发现,经过几轮整治,目前该区已基本无旧国标电动自行车销售。



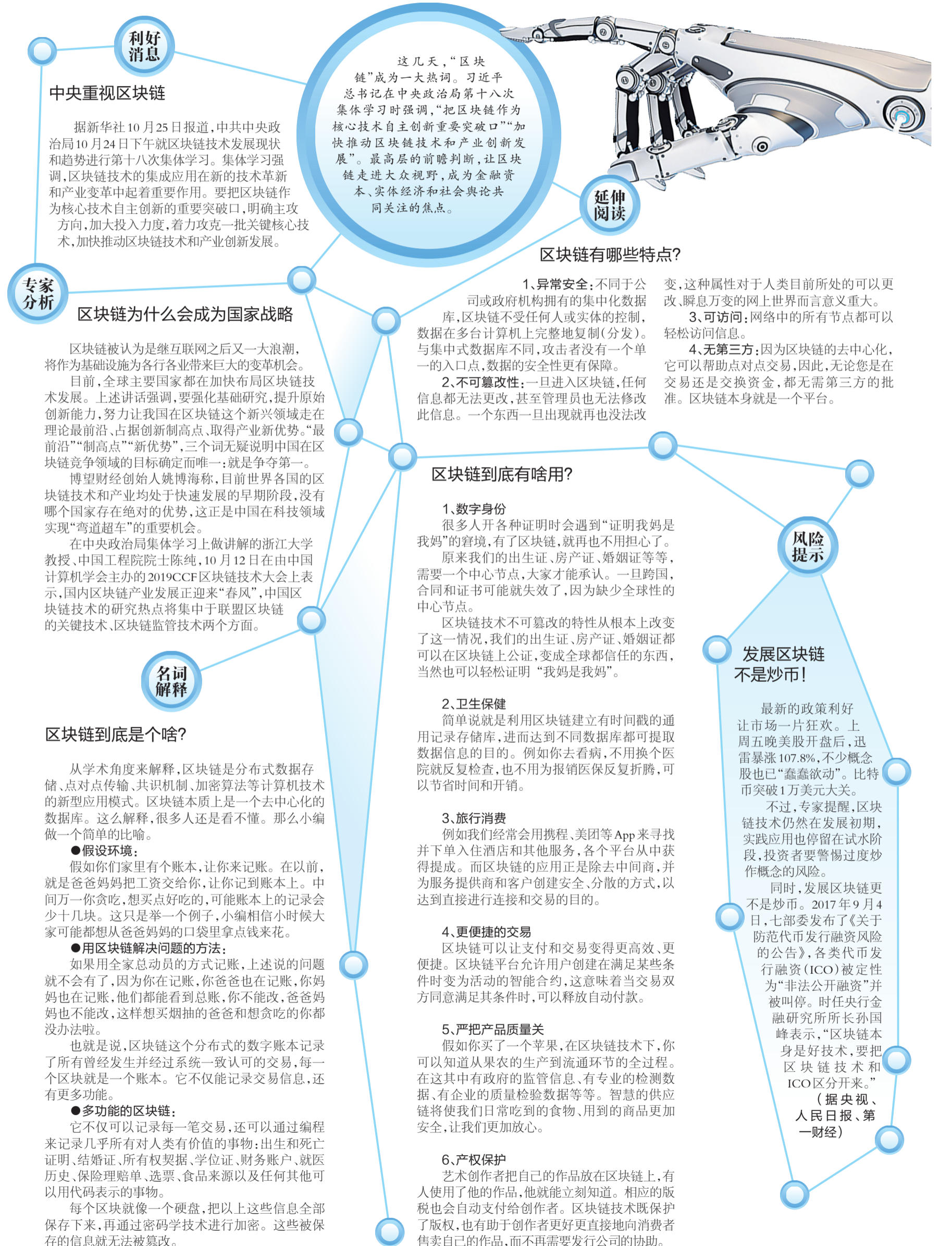
新闻链接

如何识别新、旧国标车?

- 如何识别新、旧国标车?天元区市场监管局乘雨监管所所长周谷良总结了五点。
1.看外观:新国标车带明确具有脚踏板骑行功能、车身宽度不得大于0.45米,并且鞍座长度不得大于0.35米。
2.看3C标识:新国标车每辆整车、电动机和充电器插口上都有3c标识。
3.听警报:新国标车时速高于15

- 千米/时有超速警报声。当通电使用时,将调速把转动超过五分之三位置,就会出现清晰的提示音。
4.看报告:仔细阅读随车车辆检测报告。新国标车整车质量为55千克,而旧国标车仅40千克,电动机额定连续功率也由240瓦提高到400瓦。
5.查铭牌:市民可根据车身铭牌等相关信息,上网进行查询和核实车辆信息。

“区块链”最近成热词,连中央都在讲 它到底是个啥?与我们有关吗?



利好消息

中央重视区块链

据新华社10月25日报道,中共中央政治局10月24日下午就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习。集体学习强调,区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用。要把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口,明确主攻方向,加大投入力度,着力攻克一批关键核心技术,加快推动区块链技术和产业创新发展。

专家分析

区块链为什么会成为国家战略

区块链被认为是继互联网之后又一大浪潮,将作为基础设施为各行各业带来巨大的变革机会。目前,全球主要国家都在加快布局区块链技术发展。上述讲话强调,要强化基础研究,提升原始创新能力,努力让我国在区块链这个新兴领域走在理论最前沿、占据创新制高点、取得产业新优势。“最前沿”“制高点”“新优势”,三个词无疑说明中国在区块链竞争领域的目标确定而唯一:就是争夺第一。博望财经创始人姚博海称,目前世界各国的区块链技术和产业均处于快速发展的早期阶段,没有哪个国家存在绝对的优势,这正是中国在科技领域实现“弯道超车”的重要机会。在中央政治局集体学习上做讲解的浙江大学教授、中国工程院院士陈伟,10月12日在由中国计算机学会主办的2019CCF区块链技术大会上表示,国内区块链产业发展正迎来“春风”,中国区块链技术的研发热点将集中于联盟区块链的关键技术、区块链监管技术两个方面。

名词解释

区块链到底是个啥?

从学术角度来解释,区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。区块链本质上是一个去中心化的数据库。这么解释,很多人还是看不懂。那么小编做一个简单的比喻。
●假设环境:假如你家里有个账本,让你来记账。在以前,就是爸爸妈妈把工资交给你,让你记到账本上。中间万一你贪吃,想买点好吃的,可能账本上的记录会少十几块。这只是举一个例子,小编相信小时候大家可能都想从爸爸妈妈的口袋里拿点钱来花。
●用区块链解决问题的方法:如果用全家总动员的方式记账,上述说的问题就不会有了,因为你在记账,你爸爸也在记账,你妈妈也在记账,他们都能看到总账,你不能改,爸爸妈妈也不能改,这样想买烟抽的爸爸和想吃的你都没办法啦。
也就是说,区块链这个分布式的数字账本记录了所有曾经发生并经过系统一致认可的交易,每一个区块就是一个账本。它不仅能记录交易信息,还有更多功能。
●多功能的区块链:它不仅记录每一笔交易,还可以通过编程来记录几乎所有对人类有价值的事物:出生和死亡证明、结婚证、所有权契据、学位证、财务账户、就医历史、保险理赔单、选票、食品来源以及任何其他可以用代码表示的事物。
每个区块就像一个硬盘,把以上这些信息全部保存下来,再通过密码学技术进行加密。这些被保存的信息就无法篡改。

这几天,“区块链”成为一大热词。习近平总书记任总书记在中央政治局第十八次集体学习时强调,“把区块链作为核心技术自主创新重要突破口”“加快推动区块链技术和产业创新发展”。最高层的前瞻判断,让区块链走进大众视野,成为金融资本、实体经济和社会舆论共同关注的焦点。

延伸阅读

区块链有哪些特点?

- 1、异常安全:不同于公司或政府机构拥有的集中化数据库,区块链不受任何人或实体的控制,数据在多台计算机上完整地复制(分发)。与集中式数据库不同,攻击者没有一个单一的入口点,数据的安全性更有保障。
2、不可篡改性:一旦进入区块链,任何信息都无法更改,甚至管理员也无法修改此信息。一个东西一旦出现就再也无法改变,这种属性对于人类目前所处的可以更改、瞬息万变的网上世界而言意义重大。
3、可访问:网络中的所有节点都可以轻松访问信息。
4、无第三方:因为区块链的去中心化,它可以帮助点对点交易,因此,无论您是在交易还是交换资金,都无需第三方的批准。区块链本身就是一个平台。

区块链到底有啥用?

- 1、数字身份 很多人开各种证明时会遇到“证明我妈是我妈”的窘境,有了区块链,就再也不用担心了。原来我们的出生证、房产证、结婚证等等,需要一个中心节点,大家才能承认。一旦跨国,合同和证书可能就失效了,因为缺少全球性的中心节点。区块链技术不可篡改的特性从根本上改变了这一情况,我们的出生证、房产证、结婚证都可以在区块链上公证,变成全球都信任的东西,当然也可以轻松证明“我妈是我妈”。
2、卫生保健 简单说就是利用区块链技术建立有时间戳的通用记录存储库,进而达到不同数据库都可提取数据信息的目的。例如你去看病,不用换个医院就反复检查,也不用为报销医保反复折腾,可以节省时间和开销。
3、旅行消费 例如我们经常会用携程、美团等App来寻找并下单住酒店和其他服务,各个平台从中获得提成。而区块链的应用正是除去中间商,并为服务提供商和客户创建安全、分散的方式,以达到直接进行连接和交易的目的。
4、更便捷的交易 区块链可以让支付和交易变得更高效、更便捷。区块链平台允许用户创建在满足某些条件时变为活动的智能合约,这意味着当交易双方同意满足其条件时,可以释放自动付款。
5、严把产品质量关 假如你买了一个苹果,在区块链技术下,你可以知道从果农的生产到流通环节的全过程。在这其中有政府的监管信息、有专业的检测数据、有企业的质量检验数据等等。智慧的供应链将使我们日常吃到的食物、用到的商品更加安全,让我们更加放心。
6、产权保护 艺术创作者把自己的作品放在区块链上,有人使用了他的作品,他就能立刻知道。相应的版权也会自动支付给创作者。区块链技术既保护了版权,也有助于创作者更好更直接地向消费者售卖自己的作品,而不再需要发行公司的协助。

风险提示

发展区块链不是炒币!

最新的政策利好让市场一片狂欢。上周五晚美股开盘后,迅雷暴涨107.8%,不少概念股也已“蠢蠢欲动”。比特币突破1万美元大关。不过,专家提醒,区块链技术仍然在发展初期,实践应用也停留在试水阶段,投资者要警惕过度炒作概念的风险。同时,发展区块链更不是炒币。2017年9月4日,七部委发布了《关于防范代币发行融资风险的公告》,各类代币发行融资(ICO)被定性为“非法公开融资”并叫停。时任央行金融研究所所长孙国峰表示,“区块链本身是好技术,要把区块链技术和ICO区分开来。”(据央视、人民日报、第一财经)