

发展 创新突破 追赶时代步伐

将海派点心发扬光大



陆亚明(左)将点心做出海派花样。

受访者供图

潜心学习技艺 “让老百姓也能吃到国宴餐饮”

“做点心是手艺活，要么不做，要做就做最好的。”回顾多年来的技能之路，陆亚明的言语中透露着坚定与自豪。对他而言，做点心就是“将心比心”，传承和创新，比打造金牌产品本身更加重要。

时光回溯到1984年，当时年仅16岁的陆亚明接替父亲的岗位，从苏州老家来到上海，进入绿波廊担任学徒工。为了不辜负家人的期望，他吃住在绿波廊员工宿舍里，潜心学习点心制作技艺。除了上班期间虚心向师傅求教，难得的休息时间他也积极总结、反思点心制作中的问题和不足，日积月累中，技能获得了逐步提升。

机会总是留给有准备的人。1986年，英国伊丽莎女王王到访上海并在绿波廊用餐，工作仅两年的陆亚明作为点心操作工，和餐厅大厨们一起圆满完成了接待工作。“这次接待增添了我对点心制作中的信心，也让我对自身技

能提出了更高的要求。”回忆那段经历，陆亚明感慨万千。

慢慢地，随着技能的提升，陆亚明的身影出现在了多项技能大赛中。经过层层选拔和比拼，他先后摘得“上海建城七百年中式点心比赛”金牌、“第一届世界烹饪大赛”中式面点类金牌，并成为当时上海餐饮行业最年轻的国家高级技师，获得行业一致认可。日常工作中，陆亚明坚持：“诚信之道贵乎口碑，要让每单客人都成为贵宾。”亚信峰会期间，他带领团队精心设计了一组名为“绿波廊精品迎嘉宾”的“夫人套点”，打破传统宴会“先主菜后点心”的常规，将寓意“事事如意”的四款点心作为头盘端上餐桌，受到总统夫人们的青睐，成为“上海味道”的点心代表作。而在一次又一次完成国宾接待任务后，他把“夫人套点”、“克林顿套餐”、“连战家宴”等列入门店菜单，“让老百姓也能吃到国宴餐饮。”

创新豫园味道 “荷韵”套点亮相进博晚宴

在陆亚明看来，做点心的“心”字很关键，不仅要有新意，更要用心。去年，进博会欢迎晚宴上，以他领衔的绿波廊点心大师为各国贵宾们精心打造了一款名为“荷韵”的套点：即三味莲藕酥搭配双色锦鲤饺，深受好评。

据了解，为了将小小的莲藕酥做出惊喜，绿波廊团队精心构思，最终决定将近8厘米长的莲藕酥分成三段，分别包入椒盐腰果、枣香蛋黄、陈皮核桃，中间扎上玉米须分段装饰，使得莲藕酥更加逼真。而为了确保成品“荷韵”的口感味道和温度不流失，必须依照计划在3分钟内完成70份套点的造型摆放，2分钟内完成全部上桌。为此，绿波廊工匠们反复

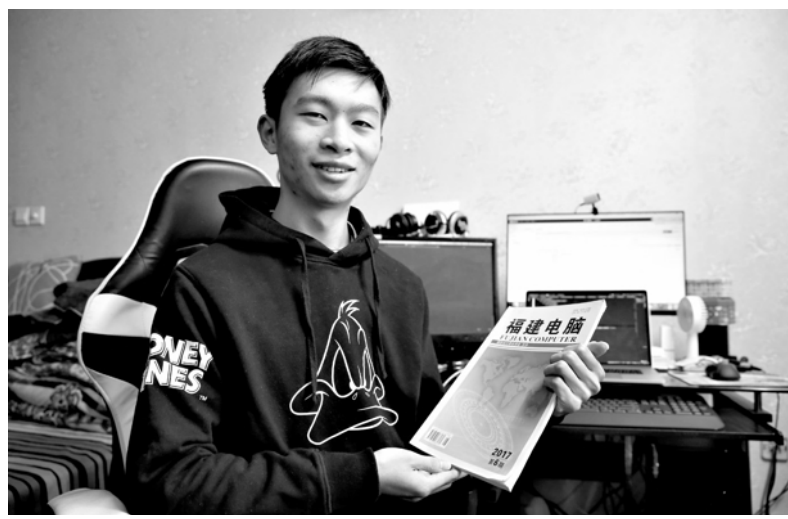
练习，不断改进工艺流程，最终在指定时间节点圆满完成任务。“我们用技艺向世界展示了中华文化、上海品牌和豫园味道，倍感荣光。”陆亚明说。

多年来，为了满足不同类型食客的多样化需求，他坚持“创新不忘本，传承不守旧”的菜品设计理念，从点心创意制作到餐点设计开发，每个环节都精雕细琢，确保品质，让餐饮也变成一种艺术享受。

谈及未来，陆亚明坦言，将带领豫园餐饮人继续把老师傅的技艺推广下去，将毕生心血与经验灌注于油酥、馅料之中。“培养和挖掘更多技能人才，让世代相传记忆中的味道历经岁月，更有滋味。”

将世赛经验融入创新元素

优秀毕业生·孔元元



在获奖后，孔元元进一步打磨编程技能。

青年报资料图 记者 施培琦 摄

考核对接企业需求 比赛项目考察综合能力

在2017年第44届世界技能大赛上，孔元元淡定破题，最终获得网站设计与开发项目优胜奖。

被评委“全国青年岗位能手”“上海市青年岗位能手”的孔元元2019年将从上海电机学院毕业。他也因优秀的成绩，获得了上海大学生年度人物奖、国家奖学金。如今将进入阅文集团工作的他表示，学习不停步，探索无止境。

青年报记者 陈晓颖

在第44届世界技能大赛中，上海共有6名选手代表国家参加了6个比赛项目的角逐。除了杨山巍、潘沈涵夺得金牌外，网站设计与开发项目选手孔元元、餐厅服务项目选手陈亦凡也凭借个人出色的表现获得优胜奖。

赛前没公布素材和题目。这是本届比赛最大的变化。到了比赛现场，孔元元和教练组都没有料到比赛做出了考核调整。“但比赛考核的就是临场应变能力和心理素质。”孔元元说，当时想到此，比赛的心态就淡定了不少。

界面设计、页面实现、前台游戏和程序开发都是世赛上要考核的内容。在写代码的环节，参赛者需要背出关键的数据。在共计20个小时的比赛中，脑力、体力、眼力的多重考核对选手来说都是考验。

在4天、共计20小时的比赛时段中，孔元元要依次完成管理

系统页面设计开发、阿布扎比旅游景点地图搜索、“星球大战”飞行游戏设计的项目。该项目中国教练组组长赵俊卿说，孔元元有出色的实力，与金牌选手的最终分数相差并不多。虽然结果略有遗憾，但孔元元在世界技能大赛上出色的表现同样展示了中国青年技能人的实力与魄力。在第44届世界技能大赛网站设计与开发项目中，他是全场唯一一位开发出路线搜索算法的选手。

“在阿布扎比比赛时，组委会特意安排我们进社区、进小学。组委会希望我们以亲身经历影响小朋友和当地市民，传递学技能不仅可以优化生活，还可改变人生，甚至有机会成为世界冠军的理念。”孔元元说，他也希望更多人意识到，进入技校学技能并非“不好意思”的事情，而是一件充满“工匠精神”的荣誉之选。

“偏科”的专才选手 兴趣推动学习实践

“笨鸟先飞。”谦逊的孔元元在采访时，用这个词形容他自己。孔元元觉得他在学习常规课程时着实有些费力。不过，在计算机专业课上略“偏科”的突出成绩改变了他。这一切都得益于他在小学时培养的兴趣。

自打上小学四年级时，对电脑感兴趣的他自学起了网站设计。读小学的他当时还设计出了自己的第一个网页“个人录音室”。带着兴趣选择了计算机专业的孔元元，坚持练习网页开发。

“取得今天的成绩还要感谢父母的支持。”孔元元的父母很少干涉他使用电脑。知道儿子对电脑程序感兴趣，父母在小孔读小学时就送了他不少电脑类书籍作为礼物。他在计算机编程中逐渐“羽翼丰满”。

“爸妈，我想读计算机专业。”

在高考结束后，小孔想把兴趣当做未来发展的方向。这一想法也获得了父母的支持。

进入上海电机学院计算机科学与技术专业读书后，孔元元自发组织了“网页客”社团。学校的宋晓勇老师也关注到他的编程能力推荐小孔参加了上海选拔赛。因为出众的表现，孔元元进入到一轮轮的筛选中。一路过关斩将，他最终取得了世赛的入场券。

2017年10月，比赛结束的他马不停蹄地报名参与了第六届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛，开发出了融合时间与兴趣相似度的电视产品节目推荐系统，并以此获得了全国二等奖。取得的成绩并未让他止步。他继续探索、自学python语言，人工智能机器学习包，并参与了阿里云的项目，取得了阿里云认证证书。

【技能寄语】

看习近平总书记纪念五四运动100周年活动讲话后，对新时代青年在担当中历练印象深刻。青年人尽最大可能提高技能，最大程度提高自己，为社会国家做更多贡献。