

中青报·中青网记者 李超

前不久，2021年江苏省职业院校创新创业大赛创意组、创业组冠亚军争夺赛在南京举行。江苏信息职业技术学院的“棕榈青年——一带一路上的奋进者”项目荣获季军。

该项目的主创是1995年出生的南通小伙吴玄烨，该校移动通信专业2016级的毕业生。

5年前，毕业季来临，同学们都希望前往上海、南京等大城市发展，吴玄烨却做了一个让很多人都没想到的选择——前往印度尼西亚创业。

“你的专业是移动通信，去那里能有好的发展吗？”亲朋好友眼中这个“无厘头”的选择却是吴玄烨深思熟虑的决定。原来，吴玄烨的父亲多次远赴印度尼西亚做生意，对于那边的情况十分了解。

父亲眼中，印度尼西亚是全球最大的棕榈油生产国，并且有大量的作物用于出口。但是农作物生产率较低、缺乏加工能力成为当地面临的难题。“这是机遇也是挑战。”吴玄烨至今还记得父亲对他讲的话。

棕榈油是极具商业、营养和社会价值的油品。压榨出棕榈油的油棕是世界上生产效率最高的产油植物，每公顷产油量比同面积的花生高出5倍以上。除了食用，棕榈油还是人造奶油、肥皂、化妆品以及生物燃油的原料。

毕业前夕，吴玄烨就选择了创业。彼时的他是棕榈油等大宗期货的“中间商”，负责从印度尼西亚等地买进棕榈油，卖给国内的工厂。

最开始公司没有办公室，学校专门为他提供了一间办公室，供他处理生意上的业务。后来，他来到印度尼西亚。经过调研，他惊喜地发现，2016年，当地棕榈油出口价格为每吨800美元。

如果工厂可以将棕榈油做成成品出售，当地政府就会免去每吨50美元的关税。“这样算来，利润就更大了。”吴玄烨下定决心，留在当地创业。

他刚到佩拉布汉岛时，这里还是一片不毛之地。村庄里部分村民都处于失业、无业状态，生活难以为继。吴玄烨在印尼创办公司，承包了当地2万公顷土地。该公司是一家集油棕种植、油脂加工、储运等方面的综合性油脂企业，涉足棕榈油的生产、加工、销售。

公司建起来了，但如何解决农作物生产率较低的问题，难倒了这个农学的“门外汉”。那段时间，他多次往返国内外，请教各类专家相关问题。费了一番功夫，吴玄烨发现，土壤、树苗、水利成为了提高生产率所要迫切解决的三大难题。

如果用当地的树苗，棕榈树的生产周期要长达4~5年。后来，吴玄烨成功引进了优质的棕榈树苗。

改良土壤方面，他也花费了不少功夫。有业内专家向他推荐，重庆某家公司生产的钾肥效果好。他赶忙前往重庆，带回的钾肥解决了改良土壤的难题。一来二去，棕榈树的生长周期已降低至3.5年。

同时，吴玄烨还投身于建厂修路的准备工作中。在他的带领下，工人们打下了5口深井，还运来了柴油发电机等各种机械设备。因为种植园地处上游，兴修水利的同时，他也解决了下游居民生产生活的用水问题。

刚开始，他们的树苗还出现了丢失的情况，不过一段时间之后，再也没有出现这个问题。吴玄烨说，他在用心帮助当地老百姓解决问题，“他们看在眼里，后来自发帮我们看管树苗。”

种植园开工后，他邀请许多当地的老百姓进入工厂、种植园工作。公司50多人的管理层，有一半是当地人。截止目前，企业解决国内外就业人数达到2000多人。

20岁的莱恩就是种植园内的一名工人。从前，他只能在家中务农，一个月也赚不了多少钱。如今，他每月收入折合成人民币约有3000元。这在当地是一笔可观收入，足以让一家人过上好日子。

值得一提的是，印尼棕榈油棕开发的目标是消除贫困，提供就业机会，增加小农户收入，目前已为数百万人创造了就业机会。

如今，2万公顷种植园的棕榈结果了，产量极高。吴玄烨的公司将成品全部销往国内，2020年已销往国内市场约9万吨棕榈油。

受疫情影响，吴玄烨暂时无法回到印度尼西亚。趁着在国内的机会，吴玄烨计划前往天津、南通如东等地谈合作，建设储油罐、生产棕榈油配套的工厂等设施。

每天晚上，吴玄烨都会和远在印度尼西亚的同事们视频聊天，进行线上会议：“我们在印尼种植棕榈树，不仅满足了当地人的就业需求，也迎合了我国的市场需求，这是一件幸福且有意义的事情。”