

通 訊

預报改革座談會議簡訊

为了交流几年来預报改革的經驗，討論預报改革存在的問題，展望預报改革的前景，促使今后預报改革搞得更好，預报报得更准，中央气象局于 4 月 8 日至 18 日，在北京召开了預报改革座談會。参加會議的有各省、市、自治区气象局的工程师、中央气象局饒兴代理局长、有关单位行政负责人、总工程师和技术人員。

會議的前六天是大会发言，后三天进行了小組討論。代表們在发言中，介紹了經驗，交換了情况，提出了問題，展望了未来。代表們的发言表明，几年来預报改革是有成績的，各地都取得了一定的經驗，許多台站經過預报改革，預报服务质量确实有了提高。

四川中期預报方法的发源地——四川省气象局——的代表，向大会介紹了近两年多來他們坚持預报改革的成果，以及在預报思路和技术处理上的改进。如大中小結合配套的方式，不仅有模式上的結合，而且通过各种形势的統計与本地天气特征的結合，还有选相似的結合。許多代表用实际体会說明天气过程模式方法确是一种适用于

我国的較好的中期預报方法。福建省的代表在会上介紹了他們几年来預报改革的成果，引起了与会者的普遍重視。許多代表反映，听了福建省的經驗介紹后启发很大，并表示将在本省的預报改革中吸取它的精华。江西省的代表还介紹了他們去年下半年以来学习福建預报改革的思路，結合自己經驗所取得的初步成果。座談会上其他省代表的发言，也引起不少代表的兴趣。

會議在进入小組討論时，除了座談了各地預报改革經驗外，还集中討論了两个問題：一、天气过程模式方法是不是适合我国具体情况的中期預报途径？如何处理环流型、天气系統、天气現象之間的关系来做好預报？二、专台、县站能不能做中期預报？做中期預报要不要大中小配套？如何实现配套？

會議期間，中央气象局卢鋈副局长以“預报必須改革”为题做了书面发言。會議的最后一天，中央气象局饒兴代理局长，以“更快、更好地把預报改革工作向前推进一步”为题做了講話。

季 和

全国林业气象学术會議簡訊

中国气象学会、中国科学院林业土壤研究所和辽宁省气象学会于 4 月 22 日—26 日在沈阳市联合召开了全国林业气象学术會議。参加會議的有各地林业、气象、地球物理、电工、数学等方面的专家，以及高等院校、科研机构和基层試驗站等 30 个单位，共 40 余名代表，另有列席代表 20 余名。

會議收到的論文內容包括：(1) 森林作用面水热平衡和森林小气候；(2) 防护林气象效益；(3) 森林水文与陆地水文；(4) 森林生长发育与

气象条件；(5) 森林火災与气象条件；(6) 森林气象仪器与其它。

这次會議是为了檢閱 1959 年以来各地林业气象科学研究成果，交流研究工作經驗，开展学术討論，促进这門学科在我国的成长。近年来，我国在森林小气候及防护林气象效益方面作了許多实际观测，积累了不少資料，研究工作也多方面开展起来，会上的論文和討論的問題也主要集中在这两方面。會議上共报告和討論了 32 篇論文。

徐 紀 昌