

# 中国农学会科技情报分科学会 成立大会文件汇编

中国农学会科技情报分科学会办公室

一九八五年十一月

## 目 录

农牧渔业部朱荣副部长在中国农学会科技情报分科学会成立大会上的讲话.....	(1)
中国农学会科技情报分科学会成立大会开幕词.....王贤甫	(6)
中国农学会科技情报分科学会筹备报告.....蒋建平	(11)
中国农学会科技情报分科学会成立大会总结.....鲍贯洛	(17)
中国农学会科技情报分科学会简章.....	(21)
中国农学会科技情报分科学会第一届委员会名单.....	(25)
中国农学会科技情报分科学会第一届常务委员会名单.....	(26)
中国农学会科技情报分科学会第一届委员会四个专业学组和 学会办公室组成名单.....	(27)

# 农牧渔业部朱荣副部长在中国农学会科技情报分科学会成立大会上的讲话

(根据录音整理，未经本人审阅)

一九八五年十一月三日

我首先代表农牧渔业部，对我们中国农学会科技情报分科学会的成立表示热烈的祝贺。四川省科研部门、情报部门和其他有关部门对情报分科学会的成立，做了大量的工作，我代表农牧渔业部表示衷心的感谢。

首先，我将当前农业形势问题简要地给大家介绍一下，供大家参考。

今年粮食减了点产，是不是农村形势不好呢？不是的，整个农村形势是很好的，正如党代表会上说的，这是我们解放以来最好的形势之一，先把这个前提明确肯定。我下面主要分析我们今年农业结构调整的形势，存在的一些问题，做为情报信息提供给大家，对你们学会的成立和今后的任务都有关系。

我们的农业结构调整，大体上分为两个阶段：从一九七九年到一九八四年这是第一个阶段；从去年制定一九八五年一号文件，到今年施行比较全面的、大幅度的调整，这是第二个阶段的开始，一直到“七五”计划还得要调整。赵总理说这个调整大体上还得三年到五年。对于前六年的小调整，我们农业部门认为是从生产责任制，联产承包责任制改革开始。结合这个改革，逐步在农业结构中进行

了不全面的小步调整。最中心的问题就是逐步把粮食作物与经济作物的关系调整过来。另外对种植业、林业、畜牧业、水产业、副业这五业结构也逐步地进行了调整。同时对农村的经济结构也进行了一些调整，发展农村乡镇企业、工、商、建、运、副。前六年是比较稳的、步子比较小、总的形势是比较好的。六年中，我们粮食播种面积减少一亿一千多万亩，平均每年减少一千九百万亩。这个调整，既要争取粮食产量不仅不能下来，而且还得上去，上去的幅度还得快，还要促进多种经营，促进农、林、牧、副、渔全面发展，促进农村产业结构全面起变化，就是说工、商、建、运、副、乡镇企业都要起大的变化和发展。中心问题就是把粮食和经济作物的比例关系搞好。大家知道，七九年以前我们都是以粮为纲，实践证明不仅经济作物上不去，畜牧业上不去，林、渔、副也上不去，就连粮食本身也上不去，即使上了一点也是很慢。虽然我们粮食产量突破了六千多亿斤，但这个范围徘徊的时间相当长。经过这六年的调整，我们的粮食不但提早完成了“六五”计划，而且大大地超过了“六五”计划。“六五”计划中，我们粮食是七千二百亿斤，在那个时候，粮食要提到七千二百亿斤，任务还是相当艰巨的。谁也没想到八四年能够达到八千亿斤，粮食从六千亿斤上到七千亿斤、八千亿斤，这是一个很大的发展。粮食播种面积减少了一千万亩，粮食上去达到八千亿斤的水平，是出乎我们意料之外的。这是一靠政策，二靠科学。当然这里面也有我们农业情报工作者的功劳，我希望你们情报系统在“七五”计划里面发挥更大的作用。

在我们农牧渔业乡镇企业里，情报系统仍然是个薄弱环节。目前我国共有情报人员近十万，而我们农牧渔业系统才二千五百多人，我们的队伍是太薄弱了，所以我很赞成大家的意见，要各级农

牧渔业领导部门重视情报信息工作。

第二点，我讲一下“七五”计划对我们农业情报工作的要求。既然大家提出来，我就说几点供大家参考。整个“七五”计划，仍是要放开、调整、搞活。调整的核心问题还是粮食，正如陈云同志说，出不出问题，还是粮食。城市里的蔬菜也是个大问题，所以我昨天在上海说菜篮子里可以看形势。在执行“七五”计划时，科技情报工作要服务好，首先要知道怎样才能真正地按自然规律、经济规律进行调整，现在我们调整中有些缺点或问题，还是对经济规律、自然规律没有掌握好。特别是我们农业区划工作、农业资源工作、土壤普查工作、土地资源和土地管理工作，在这些问题上，我们很多领导对于情报信息还不知道、不清楚，所以就产生一些盲目性。

另外，我们一些单位对内、外贸经济信息不清楚。我看现在需要把技术情报与经营信息结合起来。光讲技术还不行，东西挺好，但干出来卖不了还是不行，发展多了还是不行。因此，要使得我们各级领导都能够真正按自然规律和经济规律来调整我们的农业结构，布置我们的农业工作。我们各级工作单位要认真做好这个工作，当好助手，当好参谋。上海搞区划的同志在这方面做了很好的工作。上海有些麻纺厂，很需要苎麻，因此上海苎麻很俏，现在4块钱一斤。有些人就提出来，上海也种苎麻，于是化了很大的力量提了个种苎麻的规划。搞区划的同志说不行，上海这个地方地下水太高了，不适合种苎麻。他们提了个建议，市里同意了，采纳了他们的意见。有一个县不信，你说得那么神，我倒试试看，结果一下播了一千亩苎麻，最后不行全部犁翻了。因此要使我们领导知道情报信息工作很重要，因为我们的决策机关没有信息、没有情报，很可能就决断错了。执行机构不懂情报信息也会执行错了。监督机构

没有信息情报也不好监督，按什么标准、什么情况去监督呢？在我们向商品化发展时，情报信息工作显得更加重要，我们的农民历来都是，今年这个东西好卖了，明年一窝蜂都干这个，结果第二年又多了。当然情报信息不准确也会误事。比如说，关于蚯蚓的信息就出了问题。说蚯蚓怎么怎么好啊，卖种苗利多呀，其实养蚯蚓不能靠卖种苗赚钱，最后多了就卖不出去了。

情报信息工作做得好具有很重要的意义。河北省在农业结构调整时，对情报信息掌握得比较快，而且处理得比较好，领导比较重视。我们在那里开过一次农村会议，他们在会上谈了几个很重要的问题。今年他们计划控制棉花，作计划时也控制住了。但后来有几个县又给工厂挂了钩，结果计划内和计划外的加在一起等于去年的总产量。下面有些同志掌握了这个情报以后，马上给省委、省政府发了传真电报。最后还是控制住了，结果抓得很好。另一件事就是，在农业结构调整时，他们发现粮食面积减少五百多万亩，经过分析研究以后，他们认为，河北省人均粮食占有量才六、七百斤，一下减少五百多万亩播种面积，光是这一项就减产几十亿斤粮食，河北省恐怕承受不了。他们把这个情报给省里汇报了，省里的决策机构、行政机构、执行机构都抓这个问题，结果在今年粮食普遍减产的情况下，河北、山东是增产的。并且棉花也控制住了。因为他们调整的比例比较小、也比较稳，能及时了解情报信息，并迅速通知大家，各级动员，把放松农业生产、放松粮食生产的思想扭转过来了。

目前我们农牧渔业部的信息就不太灵。粮食播种面积减少比较大的情报，我是到三月份、农业厅局长会议提出来才知道。对底下农村信贷控制得这么厉害，我们是四月份到灌县开会时才知道。

所以，领导要加强情报工作，加强情报队伍的建设，发挥情报工作的作用，逐步形成网络，形成体系。

现在我们正在向商品化方向发展，整个农业情报工作跟上去是个很大的问题。我们要化点钱，投点物，首先得化点精力抓这个问题。具体怎么搞法，部里正在研究。首先把我们中国农科院情报所挂上了农牧渔业部情报所的牌子。我们部里起步太晚了，我们首先检讨。我希望各级领导都抓一抓这个工作。

我们部里各个单位的情报机构是分散的，怎么统一还是个大问题。我们计划农科院一套，农业局一套，水产一套，农垦一套，乡镇企业一套，整个管理体系也要有一套。各有各的系统，还要进一步形成总的网络，总的体系，目前部里正在研究机构改革的具体搞法。希望各级领导都重视情报工作，支持情报工作，应用情报信息，真正地把情报信息转化为生产力。

最后，我谈一下对情报分科学会的希望。情报分科学会成立以后，应该成为团结我们农业战线各个方面的情报人员的好形式。大家过去可能联系少，或者有些矛盾，我看都可以通过学会这种形式来协商研究、最后解决。情报学科分会要促进各个情报部门开展大协作。因为联系起来了，大家就可以彼此了解，就可以交换情报、交流经验，就可以探讨问题，真正能够使我们情报信息工作成为一门学科。这次你们有一大批论文交流，这是一个好形势。交流刚开始时，可能内容不那么丰富，水平不那么高，这不要紧，水平会逐步得到提高的。再者，希望你们学科分会通过各种形式，更好地为农牧渔业生产服务，为科研、教育服务。我们农牧渔业向来是不做生意的，现在也做点生意了，所以也希望你们对我们的公司也要提供一些服务，帮助他们了解市场信息。

# 中国农学会科技情报分科学会 成立大会开幕词

中国农科院科技情报所所长 王贤甫

(一九八五年十一月三日)

同志们：

我们盼望已久的中国农学会科技情报分科学会成立大会今天开幕了！

今天到会的有一百二十多位代表，分别来自全国和省（市、区）农业科研单位与高等农业院校的情报机构，大部分是农业情报方面的专家。大家共聚一堂，商议成立学会的有关事宜。

去年年底在北京召开的第四次全国农业科技情报工作会议上，许多代表提议成立全国农业情报学会，以便促进农业情报学术研究和信息交流。这个建议得到了与会代表和广大农业情报工作者的热烈拥护和支持。随后成立了一个筹备小组着手准备。几个月来，在各省、市、自治区农科院，部院属专业研究所和高等农业院校的情报单位的支持下，学会筹备组为成立农业情报学会做了大量的准备工作，提出了很多建议。广大农业科技情报工作者，根据自己的工作实践，积极撰写论文。先后收到近百篇论文，从不同角度论述了农业科技情报工作的建设和发展，它不仅表明广大农业科技情报工作者的热忱和心愿，而且表明了农业科技情报界有志之士大有人在，使农业科技情报的学术空气进一步活跃起来，并推向一个新的水平。

情报科学是研究科技情报的结构和一般性质及其产生、加工、传递和在人类活动的不同范围应用原理的一门科学。它的学术思想在二十世纪早期就提出来了。1895年创建国际目录学会，1931年改为国际文献学会，1938年又改为国际文献联合会。1945年情报检索机械化在美国首次提出来。1948年和1958年分别在伦敦和华盛顿召开了国际学术情报会议。这两个国际会议标志着情报科学发展已进入新阶段。从四十年代开始，情报学研究一直集中在发展情报检索原理和方法以及为其实现而采取的技术手段方面。

情报科学分为六个分支，即：情报科学理论，包括科技情报对象、方法内容、结论和性质；科学交流，包括非正式的和正式的学术情报过程；情报检索；科技情报的传播和利用；情报调研；科技情报活动组织和历史。

情报科学不断采用其他学科的特殊方法来解决情报科学的应用问题。它涉及控制论、数学理论、数学逻辑、符号学、语言学、心理学等。例如情报的数学理论应用于情报一般性质的研究，保证最佳编码，长期贮存和远距离传输，数学逻辑则促进逻辑推理过程公式表述和程序编制等情报计算方法的发展。

我国情报科学和情报工作比较年轻。农业科技情报工作从1956年开始，在近30年的时间内，在科技和生产等方面发挥了积极作用，取得了很大的成绩，初步形成了一个全国农业科技情报工作体系，培养了一大批农业情报工作者，摸索积累了相当丰富的经验，在搜集、积累资料，分析研究和编辑出版等方面做了大量工作，在我国社会主义农业建设中发挥了重要的促进作用。农业科技情报工作和情报队伍都有了较大发展。据统计，全国各省、市、区农科院、高等农业院校，以及农牧渔业部和中国农科院专业所三个系统的专职情

报人员有2500人。初步建立了检索、报道、研究三大类情报刊物体系。电子计算机检索也已经开始起步。全国农业科技情报成果获奖项目近50项，为农业决策和科技攻关作出了贡献。现在，从中央到地方各级领导部门越来越清楚地认识到情报工作是农业科研和生产不可分割的组成部分。搞科学研究、发展农业生产，情报信息必须先行。

当前，农业科技情报工作面临着一个新形势。情报工作要紧密围绕“七五”计划，为农业经济建设服务。一九八一年以来，我国农业以平均每年增长百分之十的高速度向前发展，各类农副产品的产量大幅度增长。按照全国人民目前的食物结构和衣着水平，我国粮食已可自给，棉花自给有余。中共中央《关于制定国民经济和社会发展第七个五年计划的建议》中指出：农业的发展仍然是我国整个国民经济发展的重要基础，必须充分重视它的战略地位。要根据农林牧副渔全面发展、农工商综合经营的原则，进一步调整农村产业结构，逐步实现农业经济的专业化、商品化、现代化，更好地满足社会的需要。加速农业技术改造和农村智力开发，大力推广适用的农业科学技术，促进农业生产技术水平、产品质量和经济效益的不断提高。农村产业结构的改革、技术改造和商品经济的发展对农业科技情报工作提出了新的任务和要求。广大农村科技工作者和农民对农业技术和情报信息的需要更加迫切，范围更大，水平更高了。尽快适应新形势发展的需要，在继续重视科学的研究情报的同时，加强农业生产技术情报，特别是适用技术情报，延伸情报工作的服务范围，协同有关部门积极提供产前、产中和产后的各种情报信息，促进初级产品向加工产品转化，促进农业向专业化、商品化和现代化方向发展，促进农业技术水平、产品质量及经济效益的不

断提高，这是现实赋予广大农业科技情报工作者光荣而艰巨的任务。

在这种形势下，成立农业科技情报分科学会，有着重要的意义。情报工作是信息工作的重要组成部分。信息对于科研、教学和生产是息息相关、不可须臾离开的。在今天，特别是在未来的社会里，信息技术是提高信息传递速度和效率的关键。由计算机、通讯、缩微、声像、复制和印刷等组成的信息技术群，大大提高着情报信息传播的速度和效率。在信息技术群中，计算机和通讯是其重要支柱。因此，我们不仅要研究信息的收集、选择、加工、传递和活化，而且要研究信息、计算机和通讯三者如何紧密结合，融为一体，不断提高情报工作的技术水平及其质量、信誉和社会经济效益。信息只有数据化之后，才能与先进的信息技术相结合。在情报信息技术的探索和实践经验的总结提高，以及农业科技情报理论和方法的建设中，农业科技情报分科学会将发挥越来越大的作用。

农业科技情报分科学会是在经济体制、科技体制和教育体制改革的洪流中诞生的，要不断总结经验，促进情报本身的改革，更好为农业经济体制改革服务。“七五”期间是全面改革我国经济、科技、教育等管理体制的关键时期。农业科技情报工作要紧密结合农业改革形势的需要，一方面为农业经济体制、科技体制和教育体制改革，提供情报信息，促进改革稳步发展，另一方面要按照《全国科技情报体制改革座谈会纪要》的精神，从实际出发，努力开发农业情报资源，积极开拓技术市场，搞好农业科技情报本身的体制改革，大力促进商品经济的发展。

农业科技情报分科学会的成立，将大大增强情报学知识的普及工作。情报学作为一个新兴学科，近年来发展很快。但是，情报学

的知识不但在科技、教学和业务管理干部中知之甚少，而且在农业科技情报界也非常薄弱，面临着一个紧迫的普及任务。农业科技情报分科学会要采取各种形式，大力向各级领导干部、农业科技情报界和群众普及情报学知识，不断提高它们充分利用科技情报的技巧和能力，积极传播先进的情报技术、科研成果和经验，使之迅速转化为生产力。

农业情报分科学会要积极开展国内和国际学术交流活动，加强与同行业之间的联系，交流学术思想、学术观点和工作经验，加强同国际上有关学术团体、农业情报机构和情报工作者的友好交往，促进我国农业科技情报的发展。

学会的成立，标志着我国农业科技情报工作发展的新的里程碑，它必将在我国农业科技情报工作现代化建设中起到积极的推动作用。学会团结广大农业科技情报工作者和农业文献工作者，坚持实事求是的科学态度，认真贯彻执行“百花齐放，百家争鸣”方针，积极开展农业科技情报工作的研究，为繁荣我国农业科技情报作出应有的贡献。

同志们！我国农业科技情报工作，在第三次、第四次全国农业科技情报工作会议的推动下，正在持续、稳步地发展。全国农业情报网络已经形成，农业情报报道体系已初具规模，电子计算机检索体系正在建立，农业科技情报队伍正在进一步加强和扩大，同国际上的交流也日趋增多。总的来说，农业科技情报工作的形势是好的。让我们乘学会成立的东风，再接再励，团结奋斗，再展宏图，把农业科技情报工作推向现代化建设的新阶段。

# 关于成立中国农学会科技情报 分科学会的筹备情况报告

中国农科院科技情报所副所长 蒋建平

(一九八五年十一月三日)

经过一年来的筹备，中国农学会科技情报分科学会今天在这里召开成立大会。这是我国农业科技情报界盼望已久的大事和值得庆贺的日子。借此机会，受本学会筹备组的委托，向大会作筹备情况报告，并提请大会审议。

## 一、成立学会的提出

成立农业科技情报学会是我国广大农业情报工作者的迫切愿望和共同要求，是客观形势和四化建设的需要，也是情报事业发展的需要。从党的十一届三中全会以后，党中央坚持实事求是、一切从实际出发的科学态度，拨乱反正，制定了一系列的正确方针政策，特别是党的农村各项政策的贯彻落实，大大调动了八亿农民的积极性，使农业生产连年丰收，农村产业结构进行了调整，农村商品经济进一步发展，进而推动了我国经济体制和科技体制的全面改革。目前，我国的经济、政治形势发展是建国以来最好的时期之一。在这一形势下，我国的农业科技情报工作有了很大发展，各级情报机构普遍加强，情报队伍日益壮大。据一九八四年年底统计，各省（市、区）农科院、高等农业院校以及部、院专业所的专职情报人员约2,500人，其中具有中级技术职称的情报人员近千人，相当于副研以上高级技术职称的情报人员150人左右。初步建立了检索、报道、研究三大类农业情报刊物体系。电子计算机检索已开始起

步。一九八〇年以来全国和省级农业科技情报成果获奖项目达50余项，为农业生产和科学技术的发展作出了积极贡献。但是，我们在情报学的理论、方法和现代化等方面的研究还比较薄弱，农业情报学术活动由于缺乏组织而未能很好地开展。我们没有利用学会这样一种有效组织形式把广大农业情报工作者组织起来，充分发挥他们的聪明智慧和才干，这是同形势发展的要求很不适应的。目前，国家一级和中央各部委以及一些省（市、区）都相继建立了本专业和本地区的情报学会，这对我们是一个促进。为了迎接新技术革命的挑战，在经济体制改革和科技体制改革的新形势下，有效地组织全国农业科技情报力量，开展情报学理论、方法和现代化等方面的研究，积极开发情报信息资源，组织国内外农业情报学术交流，加强与其他情报学会的联系与合作，促进我国农业科技情报学科和事业的发展，更好地为农业生产和实现农业现代化服务，一九八四年在北京召开的第四次全国农业科技情报工作会议期间，与会代表强烈要求建立学会组织，并就此进行了酝酿和讨论。在这次会议纪要中明确提出，“要加强情报工作的学术活动，拟向中国农学会提出申请，成立农业科技情报学会”。

## 二、筹备的经过

在第四次全国农业科技情报工作会议上，经与会代表的共同协商，推选17位同志组成了学会筹备组。其成员包括：

省（市、区）农科院情报所 5 人

孙家治（安徽） 刘淑霞（吉林）

徐承强（山西） 伊 明（新疆）

吕从周（福建）

高等农业院校情报室 6 人

孟秀英（北农大） 叶永保（山东农大）

薛德榕（华南农大） 孙学权（北农机）

李启秀（西北农学院） 薛紫华（浙农大）

中国科技情报所重庆分所 1 人

张良元（重庆分所一室）

中国农科院专业所 2 人

王自佩（茶叶所） 成广仁（兰州畜牧所）

中国农科院情报所 3 人

王贤甫 蒋建平 周世昆

一九八四年十二月六日，学会筹备组在北京召开了第一次会议，就组建学会的筹备工作进行了研究。同时成立了组织组、文件起草组和论文征集组，进行具体的筹备工作。

一九八五年九月十三日至十七日，在北京召开了第二次筹备组会议。大部分成员及成员委派的代表参加了会议，讨论了学会章程（草案），学会理事的分配与产生办法，审查与评选了论文，商定了情报学会成立大会的有关事项和一九八六年学会的主要活动等。

学会筹备组近一年来，主要做了以下几项工作：

（一）申请办理成立学会的报批手续。

首先，把大家要求成立学会的强烈愿望、第四次全国农业科技情报工作会议纪要有关精神以及筹备组第一次会议情况向中国农学会作了汇报，并于一九八五年二月和七月，向中国农学会提交了成立农业科技情报学会的申请报告。在筹备期间，我们先后向中国农学会、中国科协学会部就有关问题作了请示汇报，经反复研究，今年十月中国科协和中国农学会批准同意成立“中国农学会科技情报分科学会”，正式完成了报批手续。

## （二）起草了学会简章

在起草过程中，我们参照了中国农学会章程和中国科技情报学会章程的条款，于一九八五年八月写出了第一稿。九月筹备组第二次会议上进行了认真讨论修改。后因学会名称的改变，并根据有关指示精神，又考虑到便于分科学会的工作，因此，对原来起草的章程的有关条款作了较大的改动。例如把理事会改为委员会等，同时把章程改为简章。现将草案提交大会讨论。

## （三）征集与评审了论文

一九八五年三月，筹备组向全国农业科技情报界发出了征集农业科技情报论文的通知。七月又发了补充通知。这次征文，得到了全国农业情报工作者的大力支持。共收到论文95篇，其中农牧渔业部和中国农科院所属专业所20篇，省（市、区）农科院和省属研究所35篇，高等农业院校39篇，县情报所1篇。九月，筹备组第二次会议对当时已经收到的77篇论文进行了审查和评选。一致认为这些论文具有一定的学术水平和广泛的代表性，对我国农业科技情报工作中许多重大问题进行了探讨和论述，对科技情报工作改革提出了有价值的建议。筹备组会议考虑到成立大会会期较短，从中初步推荐十几篇论文作为本次大会的学术交流发言，有关作者也被邀请到会。值得说明的，由于一部分论文当时尚未收到，再加上我们的水平有限，时间紧迫，因此可能会有遗漏情况，本次会议之后，我们准备把论文汇编成册，进一步广泛交流。

## （四）做了一些组织工作

根据原来成立学会的设想，经过筹备组工作会议共同讨论，初步确定了理事会候选人单位。其中有29省（市、区）农科院情报所（室），8个高等农业院校，14个农牧渔业部和中国农科院所属专

业所，以及中国科技情报所重庆分所、中国科技情报学会等。目前，上述各单位已推荐理事会候选人55名。同时，议定了本次大会代表名额的分配，并对会议的其他有关事项进行了研究。

### （五）起草了学会筹备情况报告等。

## 三、几个有关问题的说明

### （一）学会名称问题

成立学会组织，得到了中国科协和中国农学会的大力支持和赞同。关于学会名称问题，经过较长时间的反复研究和协商，根据《中央办公厅、国务院办公厅转发<关于成立全国性组织的若干规定>的通知》精神，最后经中国科协和中国农学会批准，定名为“中国农学会科技情报分科学会”。如因对外需要，经批准亦可采用“中国农业科学技术情报学会”名称。

### （二）关于学会性质问题

中国农学会科技情报分科学会，是二级学会，是中国农学会的分科学会和组成部分。因此本学会是中国农学会领导下的农业情报工作者的学术团体。根据农业情报学科和情报工作的发展需要，开展有关学术活动和学术交流。

### （三）关于章程问题

根据学会的组织原则，二级学会不制定章程，不设理事会与代表大会。但可设立委员会，定期召开会议讨论学会工作。

由于上述问题是筹备工作后期才提出来的，筹备组未及召开会议讨论。现提请大会根据中国科协、中国农学会的有关指示精神，做进一步的研究讨论。

## 四、学会的工作

关于学会的工作，初步提出六个方面。