2016年3月28日 星期

石 义

金融小白·豪赌大妈·投资大神

互联网理财你要做哪一款

数投资者损失惨重;一边是投资金额节节攀升,网络 理财依然火爆。"鲜花"与"暗雷"并存的网络理财中, 天晚上都睡不着觉,直到现在,信用卡欠款还没还完。 你想成为什么样的投资者?

"小白"型:想挣点利息 却

白":不懂金融、从未理过财。在朋友介绍下,刚参加 工作5个月的她拿2000元投了一家P2P。可不到1 个月,这个网贷平台就打不开了。

月,她办了两张额度1.5万元的信用卡,并以透支额

一边是"e租宝"骗局及众多网贷平台倒下,令无 追加到3万元。"小雨告诉记者,半年后平台出现限制 力还没有跟上。 提现、法人失联。她一下子蒙了,接下来的一个月,每

【提示】"小白"型网络理财投资者,特点是对互 联网金融了解几乎为零。起步一般买"宝宝"类基 金,月赚百八十元,稳当;再进阶则买网贷、股权众筹 等名目繁多的高收益产品。"小白"群体中,不光有 【案例】1994年出生的小雨是典型的投资"小 "草根""踩雷",一些缺乏经验的大额投资者也稀里

不过,"人生第一坑"并没有吓着小雨。2015年3 眼"副总裁潘瑾健说,一方面互联网金融产品收益比

【案例】家住北京市朝阳区的李女士,退休赋闲 后开始研究各种网络理财。2015年7月,李女士迷 来钱之快。不久,她明知有风险,仍进入了监管部门 图快速弥补损失。 已经公开警示多次的MMM金融互助平台。

女士侃侃而谈,"得像 MMM 这种投资 1 万元一年能 变23万元,发展下线还有额外收益……"当记者追问

么还有一些人则是无视风险一味追高,甚至明知有

危险还要进去。一些退休老人,或是从股市"急流勇 退"的"大妈",尝到甜头就笃信不已。

投资互联网金融多年的王先生告诉记者,这属 于典型的侥幸心态,总认为能就地生财,"击鼓传花" 的最后一棒砸不到自己手里。所投平台出问题后, 有人为给自己解套,甚至不惜"为虎作伥"再拉一拨 上了虚拟货币,动辄数十倍收益让她深感赚钱之易、新人"上船"。还有人在失败后,以更激进的投资试

专家表示,所谓投资,是以长期收益和理性分析的诱惑、更快的速度,放大了投资者的不足。 '现在年收益30%、40%的项目我都没兴趣。"李 为基础的。不看项目,不看资质,对没有任何经营实 体和资质者也敢投,近乎赌博。

"成熟"型:有多年经验 更 靠理性分析

深投资者。从2009年拿十几万元购买互联网理财 到现在近千万元的投资额度,羿飞在实战中积累了 投资经验,也见证了这一波投资浪潮中的各种悲欢

"'e租宝'出事,老投资人很少中招,原因就是 会理性分析。"羿飞给记者算了笔账,平台给投资人 收益10%到12%,广告成本约5%到6%,加上房租 和人员成本3%,以及5%到15%的返佣,实际融资 成本高达23%到36%,这岂是融资租赁行业能够承 受得了的?

羿飞坦言,即使是摸爬滚打7年的他,也曾在上 海的"热贷网"踩了雷。"网络理财的投资风险确实 很难判断,因为你永远不可能获得足够多信息。但 说到底,最终能得到的收益一定与自身能承担的风 险相匹配。"羿飞说。

【提示】在中国社科院金融所银行研究室主任 曾刚看来,缺乏成熟的个人投资者,是中国整个金 融市场的"通病"。互联网理财和传统理财投资并 无二致,只不过从线下到线上后,更低的门槛、更多

"监管部门在严厉打击互联网非法集资的同 时,也要拓宽百姓的投资渠道,加强对投资者的引 导和教育。"曾刚说,建立良好的投资心态,充分了 解投资项目,才能保护好自己的钱袋子,并实现财 富的良好增值。

(新华社北京3月27日电)

专家指出:集成电路产业培育原始创新刻不容缓

是全球第一。"在3月23日召开的2016年中国半导体市 场年会暨第五届中国集成电路产业创新大会上,工信

据介绍,2015年,我国集成电路全行业销售收入达到 3609亿元,是2010年的2.5倍,智能手机芯片出货量占全球 30%,关键设备和材料的产业化能力进一步提升。然而有资 料显示,与国内一些产业出现的"产能过剩"不同,我国集成 电路产业的供给能力只能满足国内市场需求的十分之一左 右,并与原油并列成为我国最大宗的两类进口商品。

怀进鹏指出,随着技术领域"后摩尔时代"的来临,智

育原始创新刻不容缓。要瞄准市场趋势,开展全局性、 系统性、集成性创新,推动产业链创新,从而在全球产 业创新链中形成自己的特色。

国集成电路产业应从"跟随战略"转向"创新跨越",培

(上接第一版)

二、改革联系服务科技工作 者的体制机制

增强科协组织的群众性,团结联系服务好科技工 作者,必须切实克服"小众俱乐部"倾向,把眼光更多地 投向基层,把力量更多地配置到基层,扩大基层组织覆 盖面,构建畅通稳定的双向联系渠道,从体制机制上解 决科技工作者与科协组织联系不亲、不紧的问题,发挥 好党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。

1.提高科协领导机构中基层科技工作者代表比例, 作,人事关系保留在原单位,职级不与书记处书记职务 者向社会公众普及科技知识,弘扬科学精神。依托老 序的会议制度,督促学会领导机构按期换届,确保代表 极参与实施创新驱动助力工程,及时总结创新驱动示 会党组织功能定位,着力扩大学会党组织的覆盖范围, 挂钩,原则上在中国科协要干满一届。

机制。改革中国科协机构设置,所属事业单位2016年年 家园,着力塑造科技工作者之家的良好社会形象。 底前压缩至13个,事业编制2016年年底前精简至1120 单位要突出服务基层一线科技工作者职能。

抽调一定数量干部到学会和学会联合体挂职锻炼,保 探索设立"杰出科技人才"、"杰出工程师"等具有广泛 为规则,为学会依法依章程办事提供制度保障。 留人事关系不变,任期一般不少于两年。机关留出 公信力和社会影响力的科技界社会奖励,调动激发科 10%-15%的局处级岗位,择优选拔科研单位、高等学校 技工作者创造活力和潜能。 和学会的科技工作者或管理人员挂职,择优选拔一批 学会和地方科协工作人员到中国科协挂职,定期轮 换。建立科协干部直接联系科技工作者制度,与包括 知名科学家在内的科技工作者广交朋友,经常深入基 层听取意见建议。

把创客之家等新型科技社团纳人科协,接长"手臂"、形成 组织松散等突出问题,真正把学会做实做强做好。 链条。推动科协组织向高等学校和科研院所延伸,鼓励 支持高等学校建立科协,支持大学生科协活动,根据需要 抓紧修订《中国科学技术协会章程》,进一步完善科协 建立高等学校科协联盟,促进学科交叉融合。推动科协 团体会员制度,接受部分规模和影响较大、承认科协章 资源积累不足、专业化服务能力不强、平台支撑不力等 中心、大外围的科技社团智库体系,做实做强中国科协创 维护党中央权威。把为科技工作者提供政策服务作为科 组织向农村延伸,鼓励支持乡镇依托农技站建立乡镇科程、工作积极主动的大型企业科协和高等学校科协作突出问题,调动激发科技工作者的积极性主动性创造新战略研究院,依托学会联合体柔性布局一批虚拟专业协的基本任务,及时宣传解读中央重大决策部署特别是科 普协会,促进农村专业技术协会转型升级,为农民提供精 为中国科协团体会员。支持所属学会重点发展个人会 性,充分发挥科协组织在提供社会化公共服务产品方 研究所,依托有条件的地方科协建设一批智库研究基地, 技创新决策部署,引导科技工作者把智慧和力量凝聚到党 准的科技推广和科普服务。加大对科协基层组织的指员,鼓励单位会员中的科技工作者以个人身份加入学面的独特优势,团结带领广大科技工作者助力创新发积极推动中国特色高端科技创新智库相关建设工作,为领导的中国特色社会主义事业上来。 导力度,建设全国科协基层组织网,拓宽基层一线科技工 会,突出科技工作者的主体地位,强化学会的会员服务 展,为完成党的中心任务而共同奋斗。 作者联系渠道,让他们更多地了解科协组织、认同科协工 意识,密切与科技工作者的直接联系。探索建立科协 作、参与科协活动。抓紧出台加强县级科协工作的意见, 会员分类服务和管理办法,明确不同类型会员的责任、励各级科协搭建高水平前沿学术交流平台,进一步优 体智慧。加强科技工作者状况调查站点建设工作,准确 活动,大力宣传事迹突出的基层一线杰出科学家和优秀工 强化对基层组织的业务指导。

5.扩大有序承接政府转移职能试点工作,为科技工 政府转移职能扩大试点工作实施方案》,按照中央全面深 法律和章程独立自主开展活动。指导学会设立规模适 创新的源头活水。深化科技期刊改革,坚持正确办刊 用,服务创新驱动发展战略。扩大科协对外交流合作,发 度,以真善美抑制假恶丑,不断提高思想觉悟和道德水平, 化改革总体部署,进一步明确目标,突出重点,服务政府 中的理事会及常务理事会、权责明晰的监事会、实体化 导向,建立优胜劣汰机制,引进吸收一批在国际上有较 挥在人文交流中的生力军作用。

职能转变和简政放权改革。拓宽学会参与公共科技服 务渠道,及时了解、准确把握政府职能转移趋势,引导学 会积极参与政府购买服务市场竞争。紧紧抓住建立有 效管用的监管体制机制这个关键,加强监管督查,及时对 承接政府转移职能的学会进行风险评估,切实防止监管 不到位,推动试点工作不断深化,做到让中央放心、让政 府部门满意、让学会和科技工作者有积极性,为推进国家

治理体系和治理能力现代化作出应有贡献。

6.建设网上科技工作者之家,打造科技工作者的精 使用互联网的特点,加强建网、管网、用网工作,探索 中产生,实行轮流定期驻会制度。从科研单位、高等学 和情感交流。围绕做实做好"互联网+科普"工作,充 校和有关学术机构择优选拔一名书记处书记驻会工 分发挥"科普中国"的品牌作用,引导和帮助科技工作 情和创造活力。指导学会研究制定务实高效、位阶有 技领域公共服务能力和水平。支持学会和地方科协积 1.改革学会党建工作机制,扩大组织覆盖。明确学 2.深化科协机关改革,建立更直接服务基层的体制 物专题网站,打造中国科技工作者的精神殿堂和情感 优化学会领导人员构成,全国学会代表大会代表应主 大众创业、万众创新。依托学会建立发展一批产业协 普遍建立基层党组织,发挥好党支部的战斗堡垒作用

名左右。加大力量配备和服务资源向基层倾斜力度,在积极参与院士制度改革,努力提升作为两院院士推荐。线科技工作者,提高中青年科技工作者比例。支持学沿,加大协同创新力度,牵头成立区域性国际科技组心和保障作用;探索学会联合设立党组织,有效扩大党 压缩撤并部分直属单位的基础上重组成立直接面向基 渠道的效能,扩大影响力。发挥好创新人才推进计划 会人事制度改革,扩大专职工作人员聘任制试点,实行 织,促进战略性新兴产业发展。引导地方科协大力推 的组织覆盖,确保学会始终坚持正确政治方向。 层科技工作者服务的企业创新服务中心、全国"双创"服 推荐渠道的重要作用,积极举荐科技领军人才和创新 理事会聘任秘书长制,推动秘书长职业化,通过社会公 进海外人才离岸创新创业基地建设,引导海外优秀人 交流中心、培训和人才服务中心等,机关各部门、各直属 织任职,联系服务好在华外国科技工作者,促进科教协 风实的专职工作人员队伍。逐步规范在职及退(离)休 才和团队来华创新创业。 同。推动青少年科学实践活动向人才发现和培养转 领导干部在学会兼职,明确兼职人员的责任和义务,及

三、全面改革学会治理结构 和治理方式

工作,科协系统深化改革,必须紧紧抓住所属学会这个 立平等、民主的运行机制,确保学会联合体活动进入常 支持地方科协搭建精准推送科普服务平台,创新科普公 系统领导干部和广大党员要进一步增强政治意识、大局意 4.推动科协组织向基层延伸,扩大有效覆盖。推动 牛鼻子,突出学会治理结构和治理方式改革这个重点, 态化、规范化轨道。加强对学会联合体的指导,及时总 科协组织向园区和企业延伸,采取单独组建、区域联建、全面推进会员结构、办事机构、人事聘任、治理结构、管 结成功经验和做法,发现和解决问题,创造有利条件, 建责任制度,发挥基层综合性文化服务中心的平台作用, 政治规矩,自觉把党的工作贯穿到科协工作的各个环节各 行业统建、依托组建等多种方式,大力发展企业科协、园 理方式改革,提升服务能力,加强国家级学会与地方科 推动学会联合体健康有序开展活动。 区科协或企业科协联盟等,重点在新经济组织建立科协, 协的协同发展,从根本上解决凝聚力不够、活力不强、

> 1.改革团体会员制度,突出科技工作者主体地位。 权利、义务及审批程序,提供针对性的服务。

作者搭建更加广阔的工作平台。贯彻落实中共中央办 国特色现代科技社团。修改完善《中国科协全国学会 主动聚焦前沿目标,适当提高小型前沿高水平专题交 学决策提供支撑。扎实开展第三方创新评估工作,树立 强科学道德和学风教育,建立健全科学研究诚信监督机制, 公厅、国务院办公厅印发的《中国科协所属学会有序承接组织通则(试行)》,指导各级学会加强组织建设,依照流活动的比重,提高学术交流的质量和水平,激荡自主品牌、扩大影响,发挥好对学会和地方科协的示范引领作加大对学术造假、成果剽窃等学术不端行为的调查公布力

具体收益时,她却说,投得太晚了,钱还没出来。 【提示】如果说"小白"是不知风险糊涂理财,那

【案例】为数不多的,是羿飞这样的"大神级"资



新华社发(魏永青摄)

务主管单位学会的试点范围,着力打造运转高效、规范

四、创新面向社会提供公共 服务产品的机制

3.健全完善学会治理方式,调动激发学会的创新热 互通的科技成果信息服务平台,促进资源整合,提高科 领广大科技工作者听党话、跟党走的政治任务。 科学家学术成长资料采集工程建设中国最大的科技人 大会、理事会(常务理事会)、监事会依法依章程履职。 范市的成功经验、引导学会创新资源融入产业链,服务 始终把学会置于党的领导之下。在学会办事机构层面 要为基层一线科技工作者,学会理事会理事四分之三 同创新共同体,特别是围绕京津冀协同发展、"一带一 和党员先锋模范作用;积极探索在学会理事会层面设 7.改革人才服务机制,助力科技工作者成长成才。以上、常务理事会常务理事三分之二以上应为基层一路"建设等国家战略以及重大科技专题、学科交叉前 立党委或党建工作小组,发挥好学会党组织的政治核

之间的信息交流与资源共享,推动科技成果转化应用, 科普出版社和科技导报社以及丰富权威的科技期刊资 机构工作人员党性修养,树立学会党建活动品牌。 学会是科协的组织基础,学会工作是科协的主体 承接政府转移职能,形成工作合力。加强党的建设,建 源,打造拥有海量信息的科学数据集团和内容供应商。 共服务产品供给模式,建立健全公民科学素质评价和共 识、核心意识、看齐意识,坚定政治立场,严守政治纪律和 为社会公众提供多样化高质量的科普服务产品。

我国科技创新提供智力支撑,加强业务联系与人员交流, 1.创新服务学术活动机制,优化学术环境。支持鼓 努力把科技工作者的个体智慧凝聚上升为有组织的集 主义核心价值观。面向科技界持续开展"作精神文明表率" 化学术会议结构,既要举办大型综合性学术活动,服务 把握科技工作者的思想动态、规模结构、变化趋势等,及 程师,树立科技界的精神文明标兵,发挥其在引领和促进社 2.深化学会治理结构改革,建设能负责可问责的中 科技工作者开展跨学科多领域研讨交流的需求,又要 时反映科技工作者的意见建议和呼声,为党委和政府科 会好风尚中的表率作用。以学会和高等学校为重点持续加

五、加强对科技工作者的政治引领

突出和增强科协组织的政治性,必须加强党的领导 特别是学会党建工作,解决重业务活动、轻政治思想引领 以及学会党组织覆盖和党建工作覆盖不广、工作层次水 平不高等问题,通过建设强有力的学会党组织,切实履行

2.创新学会党组织运行机制,强化工作覆盖。创新 务中心、农村技术服务中心、创新战略研究院、国际科技团队,推荐更多优秀中国科学家进入国际民间科技组开招聘逐步建立一支政治素质高、专业能力强、工作作才和创新资源向国内流动,吸引动员更多海外优秀人学会党建领导体制,积极推动各级科协设立科技社团 党工委,探索科协党组领导学会党的工作、科技社团党 3.创新科学文化公共服务机制,建立普惠共享的现 工委指导学会办事机构党建工作的新机制,理顺科协 3.拓宽干部交流成长渠道,培养有活力有能力的科型,做好青年人才托举工作,推动青年创新人才脱颖而时调整不能正常履职的学会工作人员,调动激发兼职代科普体系。实施科普信息化建设工程,采用政府和社指导学会党建工作的体制机制。改革学会党组织的领 技群团骨干。扩大中国科协机关与学会、地方科协的 出。加强科技队伍科学精神培育,推动科学道德与学 人员尽职尽责的积极性和主动性。完善学会办事机构 会资本合作(PPP)模式,搭建面向学会和地方科协的科 导方式、工作模式和保障机制,以促进学会党员领导干 人员双向挂职交流规模与范围,科协机关和事业单位 术规范建设,在打击学术不端行为中发挥重要作用。管理制度,加强规范化建设,制定学会社会服务良好行 普资源集成共享平台,共同开发适应社会需求、易于取 部过双重组织生活、定期召开专题民主生活会、参与 用、便于传播的优质科普资源,大幅度增加科普资源供 "三重一大"决策为突破口,强化党的领导,实现工作全 4.探索建立学会联合体,进一步提高凝聚力和权威 给。加大科普资源集成力度,推动中国特色现代科技馆 覆盖。以开展"两学一做"学习教育为契机,深入实施 性。适应学科分化细化和交叉融合并存的大趋势,鼓 体系建设,提升科技馆展品研发能力,促进科研机构、高 "党建强会"计划,积极探索通过党建促进学会创新发 励学科相近、联系密切的学会成立学会联合体,推动面 等学校科普资源的开发开放,引进海外优质科普资源。 展的新途径新模式,定期举办学会党建工作学习班、交 向大学科领域或全产业链的学会集群发展,促进成员 建设中国科学文化传媒集团,整合中国科学技术出版社、流会,加强学会党建理论研究,增强学会负责人、办事

3.加强思想引领机制,不断保持和增强政治性。科协 个方面。密切关注、准确把握科技工作者的思想动态,有 4.创新党委和政府决策服务机制,建设开放高端科 针对性地加强思想引领,面向基层一线科技工作者特别是 技创新智库。拓宽科协参与政治协商渠道,积极参与人 青年科技工作者举办不同形式的国情研修班、读书班等, 民团体协商,规范协商内容、程序和形式,发挥好政协科 引导科技工作者坚定理想信念,自觉在思想上政治上行动 保持和增强科协组织的先进性,最重要的是解决 协界委员作用,搭建服务科学民主决策的平台。打造小 上始终同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致,

> 4.突出和增强先进性,引导科技工作者自觉践行社会 通过营造风清气正的学术氛围,弘扬正气,增强凝聚力。