

农村统计在改革中前进

——农村统计信息网络建设和
农村统计改革经验选编

国家统计局 农村社会经济统计司 编
政策研究室



农村统计在改革中前进

——农村统计信息网络建设和

农村统计改革经验选编

国家统计局农村社会经济统计司 编

*

中国统计出版社发行

中国科学院印刷厂印刷

*

787×1092 厘米 32 开本 9·625 印张 24 万字

1987 年 11 月第 1 版 1987 年 11 月北京第 1 次印刷

印数：1—31,000

ISBN 7-5037-0017-3/F · 17

统一书号：4006 · 195 定价：2.20 元

前　　言

经国务院批准，国家统计局于 1987 年 8 月 25 日至 31 日，在山东潍坊召开了全国农村统计信息网络建设和农村统计改革经验交流会。会议共收到来自全国各省、地、县、乡镇的经验总结 130 余份。内容都是非常丰富和宝贵的。

为了便于大家学习交流，现将在这次会议上国家统计局局长张塞同志、副局长于广沛同志的讲话和会议的部分经验材料选编成册。

农村统计工作是全国统计工作不可缺少的重要组成部分。搞好农村统计信息网络建设，深化农村统计改革，是我国农村经济体制改革、政治体制改革和商品经济发展的需要；是全国统计部门面临的一项重要任务。希望各地继续总结并因地制宜地推广这方面的经验，进一步推动全国农村统计网络建设和农村统计改革向前发展，以取得更丰硕的成果。

编　　者
1987 年 10 月

全国农村统计建设和改革经验交流会



▲ 全国农村统计建设和改革经验交流会于 1987 年 8 月
25 — 31 日在山东省潍坊市召开。

▼ 大会会场。





◀ 国家统计局局长张塞在会上作总结报告。



▲ 中共中央书记处农村政策研究室副主任谢华在会上作报告。



▶ 会议期间，张塞同志与各地党政领导座谈农村统计改革问题
▲ 国家统计局副局长王广沛在会上讲话。





▲ 参加全国农村统计
建设和改革经验交流会的代表参观潍坊市农村
统计改革成果展览。



◀ 张塞、于广沛参观
潍坊市统计改革成果展
览。



▼ 张塞、于广沛翻阅潍坊
市农村统计档案资料。

▲ 张塞、邵宗明同农
村统计站负责人交谈。



▲ 张塞同基层领导交谈



▼ 张塞鼓励农村统计站统计员
搞好统计工作。



▲ 国家统计局副局长邵宗明同
山东省统计局局长赵宗政交谈。

▼ 张塞在农村视察时同基层统
计部门负责人一起留影。



目 录

国家统计局副局长于广沛同志在全国农村统计信息网 络建设与农村统计改革经验交流会开幕时的讲话	(1)
国家统计局局长张塞同志在全国农村统计信息网络建 设与农村统计改革经验交流会上的总结讲话.....	(7)
建立和完善乡一级统计机构，是农村统计工作的迫切 任务.....	北京市统计局 (32)
河北省乡镇统计站在改革中产生、发展与完善
.....	河北省统计局 (42)
强化乡镇统计基础工作，逐步深化农村统计改革
.....	山西省统计局 (58)
加强乡(镇)统计站建设，把农村统计改革引向深入
.....	山东省统计局 (72)
围绕改革，抓好乡镇综合统计建设.....	湖南省统计局 (81)
加强农村统计基础建设，建立和健全农村统计信息网 络.....	广东省统计局农业处 (92)
在深化农村统计改革中加强农村基层统计建设
.....	陕西省统计局 (100)
甘肃省农村统计信息网络建设情况.....	甘肃省统计局 (113)
深化统计改革，强化基础建设
.....	河北省邯郸地区行署统计局 (122)
加强领导，努力促进农村统计改革	

-山西省晋中行署副专员 张树彬 (130)
办好统计站,健全农村统计信息网络
-福建省龙岩地区统计局 (139)
深化统计改革,把乡镇统计站建设得更加适应农
村生产力的发展.....山东省潍坊市统计局 (147)
切实抓好乡镇统计网络的组建工作
-河南省南阳地区统计局 (156)
建设统计网络,推进统计改革
-湖北省孝感市统计局 (163)
乡镇统计委员会在党政领导决策中发挥着重要的参谋
作用.....河北省武安县长 张效昌 (170)
靠改革开创农村统计工作新局面
-中共山西省原平县委书记 吕日周 (179)
深化农村统计改革,促进农村经济发展
-辽宁省建平县人民政府 (189)
加强统计基础建设,把农村统计工作提高到新水平
-吉林省龙井县统计局 (199)
开发统计信息,为振兴农村经济服务
-黑龙江省海林县县长 魏 珊 (206)
深化改革,强化基础,优化服务,把乡镇统计信息网络
建设推上新台阶.....江苏省丹阳县统计局 (216)
建立健全乡镇统计信息网络,推动农村统计工作登上
新台阶.....江西省崇义县统计局 (222)
加强基层统计机构建设,努力改革农村统计工作
-中共莱芜市委书记 朱应铭 (226)
加强统计网络建设,适应经济发展需要

-山东省诸城市人民政府 (235)
适应经济改革新形势，搞好农村统计改革
-湖南省临澧县统计局 (243)
联合建点开展农村经济调查.....广东省四会县统计局 (251)
建立农村统计网络,引深农村统计改革
-云南省富源县统计局 (254)
和田县农村统计站建设情况.....新疆和田县统计局 (258)
适应经济发展，不断加强统计工作
-北京市通县西集乡党委书记 聂玉河 (261)
强化优质服务,引深统计改革
-山西省汾阳县肖家庄乡统计工作站 (268)
加强对统计工作的领导,建立健全统计信息网络
-沈阳市于洪区北陵乡政府 (275)
建立各种规章制度,确保统计站的工作开展
-江苏省海门县海洪乡统计站 (281)
加强统计站建设,提高决策能力
-山东省潍坊市潍城区河西乡政府 (284)
巩固完善统计站,深化农村统计改革
-山东省章丘县埠村镇党委书记 韩长根 (290)

国家统计局副局长于广沛同志在 全国农村统计信息网络建设 与农村统计改革经验交流会 开幕时的讲话

1987年8月25日 山东潍坊

同志们：

全国农村统计信息网络建设与农村统计改革经验交流会，今天在山东省潍坊市开幕了。这次会议是在今年2月召开的全国省、区、市统计局长会议上提出，并经国务院批准召开的。参加这次会议的有各省、区、市和计划单列市及一些地、市、县统计局的负责同志，中央和国务院有关部门的同志，还邀请了部分地、市、县、乡镇的党政领导同志参加。地方党政领导同志参加会议，从领导角度谈农村统计建设和改革的问题，对会议进行指导，这是对统计工作的关怀和支持。我们表示热烈欢迎和衷心感谢。

农村统计工作是全国统计工作不可缺少的重要组成部分。据1986年统计，我国农村人口有8.5亿，占全国总人口的80%。农村社会总产值7554亿元，占全国社会总产值的40%。所以，农村统计信息网络是否健全，统计基础是否扎实，关系到全国统计数据、信息是否准确，关系到我们能否为中央国务院和地方各级党政领导的决策以及为社会各界提供

• 1 •

准确的统计信息的大问题。搞好农村统计信息网络建设，深化农村统计改革，完善农村统计信息工作，是全国统计部门面临的一项重要任务。

我国农村统计信息的搜集、整理、提供，在农村经济体制改革之前，主要是靠人民公社和生产队这条渠道进行的。改革之后，农村普遍实行了家庭联产承包责任制，人民公社和生产队已不存在，农村经济形式由“三级所有，队为基础”变为农户分散经营为主。改革前，我国农村基本上是单一的农业经济，改革后已转化为“农林牧副渔、工商建运服”全面发展的新型农村经济。这就要求农村统计的对象、范围、内容、统计渠道和统计方法，都必须相应地转变。由于农村统计的机构、人员和统计调查方法等一时跟不上形势的发展，致使很多地区出现“统计无腿，数据无根”的现象，农村统计成为全国统计工作中的一个非常薄弱的环节。为了加强农村统计工作，以便能够及时地向党中央和国务院提供宏观决策所需的准确的农村统计数据、信息，1983年国务院决定成立由国家统计局直接领导的农村抽样调查队。但是，农村抽样调查队提供的数据只能满足全国和省、区、市一级的需要，并且统计的项目有限，主要是农业生产、农民收入等，无法满足地、县以及乡镇一级的需要。随着农村经济体制改革的深入发展和乡镇政权建设的不断加强，对农村统计信息的需要越来越多，要求越来越高，这一矛盾就更为突出。许多地区的乡镇虽然配备了统计员，仍然没有改变农村统计薄弱的状况，远远不能适应农村经济和社会发展的需要。因此，建立和健全农村统计信息网络，改革农村统计工作，不仅是各级统计部门的一个紧迫任务，而且也是各级党政领导极为关心的一个重要问题。

在农村新的经济体制和政治体制条件下，农村商品经济全面蓬勃发展，农村统计信息网络如何建设，农村统计工作如何改革和开展，各地区都在探索，都在试验。很多地区根据需要，先后在乡镇建立了统计站（各地名称不一，有的叫统计信息站，有的叫统计办公室，有的叫统计委员会，有的叫统计科）负责统一组织、综合管理乡镇区域内的统计工作和搜集、整理、分析、提供和发布统计信息。有的统计站已经成为乡镇政府的职能机构，受乡镇政府和县统计局的双重领导，业务上以县统计局领导为主。有的是由乡（镇）长兼任统计站（委员会）站长（主任），乡镇统计员任副站长（副主任），乡镇各有关业务部门的统计人员参加，联合办公或分工负责，共同完成乡镇统计任务，业务上受县统计局的领导。据我们不完全了解，陕西省商县的麻街乡，山西省长治县的王坊乡，河北省大厂县的夏垫镇，山东省德州市的于官村乡、辽宁省建平县的向阳乡、广东省高要县的金利镇、湖南省临澧县的望城乡、江西省崇义县的过埠、金坑等五个乡、北京市通县的西集乡、江苏省吴县的枫桥镇、河南省临汝县的寄料乡、黑龙江省海林县的新安乡、福建省闽清县的金沙乡、湖北省孝感市的朋兴区、四川省邛崃县的平罗镇、吉林省和龙县的八家子镇等，都先后于 1982 年到 1985 年期间，最先在本省内建立了统计站。

为了推动农村统计信息网络建设，总结和推广各地自发创建起来的这种行之有效的乡镇统计站的经验，1985 年 7 月份，国家统计局向全国转发了河北省武安县建立乡镇统计委员会的经验。到 1987 年 2 月广州全国省、区、市统计局长会议的时候，已在 23 个省、区、市的 1 万多个乡镇建立了统计站。广州会议讨论了统计改革问题，把建立健全农村

统计信息网络，将农村统计改革引向深入，作为当前统计改革的一项重要任务。广州会议后，各地区根据会议的精神，进一步加强了农村统计信息网络建设工作，健全了《乡镇信息网络职责范围》、《统计工作协调制度》等各项制度和规定。山西省人民政府办公厅还批转了省统计局制定的《山西省乡镇统计工作站管理办法》。各统计站积极开展优质服务，得到地方党政领导和各有关部门的重视和支持。近半年多来，农村统计信息网络的建设工作又向前大大地迈进了一步。到今年6月底，乡镇统计站已在全国28个省、区、市发展到两万多个，约占全国乡镇总数的30%。其中山西、河北两省已基本上在全部乡镇建立了统计站，广东、北京、山东、黑龙江4个省市已在70%以上的乡镇中建立了统计站，陕西、湖北、甘肃、湖南4个省已在一半以上的乡镇中建立了统计站。乡镇统计网络蓬勃发展的大好形势，充分显示了它的旺盛的生命力。

乡镇统计站的建立虽然还不普遍，时间也还不久，但在农村改革和建设中，却发挥了重要的作用，为农村统计改革指明了方向。从各地反映的情况看，乡镇统计站在以下三个方面发挥了明显的作用。

第一是统计工作在深化农村经济体制改革和乡镇政权建设中进一步发挥了服务和监督作用，不少统计站已成为乡镇领导决策不可缺少的参谋。这些统计站除及时向县和乡镇领导提供本乡的经济和社会的统计信息外，还开展了比较深入的调查研究，摸清了乡情乡力，为改善农村生产经营、发展商品经济提出了许多符合实际的建议，并被领导采纳，收到了显著效益。有些统计站还开展了向农民提供信息服务，为脱

贫致富提供咨询，受到群众欢迎。

第二是发挥了乡镇综合统计的职能作用。凡是建立了统计站的乡镇，一般都把统计数字统一管理起来，改变了过去那种数出多门、相互矛盾的现象。有些统计站还清理了各种专业统计的规定和统计方法，要求严格按照国家统一规定的统计方法和标准执行。把过去那种“各吹各的号、各唱各的调”，变为“各吹各的号、共唱一个调”，工作比较协调了，统计数字的准确性有了提高。正象有的同志说的那样，乡镇统计站的建立，使“县里有了抓头，乡镇有了靠头，农村统计工作有了牵头”，因而“数字有了准头”。

第三是为农村统计体制改革和农村统计报表制度改革创造了条件。现代的社会是信息的社会，各专业部门都通过自己的系统向农村发统计报表，形成互不联系的多条线，相互重复、矛盾，抵消和浪费了很多力量。现在通过统计站把“多条线”组成了“一张网”。有的统计站已开始探索改革和精减农村统计报表的路子。黑龙江省海林县把过去由统计部门和业务部门多头向农村发报表转变为只由统计部门向农村发报表，报表就由过去的 87 种减到 37 种。山东省高密县大牟家镇统计站，对 13 个单位发来的 147 张表进行了清理后减少为 64 张表。

建立和完善农村统计信息网络，是乡镇政权建设的需要，是农村商品经济发展的需要，也是农村统计改革的需要。作为农村统计信息网络主体的乡镇统计站，还是一棵刚出土的幼苗，虽然具有强大的生命力，但却很娇嫩，有很多不健全、不完善的地方，需要我们不断地浇水、整修和扶持。我们这次会议的目的，就是为了总结和交流近两年来农村统计网络建设

和农村统计改革的经验，肯定成绩，看到问题，提出解决办法和改进措施，以便使全国农村统计网络建设和农村统计改革工作更加健康地发展。希望同志们畅所欲言、群议群策，集中精力，共同开好这次会议。

国家统计局局长张塞同志在 全国农村统计信息网络建设 与农村统计改革经验交流会 上的总结讲话

1987年8月31日 山东潍坊

同志们：

全国农村统计信息网络建设与农村统计改革经验交流会，从8月25日开始，共开了7天，今天就要结束了。这次会议的中心内容，是交流各地农村统计信息网络建设和农村统计改革的经验。会议开幕时，广沛同志和潍坊市市长邵桂芳同志讲了话。会议期间，中央书记处农村政策研究室副主任谢华同志作了报告。与会同志畅所欲言，无论是大会发言，还是小会发言；无论是口头发言，还是书面发言，介绍的经验都是非常丰富和宝贵的。大家开阔了视野，提高了认识，明确了方向，找到了差距，进一步增强了建设农村统计信息网络的信心和力量。会议达到了预期的目的。

我们相信，通过这次会议，在全国推广各地从实践中创造和总结出来并被实践证明是正确的经验，必将进一步加快农村统计信息网络建设的步伐，推动农村统计改革的深入发展。

建设一个能够灵活运转的农村统计信息网络，一直是统