

他在创业过程中发现，科技发展需要商业的刺激。如何将科技与商业巧妙结合，也是创业的问题核心。他希望他的创业项目能成为科技与商业的“黏合剂”。

在大学时代的一次旅行中，朱健楠发现风景区的河面上漂着众多的白色垃圾和塑料污染。多名清洁工日以继夜在水面打捞的场景，印记在了他的脑中。这名航海专业的研究生开始了自己的思考：如何把自己掌握的技术应用于实际，让湖面清洁摆脱人工走向智能？

2017年1月，朱健楠和团队成立陕西欧卡电子智能科技有限公司。从成立之初起，欧卡智船就将目光瞄准了占地球表面70%面积以上的“水面”，致力于成为水面智能驾驶的领航者。公司前期聚焦水下潜航器在水下探测、水质监测、海上救助、渔业等领域的应用需求，实现水下拍摄、图像实时传输、水下作业自主控制等功能。在持续优化小型水下潜航器的同时，他们又将方向调整为市场痛点更明确的小型水面清洁船，针对小型湖泊和水域提供水面清洁的高效解决方案。

他们聚焦小型水域漂浮物清理和环保需求，正式研发设计精良、操作舒适的无人环保“小蓝船”，成为无人环保船的首创者。

2017年10月，欧卡智船获得大疆董事长李泽湘教授种子轮百万投资。

“用自己所学知识转化为解决实际问题的方法，还能承担起一份使命担当，欧卡智船的任务就正式开启了。”朱健楠说。

朱健楠是出生于1992年的陕西男孩，在校期间，获留学基金委全额奖学金赴以色列交流，并获荷兰Microflow声学传感器公司全额资助进行半年实习，了解国外科技模式后回国创业；被邀请赴美国Monterey参加口头报告，并与美国众多海洋科技公司进行交流和合作探讨；受学校资助赴韩国釜山大学学习交流。

25岁那年，他在西北工业大学一边攻读博士，一边拉着师兄弟创业，在学校的实验室里研发出了无人船，又用几年时间把船卖到了世界各地。

2017年，人工智能已然处于非常火热的状态，其中的热门赛道就是智能驾驶、无人驾驶。

“人工智能无人驾驶领域已经诞生了一批具有代表性的优秀企业或技术、产品，空中的无人机、陆地上的自动驾驶，乃至在同一概念下的众多扫地机器人，但是水域上我们觉得还是没有一个好的现象级的企业和相应的产品。”朱健楠说。

2018年4月13日，全球规模最大、影响最广的学生科技大赛——微软“创新杯”全球学生大赛在西咸新区沣西新城落下帷幕。

这次大赛，西北工业大学两支团队摘得一等奖。朱健楠率领欧卡海洋科技团队推出的“欧卡清洁无人船”是其中之一。“我自己可能一直都处于一个在折腾的状态，在本科就想尝试不同部分，我是想通过跟外界的交互更多认识世界认识自己。”

理科生的思维：直面问题、直达本质、直截了当。这让欧卡的商业模式和产品的迭代更新具有一种天外来客的气质。内在驱动的创新能力，让他避开了那种模仿而来的人类约定俗成的思维模式的束缚。

朱健楠获得过中国创新创业大赛一等奖、工信部创业特等奖、戴森设计大赛中国区冠军等十余项奖项。入选联合国亚太区地球青年卫士、2018年度福布斯“30under30”最具创新潜力和影响力的青年创业家、西安市五四青年标兵、陕西省创业明星、西安市创业明星。

2023年8月25日，他又一次站在领奖台。欧卡智船凭借“无人驾驶环保船项目”创新项目，作为国内唯一全智能水面无人驾驶环保服务机器人，从全球114个国家、5705支高水平参赛队伍、7467名海内外高层次人才竞争中脱颖而出，斩获“HICOOL 2023全球创业大赛总决赛一等奖”。