



## 非洲小伙:太湖南岸跃"龙门"

## **H**记者 伊凡 摄影报道

暮春的江南烟雨朦胧,加 姆·哈比布骑着电动车,出发 前往距离湖州师范学院15公里 的南浔区旧馆街道"浙北星星 港"农场,开启一天的学习 -养锦鲤。

在3000平方米的现代化智 能水产基地,加姆和师父一起 看鲤、测水、控设备、管护调 池。活跃在各个鱼池边的他, 努力学习专业养殖知识和技 术。"中国有句老话'授之以鱼 不如授之以渔',这两年好好学 知识,等我攻读完博士后,回 国当'渔夫'的目标就可以实

现了。"加姆笑着说。

"小伙子勤恳好学,很聪 明。虽然语言沟通有些许障 碍,但一个眼神和动作他就能 领会到我的意图,然后在下一 次实操中运用自如。"锦鲤基地 技术负责人李亦凡对记者说。 锦鲤被称为"水中活宝石",习 性娇气,需要结合当地不同自 然气候环境,实时调整饲养方 式。好在"洋徒弟"专业基础 不错,积极上进,上手很快。

1995年出生的加姆・哈比 布,来自西非国家几内亚。 2019年,他来到湖州师范学院 留学,攻读水产学研究生。在 渔业养殖历史悠久的太湖南 岸,他见识了世界上最早的人 工生态循环养殖模式——桑基 鱼塘,看到了水产养殖业的发 展前景,加上中国先进水产养 殖技术和经验的加持, 他的求 学信心不断增强。

"我们国家的人很喜欢吃 鱼,但是水产养殖水平不高, 吃鱼大部分'凭运气',靠出海 捕捞为主。"加姆说,在中国求 学的四年里,他瞄准淡水养殖 技术,学习中国经验,准备未 来回国发展水产养殖业。

如今,经过几个月的实 训,表现出色的加姆如愿拿到 中国工作签证,跃"龙门"当 渔夫的计划也提上日程。



测量渔池水温,确保锦鲤健康生长。

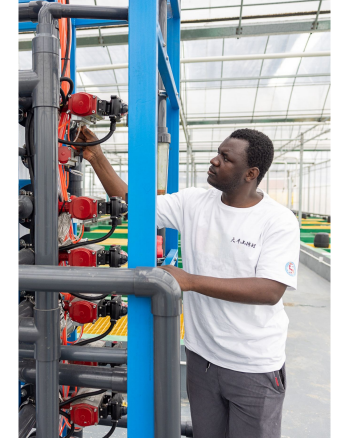


锦鲤被称为"水中活宝石", 习性娇 需要根据自然气候环境调整饲养方式。





锦鲤基地技术负责人李亦凡(中)带 着加姆(右一)捕捞锦鲤。



操作净水制氧设备。



加姆和同学在校内图书馆查阅

经常骑着电动车往返学校和养

殖基地。 

加姆和渔民交谈,吸取养殖经验。



记录身边百姓故事