



ISSN 1008-0120

CN 14-1103/TV

山西水土保持科技

SOIL AND WATER CONSERVATION
SCIENCE AND TECHNOLOGY IN SHANXI



SHANXI SHUITUBAOCHI KEJI

ISSN 1008-0120



0 6 >
9 771008 012159

主管 山西省水利厅
主办 山西水利出版传媒中心
协办 山西省水土保持学会

2015 2

□ 特别报道

香港力行植林慈善基金会石楼植林造水小记

杨军

(山西省水土保持科学研究所)

谢医生的壮举

提起香港力行植林慈善基金会，就不由得让人想起已故的谢士恒医生。谢士恒，祖籍广东省梅县，家族已移居新加坡六代人。1993年，谢士恒医生跟随父亲返乡到梅县雁洋镇文社村，看到当地农村因光秃山岭而导致水源缺乏，他便下定决心通过“植林造水”改善山区的生态环境，解决老百姓的饮水困难问题。

1994年，他开始组织劳动力在文社村13.33余hm²的荒山上植树，2年之后山下就出现了泉水，5年之后生态林基本建成。

1999年，应阳山县东山乡政府邀请，谢医生在石灰岩山区开展植林造水。经过6年的艰苦努力，将400多hm²荒山变成了绿洲，让5000多位百姓饮用上了山泉水。

2004年，谢医生应山西省林业科学研究院的邀请，尝试在北方黄土高坡上种植生态林。当年6月，在阳曲县高村乡王文岭村选定荒山荒坡13.33 hm²，2005年春栽植了树苗，成活率高达90%以上。

植林慈善基金会的成立

2005年3月，谢士恒医生不幸病逝。生前在病榻上，他还惦记着在阳曲县种的树。在谢医生这种忘我精神的感召下，为了完成他的遗愿，香港一批志愿者自发注册成立了力行植林慈善基金会。在这些志愿者中，有医生和护士等救死扶伤者，有为人们伸张正义的律师，还有颇具经济实力的企业家，他们本着“身体力行、量力而行”的原则，致力于内陆缺水地区的植林与造水公益事业。香港力行植林慈善基金会的宗旨是：以植林和造水建立人类永续共存的生态，让进取的人有一条改善生活的平实途径！

由于生态林属于公益林，主要效益为生态环境效益，且效益周期较长，对一些只看重眼前利益的单

位或个人并不热心，基金会的博大爱心也曾在一些地方碰过壁。但是，小小的受挫并不影响这项善举的持续与发扬。

进军石楼的两种模式

还是在山西省林科院的推崇与建议下，香港力行植林慈善基金会于2006年11月决定进军经济贫困的石楼县，在灵泉镇四江村开展“植林造水”活动。贫困的石楼县，以宽大的胸怀、卓越的远见和热情的好客，欢迎并接纳了这些志愿者。

大家知道，石楼县地处黄河中游水土流失十分严重的多砂粗砂区，地貌以黄土丘陵沟壑区为主体。年均降水量仅485 mm，且多集中于7—9月份。立地条件极差的石楼，造成了“年年种树不见树”的惨剧。香港力行植林慈善基金会落脚后，借鉴谢士恒医生生前的造林方法，在石楼县四江村采取了两种“植林造水”工程模式：

一是在坡耕地，采用沿等高线挖大坑（长2 m、宽50 cm、深50 cm）整地，“品”字形排列，坑中心距3 m，行距1.5 m，每666.7 m²约150个坑，植苗450株。整地时先将表层熟土翻到坑的上边，生土翻起打塄，然后将秸秆（每坑3 kg）和表层熟土混合回填入坑内。填土深40 cm，经雨季降水踏实后秋季栽植苗木，栽后再覆盖秸秆2—3 cm厚。

二是在荒坡地，采用等高水平沟（长度因地形确定，宽50 cm，深50 cm）整地，沟行间距2 m，植苗株距1 m，每666.7 m²栽树330株。整地和栽树要求同坡耕地基本一样。

这两种模式的特点：均是沿等高线整地，可以有效地拦蓄天然降水；树坑内埋入作物秸秆，可增加土壤的透气性和有机质，并提高降水入渗率；栽植后树周覆盖秸秆，可有效减少土壤水分蒸发，常年保持湿润。

据山西省林科院副院长、高级工程师邝立刚介绍，由于独特的种树方法、较高的前期投入加之精心

□ 监督管理

谈谈陕京输气管道工程的水土流失防治

王 博 张 鹏 党现宏

(黄河上中游管理局监理公司)

摘要:陕京输气管道工程全长995 km,穿越风沙区、土石山区、黄土丘陵区、平原区等地貌类型区及众多河流,自然条件恶劣,生态环境脆弱,开挖产生的弃土弃渣量大,极易加剧水土流失。在项目区水土流失防治中,通过强化建设管理、落实防治责任、优化工程设计、合理安排工序、规范施工防护、强化现场监理等措施,有效控制了水土流失,保证了工程顺利建设与投产使用。针对存在的问题,提出了更新水土保持理念、加强林草措施管护、注重地方关系协调等建议。

关键词:人为水土流失 水土保持 建设管理 工程监理 陕京输气管道工程

中图分类号:S157;U172 **文献标识码:**C **文章编号:**1008-0120(2015)02-0040-03

陕西至北京的输气管道工程(简称:陕京输气管道工程),西起点为陕西省的榆林市,东终点为北京市的西沙屯末站,管线途经陕西、山西、河北、北京4省(市),涉及8个市的34个县,全长995 km。共设输气站10座,设计输气压力10.0 MPa。管径1016 mm,采用沟埋、定向钻穿越、顶管穿越、隧道穿越、大中型河流穿越、大开挖穿越等方式敷设。工程于2009年5月开工,2012年12月全线贯通试运行。

1 输气管道工程建设特点

陕京输气管道工程呈线型分布,线路长,受区域

收稿日期:2015-03-28

的栽后管理,力行慈善基金会的植树成活率一般在70%以上,远高于当地的造林成活率。据力行慈善基金会山西项目负责人庄厚明医生介绍,四江村的植树成活率已经达到90%,基本消除了“年年植树不见树”的状况。从2007年至今,已完成成林133.33余hm²,幼林66.67余hm²。

2010年,力行慈善基金会还投资2万多元,为四江村修筑了一座植林桥,并为村民筹集解决人畜饮水投资1万多元,资助该村7名贫困大学生每人每年2 000元。

石楼的植林造水效果

石楼县副县长兼灵泉镇党委书记解利新说,当我们得知他们基金会抱着满腔热情来为我们绿染黄

自然条件的限制,施工难度大。据对项目基本情况分析,工程建设具有以下特点:

1.1 工程项目涉及地貌类型复杂,自然条件恶劣

管线穿越毛乌素风成沙丘区、晋陕强烈侵蚀黄土高原区、吕梁—太行山轻中度侵蚀山地与山间盆地、华北平原区和北京山地区等多种地貌类型,大风沙尘暴天气频繁,年降水量少且多暴雨,植被稀少覆盖率低,水蚀和风蚀均较强烈。工程建设开挖量大,造成的人为水土流失对管道沿线的工农业生产

和生态环境影响严重。

1.2 生态环境脆弱,人为水土流失治理难度大

项目区包括陕西的榆阳、佳县和山西的临县、忻州、阳曲和盂县等地段,干旱少雨,蒸发强烈,灾害性

土地时,我很感动也很佩服,要求县林业局紧密配合与大力支持,办理各种手续时一律绿灯通行。为了保护好来之不易的造林成果,四江村在安排专人管护的同时,还制订了村规民约,禁止任何人在生态林地砍柴、放羊。村主任张建金说:“香港志愿者是为我们做好事,我们有责任必须管护好这些林地。”

2011年,四江村对面的沟里已出现了小泉水。如今成片的刺槐、山杏、国槐、桑树、榆树、椿树、火炬等林地,成了野鸡、野兔等动物的乐园。

作者简介

杨军(1983-):男,工程师;通讯地址:太原市郝家沟街99号江隆花园,030013