

领导重视 坚定信心 沙棘事业再现新活力

——黄河流域1993年沙棘开发利用回顾

李 敏

(黄河上中游管理局·西安 710043)

过去的一年,我国沙棘资源开发利用克服困难,开拓前进,取得了较大进展。在全国沙棘办和黄委领导的关怀和支持下,以及各省(区)有关部门的协同努力,黄河流域沙棘开发利用工作也做出了显著的成绩。这一年沙棘资源开发利用的主要标志是:各级领导重视沙棘,宣传推广成效显著,开发利用持续深入,大河上下遍种沙棘。

1 各级领导重视,推动沙棘发展

1993年,从中央到地方的各级领导进一步重视了沙棘资源开发利用事业的发展,多次对沙棘发表了重要的讲话和指示。1993年5月,全国人大常委会副委员长程思远、全国政协副主席钱正英等国家领导同志,以及水利部部长钮茂生同志等有关部委的领导同志对沙棘作了重要指示。钱正英同志指出:“我国的沙棘事业还是刚刚开始,还是处在起步的阶段,要保证质量,争取名牌,要对人民健康负责。发展沙棘也要反映高度的精神文明。”“进行沙棘开发利用的本意是搞资源建设,是治理黄土高原。要搞开发没有资源建设不行,只靠野生沙棘不行。”“发展沙棘还要加强宣传,使大家都了解沙棘。要使更多的中国人都知道沙棘。”钮茂生同志提出开发沙棘总的思路是“坚持一个中心(经济建设为中心)、体现两个文明(物质文明和精神文明)、实现三大效益(经济效益、生态效益、社会效益)、把握四个环节(资源建设、开发利用、经营销售、科学研究)。”6月,钱正英同志和水利部领导又对搞好陕北沙棘开发作了批示。陕西省委副书记刘荣惠在参观了西北林学院西林沙棘有限公司实验厂后题词:“开发新产品,建设新型林学院。”陕西省副省长姜信真说:“陕西省很重视沙棘资源的开发利用,大力发展沙棘资源,一方面防风固沙,保持水土;一方面发展陕北经济,促进脱贫致富。因此,陕西省把沙棘资源的开发利用放在各种植物资源开发工作的突出地位。”9月,水利部领导在总结近年工作的基础上对沙棘资源开发利用,特别是对黄河中游沙棘资源建设提出了今后应注意的七个问题。水利部有关司局和流域机构的领导也对如何进一步发展沙棘发表了意见。内蒙古自治区党委副书记、政协主席千奋勇提出,要把农、林、牧、水几个部门统一组织起来,我们一定要重视推广广大群众创造的经验,在沙棘资源开发上谁干都行。各省(区)水利水保部门的领导对深入开发沙棘资源,推动黄河多沙粗沙区的治理,促进老、少、边、贫地区的经济发展提出了有益的意见和建议。

由于领导的重视和各个部门、各行业的努力,1993年下半年沙棘资源建设和加工利用获得了新的活力。发展速度显著加快,沙棘种植区域得到扩大,新建和成立了一批加工销售企业,开发了一些适销对路的新产品。

2 加强宣传推广,取得显著成效

1993年是沙棘宣传推广取得显著成效的一年。

3月在西安召开了全国沙棘医药开发科研学术交流会,交流了近年来沙棘医药科研的新成果,提出了“医药品和保健品开发并重,基础研究和应用研究兼顾”的方针,确定了今后医药科研和产品开发的方向。

5月在北京举办了沙棘系列产品展示会,宣传了以黄河流域为主的沙棘企业开发的新产品,扩大了沙棘的知名度。一些国家领导人和国务院有关部委的领导,以及首都各界近万人参观了展示会。中国亚非发展交流协会名誉会长符浩先生在参观了展示会后说,在很多地方看见过沙棘,沙棘产地阳光最多,因此它营养好,沙棘还能防风固沙,它集生态、社会、经济、政治意义于一体,所以沙棘是个好东西。沙棘产品能打入国外就能赚钱。要成立集团,搞集团生产,同时要保证产品质量。

7月,遵照全国政协副主席钱正英和水利部部长钮茂生的指示,全国沙棘办、黄委沙棘办和陕西省有关部门对陕西榆林发展沙棘进行了专题考察和动员落实,确定了将榆林作为黄河中游沙棘重点发展区域之一,大力种植沙棘,建立了以地区主管领导负责的沙棘领导机构,制定了初步的发展规划,计划在今后几年中大面积种植沙棘,防风固沙,改造榆林生态环境。

8月黄河流域有关省(区)和部门的十余位专家学者赴俄罗斯参加第二届国际沙棘学术讨论会,以学术论文、电视录像、产品实物展览等形式向来自世界9个国家的近百位会议代表宣传了中国黄河流域沙棘开发的目的、意义和已取得的成就,受到了高度的评价。本届国际会议执行主席、全俄农业科学院院士、著名的沙棘育种学家卡列尼娜在大会发言中说,“近十年来,中国在沙棘研究的许多方面取得了具有重大意义的发展。中国在上千公顷的土地上栽培沙棘,其目的是治理水土流失和进行果实的加工利用。在中国建立了沙棘果综合加工厂,生产无酒精饮料,利用沙棘生产了各种医药制剂,创造了在中国条件下沙棘无性繁殖和栽培工艺;研究了沙棘病虫害及其防治技术;研究了中国沙棘遗传基因。还系统地研究了沙棘的生态学、生物学、生理学和生物化学问题。在引种和育种方面开始了工作。”

9月在内蒙古东胜市召开了全国沙棘资源建设现场会,与会代表考察了砒砂岩沙棘造林现场,交流了开发沙棘资源的经验,听取了水利部和内蒙古自治区领导的讲话,肯定了沙棘资源开发利用的方向和成绩,讨论了进一步深化沙棘资源开发利用的措施和途径,提出了下一步工作的具体要求。

通过举办和参加这些大型会议,肯定了沙棘在治理黄土高原、保护生态环境、防治疑难病症、延缓人体衰老及增加农民收入、发展农村经济等许多方面的巨大作用;明确了今后开发沙棘资源的主攻方向是加快良种选育,加强医药产品研制,继续拓宽市场。通过举办这些大型会议,宣传了沙棘在生态、经济、社会等方面的巨大效益,促进了各方面工作的进行,对于推动沙棘开发利用事业的快速、健康、协调发展将会起到积极的作用。全国医药会议提出的建立沙棘科研基金的建议已在陕西省得到落实。陕西省决定三年集资100万元,用于产品开发的科研;成立了科研基金管理委员会,制定了基金管理办法,到年底基金

已到位 30 万元,开始了课题的申报工作。沙棘资源建设现场会后,各省(区)已决定将沙棘资源开发利用列入水土保持工作的年度计划,加快开发利用的步伐,扩大沙棘造林范围。陕西省在 11 月召开的全省重点治理会议上提出在无定河和皇甫川重点流域治理中沙棘造林面积要占乔灌木面积的 30%。山西省提出 1994 年要从水土保持经费中切出 110 万元,营造沙棘林 10~12 万亩。

除了举办和参加这些大型会议,各省(区)、各部门还撰写了大量的文章和产品广告宣传沙棘,其中仅 1993 年《沙棘》杂志就刊载黄河流域沙棘开发的文章和广告 48 篇。1993 年黄委沙棘办与全国沙棘办共同编印了《中国沙棘》、《全国沙棘资源建设现场会资料汇编》等宣传材料。其中《中国沙棘》已广泛发送到国内外有关部门和人员,世界银行官员对此材料给予了高度评价,并将该材料推荐给加拿大一个开发公司,该公司对此产生了较大兴趣,已来函询问和索取更详细的资料。

3 扩大加工营销,提高经济效益

1993 年黄河中游沙棘加工业有了新的发展。甘肃省 1993 年共生产各类沙棘产品 4051 吨,产品产值 1515 万元,实现税利 201 万元。青海省统计大通县沙棘饮料厂等四家企业 1993 年生产沙棘饮料 1000 吨、沙棘油 1.5 吨,产值 150 万元。一些老企业继续扩大生产,同时新建了一批合资企业,开发生产了一批新产品,经济效益有所增加。甘肃省清水县以清水酒厂为主的 5 家沙棘加工厂利用本县沙棘资源生产沙棘产品,经济效益不断提高,使沙棘加工成为该县主导产业。其中清水酒厂有六条自动化生产线和与之配套的测试设备,形成年产果酒饮料万吨、沙棘籽油 30 吨的生产规模。32 个品种中 6 个产品已进入省、部及国家名优产品行列,获得国家的金、银奖 15 项,国际金奖 4 项。该厂产品质量稳定,社会信誉良好,取得了显著的经济效果。1993 年前六个月生产的 2000 多吨沙棘系列产品销往全国十多个省、市,保持了供不应求的势头。陕西沙棘食品实验厂与秘鲁柯玛莎美洲实业公司合资组建了陕西艾康沙棘制药有限公司,研制生产和销售沙棘系列医药保健品。陕西省永寿县在生产沙棘油的基础上,1993 年又组建了沙棘开发集团,生产的沙棘营养醋、沙棘果茶等产品除在本省销售外,在内蒙古东胜市也受到消费者的欢迎。陕西省有关单位还帮助辽宁建了一座年产 30 吨沙棘油的工厂,1993 年已投入生产。陕西省渭南市中法合资西方化妆品有限公司开发生产了以沙棘油为原料的“惜芳抗皱维她”化妆品,该产品荣获 1993 年全国文化、体育保健品博览会金奖。黄委中游局创办的黄河沙棘技术开发公司 1993 年正式开张营业。该公司在一无资金、二缺场地、三少经验的情况下,发动全体员工的集体力量,筹措资金、联系货源、开拓市场,积极开展营销活动,取得了初步的成果,已在甘肃、山西、陕西、江苏、北京、内蒙古等省(区)开展了购销业务。

4 扩展资源建设范围,沙棘种遍大河上下

统计数据表明,1993 年黄河中游沙棘林营造面积是近年来最少的一年,全年共种植各种沙棘不到 50 万亩。经分析,主要原因是一些地方的水土保持部门对沙棘重视不够,未将种植沙棘列入工作计划;其次,经费不足。尽管在 9 月沙棘资源建设现场会后各地积极贯彻了会议精神,但由于黄河中游大部分地区为春季一季造林,因此,本年沙棘造林面积

大减的局面仍未得到扭转。

黄河中游的几个沙棘资源建设示范区的沙棘造林仍然有较大进展。内蒙古砒砂岩示范区 1993 年统计造林 11.85 万亩。为了提高沙棘林的经济效益,示范区内一些乡镇制定了管护和利用办法。配合示范区建设,伊克昭盟在包头至东胜公路两旁种植沙棘绿化带,其中盟水保部门负责完成 36 公里路段两旁近 3800 亩的沙棘种植,经验收,全部达标。甘肃省镇原县 1993 年种植沙棘 8.4 万亩,累计沙棘林面积已达 20 万亩,形成了一个初具规模的示范区,为当地一些乡镇解决了燃料、饲料、肥料短缺问题,目前正在探讨沙棘资源的深度开发利用。

1993 年黄河流域沙棘资源建设的一个重大发展是在黄河三角洲开始了沙棘造林,突破了以往只在黄河中游种植沙棘的布局。为了改造利用黄河三角洲地区几百万亩盐碱荒地,发展三角洲地区的经济,1993 年 9 月在全国沙棘资源建设现场会上确定,要把黄河三角洲地区列入黄河沙棘发展计划,建成为黄河流域五大沙棘示范基地之一。黄委农水局 1993 年 11 月从内蒙古伊克昭盟调运 200 万株优质中国沙棘苗木到黄河三角洲地区。黄委河口局及山东省东营市、利津县组织职工、群众冒着风雪营造沙棘林 6000 余亩,拉开了黄河三角洲沙棘资源建设的序幕,造林工作在 1994 年春季继续进行。

沙棘开发利用事业是一个具有挑战性的事业。回顾过去,在困难和希望中沙棘事业度过了她的第九个年头。展望未来,沙棘事业仍然充满希望,前程似锦。1993 年所作的各项工作取得了较大成果,同时为今后的快速发展奠定了坚实的基础。我们预期 1994 年黄河流域沙棘开发利用将会有个更大的飞跃。

1995 年《农业科技通讯》月刊征订启事

《农业科技通讯》为中央级农牧业综合性科技期刊,面向全国、面向基层、面向生产,报道农牧业新成果、新产品,传播最新致富技术和信息。

读者对象:农牧业科技人员、推广人员、各级领导、科技户、专业户、农村知青、院校师生和与农业有关人员。

《农业科技通讯》每期定 2.50 元,全年定价 30 元。全国各地邮局(所)自 10 月下旬办理订阅手续。

邮发代号:2—602

编辑部地址:100081 北京白石桥路 30 号中国农科院院内

广告部电话:8314433—2837