

# 百名记者看项目



□本报记者 葛生华/文 姜涛/图

沐浴乳、洗发乳、牙膏等洗护用品，健康环保的水晶灯，造型各异的雕刻工艺品，兼具观赏、收藏价值的绘画艺术品，盐腰包等保健品……这些竟然都是利用深埋在地下千米的深井岩盐，经过多种独特工艺生产出来的！

1月16日，记者一行来到位于平顶山高新火炬园的河南天葵生物科技有限公司（以下简称天葵生物），探寻一粒盐的华丽蝶变。

河南天葵生物科技有限公司：

## 一粒岩盐的蝶变



本报记者葛生华(右)采访天葵生物销售负责人王振华



天葵生物员工在生产线上检查产品质量



天葵生物员工在做产品检验



市民参观天葵生物产品展示区



扫一扫  
看视频



盐雕艺术品

### 蛰伏：背靠“岩盐之都”，小作坊有大梦想

进入高新火炬园，一栋栋高大的厂房整齐排列着。在园区东部，一整排厂房都属于天葵生物。“公司最初只是市区开源路南段的一家小作坊。2015年，我们在高新区女贞街成立了河南天葵生物科技有限公司，依托井矿盐资源，开始生产涉盐洗护产品等。”天葵生物销售负责人王振华说。

岩盐，不仅可以加工制作食用盐，更是重要的工业原料。而叶县凭借岩盐资源全国第一的探明储量和品位，于2007年被中国

矿业联合会命名为中国岩盐之都，岩盐远景资源储量达3300亿吨。多年来，盐化工产业已成为我市支柱产业之一。正是看中了我市丰富的岩盐资源，天葵生物决心在岩盐深加工产业链上干出一番事业。

“一个艾草产业，就给南阳带来了1500多家深加工销售企业；平顶山有这么好的岩盐资源，却只能作为化工行业的基本原料，太可惜了！”王振华说，叶县岩盐因埋藏较深（地下1000米至3000米），完全不受地表环境污染，因

此品位非常高，居全国井矿盐之首，以之作为含盐洗护品等产品的原料，质量比日本海盐、韩国竹盐更好；公司生产的水晶盐灯，外部的岩盐矿石经过内部灯具的加热，能产生负氧离子净化空气，怡神助眠；岩盐热敷袋能有效缓解颈肩腰腿痛……

“拉长产业链条，吸引更多企业做大做强本地优势资源，是我们企业创立的初衷。”王振华说。

2020年，天葵生物搬迁至高新火炬园，进入快速发展阶段。

### 破茧：深耕技术研发，成为国家高新技术企业

走出天葵生物大厅，经过西侧的一道门，前面是一条长长的走廊，这里就是生产区。经过各项消毒，记者走进长廊，只见化验室、生产车间等分列两侧，工人正在生产线上忙碌。

“我们拥有十万级GMP无尘净化生产车间，设有化妆品、消毒产品、医用敷料产品独立生产单元。”王振华自豪地说。

天葵生物和行业内研发实力

靠前的企业、院校深度合作，引进上海天葵生物的生产工艺流程，和多所高等院校合作开展配方工艺研究，和广东知名设备厂家合作研发耐腐蚀机器设备，采用世界先进的反循环制盐工艺，融合多种植物精华提取技术，专业研发生产岩盐洗护品、岩盐工艺品及岩盐保健品三大类产品。

经过多年发展，天葵生物已成为一家成熟的岩盐深加工企

业，拥有完备的化妆品生产许可证、消毒产品生产企业卫生许可证、全国工业产品生产许可证等生产资质，建立了平顶山市岩盐生物护肤工程技术研究中心，获得国家发明专利1项、软件著作权6项、实用新型专利15项，还有6项研发项目正在研发申报中，包括发明专利1项、实用新型专利5项。

2021年，天葵生物被认定为国家高新技术企业。

### 化蝶：产品全面开花，市场覆盖面不断扩大

天葵生物的产品展示区格外引人注目。记者看到，在岩盐洗护品展架上，天葵生物自有品牌“御盐坊”系列产品琳琅满目，包括岩盐沐浴乳、岩盐洗发乳、岩盐手工皂、岩盐小苏打牙膏等洗护用品，岩盐洗衣液、果蔬清洁盐、抑菌洗手液等洗涤用品，以及宠物沐浴露、宠物护毛素、宠物除臭剂等宠物洗护系列用品。在岩盐工艺品展架上，以汝瓷、钧瓷等为基的水晶盐灯，散发着温暖的黄色亮光；造型各异的盐雕艺术品，洁白可爱，艺术气息浓郁；岩盐书画作品立体感

强、色彩艳丽。在岩盐保健品展架上，盐腰包、盐膝包、足浴盐包等一应俱全……

据王振华介绍，天葵生物产品主要有三大类目200余种。目前，天葵生物采用传统销售和线上销售相结合的方式，加盟代理辐射江苏、山西、陕西等地。自2015年起，天葵生物积极试水电商市场，和优秀电商团队合作，采用多样化的合伙人制度，逐渐形成了独具特色的销售模式。

此外，天葵生物结合各地特色，以贴牌定制方式推出了众多

个性化产品，和平顶山博物馆、叶县县衙景区、茶卡盐湖景区等合作，推出了“御盐坊”系列岩盐洗护套装；与汝瓷、钧瓷、景德镇瓷器结合，推出了系列盐灯等。在平顶山，每个县区都有天葵生物的特色产品投放市场。

“公司正在申请认定省级岩盐生物护肤工程技术研究中心。我们的目标是继续做大做强，充分利用本地丰富的岩盐资源，吸引更多企业和资金进入岩盐深加工行业，力争把平顶山打造成全国知名的岩盐深加工基地！”谈及未来，王振华信心十足。