



将潍坊人的精神品质融入骨血

——访中国工程院院士、山东第一医科大学名誉校长、山东第一医科大学附属肿瘤医院院长于金明

□潍坊日报社全媒体记者 方文婷

“这几年，潍坊发展迅猛，工业、农业、文旅实力快速提升，不少大规模企业在国际上有一定的知名度，‘诸城模式’‘潍坊模式’‘寿光模式’深受赞誉。同时，潍坊文化历史悠久的优势不断彰显，旅游产业链条逐步健全。可以说，现在的潍坊城市繁荣富强、百姓安居乐业，这些都让我们在外潍坊人感到非常高兴。”作为全市推进高水平开放高质量招商引资暨第四届潍坊发展大会受邀嘉宾，中国工程院院士、山东第一医科大学名誉校长、山东第一医科大学附属肿瘤医院院长于金明时刻关注着家乡的发展。

身在他乡，心在故里。无论飞得多高，于金明始终自己是潍坊人为荣。“我是土生土长的潍坊人，潍坊人忠诚、刻苦、勤劳、诚实、坚毅的精神品质，融入我的骨血，激励着我不断前行。虽然这些年我一直在外打拼，但与潍坊的关系非常密切，已经连续参加了四届潍坊发展大会。”于金明说，他经常会怀念潍坊的风土人情，总是会想起潍坊的风筝、肉火烧。

故乡的文化、美食，总是带着乡情的独特记忆，让人眷恋。“我每次回到潍坊，一定要吃肉火烧、朝天锅、潍

坊和乐等特色美食，这些东西永远吃不够。我们医院餐厅菜单里，也经常会出现各种潍坊美食。”于金明说。在这片土地上形成的独特风土人情，是每一个在外潍坊人心之所念、情之所系。

树高千尺不忘根，水流万里总思源。这些年，于金明一直心系家乡的发展，把唯一的院士工作站设到了潍坊，并时刻关注着潍坊医疗卫生事业发展情况。于金明说：“作为一位医务人员，我从客观的视角看，这几年潍坊的基础医疗卫生事业做得不错，‘大医疗’、高端医疗也开始发力，发展后劲十足。”

发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。一座城市的发展，需要紧抓关键，潍坊做到了这一点。“市委、市政府高度重视人才引进，在多方面给予人才扶持，每年都会请我们这些潍坊籍人士回乡交流，始终和我们保持着密切联系。”于金明说。以诚相待、以心换心，人才与城市实现“双向奔赴”。

“非常感谢家乡邀请我们参加盛会，祝愿家乡潍坊发展越来越好，父老乡亲生活幸福美满。”一字一句，蕴藏着于金明对故乡的眷恋与期盼。浓浓的乡情正日益汇聚成回馈潍坊、建设更好潍坊的磅礴之力。

情系家乡助环保

——访中国科学院青岛生物能源与过程研究所研究员、博导冯德鑫

□潍坊日报社全媒体记者 王鲁萍

生态环境保护功在当代、利在千秋。作为环保及绿色制造领域的专家，多年来，冯德鑫始终放眼国际、驻足前沿，致力于环境及绿色转化技术研究创新，并将“保护环境，实现绿色可持续发展，让大众享受到科技发展带来的福利”作为自己的奋斗目标。

在寒亭长大的冯德鑫，博士毕业于南开大学元素有机化学研究所。现任中国科学院青岛生物能源与过程研究所和特种功能材料研究室研究员、博导，特种功能材料研究室党支部书记，主要从事能源化合物绿色合成、非均相催化、新型环保材料及其应用技术、装备研发。近5年，他主持国家、中国科学院、山东省重点项目及地方环保专项等十余项，形成了“近零污染生物基能源化合物水相绿色合成系统”。获得了中国科学院创新促进会优秀奖、青岛市青年科技奖、2021绿色产业创新创业大赛全国总决赛三等奖等奖项。作为全市推进高水平开放高质量招商引资暨第四届潍坊发展大会受邀嘉宾，近日，冯德鑫接受了记者采访。

结缘环保领域近二十载，冯德鑫瞄准国际前沿技术，开展深入研究，从水、气污染治理技术研发到工程应用，从高效催化剂研发到绿色水相转化体系构建……冯德鑫带

领团队成员取得了累累硕果。

凭借自己多年来在催化、材料、环保等领域的大量科研积累，冯德鑫在理论研究的基础上不断研发新型化学催化剂及环保材料，建立关键绿色化学催化转化技术、环保处理技术，并通过现代化的分析检测手段识别污染源，为针对性治理水、气污染工作打下基础。

他以绿色化学转化技术为手段，以绿色水溶剂为转化媒介，以高效治理技术为保障，研发了一套完整的污染物富集、降解体系。

“家乡，是我永远不能忘却的记忆。”冯德鑫谈及此次回到家乡，难掩对家乡深深的眷恋。冯德鑫说：“受邀参加潍坊发展大会，是一份荣誉，更是一种鞭策、一份责任。”他仿佛听到了深深乡情、浓浓乡音的深情呼唤。

对于家乡环保领域未来发展，冯德鑫给出了建议。他说，在产业发展的过程中，要推动单一的装备研发向上游核心材料研发迈进，并将核心材料用到装备上，这样可以增强我们的综合技术竞争力，更好地保障环保产业可持续发展。谈及未来，冯德鑫表示，已经与家乡在纺织品绿色制造、农业面源污染治理方面有多次交流，期待进一步合作反哺家乡环保事业。

墨香融于笔端

书写更好潍坊

——访中国书法家协会理事徐健

□潍坊日报社全媒体记者 唐子雯

现为中国书法家协会理事的徐健，出生在潍城区，是地道的“老潍县”人。他自幼就受到潍坊文化的影响，已成长为卓有影响力的书坛翘楚。近年来，徐健以书法惠民为己任，感恩家乡文化滋养，反哺家乡文化建设，造诣精湛，成绩斐然。

徐健表示，潍坊道承齐鲁，襟连海岱，文脉赓续，名家辈出，更有盛誉绵延的世家望族，源远流长的经史学脉，兼容会通的文化交融，入古出新的人文品格，百代传承的文风画骨，以及带有浓厚地方风情的民间工艺，共同构筑起极具潍坊地域特色的文化土壤。

对徐健来说，故乡既是生命长河发轫的起点，又是他不断深潜回溯的精神原乡。“我对家乡感情最深的点便是十笏园，园子里郑板桥的书法碑刻，名人题写的楹联匾额，都令小时候的我心驰神往。现在看来那时的信笔涂鸦，跟这座园子密切相关，像一颗种子一样，深植于心。”提及家乡、谈及往事，徐健双眼明亮、一脸温

馨。名满世界的风筝、樱花压枝的春日、涧谷幽深的黄花溪以及享誉学界的陈介祺……他对家乡的回想充满浓情。

早在2017年，徐健就举办过一次“梦绕潍州·徐健书法艺术回乡展”，他还专门为此次展览创作了一组《新潍州十景诗》，其中一句“久往不关风与月，却教游子傲家邦”尤为触动人心。“作为土生土长的潍坊人，在部队30余年，回家探一次亲，就感受一次变化，应该说是从一个小小的视角见证了家乡文化事业的蓬勃发展和深厚博大的文化沉淀。我能取得今天的一点小成绩，得益于部队的培养，更得益于家乡文化的浸润，所以我总是以家乡潍坊、以身为潍坊人而深感骄傲。”在徐健看来，潍坊人遍及世界各地，他们都在不同的时空演绎着不同的故事，但无论走得有多远，心头萦绕的还是那份浓浓的乡愁。今年春节前夕，徐健又与中国美协理事、山东省美协副主席兼秘书长张宜联合举办“最美是故乡”书画新作汇报展，将墨香融于笔端，书写更好潍坊。

逐梦乡村振兴大舞台

——访南京农业大学教授、博士生导师，国家植物生产中心副主任王海滨

□潍坊日报社全媒体记者 石莹

“走出家乡这么多年，每次回来看到潍坊传统与现代交相辉映的独特魅力，经济与生态和谐统一的美丽画卷，创业与宜居相得益彰的幸福生活，都让我感到自豪。”南京农业大学教授、博士生导师，国家植物生产中心副主任王海滨作为全市推进高水平开放高质量招商引资暨第四届潍坊发展大会嘉宾，受邀回潍坊参会，家乡开放进取的发展姿态让他备受鼓舞。

“南京农业大学自1944年开始进行菊花相关研究，建有南京湖熟、淮安白马湖等多个基地，是目前国内面积最大、品种最全的菊花种质资源保存和新品种研发基地，也是国内设施和技术一流的菊花生产示范基地和菊花文化、菊花产品展示中心。”王海滨说。

南京农业大学建有“中国菊花种质资源保存中心”，共收集保存各类菊花品种及近缘种属资源5000余份，保存数量居全国首位。在收集菊花种质资源的基础上，王海滨所在的菊花创新团队选育出不同花期的切花菊、园林小菊、盆栽小菊、茶用菊、食用菊等系列新品种400余个，申请国家发明专利85项，国家植物新品种权167个。

本次回家乡参会，王海滨深切感受到，潍坊产业在不断提升，城市在持续变美，每时每刻都在发生着让人欣喜的变化。“无论走出多远，家乡一直是我心底的牵挂，以自身所学回报家乡，以农业科技浇灌乡村振兴之花，用产业发展带动农民增收，是我心底的愿望，逐梦乡村振兴大舞台，建设‘更好潍坊’是我作为潍坊游子义不容辞的责任。”王海滨说，潍坊是农业大市，蔬菜、畜牧、农机、花卉四个主导产业全产业链产值均超过千亿元，有全国最大的盆栽花交易集散中心，而南京农业大学菊花新品种、新技术也已经在20余个省(市)大量推广或展示应用，还在江苏、浙江等地建立了菊花主题休闲旅游基地，每年参观人数累计超过200万人次。南京农业大学依托国家重点研发项目，将菊花进行再次利用，开展精深加工，包括提炼精油、提炼色素、加工日化用品，团队研制出菊花口红、菊花面膜、洗发露、沐浴液、菊花眼罩、菊花枸杞原浆等一系列衍生品，受到市场青睐。

“在前期研发与探索的基础上，我将进一步把所学专长与家乡发展紧密结合起来，在实践中提升能力，坚持科技助农，为家乡农民就业增收提供新途径，推动休闲旅游农业发展，实现一二三产融合，为乡村振兴多作贡献。”王海滨说。