



建设“冬奥林” 自己的公益项目代言。(高杨摄)



体验采春茶 摩制茶。 新华社记者(游青摄)



春到来赏花 新华社记者 林善传摄



新华社记者 林善传摄

营养快餐

百合:补脾养心好睡眠

百合,属百合科多年生草本植物的鳞茎,色泽洁白,清香醇甜,为药食兼优的滋补佳品。...

下面为大家推荐几道百合食疗方:

百合粥:取干百合20克(新鲜50克)、粳米100克、红枣10枚、冰糖适量。...

百合糖水:百合100克、白糖适量。百合洗净,浸清水中后,煮汤,调入适量白糖,即可食用。...

桑葚百合饮:鲜桑葚100克、鲜百合50克。桑葚洗净,百合用水浸泡半小时,将上述两味水煎服,可以临睡前1小时服用,安眠效果更佳。...

百合鸡子黄汤:百合50克、鸡蛋1个。百合浸冷水中,出白沫,去其水,和清水同煮,加鸡蛋黄搅匀再煮。...

由于百合偏凉性,因此风寒咳嗽、脾胃虚寒者慎食。



扫一扫 欢迎关注科技改变生活微信公众号

在互联网金融蓬勃兴起的今天,金融资源配置的效率大幅提升,同时掀起了

互联网金融:如何让钱袋子更安全?

吴雨 张遥

打破砂锅

披着互联网金融外衣非法集资、经营不善“跑路”、利用监管漏洞套利...随着风险频频暴露,这些躲在互联网金融背后的“暗黑力量”,吞噬着人们对于互联网金融的憧憬,也督促着正本清源的风险排查抓紧展开。

披着“金融创新”外衣非法揽财

“近期爆发的一系列风险事件,对行业的声誉和社会形象造成了很大的负面影响,引起了社会各界的高度关注,规范互联网金融发展已经成为社会各界的广泛共识。”央行副行长潘功胜3月25日在中国互联网金融协会成立大会上表示。

“网络金融、1元起投、随时赎回、14%左右年化收益率、保本保息”——这是“e租宝”推销人员发布的“投资理财信息”,乍一看与时下蓬勃兴起的互联网金融很像。但是,随着“空手套白狼”的骗局被拆穿,遍布全国90万受害投资人的500亿元资金,成为这场“庞氏骗局”的悲剧注脚。

乘着居民投资热和“互联网+”的东风,一些骗子顺势而为,以P2P网络借贷、金融创新等名义,翻新着理财投资“圈套”非法集资。...

央行等多部门日前联合发布公告,明确指出“MMM金融互助”具有传销和非法集资性质,这已是金融监管部门近期第4次点名对此类网络投资平台进行风险预警,但这样的平台一次又一次死灰复燃。

经营漏洞埋下重重“陷阱”

全国网贷平台从当初10余家发展到目前近2600家,“网贷之家”联合创始人朱明春是见证者之一,“但我也眼看着越来越多的问题平台‘跑路’,仅去年就有896家,是前一年的3倍多。”

都是因为自身经营问题,最为突出的是自融风险。深圳网贷平台“网赢天下”、浙江“中宝投资”等P2P非法集资大案,都是源于触碰了自融红线。

“本来P2P投资的特点就是小额分散,但很多平台发布假标,背后是给自己融资,一旦企业经营出现问题,就会给投资人带来极大风险。”北京市网贷协会秘书长郭大刚说。

一度让民间资本欢欣鼓舞的P2P行业,正在经历平台自融、过度借贷和欺诈等问题的困扰,陷阱处处有。

在支付领域,网络平台信息泄露事件屡屡发生,木马病毒、钓鱼网站成为网络支付环境的“毒瘤”。

在理财领域,不少网络理财平台“混业”经营,既做P2P网贷撮合业务,也代售基金、保险等金融产品。究其实际,多为“无牌”经营,有的业务之间没有设立好“防火墙”,风险极易传染。

在融资领域,有的借款人发布虚假信息,有的宣称投向实体经济,实际却是投向股市,

更有甚者一开始就是为了骗取投资卷款跑路。一些希望借助互联网理财的金融“小白”,一味盯着高收益率而忽视高风险,却不知早有金融骗子在盯着他们。

据郭大刚介绍,当下网贷平台投资人平均投资额在10万元左右。“这类群体投资专业性较弱,抗风险能力较低,一旦出现风险,容易造成社会问题。而P2P平台往往缺乏对投资人的适当性建议,未能很好地引导、约束投资人行为。”

“套利”与“叫停”交织的创新之路

今年初,深圳暂停互联网金融企业商事登记注册,上海、北京也陆续暂停P2P等新增互联网金融公司登记注册。

屡屡“叫停”的背后,是监管滞后和金融“创新”产生的套利空间:一些P2P平台打着信息中介的名义,做着信用中介的生意,暗中搞“资金池”,脱离监管视野;一些互联网金融机构从事理财、融资等类似银行的业务,却没有受到像银行一样实名开户、信息披露等

监管约束... 潘功胜认为,不论金融机构还是互联网企业,只要做相同的金融业务,监管的政策取向、业务规则 and 标准就应一致,不应针对不同市场主体的监管标准宽严不一,引发监管套利。

“京东金融”副总裁金麟表示,有些事物有一个试错期,监管在这期间还是需要保持开明态度,但是金融有其特殊性,需要维护存量客户资金安全,所以监管套利也面临政策风险,踩红线也可能使得投入“打水漂”。

近期,国家相关部门发布多项有关互联网金融的监管政策,互联网金融行业开始迎来全面监管新时代。

监管细则出台是否“扼杀”互联网金融的生命力?业内人士认为,只有这个行业让人信任,规范经营的公司才能把价值真正发挥出来,对那些正规发展的企业并非坏事。

“当然,规则的制定要松紧适度。如果过紧,确实会使行业失去活力,如果把风险消灭为零,行业也会不复存在。”“蚂蚁金服”研究院副院长李振华说。(据新华社电)



3月27日,广东汕头市澄海区举办2016年中小学生学习机器人竞赛,吸引了来自42所中小学校的78支代表队参加比赛。澄海区玩具产业发达,全区各所学校都普遍开展机器人知识教学,通过举行学生机器人竞赛,既锻炼学生的动手能力,也培养学生创新设计、合作交流和综合解决问题的能力。 新华社记者 卢汉欣摄

画中有话

能优化生命体征的传感器问世

数字时尚

科技日报(记者侯静)日前,在德国慕尼黑上海电子展上,Bosch Sensortec携七款微电子机械(MEMS)传感器新品参展,包括专业级健康类智能传感器解决方案、智能加速度传感器、高性能陀螺仪传感器以及可定制编程的9轴运动传感器。

据介绍,Bosch Sensortec致力于为全球消费类电子市场提供全系列的微电子机械传感器解决方案,可实现移动装置对周边环境的感知,目前全世界3/4的智能手机中都装有Bosch Sensortec传感器。“可穿戴设备和物联网应用将是MEMS传感器未来最重要的两大发展方向。”Bosch Sensortec公司首席执行官兼总经理斯特凡·芬克贝纳博士说。



三星近期可能要发售一款可穿戴手环Charm。这款手环不仅是手腕上的健康跟踪设备,还兼具手链这样的珠宝装饰观赏性。Charm将有两种款式供用户选择——正方形和长方形,每款都有黑色、金色、玫瑰金三种颜色。

染色体异常也能生健康宝宝

科学与生活

科技日报(通讯员罗国金 王辉 记者蒋秀娟)近日,一名女婴在中国人民解放军总医院(301医院)产房呱呱落地,这是世界首例应用高通量测序技术阻断染色体平衡易位遗传的试管婴儿。经济带血检测,该婴儿的染色体核型正常。

染色体平衡易位,是指两条染色体发生断裂后互相交换,仅有位置的变化,没有可见的染色体片段的增减。在人群中的发生率约0.1%—0.2%。平衡易位携带者通常没有临床表征,常因反复流产或者原发不孕而就医,胚胎植入前遗传学诊断是解决这类问题的有效途径。传统的胚胎植入前遗传学诊断(PGD)技术由于方法繁琐、检测范围有限,所以较少采用。全基因组的方法,仅能检测致畸或者导致早期流产的非平衡易位,无法分辨胚胎是否遗传了来自亲代的平衡易位,这就导致了经PGD助孕后的平衡

用手机自动遥控热水器

生活风向标

科技日报(记者郝晓明 通讯员段亚巍)在手机上下载一款APP,就可以随时看到家中热水器的状态,并对热水器的温度、功率、节能模式、时间模式进行调节,实现对热水器的远程遥控,然后通过云端将指令下达给热水器,改变热水器的各项设置。...

使用后,机器可自动根据习惯数据设置相应洗浴功能,无需用户重复设置,更具人性化。”官俊说。

据了解,由官俊主持研发的智能家电云平台已经投入运行,全球高端壁挂炉日本林内、力诺太阳能、百芬扩香仪、新华医疗、奥普浴霸等越来越多的家电产品已经接入到该平台运行。2015年,智能家电云平台系统还应用于美的公司热水器的可视化研发工作中,目前进入最终调试阶段,2016年上半年将实现大批投放市场。

“智能家电和人之间的交互,以及基于智能家电的人与人之间的交互所形成的生态圈,将会成为未来家庭生活和公共服务的发展趋势。”官俊说。

官俊团队研发的智能家电开发运维一体化开放式平台采用以硬件为终端,以云计算服务为纽带,以大数据为基础的技术架构,实现制造厂商、维护商、销售商和用户互通的O2O生态圈,从而实现更高效的生活和商务生态系统。

纳米洗衣片节水又便携

低碳生活

科技日报(记者李禾)我国是全球人均水资源最贫乏的国家之一,而洗衣服是日常用水“大头”。日前,澳纳洁纳米多功能生态洗衣片通过了中国环境科学学会组织的成果鉴定。与会专家一致认为,这项获得国家发明专利的产品,采用了最新纳米技术,大幅提高产品去污能力,具抗菌、防霉、不伤织物和皮肤等特点。

存在活性物含量低、非有效成分含量高现象,洗涤效率低、用水量增加、废水难处理等较突出。澳纳洁纳米洗衣片发明人吴金龙博士说,他们优选了性能优良的水溶性高分子材料。不论用热水还是冷水,洗衣片都可完全溶于水,无残留,增大有效洗涤成分与衣物接触面,提高洗涤效率;用纳米技术发挥洗衣片最大功效,极大节约了原材料。即一片洗衣片(3.3克)可机洗3公斤衣物,节水减排效果极为显著;由于是干物质状态,体积小,携带方便,大幅降低运输等成本。

经权威机构检测证明,与传统方式相比,用其洗衣物至少可节约一半用水量;洗衣废水排出一周后,生物降解率达98.2%,大大减少了对环境的污染。

与发达国家相比,我国洗涤用品普遍

染色体异常也能生健康宝宝

科学与生活

易位携带者的后代中,一半的宝宝也是平衡易位携带者,成年后仍将面临反复流产或者原发不孕的问题。如何在胚胎植入前阻断平衡易位的遗传,一直是PGD技术面临的重大科学问题。

裂点的正常胚胎移植到子宫中继续发育。这项基于高通量测序的新技术,能一次并行对几十万到几百万条DNA分子进行序列测定,不仅实现了全基因组范围内染色体数目异常的筛查,还能检测到染色体的结构异常。

据了解,在患者充分知情同意的前提下,目前301医院已经先后有三个平衡易位携带者家庭在此项技术的帮助下受孕。而不久前诞生的女婴,是其中第一个出生的健康宝宝。

据统计,全世界有1400万平衡易位携带者,该技术可以帮助这些家庭不再受到流产和不孕的困扰,获得健康后代。