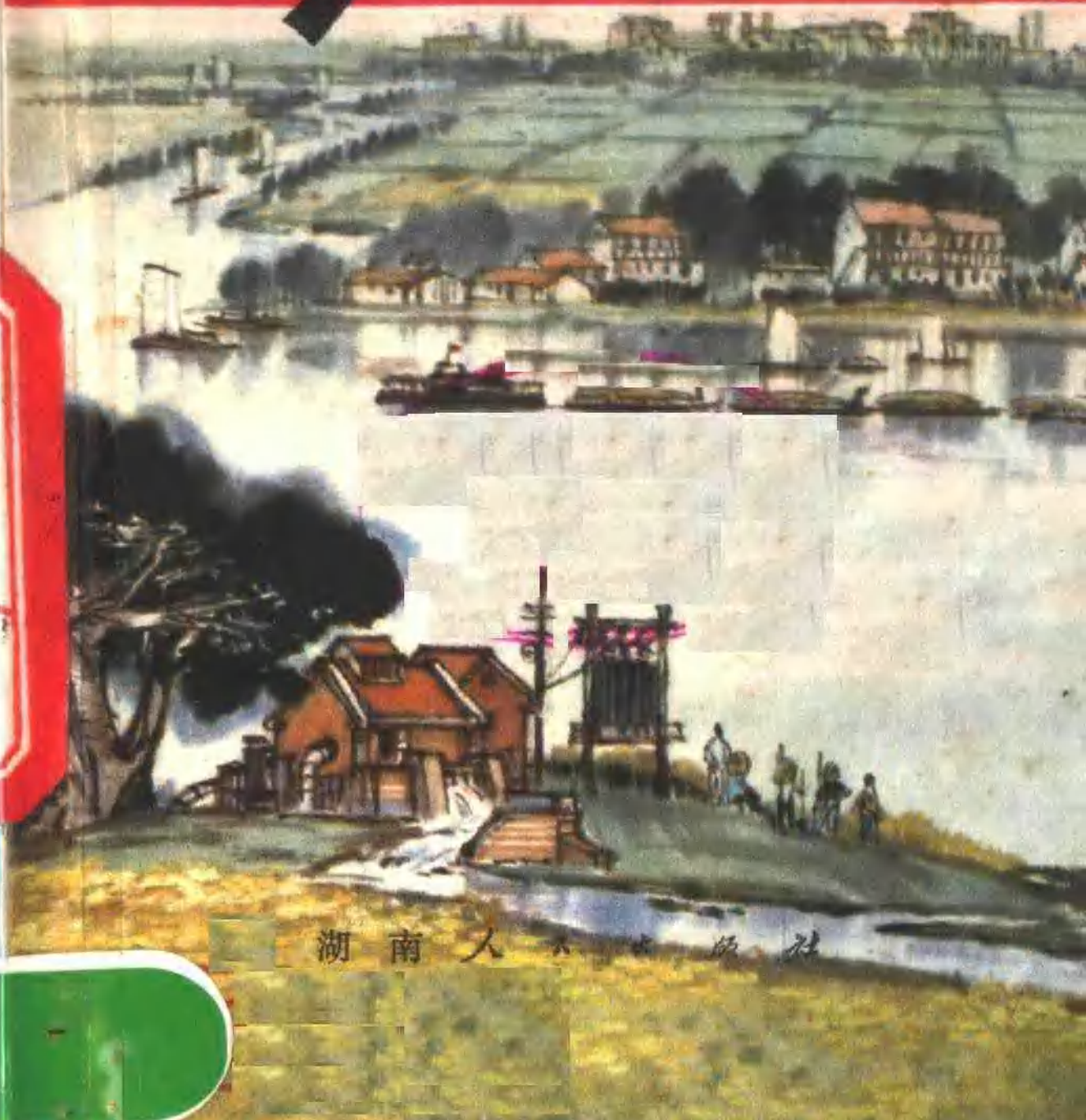


1979 历书



湖南人民出版社

1952
2



万紫千红

一九五二年二月
金鸿钧画

封面：万紫千红 金鸿钧作
封底：山川新貌 何镇作

湖湘潭人民地区印制厂印制 一九五七年九月一日
书号：17109·30 湖南省印数：1·价：

为实现新时期的总任务而奋斗

新时期 的 总 任 务

我国人民在社会主义革命和社会主义建设的新发展时期的总任务，就是要坚决贯彻执行党的十一大路线，坚持无产阶级专政下的继续革命，深入开展阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动，在本世纪内把我国建设成为农业、工业、国防和科学技术现代化的伟大的社会主义强国。

引自华主席在五届人大作的政府工作报告

(标题是编者加的)

实现四个现代化的伟大意义

实现社会主义的四个现代化，这不仅是重大的经济任务，首先是十分紧迫的政治任务。从国际上看，苏美两霸激烈争夺世界霸权，战争总有一天要打起来。苏修亡我之心不死。我们必须争时间，抢速度，增强经济实力和国防实力，才能更有效地对付社会帝国主义、帝国主义可能对我国发动的侵略。从国内来看，我们也只有高速度地实现社会主义的四个现代化，才能在新的基础上进一步巩固工农联盟，增强无产阶级战胜资产阶级、社会主义战胜资本主义的力量，才能不断提高人民的物质生活水平和文化生活水平，逐步缩小三大差别，才能充分地巩固无产阶级专政，防止资本主义复辟。

引自华主席在五届人大上作政府工作报告
(标题是新华社的)

实现四个现代化的步骤

一九八〇年，建成独立的比较完整的工业体系和国民经济体系，实现毛主席提出的、周总理宣布的两步宏伟设想中的第一步设想；

一九八五年前，建立稳固的农业基础、发达的重工业，和适应工农业发展需要的交通运输网和邮电通讯网，我国经济技术水平将发生巨大变化，物质基础将更加雄厚；

二〇〇〇年前，全面实现农业、工业、国防和科学技术的现代化，使我国国民经济走在世界前列。

实现四个现代化的有利条件

(一) 我们有毛主席革命路线的指引，有以华主席为首的党中央的英明领导；

(二) 我们打倒了祸国殃民的“四人帮”，扫除了前进道路上的最大障碍，亿万人民的社会主义积极性更加高涨；

(三) 我们有优越的社会主义制度，能够促进生产力突飞猛进的发展；

(四) 我们的伟大祖国人口众多，勤劳勇敢、幅员辽阔，资源丰富，经过二十多年的建设，有了相当的物质基础，有了正反两方面的丰富经验。

农业现代化问答

问：在本世纪内，我国要实现农业、工业、国防和科学技术现代化。什么是农业现代化？

答：农业现代化，就是在农业生产上最大限度地实现机械化、电气化、水利化，广泛应用现代科学技术，大幅度提高劳动生产率，到二十世纪末，使我国农业主要产品的单位面积产量达到或者超过世界先进水平，把我国建设成为世界上农业高产国家。

目前我国各地农业生产发展很不平衡，就全国而言，粮食单位面积产量还不高，要做到农业主要产品的单位面积产量达到或者超过世界先进水平，还要做很大的努力。世界上农作物平均单位面积产量较高的国家，水稻有日本（亩产八百二十五斤），小麦有荷兰（七百六十四斤），玉米有美国（八百一十二斤），棉花有危地马拉（一百四十七斤），大豆有加拿大（三百一十斤）。与之相比，我们还有很大差距，一定要努力赶超。按照十年规划，到一九八五年，我国粮食产量达到八千亿斤，这样，单位面积产量将有较大的提高，按人口平均的粮食占有量也会比现在有较大的增加。

问：实现农业现代化的重要标志是什么？

答：实现农业现代化的重要标志是劳动生产率的大幅度提高。要大幅度提高劳动生产率，就一定要加快实现农业机械化。根据规划，到一九八五年，我国

农业主要作业机械化水平要达到百分之八十五以上。到二十世纪末，农业生产中，不仅整地、播种、田间管理、收获等作业要采用先进的高效的农业机械，辅助作业特别是各种装卸、运输和加工等，也都要实现机械化。部分农业生产过程将逐步实现工厂化、电气化、自动化。

问：我省什么时候基本上实现农业机械化？

答：我省要求在一九八〇年基本上实现农业机械化。要达到的主要目标是：农、林、牧、副、渔主要作业的机械化水平，达到百分之七十左右，其中农用总动力、耕作机械、排灌机械、农副产品加工机械等拥有量和化肥、农药等产量，都有大幅度的增加，我省农村面貌将会发生很大的变化。在此基础上，我们还要进一步向农业现代化进军。

问：怎样实现农业现代化？

答：实现农业现代化，任务是光荣的，艰巨的。我们要在华主席为首的党中央领导下，坚持党的基本路线，坚持以揭批“四人帮”为纲，把阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动很好地结合起来，深入开展农业学大寨、普及大寨县运动，大搞农田基本建设，实行科学种田，充分采用现代农业科学技术，不断提高劳动生产率。同时要认真执行党在农村现阶段的各项经济政策，调动广大农民群众的社会主义积极性。我们盼望的农业现代化的光明灿烂的前景，一定会早日到来。

农村园田化 规划要求

要高速度发展社会主义农业生产，必须大搞农田基本建设。如何搞好园田化规划，是高速度发展社会主义农业生产的一项重要措施。应根据丘陵、山区和平原的不同特点，全面规划，因地制宜地采取治水、治土、治山相结合的综合治理措施：

在治水方面，贯彻“小型为主，配套为主，社队自办为主”的方针，兴修小型水利，要求渠网配套，排灌自如，做到洪水不淹田，山水不进田，肥水不出田，灌水不串田，地下水排出田。

在治土方面，从社会主义大农业的要求出发，

1979年 农历戊午年

1月大 十二月小

1日	星期一	初三	立春
2日	星期二	初四	
3日	星期三	初五	
4日	星期四	初六	
5日	星期五	初七	○上弦
6日	星期六	初八	小寒
7日	星期日	初九	
8日	星期一	初十	
9日	星期二	十一	三九
10日	星期三	十二	
11日	星期四	十三	
12日	星期五	十四	
13日	星期六	十五	○望
14日	星期日	十六	
15日	星期一	十七	

记

事

全面规划农田，合理布置田块，本着便于排灌，适应机耕，有利平整，改良土壤，增加耕地，促进高产稳产的原则。小丘改大，弯埂改直，进行平整土地，逐步消灭高低不平的小田块，建设新园田。对于格田布置，按照地形分片划块，低洼低整，高地高平，田块一致，片有高低，做到田块成方，渠沟成网，路直成行。

在治山方面，贯彻“防治兼顾，治护并举”和“全面规划、因地制宜，集中治理，连续治理，综合治理，沟坡兼顾，治坡为主”的方针，大力开展植树造林，封山育林，绿化荒山秃岭，控制水土流失，做到青山常在，绿树成荫。同时，有计划开荒造土、造田，把山坡耕地变成水平梯田或梯土，增加耕地面积。

1979年 农历己未年		
1月 大正月大		
16日	星期二	十八
17日	星期三	十九
18日	星期四	二十 四九
19日	星期五	廿一
20日	星期六	廿二
21日	星期日	廿三 大寒 ●下弦
22日	星期一	廿四
23日	星期二	廿五
24日	星期三	廿六
25日	星期四	廿七
26日	星期五	廿八
27日	星期六	廿九 五九
28日	星期日	正月 节期 ●
29日	星期一	初二
30日	星期二	初三
31日	星期三	初四

记

事

搞好封山育林

植树造林、封山育林、绿化荒山，是防治水土流失的根本措施之一。封山育林，要做好规划，确定封山范围，分别轻重缓急，采取“全封”、“半封”或“轮封”。如河流上游的荒山，水库范围内的山坡，有稀疏母树林地、残林迹地、天然或人工新造的幼林地，以及光山裸露、杂草稀少的水土流失地区，应实行“全封”。凡靠村庄附近，水土保持情况较好、缺乏燃料的地方，采取“半封”，即封禁几种主要树种，可以砍其他树种；或只许割草、放牧，禁止砍柴打枝等；或在幼林生长季节封禁，到秋冬定期开山打枝割草砍柴，

1979年 农历己未年

2月平 正月大

1日	星期四	初五	
2日	星期五	初六	
3日	星期六	初七	
4日	星期日	初八 立春 ○上弦	
5日	星期一	初九 六九	
6日	星期二	初十	
7日	星期三	十一	
8日	星期四	十二	
9日	星期五	十三	
10日	星期六	十四	
11日	星期日	十五	
12日	星期一	十六 ○望	
13日	星期二	十七	
14日	星期三	十八 七九	
15日	星期四	十九	

记

事

实行“季节封”。此外，荒山面积广阔，人口多，需燃料和牧场较多的地区，可采用“轮封”，即把要封的山地分为若干区，一部分实行封禁，一部分暂时开放。封禁区经过一定年限（3—5年）后，郁闭度增加时才开山，这样不断地轮流封禁，可以防治水土流失。在杂草稀少或光山秃岭的水土流失地区，一时造不上林的，也要封山育草，及时增加林面覆盖，控制水土流失为害，为将来人工造林打下良好的基础。总之，封山育林，既要规划好、又要管理好，大队、生产队可成立护林委员会或小组，建立和健全封山育林制度，做到“封山必严，开山不乱”，合理处理封山育林与群众放牧、烧柴的矛盾。

1979年 农历己未年		
2月平 二月小		
16日	星期五	二十
17日	星期六	廿一
18日	星期日	廿二
19日	星期一	廿三 朔水
20日	星期二	廿四 ①下弦
21日	星期三	廿五
22日	星期四	廿六
23日	星期五	廿七 八九
24日	星期六	廿八
25日	星期日	廿九
26日	星期一	三十
27日	星期二	二月 ②朔
28日	星期三	初二

记

事

水葫芦的种子繁殖

水葫芦又叫水绣花，是一种水生绿肥，也是养猪的好饲料。过去一般采用人工保苗越冬，越冬期间死亡率高，种苗不够，不能早放早繁殖利用和大面积推广。近年来，华容县新河公社等地采用种子繁殖试验，获得了成功。做法是：先做好晒种、浸种、催芽工作，然后再育苗。浸种：一般应浸二十天以上。催芽：在温室内进行，将种子放在钵内，经常保持深约二寸左右的清水，室内温度以平均三十五度左右为宜。育苗：种子发芽后分钵盛装，三天左右换一次水，三、五天后可长出新根和子叶，长出三片子叶即可逐步移入池塘、沟港内放养繁殖。

1979年 农历己未年		
3月大 二月小		
1日	星期四	初三
2日	星期五	初四
3日	星期六	初五
4日	星期日	初六
5日	星期一	初七
6日	星期二	初八
7日	星期三	初九
8日	星期四	初十
9日	星期五	十一
10日	星期六	十二
11日	星期日	十三
12日	星期一	十四
13日	星期二	十五
14日	星期三	十六
15日	星期四	十七

记

事