

随着人工智能、区块链等技术的发展,全球经济正迈向智能时代——

李立中:数字时代赋能共同富裕 人工智能引领美好生活



李立中其人

李立中,权识国际执行董事&联席主席、立蔚科技集团董事长、世界生产力科学院院士。

他是100多项发明专利的拥有者,其中70余项为区块链发明专利。同时他也是国家金融安全及系统装备工程技术研究中心数字货币及区块链技术首席科学家、南方有数区块链方向首席科学家、2017年全球区块链专利创新人才百人榜第24位、中国移动通信联合会区块链与数据要素专委会轮值主席、阿里初橙会长老院长、中国计算机学会区块链专委会执行委员、区块链与产业互联网融合应用60人论坛执行委员、阿里区块链联盟发起人。

他将个人命运与时代发展、民族演变交汇融合,这是他个人的幸运,更是公众的福祉。在劈波斩浪中开拓前进,在攻坚克难中创造伟业,扛起重任勇毅笃行,夙夜奋斗不负韶华。他身上有着一种开拓进取的企业家精神,有着敏锐的洞察力和执行力,以及强大的社会责任感。他把个人发展与国家社会相结合。一滴水,只有在大海中才会永不干涸;一个人,只有把自己融入时代发展的大潮,与时代同步步伐,才能更好实现人生价值、升华人生境界。

李立中开始在阿里巴巴等知名大公司就职,随后应邀到另外一个金融集团做CEO,但他觉得公司的理念比较传统,于是决定自己创业,自己做产业布局。而此时区块链行业兴

创业路上,不只有鲜花盛开,还会遍布荆棘沟壑;不只有旌旗飘扬,还有孤灯寒夜相伴。创业本身就是一个很艰辛的过程,所以说要去奋斗去坚持,只要坚持正确方向,纵使眼前迷雾漾漾,一定会有美丽的风景。一滴水,只有在大海中才会永不干涸;一个人,只有把自己融入时代发展的大潮,与时代同步步伐,才能更好实现人生价值、升华人生境界。

——李立中

区块链大使

当前,区块链技术在金融、供应链、医疗、不动产等领域得到了广泛应用,已然成为改变传统商业和社会模式的强大工具,对未来具有巨大潜力。

所谓区块链技术,根据工业和信息化部2016年发布的《中国区块链技术和应用发展白皮书》所述,区块链技术是一种按照时间顺序将数据区块以顺序相连的方式组合成链式数据结构,并以密码学方式保证不可篡改和不可伪造的分布式账本技术。

在这个国际前沿技术领域,有一位中国权威,他就是权识国际执行董事&联席主席、立蔚科技集团董事长、“未来帝国”项目创始人李立中。

同时,李立中还拥有很多跟区块链相关的的头衔:世界生产力科学院院士、中国移动通信联合会区块链与数据要素专委会轮值主席、阿里初橙会长老院长、中国计算机学会区块链专委会执行委员、区块链与产业互联网融合应



用60人论坛执行委员、阿里区块链联盟发起人……

正因为他在区块链领域做出的巨大贡献和取得的光辉成就,李立中被业内公认为“区块链大使”、“创业先锋”。目前,李立中拥有100多项发明专利,其中有70多项是区块链领域的发明专利。

李立中与区块链的风云际会始于2017年。此前,李立中在阿里巴巴等知名大公司就职,曾任阿里巴巴蚂蚁金服集团总裁助理,随后应邀到另一家金融集团担任CEO。不过对于新潮的李立中而言,这家金融集团的理念太过传统。李立中决定自己创业,自己进行产业布局。彼时,区块链行业兴起,善于捕捉机会的李立中意识到,区块链技术是一项具有革命性的技术,它将彻底改变人类社会的生产和生活方式,这是未来的一个发展方向。

2017年,李立中创办了立蔚(上海)科技有限公

司。2021年底,立蔚科技获评上海高新企业。迄今为止,立蔚科技持有40多项区块链相关发明专利。2019年至今,全球区块链发明排名一直名列前茅。与此同时,立蔚科技以专利研发授权入股,合作入股多家企业。

2024年,李立中将港交所上市公司桥雄国际更名为权识国际,标志着其区块链应用业务的进一步扩展和腾飞。李立中表示,以资讯技术、区块链、人工智能为代表的新兴科技的发展和运用,将成为推动企业数字化转型的关键因素。他强调,作为一家多元化业务的投资控股公司,未来有一系列动作显示公司正在加快数字媒体经销行业布局,进一步丰富业务的多元化结构,推动公司更加稳步向前。

李立中在区块链领域的开拓之功在国际上也得到了广泛认可。他不仅是世界生产力科学院院士,还是加拿大社会科学院院士、美国哥伦比亚大学荣誉博士&客座教授、美国西南德克萨斯大学客座教授、泰国格乐大学兼职教授。

其学术成果也正在惠及世界更多国家和地区。李立中致力于“一带一路”这个巨大的国际贸易网络提供反洗钱、反恐恐怖融资、反逃税的技术支撑。他以数字经济、数字贸易、DC/EP国际化、数字化及可监管科技为研究方向,其核心专利已获得中国、俄罗斯、新加坡授权。

“走在理论的最前沿,占据创新制高点,力求在产业上获得新的优势,向未来,向国际输送中国的智慧。”这是李立中的追求,也是他的写照。

智能时代思想者

思想是行动的指南。李立中能够成为区块链技术及行业的引领者,很大原因在于他是一位敢为人先、善为人先的思想者。在区块链领域如是,在其他相关应用领域亦如是。

从进入区块链时的尝试探索,到现在把区块链业务做得风生水起、有声有色,李立中显示了对国际最前沿的科技趋势的深刻洞察和及时把握。

现代技术变化迭代日新月异,互联网也在从Web2.0(第二代互联网)向Web3.0(第三代互联网)演化。

“这并不是一个简单的周期性改变,而是一个真正的时代变迁。”李立中明确地说,“我们即将步入智能时代。”

李立中表示,在这个智能时代中,基于人工智能、数据要素、区块链的新经济循环体系正在被重构,我们面临的社会现象也变得更加严峻,大量人工岗位被替代,无人工厂不断出现。同时,ChatGPT等技术的出现进一步影响了中产阶级的职业稳定。

另一方面,人工智能会呈几何级数提升生产力,导致供给端和消费能力严重不匹配,社

会经济循环产销双滞。

由此,目前社会的主要矛盾就转变为民众日益强烈的消费需求与日益削减的消费能力之间的差距。而这种严重的失衡导致了大量产业库存问题,即产能相对过剩。“当这种过剩达到一定程度时,就会引发逆循环。失业增加导致更多企业倒闭,进而导致消费能力进一步下降。”李立中对此表示担忧。

发现问题不易,解决问题更难。但好在李立中找到了破解难题的“密钥”,那就是他缔造的共产经济权识生态。

据李立中解释,所谓权识,即资产确权知识。资产涵盖实物资产和无形资产,现实空间的商品都是实物资产,商标、著作、专利和数据权等属于无形资产,这些资产一比一精准映射严格符合物权法不涉及资产证券化,通过指示交付有效流转,真正的通过技术让特殊资产高效率、低成本赋能实体经济。

“而权识的高溢价、高增值可以大幅增强民众的消费能力,这对企业来说,能够加快产品的销售和库存的消化,降低企业的运营成本,促进企业的健康发展,进而推动整个产业经济的正循环。”李立中强调。

他表示,权识生态的实现需要依托区块链等新兴技术,因为区块链技术为生产数据的动态确权提供了一种创新且有效的解决方案。通过数字身份、智能合约、数据加密和区块链存证等技术手段,可以确保数据的真实性、完整性和可追溯性,为数据的确权提供可靠的技术支持。

不仅如此,区块链技术还可以实现去中心化的经济模式,降低交易成本,提高交易效



率。而这也将推动相关技术的不断发展和创新。同时,这种新的经济模式也为技术创新提供了更广阔的应用场景和市场需求,加速技术与经济的融合,促进新质生产力的发展。

党的二十届三中全会指出,要推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。当前,我国扎实推进共同富裕既是实现和谐社会和美好社会的基础,更是跨解决新时期主要矛盾的必然之举。而李立中缔造的权识生态正是推动共同富裕最新、最生动的实践。

他不仅具有不断探索的科学家精神,也具有不断进取的企业家精神,更具有强烈的以天下为己任的社会责任感。这种责任感在他缔造的权识生态中也得到了淋漓尽致的体现。

李立中的的创想并非只是纸上谈兵。他指出,权识全产业链涉及专利、版权、品牌、数据要素以及人的价值等多个领域,相关的产业践行已取得了一些进展。人们看到,将商标与权识结合,例如酒的商标及干细胞存储位,可以把原有的存储位置像停车位一样进行确权,从而让其参与整个产业链的流通,为民众创造真正的价值。

一直以来,李立中始终秉持“技术不能作恶,一定要赋能于实体经济,为社会、人类创造微小的美好的改变”的美好初衷,并为此不懈努力奋斗着。

