

带来绿色的“使者”

——访北京市门头沟区科委副主任田军

本刊记者 张志林

2007年3月中旬,天乍暖还寒,正是北京倒春寒、沙尘暴肆虐的时候,我来到素有北京绿色屏障之称的门头沟区。

门头沟区地处北京西部,总面积1455平方公里,山区面积占98.5%。区域内生态资源丰富、地理差异明显、气候条件独特,是北京市的天然绿色生态屏障。在以风景著称的同时,门头沟更是北京的“一把火”,北京城冬天取暖的煤和建筑所用的石灰大多来自门头沟。历史上门头沟区是北京市重要的能源基地,为首都发展做出过积极贡献。

车驶入门头沟区,只见道路两边有的山石裸露,风冷冷地吹着,显得有些荒凉,远远有几处山桃花开着,像春天坚强的斗士直面沙尘暴和倒春寒。

在提倡绿色奥运的口号下,有许多人在许多行业做出了默默的奉献,本期要采访的对象就是门头沟区科委的田军副主任。

田军1970年出生于内蒙古,1993年毕业于四川省成都理工大学应用地球物理系,分配在北京门头沟区科委,参加工作十多年来,从最基层的科员做起,到科长,到门头沟区科委副主任,2006年被国家科技部评为星火科技管理先进工作者。

作为科技管理工作者,要负责区里的科技调研、摸清人们的科技需求,申报项目等工作。2001年以



来,门头沟区在田军的领导下共组织实施市级星火计划项目21项,通过星火计划项目的实施,星火企业获得市星火贴息经费118万元,19个星火企业共完成产值3亿多元,创造利税3377万元,实施市级科技致富项目6项,完成产值3451.9万元,创造利税1366.4万元,带动农户1500户。以及其他各类科技项目24项,引进市科技经费3646万元。

田军坚持科学发展观的精髓是实事求是,在按照门头沟区“三大战略”和“一城带四区”发展思路的指引下,结合门头沟区的特点,密切联系群众,他踏遍了山区的山山水水,每一个乡镇的农业经济特点、每一个村的实

用技术需求,每一个厂的技术改造工作,同时他多方向市科委沟通门头沟区的科技项目,争取门头沟区的项目立项率,多争取科技经费,促进门头沟区科技事业的发展。对于项目如何管理好,以及怎样管理,田军有一套独特的方法。这几年来,他重点抓了科技致富计划、星火计划、科研计划等项目,为山区农业、乡镇企业、示范园区争取了50多项科技项目。

科技管理先进工作者的严谨使我的访谈成了田军主任的一次工作的简略概述,而他对工作所做的努力、所付出的艰辛和以往的成绩却只字不谈。更关注的是门头沟区科委目前只为之如火如荼的生态修复工程。

2005年,北京市明确门头沟区功能定位为“生态涵养发展区”,为落实区域功能定位,门头沟区共有煤矿254个,目前为止共关闭煤矿253个;共有砂石场39个,已全部关闭。长期大规模的资源开采,造成了一系列生态环境问题,煤矿关闭造成的矿区废弃面积达86.86平方公里,煤矸石压占面积达1.85平方公里,修复区域内遭到破坏的生态环境,恢复生态系统的正常运转成为门头沟区的重要任务。

2005年8月24日,由北京市科学技术委员会和门头沟区人民政府共同主办的北京生态建设国内研讨会拉开帷幕。市科委和门头沟区人民政府签订了在该区共建“北京市生态修复科技试验区”的协议。

田军作为生态修复的主要负责人,经过一番调研和筹备,“北京生态建设国内研讨会”和“首届北京生态建设国际论坛”,两次大型的论坛会成功举办。

据工作人员介绍,能争取到“门头沟区生态修复总体规划与科技示范工程”项目的立项。田军做出了艰辛的努力。

在门头沟区科委科技开发实验基地,田军把我带到用于做生态修复的杏林地。一排排一年生的小苗在泥土中温暖、茁壮地成长。这些果苗都是经专家对门头沟地区进行土壤鉴定以后引进的,作为最基础的生态修复的容器苗,可以反季节栽培。果苗,一来可以绿化荒山,二来可以为农民创造经济收入。

下午,我们驱车去妙峰山修复基地,从门头沟区科委出发不过几分钟,便进入山区,有的山体已遭到破坏,有的山体大部分被灰白相间的石灰所覆盖,田军介绍说,为迎接2008年奥运会,门头沟将关闭仅存的两家煤厂,而所有的石灰厂已全部关闭。此时的天虽然是春天,可是山上的绿树并不是很多,要把门头沟变成一个生态涵养区,看来,需要从负数做起。

门头沟生态修复工程从2005年开始,到现在已经一年多了,如果要完成整体的修复工作,大约需要至少15年的时间。而过去门头沟人们赖以生存的煤炭,在政府勒令停止以后,使许多人下岗,煤炭价格从以前的每吨一百元上

涨到六百元,即使是生活在产煤区的人,也因冬天没有煤取暖而受冷,甚至上山砍树,生态系统又一次遭到破坏。

“这些都是我们考虑的问题。”田军说。

生态修复是一项很大的工程,是门头沟区科委这两年的重要工作,也是主要工作。例如,从全国范围内请生态方面的专家,拟定“门头沟区生态修复总体规划及技术方案研究与科技示范工程。”申请资金,民间调研……“从立项开始到实施,其中有两个月的时间用来挑选可以执行的公司,”从全国范围内开始招标,先递材料,材料合格后,一家一家公司再来面谈,然后才进行考核,为了加快生态修复工作的进度,同时又必须保证工程的质量,每天都要尽可能的多谈几家公司,通过两个月的时间,从三百多家公司中挑选二十几个单位。每项工作都很具体。

在妙峰山山区,我们看到了经过生态修复科技示范工程,山脚下采用多种技术的生态修复已初见成效,扎根于山脚下已经返青的苗木透出丝丝绿意。与山体上部裸露的铅灰色形成鲜明的对比。这只是一个示范工程,成功后,将在整个门头沟地区推广,然后扩大至全国范围。

举目的灰色使这块绿色显得尤为可贵,生态修复是一个任重道远的工程。

“作为一名科技管理人员,我只是尽量做好我的本职工作”,田军说。

……

