

綜合考察工作簡訊

(內部刊物 注意保存)

第一期

中国科学院綜合考察委員會办公室編印

195 年 月

高舉總路線紅旗、向荒涼沙漠博鬥

在1—3年內把沙漠全面固定達到有草有木

——內蒙古昭烏達盟代表——

各位首長、全体代表同志們：

我們參加這次會議感到是十分重要而適時的，聽到與會同志們介紹的先進經驗，大大的鼓舞了我們對改造沙漠的信心和決心，將這些寶貴經驗，我們一定要認真推廣，以使在我盟全面開花結果。

昭烏達盟位於內蒙古自治區東部，全盟共有10旗縣，總面積1億3，275萬市畝，（以下市畝同）有沙漠面積1，800萬畝，分布在翁牛特、阿旗、敖漢、赤峯等9個旗縣範圍之內。沙漠總面積占全盟總面積13·6%，其中：（1）固定沙丘1，020萬畝，占總沙漠面積56·8%，（2）半固定沙丘480萬畝占總沙漠面積26·6%，（3）流動沙丘300萬畝，占總沙漠面積16·6%。

這些荒涼的大沙漠曾為工農牧業生產建設和人民生活帶來了極其嚴重的危害，改造沙漠征服沙漠是從根本上改變我盟自然面貌的一件偉大的共產主義事業。

根據中央和內蒙古治沙規劃方案（草案）方針任務與具體要求，結合我盟具體情況，提出1—2年突擊、第三年掃尾，將全盟1，800萬畝沙漠全面固定達到有草有林，通過造林完成1，050萬畝，種草150萬畝，封沙育草育林600萬畝，另外引水灌沙30萬畝，在1959年要完成9，000萬畝，占全部的二分之一，通過造林完成150萬畝，種草150萬畝封沙育草育林600萬畝，外引水灌沙30萬畝。

為了儘快實現這個目的，採取以下措施：

一、在黨的社會主義建設總路線的光輝照耀下，在黨的領導下，動員起全盟217萬人民（70萬個勞動力）鼓足干勁，力爭上游，大干、猛干、苦干二年，一年掃尾，將全盟沙漠固定起來達到有草有木。我們要以鋼鐵般的意志，與堅強的決心和排山倒海之勢，群策群力，大膽發明創造奇蹟，猛打猛攻，不獲全勝決不收兵，在治沙中放出大“衛星”。

二、全面規劃，加強領導，堅決依靠黨的領導，書記掛帥，全黨動手，全民動員，組織千軍萬馬改造沙漠大軍，組織青壯年遠征突擊隊，男女老少齊發動，掀起一個聲勢浩大的改造沙漠運動高潮，採取組織軍事化，行動戰鬥化，生活集體化，依靠人民公社化的優越條件，充分發揮黨團員和民兵的骨幹作用，盟和重點沙漠旗縣成立治沙工作隊和勘查隊、邊勘查、邊規劃、邊治理，以社辦為主，明確劃分戰區，歸口包干，負責到底，限期完成任務。

三、作好思想發動工作，以治沙之利和風沙之害對比的實例廣泛地向廣大群眾進行宣傳教育，提高社會主義覺悟，使廣大群眾從思想上認識到治沙的偉大意義，作到家喻戶

曉，人人皆知，打消顧慮，克服本位主義，樹立共產主義風格，大力協作，以沙漠所屬地區治理為主，外地大力支援人畜運輸力和種苗，沙漠區每人一年要完成5畝治沙任務，邊緣地區每人都要完成治沙2畝，獻種子2斤。

四、四面八方挖掘種源，為治沙準備足夠物質基礎。

在今冬采草種數1,500萬市斤，1959年采種子2,500萬斤（樹種子500萬斤，草籽2,000萬斤）為了完成采種任務，不怕山高路遠，翻山越嶺，四面八方挖掘種源。

在1958年全盟割羊草和蒿子等14億斤，除少量是伏草外絕大部分是在種籽成熟期割的，把這14億斤草中的種子發動廣大群眾抖打下來，初步算一下，每100斤草出1斤籽的話，14億斤共可出草蒿籽1,400萬市斤，根據這筆小賬，盟向各旗縣以完成割草數量布置采草數任務，在這個基礎上進一步發動全盟廣大群眾掀起采種獻種運動，將一切草樹籽采淨采光，顆粒還家。在1959年大力開展社社育苗、機關、學校育苗、戶戶育苗，（每人民公社育苗400—600畝）人人采種，個個獻種，每人一年平均采5斤種子，苦干一冬采種1,500萬斤。

五、群策群力，大搞技術革命採取多種多樣治理方法：

根據我盟在治沙中已取得的經驗是：本着先易後難、由近及遠。前當後拉，四面圍攻和聯封、聯護、聯造的工作方法，收效很大。

1、先封沙育草種沙蒿後造林、其方法是：與放牧相結合首先嚴格封禁整個流沙地區、禁止放牧摟柴、保護草木，同時在流動沙丘的迎風面上播種沙蒿，當年種上能長20公分左右高第二年就能長1公尺高沙丘即被固定，隨之就可在沙蒿行間進行埋插造林，但是由於它的種子小，因此必須注意播種方法，播種時間一般六月下半月至七月上半月頂着小雨播種發芽快成活率最高，過早易被風沙埋沒，過晚苗小被風刮走或被沙埋沒，播種用沙蒿播種器在沙丘迎風面上進行水平帶狀播種，帶間距離2公尺、每條帶是兩行組成的，行間脫離40公分，播種時把種子倒入播種筒內，一人牽引播種器就能完成開溝點種復土，鎮壓的工作。一人一日能播種40畝，播種深度一般1—2公分左右，每畝用種子1—2斤。

2、對流動沙丘採取前擋後拉、四面圍攻的辦法，改變沙丘周圍環境，減低風速，在流動沙丘四周、栽植楊柳埋干、但在沙丘背風面要距離沙丘10—20公尺以外，進行栽植栽植、過近易被埋沒，造林行距1.5公尺、株距1公尺，行的方向橫對主風，這樣從沙丘四周一直栽到沙丘中部為止。

3、隨固沙隨造林，根據防風林迎風攔沙的道理，採取埋沒防風障的辦法。

其方法：在流動沙丘迎風面用1公尺高的樹枝按水平每隔2公尺插一行。每株距離6—8公分左右，風嚴重地方就密一些，地勢陡的地方也密一些。在行間用一鏟和七寸步犁開一條溝，將3—4年生成棵的楊柳樹、修去側枝臥在溝內、復土踩實，埋的深度為10公分左右，這種方法是立干圓形，萌芽密度大、發枝力強一般成活達95%以上。

4、種草方法有人力用播種機和駱駝拉播種機、人工一天能完成40畝，駱駝一天能

完成 100 余畝。我團將駱駝拉播种机称为“治沙地下飛机”。

五、引水灌沙沙不动、用水洩沙沙包平：

在沙漠地区绝大部分地区是干旱的白茫茫的大沙漠中沒有水份，为了提高造林种草成活率，尽快起到控制住沙漠不再移动，除采取种樹种草和加强封育保护管理以外，必須加强对引水灌沙这方面的工作，我們除積極完成种樹种草工作外相应的在 59 年要通过引水灌沙 30 万畝。提高种樹种草成活率。

为了實現改造沙漠的偉大任务，我們要勇气百倍，决心如鋼，大胆想、大胆干、苦战再苦战、苦鑽再苦鑽，掌握重点、全面突击、抓先進、帶落后、苦战一年总结經驗推广全面，高舉总路綫紅旗乘勝前進，掀起向荒涼沙漠博斗，在治沙工作中創造奇蹟，在治沙工作中放出大衛星”，为 1959 年建國 10 周年献礼。