



中国林学会 第八次全国会员代表大会 文件汇编

26.2

中国林业出版社

(京)新登字033号

中国林学会第八次全国会员代表大会文件汇编

中国林业出版社出版发行(北京西城区刘海胡同7号)

北京怀柔黄坎印刷厂印刷

850mm×1168mm 32开本 插页4页 3.625印张 100千字

1993年12月第1版 1993年12月第1次印刷

印数1—2000 定价：6.00元

责任编辑：杜懿玲 封面设计：聂崇文

ISBN 7-5038-1200-1/S·0681

目 录

开幕词	沈国舫	(1)
中国科学技术协会贺信		(2)
中国农学会贺信		(4)
中国水土保持学会贺信		(4)
深化改革，艰苦奋斗，为建设社会主义现代化林业做贡献——在中国林学会第八次全国会员代表大会上的报告	董智勇	(6)
关于修改《中国林学会会章》及《中国林学会会章实施细则》的报告	刘于鹤	(28)
中国林学会会章		(33)
中国林学会会章实施细则		(40)
关于颁发第二届梁希奖和第二届陈嵘奖及其它表彰活动的说明	刘永龙	(46)
第二届梁希奖授奖项目名单		(52)
第二届陈嵘奖授奖项目名单		(53)
表彰从事林业工作五十年以上科技工作者名单		(55)
表彰先进挂靠单位名单		(60)
梁希奖、陈嵘奖获奖代表发言	杨传平	(61)
从事林业工作五十年以上科技工作者代表发言	林文芳	(63)
关于推选八届理事会理事候选人的说明	于志民	(64)
中国林学会第八次全国会员代表大会选举办法		(67)
给中国林学会理事会七届理事们的致敬信		(68)
关于建立“中国林学会发展基金”的说明	朱国玺	(69)
关于深化改革，加强学会工作的若干意见		(71)

新当选理事长沈国舫同志在闭幕式上的讲话.....	(78)
徐有芳部长在中国林学会第八次全国会员代表大会上的 讲话.....	(80)
中国林学会第八次全国会员代表大会关于《深化改革， 艰苦奋斗，为建设社会主义现代化林业做贡献》的工 作报告的决议.....	(89)
中国林学会第八次全国会员代表大会关于修改《中国林 学会会章》和《中国林学会会章实施细则》的决议....	(90)
中国林学会第八次全国会员代表大会关于修改中国林学 会会徽的决议.....	(90)
中国林学会第八次全国会员代表大会关于建立中国林学 会发展基金的决议.....	(91)
中国林学会第八次全国会员代表大会关于《关于深化改 革，加强学会工作的若干意见》的决议.....	(91)
闭幕词.....	刘于鹤 (92)
中国林学会第八次全国会员代表大会主席团名单.....	(96)
中国林学会第八次全国会员代表大会主席团公告.....	(96)
中国林学会第八届理事会第一次全体会议公告.....	(97)
中国林学会第八届理事会第一次全体会议关于通过吴中 伦同志为本会名誉理事长的公告.....	(98)
中国林学会第八届理事会第一次会议关于授予荣誉会员 称号的决定.....	(98)
中国林学会第八届常务理事会关于聘任李葆珍同志为中 国林学会副秘书长的决定.....	(99)
中国林学会第八届理事会各工作委员会组成名单.....	(99)
中国林学会第八次全国会员代表大会秘书处.....	(100)
中国林学会第八次全国会员代表大会代表、列席代表、 特邀代表名单.....	(101)

开 幕 词

中国林学会第七届理事会副理事长 沈国舫

各位代表、各位来宾、同志们：

中国林学会第八次全国会员代表大会现在开幕了。我们这次大会是在全国上下学习贯彻党的十四大和第八届全国人大一次会议精神，加快我国改革开放步伐，争取国民经济再上新台阶的新形势下召开的。出席今天会议的有中国科协、林业部、福建省厦门市以及有关部门的领导同志。也有来自兄弟学会的代表和新闻单位的同志，还有列席代表及特邀代表等。现在让我代表大会主席团向各位领导和来宾以及全体代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢。

同志们，从中国林学会第七次全国会员代表大会到现在已经四年多了。四年来，我国的政治、经济形势发生了巨大的变化，改革开放和现代化建设取得了伟大的成就。几年来，中国林学会各级组织在中国科协、林业部及省、区、市等各级有关部门的正确领导下，进一步解放思想，转变观念，不断增强改革意识，按照党和政府的要求，在转变职能、转变工作方法和工作作风等方面取得了一定进步。并能紧密围绕我国林业建设重大战略问题，根据学会工作的特点，努力发挥了学会在林业改革和建设中应有的作用。在加强组织建设，完善学会管理；开展学术交流，繁荣学术气氛；向全民宣传林业，普及林业科学知识；编辑出版学术论文、科普读物和学术、科普期刊以及国际交流和科技咨询服务等方面，都取得了较大成绩，为林业改革与发展做出了一定贡献。这是与中国科协和林业部的指导和帮助，与全体理事和广大专职学会干部以及六万八千多名会员的努力分不开的。

同志们，90年代，对我们学会工作来说，既是挑战，更是机遇。特别是中国共产党第十四次全国代表大会和第八届全国人民代表大会，以邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论为指导，科学地、实事求是地回顾总结了党的十一届三中全会以来十四年的实践经验，精辟地概括和阐述了建设有中国特色社会主义理论的基本内容，明确提出了建立社会主义市场经济体制的改革目标，勾划出了90年代改革开放和经济建设的宏伟蓝图。值此之际，召开这次大会，必将极大地鼓舞同志们做好学会工作的信心。这次大会也一定会开成一次富有成效、团结奋进的盛会。

这次代表大会的主要任务是：（1）审议第七届理事会工作报告；（2）修改并通过《中国林学会会章》、《中国林学会会章实施细则》和中国林学会会徽；（3）颁发梁希奖、陈嵘奖，表彰在林业岗位工作五十年以上科技工作者以及向先进挂靠单位表示感谢。（4）选举产生第八届理事会；（5）进行学术交流与研讨等。希望与会代表就上述议题进行充分酝酿和认真讨论，大家要解放思想，联系实际，各抒己见，畅所欲言。特别是对在新形势下学会工作如何为林业建设服务，如何适应建立社会主义市场经济的要求，从学会的实际出发开展工作的具体设想和措施，积极献计献策。在生动活泼、团结奋进的气氛中，圆满地完成这次大会的各项议程。我们相信，今后学会的工作在党的领导下，在全体会员的努力下，不断总结经验，明确方向，一定会开创学会工作的新局面，上新台阶，为林业建设做出更大贡献。

预祝大会圆满成功，祝同志们身体健康！

中国科学技术协会贺信

中国林学会第八次全国会员代表大会：

正当全国人民认真学习贯彻党的十四大精神，各行各业深化

改革，加快经济建设步伐的时候，中国林学会第八次全国会员代表大会胜利召开了。这是我国林业系统一次科技盛会。是林业战线广大科技工作者向新技术革命进军的动员大会，中国科协谨向大会表示热烈祝贺，向全体代表并向全国林业战线广大科技工作者致以亲切的问候！

中国林学会在七届理事会的领导下，认真贯彻党的基本路线和各项方针、政策，坚持改革开放，坚持科技和经济结合，在组织建设、学术交流、科学普及、人才培训、咨询服务等方面取得了可喜的成绩。通过沙产业、太行山造林绿化、沙地开发利用、生态林业等方面的学术活动，促进了经济建设和学科发展，扶植了新兴学科。通过表彰奖励优秀科技工作者，调动了科技工作者的积极性，增强了学会对科技工作者的吸引力和凝聚力。所有这一切都说明中国林学会在林业科技战线上发挥着重要的作用。这是中国林学会广大专兼职干部和全体会员，发扬“献身、创新、求实、协作”精神，共同努力奋斗的结果。

学会是科协的基础，全国性学会是中国科协的重要组成部分。希望中国林学会在新一届理事会的领导下，发扬优良传统，解放思想，大胆探索，在总结、发扬 80 年代以来学会改革有益经验的基础上，吸收、借鉴国外科技团体的运行机制；坚持民主办会，密切与会员的联系，加强对会员的服务，不断以经济建设为中心，促进科技与经济的有效结合，为科技成果转化为现实生产力架设金桥，把学会各项工作提高到新的水平。

祝大会圆满成功！

中国科学技术协会

1993 年 5 月 20 日

中国农学会贺信

值此贵会第八次全国会员代表大会召开之际，谨向大会表示热烈的祝贺！并向广大林业科技工作者致以亲切的问候！

中国农学会和中国林学会，不仅是同龄人，而且是亲兄弟，农林两个学会一贯互相支持，密切合作，共同举办了不少大型的、多学科的、综合性的学术活动，取得了丰硕成果，祝愿我们亲密协作和兄弟友谊永存，并进一步加强和发展。

历史悠久的中国林学会，76年来，特别是党的十一届三中全会以来，认真贯彻科教兴林的战略方针，积极开展国内外学术活动和科学普及，为促进学科发展，促进经济建设，促进人才成长，推动林业现代化建设作出了巨大的成就，为我们学会工作做出了榜样，提供了丰富经验，值得中国农学会认真学习。

我会深信，中国林学会在发展社会主义市场经济的新长征中，为科教兴林做出更大的贡献。

祝大会圆满成功！祝代表们身体健康！

中国农学会

1993年5月24日

中国水土保持学会贺信

中国林学会：

欣悉贵会第八次全国代表大会隆重召开之际，特向你们致以热烈的祝贺。贵会在为促进我国的林业科学技术的繁荣与发展，发挥了很大的作用，做出重要的贡献。在此谨向你们致以崇高的

敬意！我们是兄弟学会，在学术活动等许多方面，一直保持着紧密的联系和友好合作，同时，我会也得到贵会的许多支持和帮助。水土保持与绿化祖国是密切相关的。我们真诚地希望在理事会的领导下，进一步加强合作与交流 广泛地团结林业科技工作者，开创林业工作的新局面。

祝贺大会圆满成功！

中国水土保持学会

1993年5月25日

深化改革，艰苦奋斗， 为建设社会主义现代化林业做贡献

在中国林学会第八次全国会员代表大会上的报告

董智勇

1993年5月25日

中国林学会第七届理事会任期已满，我受本届理事会的委托，向第八次全国会员代表大会做工作报告，请大会审议。报告分三个部分，一是全国林业形势，二是第七届理事会的工作回顾，三是对今后学会工作的几点希望。

一、全国林业形势

新中国的林业，经历了四十三个春秋，在发展的道路上，不仅取得了巨大的成就，也积累了丰富的经验。随着我国经济建设的发展和科学技术进步，在改革、开放方针的指引下，通过深化改革、艰苦奋斗、不断实践和探索，全国林业建设一定会在现有基础上，更加健康地全面发展。应该指出的是，自党的十一届三中全会以来，我国林业建设出现了蓬勃发展的势头，主要表现在：

（一）平原农区林业发展成绩显著

截至1992年底，在全国918个平原县中，已有603个县达到平原绿化标准，有46个地、市所辖的县、市、区全部达标，山西、北京、河南、湖南等省、市率先实现全省、市平原绿化达标。许多地方呈现出环境改善，林茂粮丰，六畜兴旺，经济繁荣的新景象。林业作为一个产业，在平原农区扎下了根。它冲破了农区的经营模式，提高了人们的认识。现在经营耕作的对象，由单层粮食作物变为乔灌草、粮林果、药菜杂等多层次、多种类植物；产业结构由单一的农业，变为农林牧副渔，工交商等多业发展；空间环境的开发利用，由单一的田土，变为矿藏、微生物、土地、

水、风和太阳能等多种资源有规划地立体开发；由不惜代价争取粮食高产，变为运用科学技术手段尽量争取少投入、多产出，实现高产、优质、高效的农业经济发展道路。这一现象不仅生动地表明了林业在农区的地位和作用，也预示着平原林业步入一个生态经济领域的新的境界。

（二）防护林体系建设全面开展

继“三北”防护林体系建设之后，长江中上游和沿海防护林体系建设也相继开展，太行山绿化工程正在积极建设。这些防护林体系建设的特点是因地制宜，因害设防，根据生产和生活的需要，安排不同的林种和树种。突破了过去片面强调营造用材林、单纯搞林带和种植乔木以及单纯注重人工造林，不重视封山封沙育林育草的做法，采取农林牧，乔灌草，带网片，封管育相结合的综合治理措施，开始取得了明显的生态效益、经济效益和社会效益。

（三）山地丘陵地区的林业在艰难地恢复和发展，并且积累了可贵的经验

我国近 70% 的国土是山地丘陵地区。建国以来，国家在这个区域建立国营林场、乡村林场。80 年代初，又出现了数百万个林业专业户，形成了以公有制为基础的多种经济成分和经营方式并存的山丘林业经营管理网络。经营林地 12.4 亿亩，拥有森林面积 6 亿多亩。在南方九省（区）的 756 个县中，有 150 多个县被规划为全国重点林业县。

中国山地丘陵地区的生态系统，近百年来始终受到严重的摧残和破坏。建国四十多年来，由于在“大办钢铁”、“以粮为纲”和 1985 年以后的“分林到户”的口号下到处破坏森林，毁林开荒，给山区丘陵地区本来就比较脆弱的生态系统带来严重的后果，生态系统功能日趋衰退，农耕地失去天然屏障，山区水土流失加剧，自然灾害日益严重。随着改革开放的深化，人们生态意识的增强，思想认识和传统习惯也有了改变，开始把森林的生态效益和经济效益结合起来，打破营造纯林的模式，逐步扩大营造优化

混交林，因地制宜地发展带状或块状混交林。有的地方完善、强化防护林主要功能的同时，实行统一规划，科学配置，促使一林多用。有些地区在营造薪炭林的同时，采取乔薪结合，薪炭林和经济林结合等方法，取得木材、薪材等多种效益。许多林场开始把造林与传统的封山育林结合起来，既充分发挥了乡土树种的优势，又使林地按优化模式发展。

80年代中期，专家们提出了发展林业的生态经济型模式，强调山地丘陵地区生态系统的整体性、综合性、协调性，主要根据不同区域，把经济、社会、科技、生态协调起来，把自然因素和社会因素融合起来，把发展经济和保护环境的步骤、措施结合起来，构成不可分割的体系，同步配套发展。河南省伏牛山区的西峡县、山西省太行山区的壶关县、广东省北部山区的始兴县、甘肃省小陇山区天水市北道区等，探索建立生态经济型的发展林业的不同模式都取得了很好的生态和经济效益。通过这些典型，使我们看到了山区丘陵地区的希望。

当然，恢复、建立山区丘陵地区的生态经济系统还需要在今后的实践中继续深入探索和试验，在中国这是一个大课题，也是发展林业的一个大课题。

(四) 把森林引入现代城市建设

森林在城区生态经济系统中的地位，是在城市化浪潮中逐步被人们认识的。1949年，我国有城市132座，到1990年底发展到467座，到本世纪末将达到700多座。人们透过森林和树木的多种效益，看到了绿色在城市生态环境、经济环境和社会环境中的特殊作用。树木花草作为城市建设的重要组成部分，已逐步被越来越多的人们所认识。自1982年开展义务植树活动以来，全国城市每年植树均在一亿株左右。

(五) 自然保护区建设和野生动物保护管理工作成绩突出

当前，举世公认建立自然保护区是保护珍稀物种的最重要的措施，物种的多样性是生态系统不可缺少的组成部分。保护物种资源，对维护生态平衡，保持遗传的多样性，为绵延不断地培育

新的品种提供基因材料，对促进食物、育种、医药、科学技术及文化艺术的发展，为当代及子孙后代造福有着不可替代的价值。

我国从 1956 年开始建立自然保护区，到 1991 年底，全国共有不同类型的自然保护区 708 处，总面积 5690 万公顷，约占国土总面积的 5.6%。长白山、卧龙、鼎湖山、武夷山、梵净山和锡林郭勒草原自然保护区，已加入了世界生物圈自然保护区网。与此同时，我国还在不同地区划定了一批禁猎区、禁伐区，并新建了一批动物园、树木园。

在加速进行自然保护区建设的同时，全国人大和国务院还陆续颁布了一系列保护物种的法律和法规。如《中华人民共和国森林法》、《森林和野生动物类型自然保护区管理办法》、《野生动物保护法》、《重点野生动物保护名录》，使全国自然保护事业的发展，有了法律上和政策上的依据和保障。

（六）森林工业有了较大发展

建国以来，国家在国有林区先后建立了 136 个国营林业企业，成为向国家提供木材和其它林产品的重要基地。在南方集体林区建立了一批国营采育场。在计划经济体制下，这些企业，生产计划国家下达，产品国家包销，这不仅束缚了企业积极性的发挥，而且造成产品单一，不利于企业对森林资源的全面开发，阻碍林业经济的发展。随着改革、开放的深入，国营林业企业正在为摆脱“两危”调整产业结构，充分利用森林资源增加经济效益，兴办多项产业。由单效林业向多效林业转变。这种经营思想的转变，是一个明显的进步。

林产工业也从单一的制材工业发展到产品多样，加工程度深的综合利用新阶段。应该看到，我们的林产工业是相当薄弱的，它的产值在林业总产值中的比例不足 2%。对于这样一个消耗资源少，加工附加值高的产业，实在是不相称。在发展社会主义市场经济，调整产业结构中，应作为一项重要战略任务提出研究。

林业机械制造业已形成相当规模。营林、木材采运、木材机械加工和林产化学工业所需设备的自制能力不断提高，林业机械

制造业的发展，使全国林业的生产，从营林、采伐、集材、运材到加工利用，基本上实现了全行业机械化和半机械化，有的生产流程已实现自动化。

(七) 林业科学技术和林业教育也有较大的发展

据 1991 年统计，我国地区以上的林业科研机构已达到 239 处，职工达 2 万人，直接从事科研的人员已达一万人，取得科技成果共 3000 多项，其中重大的科技成果 1000 多项，有一批科研成果已达到先进水平，有的还处于领先地位。为使科技成果迅速转化为生产力，大力加强了科技成果的推广应用工作。现在，全国林业技术推广机构已发展到 1300 多个，基本上形成了一个比较完整的科技推广体系。

为加速培养林业科技人才，提高广大林业职工和群众的素质，全国先后建立了 11 所高等林业院校，并在 20 所高等农业院校中开设了林学系；建立了 144 所中等林业专业学校和技工学校；开办了 23 所成人中等专业学校。林业系统的成人高等教育有了很大发展，林业职工业余大学、广播电视台大学、函授教育以及各种培训班的建立，大大提高了林业职工的业务能力和工作水平。林区的中学、小学已建立 2500 多所。初步形成较完整的林业教育体系。

(八) 森林资源保护、管理工作初步形成体系

全国有 20 多个省（区）建立了专门的森林资源管理机构，在全国建立了森林资源数据库，贮存和管理着全国的森林资源数据。森林资源的调查规划设计，逐步走向制度化、规范化、科学化。

森林防火、森林病虫害防治、制止乱砍滥伐和乱捕滥猎野生动物的工作逐步得到加强。在重点林区建立了森林防火、灭火的专业队伍，林业公安工作得到了充实和完善。

以上是林业发展形势的总概括。形势很好，问题不少，困难很多，但又大有希望。

目前，全国林业存在问题是：

1. 林业发展仍处于两套恶性循环之中，由于森林面积少，引

起气候失调，水土流失加重和地力衰退，造成农业生产基本条件恶化，产量降低。为了弥补农业产量，特别是解决山区口粮，增加群众收入，最简便的办法是毁林开荒和乱砍森林，从而进一步减少森林面积，扩大生态性破坏，导致自然灾害加剧，使农业生产条件更加恶化；另一套恶性循环是，由于集中过伐，导致可采资源减少，限制了原木产量的增长，为了以较少的投资保证近期对木材的需要，就尽量在已开发林区加大原木产量，这又进一步加剧集中过伐和可采资源的减少。

2. 国家对林业资金投入严重不足。
3. 重点国有林区的现行管理体制不适应林业生产建设的需要。
4. 林业生产建设从宏观上尚缺乏科学的布局和规划设计。
5. 林业科技教育事业亟待加强，这也是一个多年未妥善解决的问题。

二、第七届理事会的工作回顾

四年多来，中国林学会在中国科协和林业部的领导下，在各省（区、市）林学会及广大会员的积极支持和密切配合下，坚持党的基本路线，团结广大林业科技工作者，为林业的改革和生产建设服务，积极发挥纽带和助手作用，努力工作，在各方面取得了较多的成绩。

（一）学术活动方面

开展学术交流，推动科技进步，促进社会主义林业现代化的发展，把学术交流和为决策服务更好地结合起来，是学会的一项十分重要的任务。本届理事会共组织和参与了以下重点活动。

1. 东北、内蒙古国有林区“两危”对策研究。中国林学会、林业部科技委、林业部科技司联合组织。1989年立项，1990年开始，各省厅及有关学会、企业局完成了分地区、专题的调研报告。1991年课题全部完成，提出了“恢复森林生机，解决‘两危’的建议、对策”。

2. 山区开发建设与综合治理学术讨论会。1989年12月21—25日由农业部、林业部、水利部、国家民族事务委员会、国务院贫困地区经济开发领导小组办公室、中国林学会、农学会、生态经济学会、生态学会、水利学会等九个学会与广东省联合发起，在韶关市召开了山区优化开发综合治理研讨会。来自16个省(区、市)的24所高等院校和科研单位的100多位专家、教授和实际工作者进行现场考察和学术交流。

3. 长江中上游防护林体系建设工程学术讨论会。中国林学会、有关二级学会、四川、云南等长江中上游10省林学会联合组织，由四川省林学会、森林水文、造林、水土保持分会牵头，1990年12月4—11日在四川省乐山市召开。代表153人，论文115篇。本次活动是围绕我国五大重点生态工程之一组织的一项重点学术活动。与会代表就工程建设的重要性、紧迫性、指导思想、设计原则、造林技术、工程管理、综合效益等问题，在充分准备的基础上进行了广泛深入的研究探讨，最后形成了纪要，并向国务院、党中央提出《关于加强长防工程建设的建议书》，出版了80万字的论文选集，明确了营造生态经济型防护林体系的内涵及生产部门迫切需要解决的技术问题。

4. “沙产业”研讨会。受中国科协委托，由中国林学会组织的“沙产业”研讨会于1991年3月11—13日在北京召开。代表55人，论文38篇。与会代表围绕钱学森教授报告中阐述的观点，就“沙产业”的概念、内涵和创建沙产业的可行性、重大战略意义及当前需要进行的具体工作开展了广泛深入的研究讨论。

与会同志一致认为，我国是世界上受沙漠化危害严重的国家之一，认真总结近十年沙漠化扩大的教训并加速开发治理，运用钱老建设知识密集型沙产业的战略思想，用生态经济的理论指导我国沙漠地区经济建设具有重要的现实意义和长远的战略意义。

与会代表认为对“沙产业”概念之内涵和外延还需要进一步研讨，并提出了今后加强沙产业研究及建设的若干建议。出版了论文选集。

5. 全国生态林业研讨会。1990年4月，由林业部科技委、科技司、教育司、中国林学会在北京联合召开了全国生态林业研讨会。80多位专家、学者共同研讨，认为生态林业是振兴中国林业的必由之路，反应热烈，并编辑出版文集。

6. 太行山造林绿化学术讨论会。中国林学会、有关二级学会、华北片林学会联合组织，山西省林学会、森林水文专业委员会牵头，1991年5月14—18日在山西壶关县召开。代表122人，论文90篇。会议交流了总体规划设计、小流域综合治理、工程造林的技术和管理、新技术应用等科研成果，提出以建设生态经济型防护林体系工程作为太行山工程建设的发展方向。会议肯定了一些研究成果达到国内领先水平，提出了《加强太行山生态经济型防护林体系建设的建议书》。

7. 沙地开发利用国际学术研讨会和全国治沙暨沙业学会成立大会。由林业部、中国科协发起，中国林学会筹办，1992年8月4—7日在陕西省榆林市召开。我受林业部和中国科协委托主持了这次会议。国内外专家代表98人，论文30余篇。会议的中心议题是：依靠科技开发利用沙地自然资源造福人类。

与会代表从不同学科、不同地区和国度介绍了沙漠（地）治理、开发利用的成功经验。提出治沙、治穷要同步，要充分利用不同沙区的自然条件和资源，搞好农林牧副渔的结合；治沙及沙业是一个系统工程，必须各部门、各学科协作攻关。

8. 沿海防护林体系建设学术研讨会。中国林学会、林业气象专业委员会、广东省林学会联合组织，1991年9月18—21日在湛江市召开。代表67名，论文41篇。

这是首次关于海防林建设的学术研讨会。会议提出建立生态经济型防护林体系的指导思想，观念上从单效林业转向多效林业，要依据生物学原则建立符合当地自然特点的生物群落，本着因害设防的原则分类指导，因地制宜，统一规划，形成带、网、片相配套的海防林体系。会议强调加强科研攻关的紧迫性和重要性，提出了《关于海防林体系建设的建议书》。