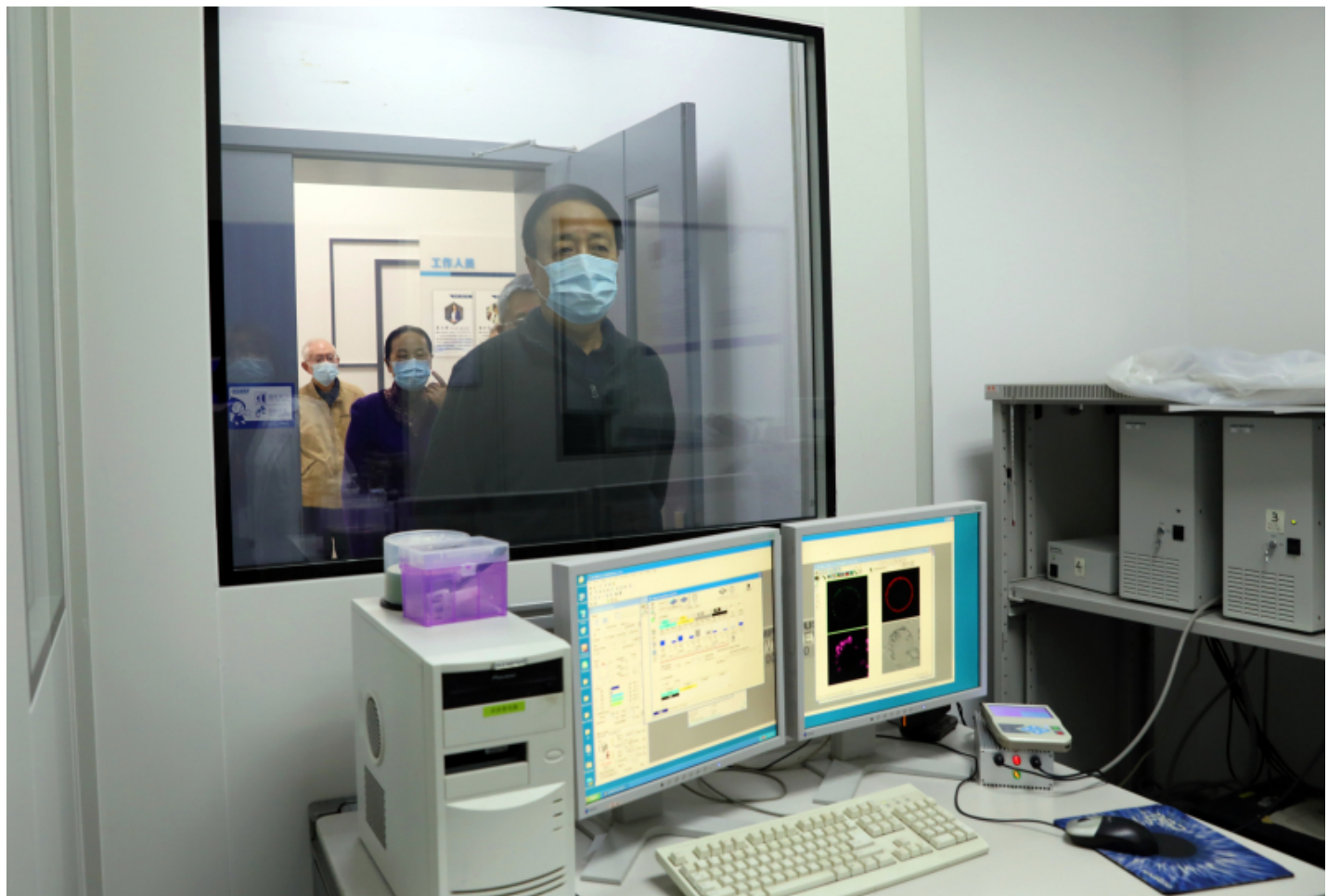


中心的重要科研支撑平台，通过人工控制光照、温度、湿度、风量等因素，精准控制水稻、棉花、玉米、杨树、番茄、甘薯等上百种植物生长所需自然条件下的环境综合因子，为科学研究提供重要技术支撑。

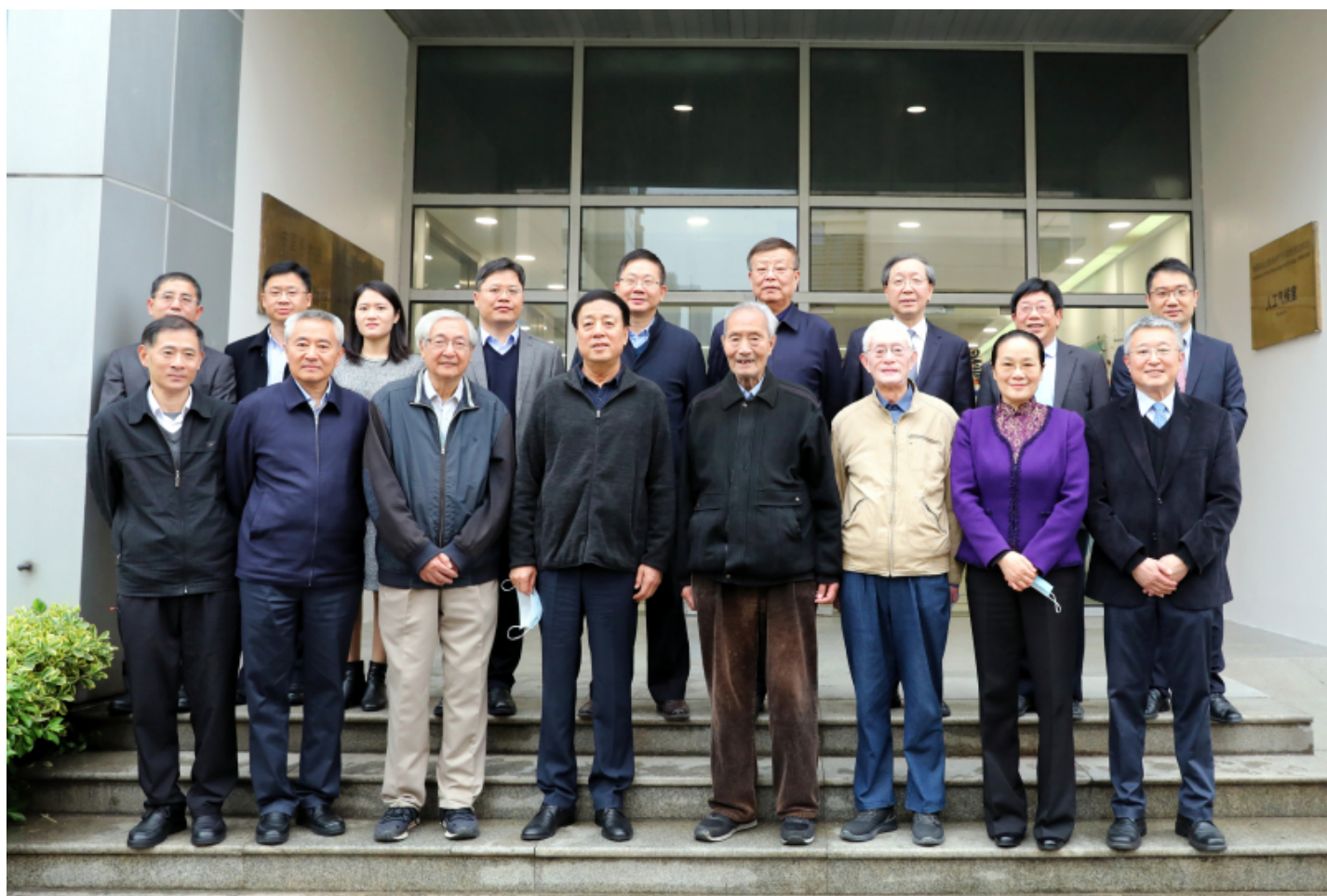
武维华于1982 - 1984年硕士就读于中国科学院上海植物生理研究所植物生理专业。此行再次回到当初就学的地方，美好的回忆历历在目。看着老友们，黑发变白丝；园区里，旧房换新楼；当年的实验楼、司机组.....早已物是人非，流逝的是岁月，不变的是情怀。武维华充分肯定了分子植物卓越中心取得的一系列重大成果。他指出，老一辈科学家是当今社会的宝贵财富，希望分子植物卓越中心将老一辈科学家的家国情怀和科学精神传承弘扬光大，始终牢记国家战略科技力量的使命定位，勇于探索、开拓创新，为建设世界科技强国奠定坚实基础。











Copyright © 2002-2022

中国科学院分子植物科学卓越创新中心 版权所有

地址：中国上海枫林路300号 (200032)

电话：86-21-54924000

传真：86-21-54924015

Email: webmaster@cemps.ac.cn

沪ICP备2021005413号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)

(<http://www.cas.cn>)

(<https://www.jic.ac.uk>)

(<http://www.shb.cas.cn>)

(<http://www.cepams.org>)