

## 綏遠造林實施計劃

### 一 擴大紀念林場

查綏遠造林一事最屬幼稚至於

中山紀念林每年於植樹式日遵照

部頒辦法辦理惟歷年皆因規模甚小未能發展十九年建設廳爲促進起見於省會綏遠城西門外種樹二十畝南門外種樹十五畝並督飭各縣認真栽種較之曩昔稍有進步惟綏遠地屬寒涼之區植樹式日尙未開凍不能舉行必須展期案奉

實業部陽電開以嚴寒之地於較暖之時辦理等因由廳詳加研究以綏遠氣候關係每年植樹式日定爲谷雨節舉行最爲適宜二十年起按年辦理更爲擴充起見擬在省會附近或平綏鐵路沿線查勘五百畝以上之林地由本年起每年規定至少造林一百畝五年完成名曰紀念林所需秧苗卽由建設廳農林試驗場專培供給之其他各縣局於規定外實成籌劃較大之林場分年造林以壯觀瞻藉資紀念再造林紀念宣傳週每年向在省市縣舉行造林運動現在各縣建設局依次成立自應責成該局人員

## 綏遠造林輯要

二

隨時下鄉督勸造林並令廣爲講演造林利益張貼標語以資宣傳

### 二 河岸造林

查綏遠西部係屬黃河流域河身兩岸多沙時有變遷影響渠道水利爲害最大即下游陝豫冀魯各省受其流沙壅積河身之害尤爲更甚如綏遠省臨河五原大余太包頭各縣地方黃河南岸地形窪下一遇水漲河易南遷築堤防遏又以工程浩大舉行非易如能於黃河南岸置造宏大之森林不但可與綏遠水利並可消弭華北流域各省水患又可調劑雨量免其西北災荒卽木材之增加亦不無裨益擬于二十年期起先由臨河至包頭西山嘴間東西長計三百餘里在黃河南岸相距五里擇地培苗一百二十丈之寬廣爲造林定名爲綏遠第一林區取名曰保安林一切規劃進行統由建設廳派員在五原設立辦公處直接辦理以十年預計共需經常臨時作業各費共約六十六萬餘元此項工作分培苗造林兩種其每年經常費洋九千二百一十六元苗圃作業費洋六千元暨開辦建築設置各費洋九千元應由建設廳呈請省政府籌撥至造林作業費每年計需洋五萬元十年共需洋五十萬元奉關華北造林

防河應請

實業部設法按年籌撥五萬元或籌撥巨款一次作爲基金以便次第舉行造林計劃簡章另訂之

### 二 設立苗圃

查綏遠造林缺乏樹苗秧條以致不能依次發展欲圖大規模之造林必先由擴充苗圃入手方克逐漸施設十九年期內各縣局所辦苗圃大都規模太小徒具形式欲圖發展必須籌及大規模之苗圃庶乎有濟擬於二十年期內定以興和涼城陶林豐鎮集寧五縣爲第二林區並在豐鎮縣境內設立苗圃一處名曰第一苗圃又以大余太固陽武川三縣局爲第三林區並在武川縣境內設立苗圃一處名曰第二苗圃由建設廳選派專員辦理採擇以適用本區造林地氣候性質之楊柳榆各樹種分別育苗插條以資逐漸擴充計劃簡章另訂之

### 四 渠岸造林

查綏遠省所轄臨河五原大余太包頭薩拉齊托克托歸綏各縣局地方皆當河流區域其中歷年所修幹枝各渠不可勝計每遇河水暴漲山洪暴發之時渠岸兩傍素無堤堰保護時多泛濫冲塌之虞農田受害亦屬甚鉅推原其故皆因渠岸兩傍旱台未能栽植樹木以資防護其渠身沙軟之處又未插條遏

制長此以往渠道不免發生淤塞澄壞之虞茲據詳細調查現在各縣已開鑿開而未成之渠計有渠一百零五每渠長有二百七八十里至一里不等總計共長三千四百六十餘里每渠兩傍每丈各植樹一株共合一百二十四萬八千二百餘株並規定應用林種以各地鄉土適宜樹種爲主如楊柳榆等任其自擇時期分春季谷雨前後秋季霜降前後栽植在五十里以內者限五年造成百里及百里以外者限十年造成擬於二十年起責成各縣局暨水利局管理局督飭各渠水利公社以及村正副認真栽植並嚴定考核以收後效辦法另訂之

#### 五督飭各縣局認真辦理苗圃

查綏遠地方對於造林素不講求各縣局歷年設置苗圃大多徒具形式毫無成績可言是欲使林區之發展必須先由苗圃入手研究培植方法暨施設種種計劃庶可達其最後之效擬於二十年起督飭各縣局責成建設局認真辦理每年設置至少以十畝爲限一面再由建設廳派員指導嚴定考核俾敢促進之功

#### 六提倡人民造林