

# 简赤琼：“梦里荞花”开遍天涯

文/图 本报通讯员 涂银燕

“我的梦中经常萦绕着荞麦花如雪的美景。”一个如荞花般美丽的女子，为实现这个童话般的梦想，为此倾注了青春和汗水，将梦想一步步变为现实。她，就是酉阳县第十六届、第十七届人大代表，酉阳县后坪苦荞专业技术协会理事长简赤琼。

## 迈出实现梦想的第一步

简赤琼是后坪乡人，地地道道大山的女儿。她医学毕业后有着优越的工作环境和丰厚的收入，但为了改变家乡贫穷落后的面貌，她毅然弃医从商，迈出了实现梦想的第一步。

简赤琼家祖传苦荞酿酒，且工艺独特。据她介绍，过去，后坪乡的村民都爱种植苦荞，她家开的酿酒小作坊的原材料完全产自当地。但是，后来随着外出务工的人越来越多，苦荞种植面积也逐渐减少了。

“为了保证原料，我和父亲商量，决定规模化种植苦荞。”2011年，简赤琼成立了酉阳县荞丰农产品开发有限公司，注册成立了酉阳县后坪苦荞专业技术协会，在后坪乡流转土地，种植了2000亩苦荞。

简赤琼介绍，苦荞种植非常简便，收割玉米或者青蒿后，撒几把苦荞种，用不了多久，苦荞种就开始生根、发芽，生长期只有3个月，而且不需要施任何肥料。民歌《木叶情歌》这样唱：高坡上种荞哪用灰，哥妹相爱哪用媒。用得灰来荞要倒，要得媒来惹是非。这些歌词是苦荞种植特点和生长属性的真实写照。

## 开发产品提高苦荞附加值

简赤琼和父亲经常探讨酿酒新法，在祖传秘方工艺基础上，创新用苦荞为原料酿造出风味独特的苦荞酒，并以苦荞酒为拳头产品，逐步开发出了苦荞茶、苦荞米、苦荞粉、苦荞挂面、苦荞壳枕芯、苦荞酥、苦荞饼、苦荞醋、苦荞馒头、苦荞月饼等系列苦荞产品。最值得称道的是，简赤琼将原本废弃燃烧的苦荞壳，淘净晒干，微波杀菌后，创新地做成各式各样、老小皆宜的苦荞壳枕芯，真正做到了变废为宝。在传统的糕点

生产工艺中，她创新地加入苦荞粉和苦荞仁，开发出了深受人们喜爱的苦荞饼，使苦荞利用率得到大幅提升。2020年，通过实施东西扶贫协作项目，开发“酉酒香颂——渝鲁一家亲”的专销产品，带动其他苦荞产品，整合政府、商贸公司、酒店、超市等各种渠道，开发山东省东营市场，预计实现年销售额700万元。

每年金秋十月，荞花盛开时节，简赤琼都会举办以“后坪——在那荞花盛开的地方”为主题的荞花节，各界人士欢聚后坪，品苦荞酒、喝苦荞茶、享苦荞美食、赏苦荞花，共话苦荞产业未来。

“在发展中，我们以科技应用推广和技术创新作为企业的核心任务，提升企业的核心竞争力。”简赤琼说。公司通过与山西农科院、西南大学食品科学院、重庆市农业学校、重庆市农科院等科研单位和高等院校的长期合作，不断引进新品种、推广新技术。

## 带领更多村民走上致富路

随着苦荞产业越做越大，也带动了更多当地人通过种植苦荞走上致富路。“我们主要采取了‘公司+基地+农户+协会’的模式带动发展。由公司统一技术指导、统一质量标准、统一生产采购、统一对外宣传、统一市场销售。”简赤琼介绍道。她带领协会技术人员走村串户，免费为农户提供产前、产中、产后技术指导。



苦荞产业的原动力就是农民得到了实惠，看到了希望。简赤琼从81户农民手中流转207.3亩土地，农户（含贫困户27户）出租土地收入6.22万元。建设“马铃薯—荞麦”复合种植示范基地，季节性临时用工1819人次，其中贫困户627人次，妇女1287人次。并以点带面，带动后坪乡及周边乡镇1523户农民农闲季节种植苦荞15327亩，其中带动531名农村妇女（尤其是留守妇女），318户贫困户。荞花飘香不仅使养蜂业迅速地发展了起来，还带动旅游产业的发展。荞花节期间，基地周围103户农民（贫困户31户）通过卖荞麦小吃、农产品等，户均创收4018元。还促进了基地周围的公路、河道、沟渠等基础设施和环境卫生的大改变。

同时，已形成了“种、养、加、销、游”融合发展的产业链，协会由此获得全国科普惠农兴村先进单位、全国科普惠农兴村农村科普示范基地、全国农民专业合作社示范社、全国巾帼现代农业科技示范基地、重庆市市级龙头企业、国家有机产品认证、“酉阳苦荞”地理证明商标、重庆老字号等多块金字招牌。

“我有挥之不去的苦荞情结。在各级各部门的大力支持下，我们力争通过5-8年努力，建立重庆市最大的特色优质荞麦生产基地、荞麦产品加工基地，将酉阳打造为‘苦荞之乡’，梦里荞花将开遍天涯。”简赤琼如是说。

# 赫尔米： 关注中国发展的外国专家

新华社记者 李碧念

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米日前在开罗接受新华社记者专访时表示，“十四五”规划建议高度重视创新与绿色发展，相信未来五年中国将实现经济持续健康发展，为世界经济注入新活力。

赫尔米从20世纪90年代起就一直关注中国发展。他表示，“十三五”期间，中国国内生产总值和人均可支配收入不断增长，全球第二大经济体的地位继续巩固，中国经济发展对世界经济发展起到推动作用。

近年来，赫尔米几乎每年都访问中国，他见证了“十三五”期间中国在减贫方面的成就。他说，中国实施的脱贫攻坚为全球减贫事业作出了突出贡献。中国还持续推进“一带一路”建设，在互惠互利的基础上与沿线国家展开合作，为沿线国家发展提供了动力。

赫尔米表示，“十三五”时期中国国家治理体系继续完善，中国政府从容应对国内外各种突发事件，尤其是在新冠肺炎疫情发生后，中国政府果断采取措施，中国民众积极配合，在短期内控制了疫情蔓延，中国的抗疫经验值得世界各国学习。

“此外，中国也在国际政治舞台上扮演越来越重要的角色，在国际和地区热点问题上仗义执言，为世界和平与发展作出了突出贡献。”赫尔米说。

赫尔米指出，中国不仅实现经济社会持续发展，而且坚持创新在中国现代化建设全局中的核心地位。相信随着“十四五”规划的实施，中国经济结构将持续优化，中国将为世界经济注入新活力。



在埃及首都开罗，埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米接受新华社记者专访。艾哈迈德·戈马 摄

赫尔米还注意到，“十四五”规划建议强调要广泛形成绿色生产生活方式，他相信中国会继续兑现减排承诺，更加重视环境保护，实现经济社会可持续发展，助力联合国可持续发展目标的实现。

“中国共产党在第十九届中央委员会第五次全体会议上还描绘了到2035年基本实现社会主义现代化的远景目标，我相信这一目标一定能够实现。”赫尔米说。

## 科技先锋



陶瓷具有良好的电光学特性、热稳定性、不导热、耐用，但要研发成电器元件，挑战不小。SOFC最为关键的技术是陶瓷隔膜片。陶瓷隔膜片的作用是将燃料电池正负极分开，阻挡燃料与空气的直接接触，又能导电。隔膜片厚了，无法通过大电流；薄了，又容易漏气。

——陈烁烁

（陈烁烁，潮州三环（集团）股份有限公司研究员）

我们在中国发现有一点非常好，人们非常欢迎新能源汽车，尽管中国汽车发展的历史还比较短，不像德国汽车业的历史非常悠久，但在接受新车型方面人们非常开放。中国的消费者比较年轻化，而总的来说年轻人更容易接受创新。

——高乐

（高乐，宝马集团大中华区总裁兼首席执行官）

我国是一个水资源非常紧缺的国家，在一些地区，由于农业过度开发导致了严重的水短缺，如西北内陆区石羊河流域、黑河流域、塔里木河流域水资源相继告急，下游出现土地沙化、沙进人退、绿洲萎缩等严峻的生态环境问题。未来灌溉水增加的量非常有限，靠扩大农业用水总量规模增加粮食产能不可持续。

——康绍忠

（康绍忠，中国工程院院士、中国农业大学中国农业水问题研究中心主任、中国农业节水农村供水技术协会会长）