就没人发

防止芯片项目烂尾 别让投机者钻空子

□ 盘和林

芯片项目烂尾这个话题,之前就曾多次受到讨论。2020年7月30日,武汉市

东西湖区人民政府官方发布《上半年东西湖区人民政府官方发布《上半年东西湖区投资建设领域经济运行分析》,中,武汉弘芯半导体制造项目 被列克东西湖区投资领域面临挑战的首个案例。报告明确提出:该项目 存在较大资金缺口,随时面临资金链断裂导致项目停滞的风险。荒谬的是,该项目于上年末对的号称是国内唯一能生产7纳米工艺护明的ASML光刻机,还没运行一次就抵押给了银行。事后看来,这一项目此前请来态。片界传奇人物出任CEO,很可能是作秀。

近年来,国家高度重视集成电路产业发展,出台了一系列政策措施,支持和引导产业健康发展。在这样的政策背景下,各地纷纷上马芯片项目,是意料之中的事。然而,没过多久,各地纷纷出现项目烂尾的情况,却令人始料未及。像武汉弘

芯这种 高调建厂,后续乏力 的案例,被不少业内人士批为 纸上造芯片 PPT制造。在这种现象背后,各地政府在执行政策过程中采取的态度与方式方法,有着不容忽视的影响,而这也是发改委对地方政府发出警示的直接原因。

众所周知,芯片行业是技术资本密集 行业,因此,其发展离不开人才的培养和 资金的支持。在政策引导下,高校专业培 养自然会逐步加码,同时,政策性经费和 优惠也会尽量向这一方向倾斜。但是未可的 能力的倾斜,在一定程度上引发了区域间 的一定程度上引发了区域。 是 的一个,这种竞争的一端,是 的 地政府的政绩竞争,另一端则是各个对对 政府补贴的竞争。实际上,政府在对 对政府补贴的竞争。实际上,政府在 对政府补贴的竞争。实际上,政府在 对政府补贴的充量 相应人才,因此很难给出合理的市场定 价,这才让许多投机者钻了空子,损害了 芯片行业生态。

要让这样的现象不再发生,各地政府必须在制定产业政策过程中充分尊重芯片行业的内在发展逻辑。应当看到:芯片行业的发展不可能一蹴而就。技术发展是个渐进过程,2011年,台积电便实现了28nm芯片的量产,中芯国际直到2014年才实现了28nm芯片量产。今天,当台积电开始5nm量产之时,中芯国际才即将完成14nm的量产,从这样的技术发展时间线来看,武汉弘芯高调宣称的7nm,是不是画 饼?

技术进步确实能够带来更丰厚的利润,但技术研发所需的资金来自于现有工艺产品的销售,因此,芯片制造企业往往面临着巨大的业绩压力,量产芯片也要经历

一个过程才能实现盈利。芯片行业和其他行业一样,任何产品的推出,都要有应用与之对应。抛开应用,一切创新都是纸上谈兵。为此,有关部门还应逐步为芯片行业培植市场环境,而不是一味上马项目。

当然,笔者相信:个别烂尾的芯片项目,不会浇灭国人自产芯片的梦想,但这些事情的发生确实给了我们一个很大的警醒。发改委的强势表态也将在未来一段时间内对整个行业产生不小的影响,但从政府扶持产业的发展的角度来讲,处理好政绩与产业长期发展的关系,是非常重要的问题。不能否认,国有资本能在很大程度上缓解芯片企业的业绩压力,帮助产业实现长期发展,如何用好国资,因此非常关键。

(作者系中南财经政法大学数字经济研究院执行院长、教授)

?

□ 朱昌俊

受新冠肺炎疫情影响,外贸订单明显减少,我们企业经营十分艰难。如果,还要缴纳数万元管理费,企业负担重,我们都不想再干下去了。 近日,河南焦作孟州市南庄镇桑坡村一名群众在国务院互联网+督查 平台上反映称,桑坡村村委会下发通知,要向制鞋厂收取 管理费 8万元。这一线索随即引起了国务,在督查组的介入下,桑坡村村委会退还了全营组的介入下,桑坡村村委会退还了大督查组的介入下,桑坡村村委会退还了收取的48万元 管理费 ,当地也将对村委会违规收费、违反群众工作纪律的行为严肃会处

受到疫情影响,对国内制造业企业而言,2020年无疑是艰难的一年。为此,从中央到地方,各级有关部门出台了一系列为企业减负的政策与举措。然而,就是在这种情况下,个别地方居然反其道而行之,不仅不雪中送炭,还要雪上加霜,向企业伸出违规收费之手。对此,国务院督查组及时介入调查并明确纠偏,给各地可能存在的涉企收费乱象敲响了警钟。

疫情发生以来,为企业减税降费,去除负担,一直是政策风向的主流。然而,个别地方 顶风作案 乱收费的可能性依然不容忽视。在孟州这起事件中,就连村委会这种基层自治单位,都敢向企业 狮子大开口 ,强行索取每家高达3万元至8万元不等的费用,无疑是基层违规收费乱象普遍化的一个注脚。当然,事件曝光后,涉事村委会方面也表示:收费是 为落实上级生态环境部门的要求 。因此,其乱收费行为背后是否有上级部门 撑腰,也要一查到底。

值得注意的是:督查组最初要求村委会提供当地企业名单时,后者只提供了12家生产企业名单,且问题线索反映入提供的缴费企业并不在其中。在督查组反复追问下,村委会才拿出了一份列有150余家企业的 大名单。同时,村委会最初提供的收费明细中并没有违规收取的管理费 缴费记录,直到督查组指出企业反映的违规收费项目和金额后,村委会方面才拿出了一沓 管理费 收据。

不难看出,面对督查组的调查,当地是有 两本账 的。这或许表明,在应对检查的问题上,当地早有兵来将挡,水来土掩的准备,可谓 驾轻就熟。为此,公众难免担忧,这样的现象在基层是否泛滥?显然,如果不是督查组的 较真 ,此事可能被当地 蒙混过关 ?这也提醒,针对企业和社会所反映举报的问题,监督调查者一定要有 掘地三尺 的精神,不能轻易被各种对抗调查的 套路

疑引人深思。

就个案处置来说,企业所反映的问题 最终被督查组顺利解决,自然是监管部门 与民间举报良性互动的表现。但是,一个 村委会的违规收费问题,竟然要让国务院 督查组出手才得以解决,令人不得常思 考:如何才能在地方建立起更有效的常规 监督机制。正常情况下,面对乱收费行 为,企业理应有更方便的维权渠道,而不 能把所有希望都寄托到中央派来的督查 身上。在一定程度上,上级督查组越忙, 越说明常态化的监督有所不足。



自 愿

近日,一些学生家长反映学校向家长推荐平板电脑,以 上课要用 布置作业 等理由变相强制学生购买。记者随国务院督查组调查发现,嘉兴市实验初级中学提供的一整套系统总费用共计6500元。督查组认为,当地教育行政部门打着教学信息化名头,简单认定 学校未强制家长购买平板 ,导致有关问题未能及时解决。(央视焦点访谈 微信公号10月21日) 漫画 徐 简

人脸识别进小区 业主有 不赏脸 的权利

□ 周云龙

这是一个 看脸的时代 ,这也是一个 刷脸的时代 。显然,后者已建立了广泛的群众基础:小区门禁系统新增人脸识别,孩子们每次都争着抢着刷刷刷,踮脚,昂头,挺胸,匹配成功,有如游戏里闯过一关。最有喜感的是,大宝刷脸开门,童车里的二宝倍感冷落,表示不服,哭着嚷着要家长抱起来刷他的小脸

与孩子们的兴奋、好奇形成对比的是:法学专家的惶恐不安。据澎湃新闻报道,清华大学法学院教授劳东燕在她居住的小区贴出安装人脸识别门禁系统公告,要求追思时,她 想做一点 挣扎 ,请信息时,她 想做一点 挣扎 ,请信息时,她 想做一点 挣扎 ,律依据,发到两个各有数百名业主的微信群,但没有得到预期回应。劳东燕又将一封法律函分别寄给居委会和物业,其后有了她作为业主和街道、业委会与物业的四方,该判。街道最终同意业主出入小区可以愿选择门禁卡、手机或人脸识别的方式。

与法学家的忐忑不安形成鲜明对比的 是,社区业主 普遍情绪稳定 : 蛮方便 的,不再担心忘带门禁卡;公共地界也没什么隐私可言,这样小区反倒更安全;不 装就有隐私了?你逃得了小区,逃得了车 站、旅馆?现在到处都有摄像头;反对有 用吗?大势所趋!

这是我在微信群随机采集到的各地反馈信息,从50后到90后,从记者、律师到教育工作者、自由职业者,基本都持认可态度。不过,业主的认可,更多是一种妥协让步。劳东燕观察发现, 人脸识别技术大规模地推广,一定程度上是利用了沉默的大多数的心理 。

大多数业主的 沉默 ,我认为不是 无声 ,而是 无奈 :小区之外,个有。 信息到处被采集,被交换,被利用,太。 管吗?死守一个小区门禁,意义被收 主不是 无声 ,更是 无知 :被收法 是否被监用?人战 提醒, 如果别人用你的人比量, 所通相关账户用于,你可能会因,此而将 我居,开通相关账户,你可能会对,比如而将 我们事诉讼之中。像利用换脸技术,由的人 的人脸信息用于淫秽色情等视频和 造成的恶劣影响,根本不是 抓到相关 造成的恶劣影响,根本不是 抓到相关 造成的恶劣影可以消除的。 这些或是很 多业主的认知盲点。 因为无奈、无知,所以无声。从这个 角度来说,法学教授劳东燕在小区的 挣 扎 更有现实意义。

Netflix (网飞) 新出一部纪录片《监视资本主义:智能陷阱》。影片由大众互联网、社交媒体的技术人员、高管出镜,解密或者揭密网络科技公司如何监视和追踪用户在网上的轨迹,以及如何利用用户心理实施操控,最终创造利润。剧作家索福克勒斯庄片首郑重提醒:进入风人生活

的一切强大之物,无不具有弊端。 所有的方便背后,都可能隐藏着不方 便:漏洞或风险。不过,我们似乎已经习 惯等到极端、恶性案例在身边真实发生, 才去应对,才去补课,才提升防范意识。 当下, 人脸识别 已经长驱直入,社区 每天直接面对万千业主,不能不作为, 不能乱作为。老百姓有选择 不赏脸 的 权利,社区要进行充分、有效的信息告 知,并提供多种门禁方式,尊重业主的选

人脸识别的门禁系统,方便快捷,可以视为一种 偷懒的设计 ,但是社区不能配套 偷懒的管理。保障知情权、尊重选择权,只有 两权其美 ,个人信息保护才不至于再走 先污染后治理 的老路。

网络维权: 徘徊在 公私 之间

□ 杨鑫宇

如果要评选 21 世纪最神奇的事物,互联网无疑是最有力的竞争者之一。许多原本司空见惯的事,一旦在前面加上 网络 二字,便会立刻显得不同于以往。聊天变成 网络聊天 ,将 相识 彻底踢出了社交的必要条件;购物变成 网络购物 ,魔术般地抹去了买卖双方之间的距离与空间。

今天的人们早已适应了那些被互联网彻底重新定义的概念,潜移默化间,各类事务的 网络化 ,给社会生活带来了不少永久性的改变。其中,与那些已经不新鲜的老黄历相比, 网络维权 无疑具有更显著的公共话题意义。

这种维权途径的变化,其意义远不止 是将维权场域从线下 搬运 到线上,同 时也意味着公力救济和私力救济之间的界 线逐渐变得模糊。纵观那些成功而典型的 网络维权 案例,不论是性侵受害者亲 自现身指控加害方,还是主张维护知识产 权的人与抄袭者隔空对质,在其维权过程 中起到核心作用的,都是汹涌如潮的网络 民音

就目的而论,通过网络维权的人其实 和通过传统方式维权的人一样,都是希望 由政府或司法机关出面,给自己的委屈一个交代。从这个角度上看,任何维权行动的最终落点,都是谋求来自国家与社会的公力救济。但是, 网络维权 的特殊性在于:这种维权路径,是以私力救济的手段(发动网民、争取舆论)争取公力救济的结果(立案、赔偿等)。因此, 网络维权 实质上兼具了公力救济与私力救济的作用。

对此,好奇的人难免要问:这种处于 夹缝地带 的维权途径,为何日益流 行?归根结底, 网络维权 能够流行 的唯一原因,就是这种维权途径确实有 效。正是因为 网络维权 模式不断在 实践中取得成功,同时为当事人和社会 带来正面效益,才会有更多维权者选择 以这种方式直面公众、走向舆论的前 台。

网络维权 的成功,一方面说明在特定条件下,私力救济完全可以作为公力救济主能覆盖或是力有未逮的地方发挥更大作用;另一方面。 也折射出网络舆论的巨大影响力,既帮助了其实是一把 双刃剑 ,既帮助了其实是一把 双刃剑 ,既帮助了,我者获取更多社会关注,也有可能让舆论走偏,误导甚至欺骗不明真相的网民。因为,网络上的 维权 信息为之,一起实,或者被别有用心虚为 网络维权 的 两级转的新闻和虚伪 网络维权 的 声计 和舆情。

对于日渐增多的 网络维权 ,有关部门不妨一边反思并修补公力救济体系的缺失与不足,一边对私力救济的社会潜能加以认真看待。与此同时,民间社会也要积极引导网络维权向良性方向发展,从而将其正面价值放到最大,避免此类维权滑向极端。

保健品能否拯救 90后的健康焦虑

□ 郭慧岩

每个月花2000多元购买保健品,比买衣服钱还多。 这是当下许多90后热衷保健品的真实写照。某电商平台数据显示,今年 6·18 期间,眼部保健类产品销售同比去年同期增长4126%、蛋白粉同比增长751%、维生素类产品同比增长387%,其中95后、00后成消费主力,活

跃用户同比增长126%。
从 90 后已开始脱发 90 后手拿保温杯泡枸杞 到 80%的90 后不敢看体检报告 ,再到如今的 保健品购买主力军 ,在许多人的印象中,90 后貌似还是小孩子 ,怎么表现出印象中中老年人才有的样子?

笔者不由想到了前段时间引发广泛 争论的杨天真的 为什么不可以为了工 作牺牲身体 言论。不少网友说,身体 都垮了,工作还有什么意义呢?主流网 友的立场,解释了为什么更多年轻人注 重养生。

一方面,90 后越来越多地担负起工作、生活的重担,加班、压力大等现实因素 逼迫 他们更加注重健康。丁香园发布的《2019 国民健康洞察报告》显示,各个年龄层的人群中,90 后对自己的健康评分最低。另一方面,商家精于制造养生焦虑,专门推出针对年轻人的保健品。一些人面对那些由青年演员、网红名人等代言的产品时不免心动、行动。

保温杯里泡枸杞 也好,购买保健品也好,都足以说明年轻人对健康的关注。但也要看到,当下保健品市场依旧存在一些乱象,比如产品本身存在质量问题、概念炒作、虚假宣传等。如果购买不慎,不仅费钱,还可能 要命。

比如,据报道,曾经在网上火爆一时的褪黑素,宣称有 延缓衰老、改善睡眠 的作用,但长期大剂量服用会造成低

体温、释放过多泌乳激素导致不孕等。有 医生指出,全球范围的医院对褪黑素的使 用是慎用模式。如何将有问题、不适合的 保健品拦截在市场外,保障使用者安全,

相关部门应当有所作为。 只指望通过服用保健品来获得健康,恐怕也会事与愿违。按照世界卫生组织的推荐,最好的养生就是坚持健康 生活方式:合理膳食、适量运动,戒烟限酒、心理平衡。2019年,中国科学院院工顾东风团队发表的一项研究结果也愿,从保持6项健康生活方式可显著降低。这6项健康生活方式是:吸烟、保持健康体重、体力活动充足、限制饮酒、充足的豆类和蔬菜水果摄入及限

制红肉摄入。 也许有人会说,这些健康生活方式,说起来容易做起来却不易。加班多,哪来时间锻炼;应酬多,怎么可能不喝酒不抽烟;没规律,如何保证按时吃饭 这些当然都是现实情况。健康生活方式的转变,不仅仅是个人的事。但在大环境转变的过程中,先不妨一点

点地改变自己。 拿笔者来说,虽然有时也会因为工作 熬夜,但还是给自己规定每天晚上10点 半睡觉,早上6点半起床,好多人开玩笑 说笔者过早地迈入了老年时代。这个开玩笑 已经坚持快3年了,回馈给笔者的是白天 精神充足,甚至都不用午休,精力集中。 得益于这个作息,身体也比以前好多了, 不再是 别人感冒我感冒,别人不感冒我 还感冒 ,甚至皮肤都跟着变好了。

健康的获得绝不是靠一朝一夕之功,也不是吃吃保健品就可以实现,必定需要付出时间与精力。 敷着最贵的面膜,却熬着最深的夜 ,这样的养生误区,多少前辈 已反复验证了它的无效,如果再一边 吃着保健品 ,一边无节制地损耗身体,恐怕吃再多、再贵的保健品也无济于事。

数字化为 双循环 提供韧性与活力

□ 陈嘉俊

10月19日,国家统计局公布经济数据。数据显示:前三季度,我国经济增长由负转正,同比增长0.7%;三季度经济增速加速,同比增长4.9%。在新冠疫情导致全球经济低迷的大背景下,这样一份超出预期的 成绩单 令人欣慰和鼓舞,也体现出了我国推动经济发展 双循环的成果。

在以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的发展格局之下,激活国内大循环的潜力空间,增强我国经济韧性,无疑至关重要,而这也有利于为我国参与国际合作与竞争积攒优势。为此,数字技术在中国经济中参与度的提升,扮演着积

在一定程度上,经济数字化可谓是国 内大循环的一台重要 发动机 。回头来 看,疫情期间人们接触少了,但生产生活 并没有因此陷入大规模停滞。其间 , 无 接触商业 大展身手,手机买菜成为时 尚。在抗疫进程中,阿里健康、好大夫在 线等互联网健康服务平台也在线上构建了 虚拟前线 。云办公软件确保了 停工不 停产、停课不停学 , 犹记得节后复工第 一天,2亿人在钉钉上 云复工 ,亿万 块屏幕,闪烁着无数家庭的生计之光。董 明珠在快手直播带货3小时成交破3亿, 也展现出了线上新零售的发展潜力。如此 种种,充分体现了数字经济为中国经济贡 献的活力与韧性,让中国经济在巨大的挑 战面前走出了新气象。

国内国外双循环,好比 DNA 的双螺旋结构,可以交替上升、互相促进。前三

季度,中国货物进出口总额 231151 亿元,同比增长 0.7%,增速年内首次由负转正,贸易结构继续改善。这一方面与国际经济大局逐渐缓和有关,另一方面也与我国经济政策对外贸出口企业的支持,以及国内产能率先恢复有关。只要中国经济能保持这种韧性,并且大力发挥数字化等领域的优势,进出口增长的良好势头必将延续下去。

当然,我们也要看到,我国仍然处在经济复苏的过程中。全球经济形势低迷不确定性因素较多,对中国来说,继续巩固基础、优化结构是高质量发展的重要依靠。未来一个时期,国内市场主导国民经济循环的特征还会很明显,经济增长的内需潜力会不断释放。在 内外兼修 的过程中,推动国内国际两大循环相互促进、优势互补,可为中国经济行稳致远保驾护航。