

上海浦东城市建设实业发展有限公司张瑜 获得“上海市绿化市容行业工匠”荣誉称号

历经单位推荐、行业工会审查、专家现场评审、社会公示等程序后，2022-2024年度“上海市绿化市容行业工匠”正式揭晓。其中，上海浦东城市建设实业发展有限公司张瑜榜上有名。

本次行业工匠的选树，聚焦于科技发明、技术创新、城市精细化管理、高效能治理等具有行业特点性、引领行业发展的重点领域，重点关注基层、一线、操作岗位职工群体和行业领军人物、拔尖人才。

作为上海市园林绿化行业协会首席技师工作室负责人，张瑜参与

浦东多个道路管养、区域绿化项目，他带领的养护项目部曾获上海市重大工程实事立功竞赛交通委赛区优秀养护团队及个人，并创建了市级百条花道和林荫道等多项荣誉。去年底，由上海浦东城市建设实业发展有限公司承建的川沙北界河（中心河—华东路）绿地工程获评2023年度上海市园林绿化优质项目。该项目从设计到施工，张瑜带领工作室成员全程参与其中。同时，张瑜也是社区绿化园艺师、浦东新区绿馨驿站特约讲师、浦养集团“微讲堂”讲师。张瑜在做好本职工作的前

提下，利用自己在海派水仙雕刻上的一技之长，为森林公园、学校劳技课堂、绿馨驿站等做科普培训，经常参加社区街镇“家庭绿化园艺普及活动”。他的事迹多次受到学习强国、上海发布、浦东发布等融媒体平台的报道。

凭借着对绿化养护的热爱，张瑜投身园林绿化行业20余年，累积了不少独到的养护经验。2017年，公司工会成立了以他名字命名的绿化首席技师工作室，致力于技术攻关、高师带徒和技能提升。红枫摘叶、红千层等特色路中的运用和



上海浦东城市建设实业发展有限公司首席绿化技师张瑜

养护等课题取得阶段性成果。通过高师带徒，工作室已带出了多名高级技师和高级工。

张瑜绿化首席技师工作室在2022年获得市园林绿化协会首席技师工作室创优选树工作室银牌，2023年1月又获得市级绿化市容行业工匠(技师)创新工作室称号。

把移木造景之事，“植”入匠心；把种花栽树之事，“植”入人心，是张瑜对“工匠精神”的理解。从一片滨水绿地，展开生态底色；从一个“口袋公园”，感受都市宜居。在养护一线，正是有像张瑜这样的一位又一位“巧手匠”，为绿化景观增墨添彩，描绘出城市更新的靓丽风景线。



张瑜(左)

2012年5月，张瑜加入江西程航园林建设工程有限公司，担任总经理一职，自此，她的智慧建筑管理之路正式启航。张瑜不仅是一位出色的建筑工程管理者，更是一位

易梅：智慧建筑的创新管理之道

深谙智慧建筑精髓的专家。在她的带领下，公司不仅实现了传统建筑项目的高效管理，更在智慧建筑领域开创新局面。她将智能化系统集成与建筑工程管理深度融合，不断优化了建筑施工流程，更提升了建筑的智能化水平，让每一栋建筑都成为绿色智能的典范。

笔耕不辍：智慧建筑的理论与实践

易梅不仅是智慧建筑的实践者，更是这一领域的思考者与倡导者。她先后在业内发表多篇具有影响力的文章，如《房屋建筑工程预应力混凝土施工关键技术分析》、《建筑工程大体积混凝土浇筑施工技术分析》、《市政工程施工现场管理存在的

问题与对策》，这些文章不仅展现了她在建筑工程管理与智慧建筑技术上的深厚造诣，更体现了她对行业痛点的敏锐洞察与解决策略。易梅通过理论与实践的结合，为智慧建筑的发展提供了新的思路与方向。

专业引领：智慧建筑工程师的素养提升

易梅本人的素养与专业能力，是她探索智慧建筑发展的重要基石。她不仅持有岗位能力测评证书——建筑智能化系统集成工程师，更是通过了智能建筑工程师的职业技能培训与考核，等级达到V3+，这不仅彰显了她在智慧建筑领域的专业地位，更体现了她对个人能力不断提升的追求。易梅通过

自身不断的学习与成长，不仅为公司带来了先进的管理理念与技术，更为智慧建筑工程师这一职业树立了新的标杆，激励着更多行业同仁向着更高标准迈进。

筑梦未来：智慧建筑的绿色革命

易梅的故事，是智慧建筑领域的一段佳话。她以自己的智慧和努力，不仅推动了智慧建筑的创新与实践，更在理论与专业素养上作出了积极贡献。易梅，这位智慧建筑的引领者，正以她出色的专业能力与不懈的创新精神，引领着智慧建筑向着更加绿色、智能的未来迈进，为行业的发展开辟出更加广阔的道路。

(葛欣欣)



王松涛：「绿色守护者」

王松涛，凭借其在环境工程领域的深厚造诣和创新精神，成为了“环保科技的领航者”。他主导的课题《环境保护控制工程空气质量检测现场的质量控制策略研究》和《城市污水处理在环境保护工程中意义探讨》，双双荣获科研创新项目管理中心科研成果一等奖，彰显了他在环境保护领域的专业贡献和学术影响力。值得一提的是，王松涛不仅是一位研究者，更是一位实践者，他以“绿色守护者”的身份，运用科技手段，守护着身边的每一寸净土。

科技与环保

王松涛深知，科技是推动环保事业前进的关键。他所拥有的废弃物资源化利用管理系统、环保政策影响评估系统、环境应急响应系统、土壤污染治理与修复系统四项软件著作权，在一份无形资产资产评估报告中，被评估为具有2516万元人民币的市场价值，充分体现了其在环保科技领域的重要意义。这些系统不仅在技术上实现了突破，更在实际应用中产生了深远影响，为环境治理提供了强大助力，展现了王松涛作为“环保科技领航者”的创新实践和贡献。

荣誉与使命

王松涛的科技成就，不仅体现在个人荣誉上，更得到了国家的认可。他主导的项目《环境监测数据的实时分析与预警系统》和《环境污染源的智能检测与定位系统》，双双荣获国家科技进步一等奖，证明了王松涛在环保科技领域的深厚造诣和出色贡献。这些项目不仅在技术上实现了创新，更在环保实践中发挥了重要作用，为环境监测和污染控制提供了科学依据和技术支持，展现了王松涛作为“环保科技领航者”的责任与担当。

“绿色守护者”王松涛，正以他的专业智慧和创新精神，推动着环保事业的发展。他以科技赋能环保事业，不仅为行业带来了革新，更为社会带来了更加绿色、可持续的发展。相信在未来，科技将成为推动环保事业发展的力量，环保科技的领航者”王松涛会继续为环保事业贡献更多的智慧和力量，引领行业走向更加绿色、可持续的美好明天。

(宋占慧)

俞尧：努力拓宽机械制造外贸版图

在全球经济波动、贸易竞争加剧及市场消费升级的浪潮中，传统外贸企业面临前所未有的挑战，而湖州艾先特电子科技有限公司却以其独特的创新路径和行业影响力在挑战中脱颖而出。这要得益于该企业的联合创始人及技术领航者——俞尧。

俞尧，一位在外贸领域深耕多年并屡创佳绩的企业家，同时也是机械自动化与专利创新的专家。他先后创立了湖州鼎亚进出口有限公司与湖州艾先特电子科技有限公司，后者更是在他的精心培育下，成为专利发明与技术创新的沃土。俞尧凭借对机械结构的深厚造诣与前瞻视野，为公司的发展注入了不竭的创新动力。

在俞尧的引领下，湖州艾先特电子科技有限公司在专利领域取得了累累硕果。2012年，正值3D打印技术蓬勃兴起之际，他怀揣着对

新兴科技的无限热爱，引领团队全身心投入到3D打印技术当中。他与公司技术精英并肩作战，不仅精心设计了打印机的创新结构，还细致入微地优化了各项技术细节。团队通过自动调平的方式解决了每次3D打印启动前都需要手动调整与打印平台水平距离的问题，解决了行业痛点，大大提高了打印效率和精度，并荣获了发明专利。这一创举不仅彰显了俞尧的技术实力，更为3D打印技术的普及与应用开辟了新道路。此后，他又相继发明了“一种适用于3D打印机的可拆卸加热装置”及“一种健身拉力计算系统”等专利，不仅优化了产品性能，更推动了相关行业的智能化进程。

俞尧的专利发明不仅为企业赢得了市场认可，更为其在机械制造外贸领域的拓展奠定了坚实基础。

湖州艾先特电子科技有限公司凭借先进的技术实力与优质的产品，成功与美国ROBO 3D等企业建立长期合作关系，实现了从“中国制造”到“中国创造”的华丽转身。

这一系列里程碑事件，不仅坚定了俞尧的信念，更让他清晰地洞察到一条独特的发展道路——充分发挥自身技术优势，专业化定制技术解决方案，助力海内外中小企业实现成功，同时实现自身与合作伙伴的共赢发展。尽管这一路径跨越了多个行业领域，其多元化特性无疑增加了挑战，但也正是这份独特性，引领湖州艾先特电子科技有限公司走出了一条前所未有的、充满创新与活力的发展之路。

除了专注于技术创新，俞尧还积极投身行业协会活动，致力于促进行业内的交流与合作。作为湖州

市青年企业家协会的重要成员，他利用协会平台分享经验、交流心得，为行业的健康发展贡献智慧与力量。他倡导良性竞争与合作共赢的理念，推动企业与同行携手共进，共同应对市场挑战。同时，他还是中国机械工程学会与美国机械工程师协会(ASME)的会员，进一步扩大了其在国际乃至全球舞台上的影响力。俞尧的成就与贡献得到了业界的广泛认可，他荣获湖州市吴兴区优秀青年企业家称号，并因出色的网络营销能力被评为阿里巴巴十大风云网商。

展望未来，俞尧表示将继续加大技术创新投入，深化外贸业务拓展，并积极参与行业交流与合作。他坚信，只有不断创新、勇于探索，才能在全球化的浪潮中保持领先地位，为外贸行业的繁荣发展贡献更多智慧与力量。在俞尧的带领下，湖州艾先特电子科技有限公司正以前所未有的姿态，迈向更加辉煌的明天。

(田璐)

王星恒：积极探索数字化人才培养

王星恒，现任诺华创新药物中国培训部总监、北京中康公益基金会大健康产业人才发展委员会副主席，同时他是国际绩效改进协会(ISPI)、中欧校友人力资源管理研究会会员。

王星恒不仅是一位在医药领域深耕多年的培训专家，更走在了数字化培训的前沿，在数字化赋能人才培训方面，王星恒以其前瞻性的视野和不懈的努力，成为了这一领域的领军人物。

转型与成长

王星恒毕业于苏州大学，获得了临床医学学士学位。这段学习经历为他奠定了坚实的医学基础，并激发了他对健康事业的无限热爱。毕业后，他作为内科医生在临床一线积累了宝贵的实践经验，这些经历不仅锤炼了他的医术，更为他日后在医疗培训领域的开拓奠定了坚实的基础。

然而，王星恒的职业道路并没有止步于此。他敏锐地洞察到医疗培训对于行业发展的重要性，于是在2008年毅然转型，投身于医药培训事业。这一决定成为了他职业生涯的重要转折点。在全球制药企

业中排名前十的葛兰素史克公司的历练中，他迅速成长为一名优秀的培训专家，积累了丰富的市场营销与培训管理经验。他深知，在快速变化的市场环境中，持续的知识更新和技术进步是保持竞争力的关键。在不断学习数字化对于各个行业的改造后，王星恒意识到整个培训行业都需要进行数字化改造。

创新与突破

2017年，王星恒加入北京诺华制药有限公司，担任培训部负责人。他带领团队实现了多项创新突破，特别是在数字化培训领域取得了显著成绩。他所构建的能力测评体系与人才发展机制成为了行业内的典范。

他创新性地建立了一套基于Bloom理论的数字化能力测评体系，通过情景化试题精准评估员工认知水平，极大地提升了培训效果与员工的能力。这套体系的建立，极大地提高了员工的学习效果和个人能力的发展。通过这个系统的测量，精准地获得了从个人到不同层级团队的不同维度的能力数据，极大地推动了公司人员能力的成长。

此外，他还推动了AI营销能力

陪练系统的研发与应用，利用自然语言处理技术(NLP)，为员工提供了高效、便捷的线上学习平台；建立二线经理能力测评体系，重新定义了能力模型，建立了能力模型下的行为要求；构建完整的线上线下学习系统、自适应在线学习系统、数字化培训师人才体系等。

王星恒还成功研发了MUAS行为认知测量方法，并通过中国企业文化大会(CEFE)，向跨行业培训领域广泛推广。截至目前，已有超过20家企业积极采纳并应用这一方法，对员工能力进行了深度测评与评估。

荣誉与认可

王星恒的出色成绩得到了业内的广泛认可与赞誉。他领导的团队多次荣获公司颁发的“银河奖”；在2023年，由美国《培训》杂志评选的全球最佳培训组织中，王星恒团队荣获第15位，并且还赢得了APEX奖的最佳创新项目奖项。这些荣誉不仅是对他个人努力的认可，更是对他带领团队创新能力的肯定。

持续学习与未来展望

除了职业上的成就外，王星恒



还非常注重个人能力的不断提升。为了更好地适应全球化背景下的企业管理需求，他远赴瑞士攻读EMBA学位，进一步拓宽了国际视野与战略思维。王星恒始终认为，有梦想并不断地实现梦想，是激励他不断在领域中前进的动力，在追逐梦想的道路上，可能会成功，但永远更有可能会失败，但不断坚持自己的梦想，就是自我实现和超越。

面对未来，王星恒表示将继续致力于探索更多智能化的培训模式，力求通过科技手段提高教育效率，促进员工潜能的全面释放。他相信，在不久的将来，人类能够实现更加个性化、高效能的终身学习体系。随着人工智能、大数据等前沿技术的发展，未来的教育将会更加智能、更加贴近个体需求，从而真正实现因材施教的理想。

(王文娟)