

深耕生命科学前沿赛道，不忘践行社会责任

嘉兴这位企业家获评“新时代青年先锋奖”

N 晚报记者 沈瑜轩
通讯员 邵淑贤

本报讯 昨天，共青团中央、全国青联正式颁授2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖。嘉兴桐乡的企业家、墨卓生物科技(浙江)有限公司总经理裴颢获评“新时代青年先锋奖”。

在不少人眼中，裴颢是扎根嘉兴、潜心科创的“硬核青年”。多年来，他深耕生命科学领域，用一项项自主创新成果，以青春之力笃行科创报国，生动诠释了新时代青年的责任担当与理想追求。

单细胞测序、数字PCR……这些听起来晦涩深奥的专业领域名词，正是裴颢和团队日夜攻关的方向。面对高端生命科学工具领域长期被国外企业垄断、我国临床科研与生物制药“卡脖子”问题，裴颢始终认准一条路：自主研发、掌握核心。

裴颢常年深耕研发一线，带领团队反复试验、不断迭代，从原理验证到工程化、产品化，一步一个脚印突破技术壁垒。功夫不负有心人，在裴颢牵头下，团队成功研发出高通量单细胞测序平台，把仪器、微流控芯片、试剂有机结合，实

现细胞的分离、裂解以及细胞内核酸的高精度标记和捕获，还完成了微球材料研发、量产，搭建起全自动、高精度的科研诊断平台，让我国在临床科研与生物制药领域不再受制于人。

2022年，凝聚裴颢团队心血的核产品正式推向市场，一举打破国际技术垄断，实现我国微流控芯片领域重大突破，填补国内空白。产品投放市场后反响热烈，企业销售额连续三年实现翻番，国产单细胞科研设备及试剂耗材销量稳居国产第一，企业估值超10亿元。

深耕技术的同时，裴颢积极推

动创新成果落地应用。他带领团队将先进技术输送到全国数百家顶尖科研院所、高校和三甲医院，为肿瘤免疫、发育生物学、神经科学等前沿领域的科研突破提供核心支撑，不仅创造了显著的社会经济效益，也提升了我国生物医药产业链的自主可控能力。

创业逐梦的同时，裴颢始终不忘践行社会责任。身为青年党员与企业家，一方面，他广纳海内外优秀人才，悉心培育青年科研骨干，打造出一支敢打硬仗的创新团队；另一方面，他受聘担任桐乡市高级中学科学副校长，定期走进校园开展前

沿科学讲座，用自己的奋斗故事点燃青少年的科学梦想，架起产业与教育协同发展的桥梁。

从实验室里的潜心钻研，到产业一线的实干担当，裴颢以青春赴使命，以创新践初心，用实实在在的成绩展现了嘉兴青年“敢为人先、勇攀高峰”的奋斗精神。

对于斩获这份国家级荣誉，裴颢坦言，这份嘉奖既是肯定，更是砥砺前行的动力。未来，他将继续扎根嘉兴，深耕生命科学前沿赛道，带领团队持续攻坚核心技术、研发优质成果，为科技自立自强注入坚实的青年力量。

到世界花园大会
赴一场春日浪漫之约

昨天，2026世界花园大会在海宁国际花卉城启幕。本届大会总面积超过50万平方米，设有免费区和收费区，为市民和游客打造一场沉浸式的春日花卉盛宴。

N 通讯员 陈杰 摄

海关监管作业场所获批

嘉兴南湖机场向“国际货运”迈进一大步

N 晚报记者 周祎欣
通讯员 朱哲熙 陈亮 吴子良

本报讯 昨天，杭州海关对外发布，嘉兴南湖机场海关监管作业场所顺利通过杭州海关核检，获得注册登记。这是嘉兴航空口岸首个海关监管作业场所，填补了嘉兴国际航空运输的空白，也为下一步顺利开展国际货运进出口业务打好

基础。嘉兴南湖机场是长三角地区首个专业性航空货运枢纽，也是浙江省实施世界一流强港和交通强省建设“十大标志性工程”之一。此次获批的海关监管作业场所位于嘉兴南湖机场内部，涵盖卡口、口岸前置拦截作业区、海关集中查验区、跨境电商、快件作业区、机组人员通道等功能区域，具备处理普

通货物、快件、跨境电商等全类型货运业务的能力。值得关注的是，该监管作业场所应用了数字孪生技术，构建航空口岸“智控中枢”，通过深化AR实景和北斗导航技术应用，提升航空货运枢纽运行效能。这在长三角空港货运口岸中尚属首次。

“基于大数据和AI模型，嘉兴南湖机场海关监管作业场所应用智

能化机检和查验设备，实现顺势监管和快速通关，能有效释放航空货运枢纽的集聚效应与辐射功能，为长三角开放型经济发展贡献空运新增长点。”嘉兴海关监管六科科长宋健说。

在监管作业场所建设过程中，嘉兴海关抽调人员组成工作专班，先后多次召开专题业务协调会，对机场的布局规划、硬件建设、信息化

系统应用等提出一系列意见和建议，并及时向企业宣讲、解读相关法律法规，提升建设效率。

下一步，嘉兴海关将以打造国内领先的现代化智慧口岸为目标，全面梳理业务流程，持续加强智能装备应用，推动嘉兴南湖机场尽快开展国际货运业务，为接下来开展“公铁水空”多式联运做好准备，助力浙江打造高能级开放强省。

讲文明树新风公益广告

共建全国文明城市
共享美好幸福生活JIAXING
CITY

嘉兴市文明办