

把握发展机遇,携手共创未来

未来之桥 青年创业云讲堂让中国和东盟青年手拉手

讲述中国青年创新创业故事

在直播平台讲述我们的故事和理念,打造品牌IP。希望能和各国创业青年合作,用科技创新赋能可持续发展。

看到青年创业者们提出的创业项目,有的基于3D打印技术,有的基于VR和AR,也有的是直播带货,这让我对未来的科技创业项目产生了很大的期待。

经过此次培训,我们更清楚了今后该做什么,为什么要做,如何做等。菲律宾学员帕莱罗说,接下来他要调整商业模式,让创业之路走得更远。

虽远隔千山万水,但各国青年对于可持续发展、科技新能源、扶贫减贫等全球共同话题,都有着共同的关注。活动还邀请了16位中国创业青年代表,讲述了他们在科技创新、乡村振兴、文化创意、可持续发展等领域的创新创业故事。

方案。北京老栗树聚源德农业发展有限公司总经理李思鹏以北京怀柔板栗为“主角”,通过“公司+农户”的方式帮助当地农民增收致富,还建立了垂直化的板栗数据库,拓展了传统农产品的销售渠道。

给柬埔寨学员索昆留下深刻印象的是“国潮文化”。在创业讲堂上,清华大学人文学院写作中心教师王沛楠谈到,越来越多的中国年轻人爱上了“国潮文化”,并成为购买产品的重要选择因素。

这给了索昆很大触动,她说,“我们国家的文化还没有被更多人看到,这次看到了中国国潮的发展路径,未来希望可以和中国的创业者有更多的合作,通过新技术手段,让各自国家的传统文化能够被更多人看到。”



扫一扫 看视频

宁说:创新创业是中国-东盟合作的活力所在、持续力所在,数字技术是发展的重点。尤其新冠肺炎疫情期间,跨境电商、数字经济起了很大的作用。

在项目展示路演环节,东盟青年团队提出的可生物降解的包装替代品项目,针对果蔬因运输不当造成的浪费等社会痛点提出了打造可降解包装替代品的解决方案。

在直播平台上,学员们通过“云课堂”的方式,分享各自国家的创新创业故事,共同探讨数字经济时代的发展机遇。

在直播平台上,学员们通过“云课堂”的方式,分享各自国家的创新创业故事,共同探讨数字经济时代的发展机遇。

要和创业谈一场恋爱 新能源车续航里程比较短,我们可以

从帮国内企业出售碳指标到转型低碳发展智库

三个发小 一台碳戏

张繁 许勇 陈琛



张繁同人在长沙周南中学念书的许勇考上了复旦大学生态学专业,同样加入了陶康华教授的团队。当年国家发改委组织了一次关于国际碳交易方面的培训,他和几个朋友随导师一起去参加培训,让他眼界顿开。

2005年12月,许勇一行再次赴京参加国际碳博会,他发现一些世界顶级金融大佬都在关注这个市场。他和同伴立刻意识到这一定是个朝阳的行业。当时的许勇并没想过,他一跨入这个门,便干了16年。

上海创业遭遇寒流

许勇后来进入了一家英国上市公司做咨询经理。该公司为碳资产开发的头部企业,提供整个碳指标的开发服务和交易服务,包括可行性研究、到联合国注册,在欧洲售卖。当时,一大批顶级资金汇聚各个行业的精英在着力开发碳资产项目。

许勇在英国公司顺风顺水时,张繁已经去了一家日资“碳资产管理”基金公司做国内的首席代表。此时,中国有大量资本关注碳资产的经营,主要集中于风电水电光伏,做大型的余热利用和天然气发电、垃圾焚烧发电等方面。

国内碳资产卖出了大约2000亿元的真金白银,张繁和许勇也因此获得了财富自由。

但这个红极一时的庞大市场,也开始显露危机。业内人士指出,受2008年全球金融危机的影响,碳积分指标的购买意愿开始下降,加上整个市场的蓬勃发展,开发出的巨量项目供应远远超需求。

蛰伏8年等到行业春天来临

陈琛也是张繁在周南中学的同学。加盟湖南联创后,陈琛带着商务团队在北京运营,把开发的项目卖给国外买家,张繁等则率技术团队在湖南做政策研究和项目启动开发。

有消息称,2005年到2012年的7年黄金时间里,国内的碳资产卖出了大约2000亿元的真金白银,张繁和许勇也因此获得了财富自由。

不单如此,国内这一方向同样有一套流程走,做科研、环评、社评,然后等待批复。两者并行,都分不同阶段,期初、期中都有调研,甚至现场确认,要经历一个冗长的流程来慢慢推进。

由于双方态度的谨慎细致,整个前期可行性研究、尽职调查项目规划做了大量的工作,亚行花费了约500万美金,请了一个40多个国际专家组成的团队。

张繁说,对于国内许多像他们这样蛰伏8年埋头“捉碳”的团队而言,行业的春天再度来临。

图片新闻



12月19日,2021中国(海南)国际热带农产品冬季交易会落幕,本届展会现场交易额达13.6741亿元。

95后高职生专升本奋发创业

自主研发给3D打印机装上“聪明大脑”

干了博士生的活。25岁的钱阵是安徽信息工程学院首届创业班学生。安徽信息工程学院是由科大讯飞举办、安徽省教育厅主管的非营利性应用型大学。

钱阵向这个目标发起挑战。别人在用好的车刀练习时,他专门挑拣被撞坏的、报废的车刀练习,一遍遍修复、打磨,觉得这样更有挑战性。

钱阵一直秉持高精度、高精度、高强度、国产化、无人化的思路。正是他用机器高速打印出的精密传动齿轮,让一款日本老古董闹钟的指针重新转动了起来。

钱阵算了一笔账:打印同等数量产品,需要100台普通打印机,如果运用自己的技术,只需要34台。对于企业来说,能一次性减少近900万固定资产投入,每台设备每年比进口设备节省必要消耗品成本15万。

打破思维惯性 做原创整机研发

5年多来,钱阵经历了上万次的软硬件研发、测试。2019年,钱阵发现大多数企业都是从国外进口打印设备核心配件,他决定从打造“原创”的激光器入手,力求提升打印精度。

目前,钱阵留在学校创客广场继续孵化,人体头盖骨模型、汽车外壳、精密的传动齿轮、模具、零配件、楼盘沙盘五花八门的3D打印订单纷纷找上门,让他和创业小伙伴们应接不暇。

为创业在车间苦练车床技术

长期以来,中国工业级3D打印机存在打印成型速度慢、精度低、核心部件依赖进口等问题。2016年,还在滁州职业技术学院读大一的钱阵就萌发了革新3D打印技术的念头,他组建了5人团队,从打造硬件开始尝试。

钱阵向这个目标发起挑战。别人在用好的车刀练习时,他专门挑拣被撞坏的、报废的车刀练习,一遍遍修复、打磨,觉得这样更有挑战性。

钱阵一直秉持高精度、高精度、高强度、国产化、无人化的思路。正是他用机器高速打印出的精密传动齿轮,让一款日本老古董闹钟的指针重新转动了起来。

体现了大学生创业者的逆向思维、工程积累、工匠精神和产品意识。安徽信息工程学院院长吴敬评价道。

创新创业教育的意义

在创业班进一步学习和孵化,让我的创业不断档,越来越系统。钱阵说,专升本以后,他与不同专业的师生交流,创业团队也扩充至20余人,囊括机械设计与制造及其自动化、软件工程、计算机科学与技术、人工智能、工商管理、财务管理等专业的学生。

吴敏介绍,创业班的课程设计、培养方案与传统四年制本科教学不同,从创新意识到运营方案,再到产品市场,围绕企业的发展历程来专门设计课程。



钱阵

中青报 中青网记者 王海涵 王磊

钱阵领衔的“科创3D”开启工业级3D打印的中国造项目日前荣获七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道金奖。

钱阵领衔的“科创3D”开启工业级3D打印的中国造项目日前荣获七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道金奖。