

广州香品园生物科技有限公司副总经理孔凡顺 以产品力引领“精准护肤”迈向新高度

在竞争激烈的护肤品行业，精准护肤正逐渐成为新的发展趋势。在这样的背景下，知名护肤品研发专家、广州香品园生物科技有限公司副总经理孔凡顺，凭借卓越的专业能力和创新精神，研发出一系列功效型护肤品，以强大的产品力为消费者带来更精准、更高效的护肤体验，引领着“精准护肤”迈向新高度。

孔凡顺是国内专注于问题肌肤护肤品研发领域的顶尖专家，自2011年进入行业以来，孔凡顺从基层研发岗位做起，参与众多护肤品项目的研发工作，不仅在问题肌肤研究、功效型护肤品研发、护肤品生产管理等方面积

累了丰富的实践经验，还对护肤品市场的需求和行业发展趋势有着深入的了解。在孔凡顺看来，敏感肌肤、痤疮、色斑、衰老……这些问题肌肤不仅影响美观，更对人们的自信心和生活质量造成了不小的困扰。而精准护肤的核心在于根据不同个体的皮肤状况和需求，提供个性化的护肤解决方案。

为了实现精准护肤这一目标，孔凡顺带领她的研发团队深入研究皮肤的生理特征、基因表达以及微生物群落等方面，从根源上了解皮肤问题的产生机制。通过大量的实验和数据分析，孔凡顺带领团队精准地找到了不同肌肤问题的关键靶点，为研发出精

准有效的护肤产品提供了科学依据。

在产品成分的选择和配方设计上，孔凡顺更是精益求精。她摒弃了传统护肤品中一些可能引起过敏或不适的成分，转而采用天然、安全且具有针对性功效的原材料，并通过独特的配方技术，将这些成分精准地输送到皮肤深层，从而达到缓解敏感症状、增强皮肤的耐受性、刺激胶原蛋白再生、提高皮肤弹性等精准护肤目标。除此之外，孔凡顺还积极引入微囊包裹技术、纳米技术等先进技术，以提高产品的稳定性和吸收效果，也为精准护肤提供了更有力的技术支持。

经过多年的努力和创新，孔凡顺带领团队先后研发出绿嫩系列纯天然植物

配方产品、歌蓝地系列抗衰产品、美依汇系列美白修复产品等功效型护肤品。这些产品一经推出，便赢得了消费者的广泛认可和好评，为广大消费者带来了精准护肤的新选择。同时，孔凡顺的创新理念和研发成果也得到了行业内的广泛认可，曾多次荣获行业的重要奖项和荣誉，成为推动护肤品行业向精准护肤方向发展的领军人物。

面对取得的成绩，孔凡顺并不满足于现状，她表示未来将继续带领团队加大研发投入，不断探索新的技术和成分，致力于为消费者带来更多、更好的精准护肤产品。

(赵欣怡)

学习贯彻全国教育大会精神 以强大思政引领力 提升高校人才培养质量

□ 太原理工大学学生工作部 陈冬华

2024年9月召开的全国教育大会为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。会议指出，“我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力”。思政引领力作为推进建设教育强国的重中之重，是凝聚人心、汇聚人气、激发人力的第一驱动力，体现了教育的政治属性、人民属性和战略属性，对于提升高校人才培养质量具有重要意义。

提升思政引领力，要筑牢理论根基，强化思政教育的科学性和理论性。思政引领力是教育事业发展的内在要求，是推动教育理念、方法和手段革新的重要动力，提升教育水平、促进教育事业全面发展的有力保障。提升思政引领力，一要把握正确方向，坚持马克思主义的指导地位，确保中国特色社会主义事业沿着正确方向前进。要凸显思政教育的政治属性，让高校成为马克思主义学习、研究、传播的坚实阵地，不断增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。二要重视关键课程建设，构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的课程体系，在课程设置和教材编写上，精心融入党的创新理论，将思政课程建设与党的创新理论同步推进，使学生在在学习过程中深入理解并认同党的创新理论，真正做到入脑入心入行。三要紧跟时代脉搏，及时把党的创新理论最新成果、国家重大战略部署以及社会热点难点问题融入教育教学内容，通过系统讲授、专题研讨、案例分析等多种形式，将党的创新理论转化为学生的自觉行动，激发他们的爱国情怀和奋斗精神，增强思政教育的时代性、针对性和吸引力。四要秉持守正创新。在做好

传统思想政治教育载体建设的同时，也要积极适应人工智能时代的发展要求和深刻变化，推动网络育人工作系统化创新发展。要在构建网络思政教育平台、优化网络教育内容、创新网络教育方法等方面下工夫，主动学习先进技术、融入科技变革，运用虚拟现实、增强现实等先进技术，打造沉浸式、互动式学习场景，深入思想政治教育实践活动，提升思想政治教育的时代性。

提升思政引领力，要健全育人体系，充分发挥同向同行协同育人效应。一要拓宽教育路径和方法，促进第一课堂与第二课堂、第三课堂的有效协同。积极运用课堂教学的理论价值，充分挖掘实践活动的教育价值，主动探索理论学习与社会实践的有机融合，形成以理论课为主导、实践课为深化的多维教学模式，构建“大思政课”育人新格局，促使学生学习成效不断深化和有效转化。二是推进大中小学思想政治教育一体化建设。结合不同学段学生的身心特点和成长规律，明确各学段思想政治教育的目标和任务，系统化完善各学段思政课课程标准，整体优化设计各学段思政课课程方案，避免内容的重复或脱节，提高大中小学思想政治教育的系统性和连贯性，确保各学段之间既有明确的分工又有密切的合作，形成相互衔接、层层递进的思想政治教育体系。三是推动思政课程和课程思政同向同行。要打破传统教育中专业教育与思政教育相互割裂的壁垒，从教育理念、课程设计、教学方法等多个层面入手，推动思政课程和课程思政的深度融合与协同发展。要深入挖掘各门课程中的思政元素和育人功能，将思想政治教育融入专业课程教学的全过程和各环节，将专业课程中蕴含的学科文化、科学精神、思政元素等有机融合，形成互相促进相辅相成

的教育格局。

提升思政引领力，要注重队伍建设，为培养高素质人才提供有力支撑。强教必先强师，教师队伍是全面加强高校思想政治教育的关键。高度重视并加强高校思想政治教育队伍建设，是提升思政引领力，提高人才培养质量的题中应有之义。

一是将政治能力作为衡量教师是否合格的重要标准，在教师的选聘、培养、选拔、使用等各个环节都要突出政治标准，确保教师队伍政治过硬、业务精湛、结构合理、充满活力。着力培养思政课教师为党育人、为国育才的使命感，引导他们带头深入学习、真正理解、坚定信仰、积极运用马克思主义，始终把讲政治放在教书育人的首位，不断提高思政课教师的政治判断力、政治领悟力和政治执行力。

二是做好思政教师的培训教育工作，通过专业培训、基层实践、素质能力提升等多种方式锤炼教师的能力，引导她们更好地将理论知识与实际相结合，提高讲好思政课的本领，创新教学理念、丰富教学内容、改进教学方法，提高教学的针对性和实效性。

三是抓好师德师风建设，师德师风建设是教师队伍建设的灵魂工程，它关乎教育的根本方向和质量，也是提升思政引领力的重要方面。要引导广大教师践行教育家精神，做到言传身教、以身作则，成为塑造学生世界观、人生观、价值观的引路人，树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负，以高尚的人格魅力和深厚的学术底蕴影响学生，成为学生的良师益友。

综上，在建设教育强国的道路上，高校应通过强化理论武装、完善育人格局、建强专门力量等途径，不断提升思政引领力，推动我国教育向着教育强国的目标稳步迈进，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

事迹

电气工程师华岁青： 突破技术瓶颈 引领能效管理新篇章

在当今全球积极推进可持续发展，对能源高效利用需求日益迫切的大背景下，华岁青作为行业内的杰出代表，凭借对前沿技术的深度研究及卓越的技术研发能力，成功突破能效管理领域的多项技术瓶颈，为这一关键领域翻开了崭新篇章。

华岁青是上海斯同瑞电气科技有限公司的创始人兼总经理，更是国内专注于仪器仪表研发的杰出专家。他从事仪器仪表研发及能源管理研究工作十余年，十分擅长智能电表、控制仪表、通讯网关以及能耗监控软硬件的设计与研发，同时对物联网、大数据、人工智能等前沿技术也深有研究。

华岁青深知，能效管理不仅关乎企业的运营成本，更与全球的可持续发展紧密相连。但传统的能效管理模式在数据采集与分析方面依然存在诸多弊端，在很大程度上制约了能源利用效率的提升。而物联网等前沿技术的兴起，为解决这些难题带来了曙光。

为了深入掌握前沿技术，华岁青日夜钻研相关理论知识，参加各类学术研讨会和培训课程，与行业内的顶尖专家交流切磋。他深知，要实现能效管理的数智化升级和优化，不仅要精通底层技术架构，还要深入了解能效管理的实际需求。为此，他深入企业生产一线，实地调研能源消耗情况，与能源管理人员、设备操作人员进行深入沟通，收集了大量一手资料。

经过长时间的努力和积累，华岁青取得了一系列突破性成果，他将物联网、大数据、人工智能等前沿技术深入应用到能效管理中，先后研发出SC960能耗管理集中器、SE5000能耗管理服务器、SE600C云端版能效管理平台、SE600V高配版能效管理系统等十余项能效管理软硬件产品，通过物联网技术对能耗数据进行实时采集和传输，这些数据汇聚到云平台后，再利用大数据分析能力和人工智能算法进行深度挖掘，发现能耗规律与节能潜力，以提供个性化的能效优化策略。

凭借着极强的技术创新性和突破性，华岁青研发的能效管理软硬件产品被广泛应用于工厂、园区、学校、机场、商超等场所中，为企业和社会每年节省了数十亿的能源成本，真正实现了合理用能、节能的降本增效目标。

华岁青的努力和贡献，不仅为企业创造了巨大的经济效益，更为社会的可持续发展做出了不可磨灭的贡献，成为行业内的标杆和榜样。面对未来，华岁青表示将继续坚守在技术创新的前沿阵地，不断探索能效管理新模式，为推动我国能源的高效利用和可持续发展贡献自己的全部力量。

(张诚)