

\* 专题报道 \*

# 为打好扶贫攻坚战做贡献

## ——中科院为贵州省培训百名县级领导干部\*

刘振坤

(中国科学院新闻传播中心 北京 100864)

**关键词** 科技扶贫, 干部培训

贵州省是中国科学院定点扶贫地区之一。在贵州省委配合下,1998 年 11 月 16 日至今年 7 月 7 日,中科院分三期为该省培训了 100 名县级干部,提高他们领导群众脱贫致富的能力。从第一期学员反馈的信息说明,他们已将所学的知识用于实际工作,产生了良好的效果。

1994 年以来,中科院曾先后向贵州省六盘水市和黔南自治州派出 16 名科技副市长、副州长,协助开展科技扶贫工作。几年的扶贫实践使他们认识到,像贵州这样一个自然条件恶劣,贫困面广且深的少数民族聚居地区,靠派几名干部,移植几个项目,采取外部注入式的扶贫固然必要,但要彻底改变落后面貌,必须提高其自身领导群众脱贫致富的能力。知识创新工程试点工作,促使中科院贵州科技副职工作团萌发了寻求新的扶贫方法——发挥中科院知识密集的优势,为贵州省培训干部。这一设想,得到院领导的重视和贵州省的赞同,决定将此纳入中科院扶贫计划,让具有丰富管理干部培训经验的中科院管理干部学院负责实施。经与有关部门商议,并结合当地需要,以转变观念、开阔眼界、扩充知识、提高领导和决策能力为目标,制订了 10 至 14 天的县级领导干部短期培训计划。基本做法是:

一听,是听“四个专题,十六讲”授课。四个专题是:国情研究与国策、农业产业化、管理科学、网络与信息技术。十六讲是:1999 年我国宏观经济形势、贫困与反贫困、农业产业化、科技产业化、中国特产产业化、旅游资源开发与管理、乡镇企业管理、战略管理与决策、我国的失业与再就业、我国社会发展的地区差别、加入 WTO 对我国农业产业化的影响、办公自动化、领导艺术、电子商务、农业经济管理。为提高效果,事先印发讲义,并聘请著名专家授课。

二看,是参观、实习。按照计划,组织学员参观中科院生物物理所与所属百奥生物制药厂、遥感所、植物所、地理所国家开放实验室、联想集团的生产基地及北京锦绣大地农业股份公司和联合国生态农业第一村——北京大兴县留民营村等。尽管这些先进经验和做法不一定适用于贫困地区,但使学员开阔了眼界,看到了差距,从思想上得到启发。在学院进行计算机和商务电子实习,掌握办公自动化基本技能,深受学员们欢迎。

三想,是理论联系实际。每位学员撰写一篇力图解决当地实际问题的论文。从第一期学员

\* 收稿日期:1999 年 7 月 9 日

的论文可看出,其主要收获有:(1)转变了传统观念,从知识经济的高度,认识科教兴农的重要性和紧迫性。(2)开阔了眼界,拓宽了脱贫致富的思路。(3)扩充了知识,提高了领导艺术和科学决策能力。

据抽样调查,经培训的第一期学员回到岗位后,非常注重应用所学的知识解决实际问题。如瓮安县科技副县长罗荣彬,经培训认识到,县级领导干部既是一个地方政策的制定者,又是实施者,科学决策尤其重要。为避免出现“拍脑袋决策”的错误,他积极建议县委进一步推进决策的科学化、民主化,得到县委的采纳,并决定由他组织落实。现已成立了以中科院院士欧阳自远为团长的县经济顾问团,建立了县委、县政府决策指挥系统,还在国际互联网上建立了瓮安县主页,使该县信息可以向全世界发布,从而驶上信息高速公路。又如龙里县副县长严肃,经过培训,进一步认识到农业产业化是山区农民脱贫致富之路。当地的贫困在大山,最大的优势也在大山,深山老林的药材是宝贵财富。省已确定该县谷脚镇为医药工业小区,目前已有十几家中药厂。他按照产业化的思路,积极倡导采用公司加农户的形式,大力发展中药种植和深加工,将该县培育成贵州乃至西南地区最大的中成药与中草药的生产基地和批发市场。

陈宜瑜副院长在中科院贵州省第二期培训班结业式上说,实践证明培训是成功的,今后将继续为广西和云南培训县级领导干部,使科学院负责扶贫的地区都能从中受益。

\* \* \*

## \* 简讯 \*

### 我国正式注册参与国际人类基因组 DNA 序列图的构建

**本刊讯** 成立于1998年8月的中国科学院遗传研究所人类基因组中心在不到一年的时间里,已具备了建立大规模基因组测序的实力,并于1999年7月7日在国际人类基因组协调团体正式注册,从而使中国成为参与国际人类基因组DNA序列图构建的第9个国家。

人类基因组计划是本世纪自然科学史上可与“曼哈顿原子弹计划”、“阿波罗登月计划”媲美的创举。它最重要、最实质性的内容是人类全基因组长达30亿个核苷酸的DNA序列图。在中国加入以前,有美国、英国、法国、日本、西班牙、澳大利亚、希腊等8个国家注册参与。迄今,中科院遗传所人类基因组中心完成并向国际数据库递交了500多kb的人类基因组序列,使我国在递交人类基因组序列的国家中上升为第6位。

(亦兵)