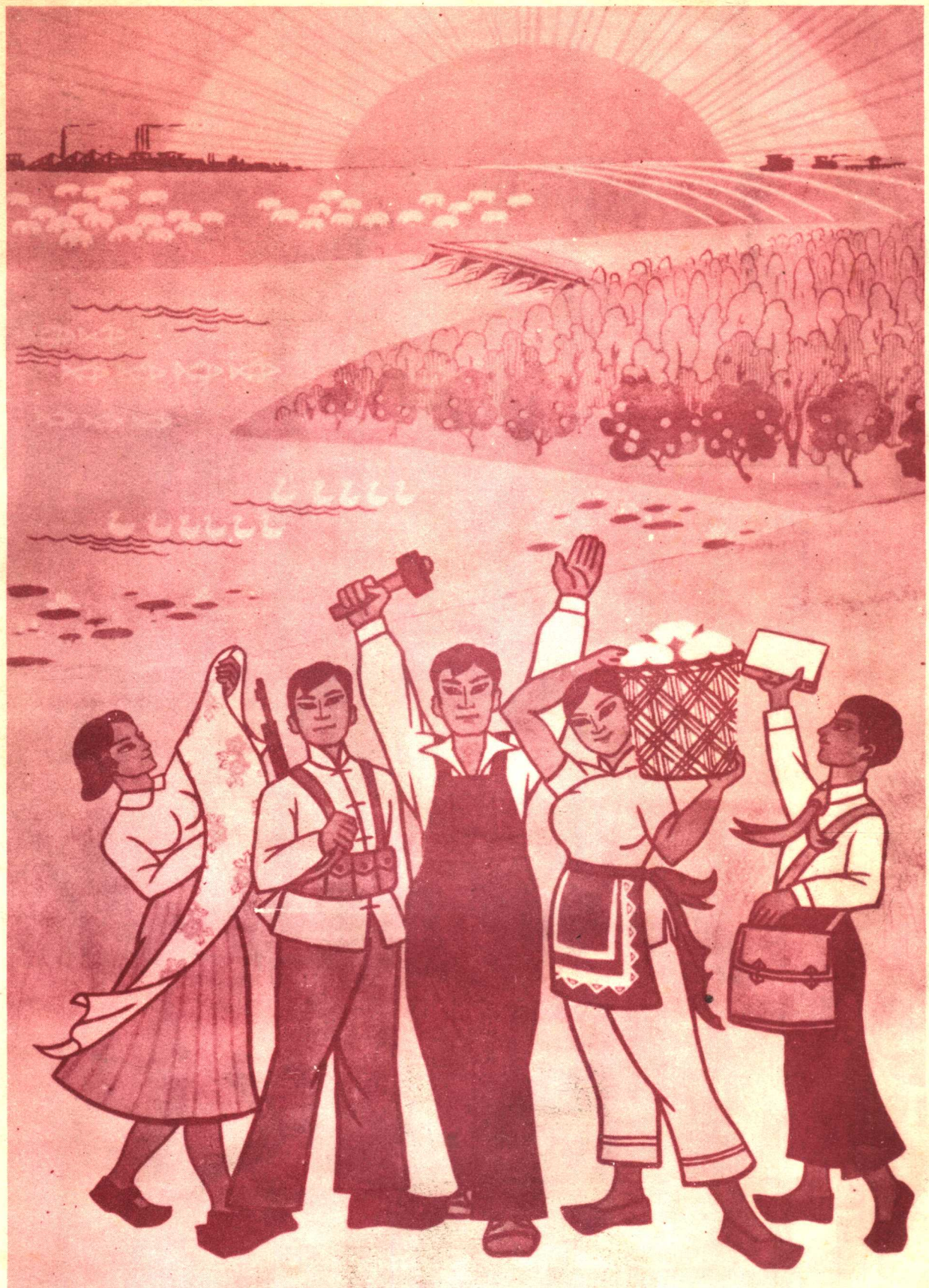


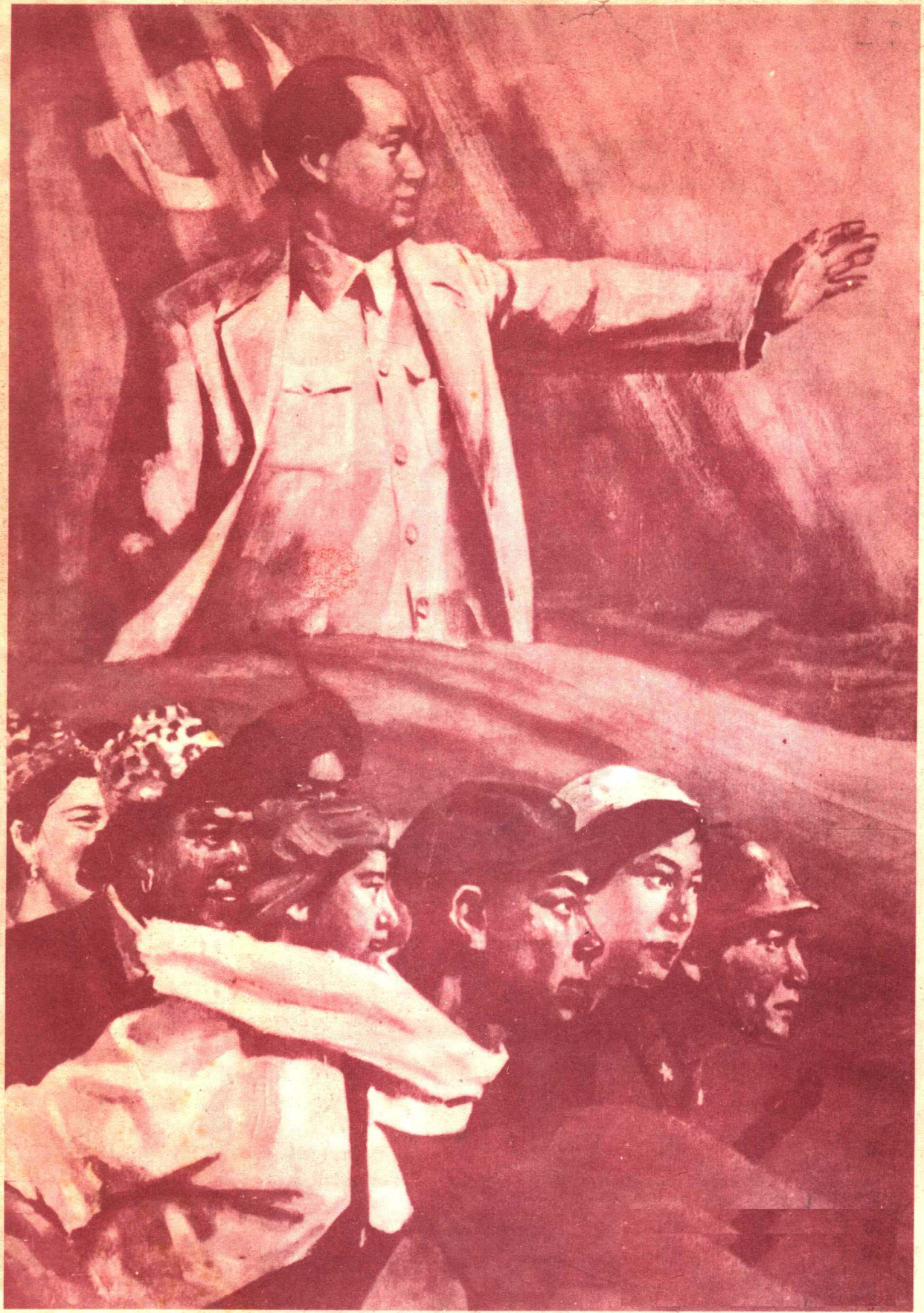


1960年
农历





人民公社光芒万丈



按照党所指引的方向继续跃进！

燦爛光輝的十年

1949年10月1日，中华人民共和国象頂天立地的巨人一样，在东方站起来了！

新中国成立以后，全国人民在偉大的中国共产党领导下，实行了土地改革和一系列的民主改革，同时也进行了艰巨的国民经济恢复工作。到1952年底，我国工农业主要产品的产量就都超过了战前的最高水平。

1953年，我国开始了发展国民经济的第一个五年計劃，进行着宏偉的以发展重工业为中心的經濟建設工作。由于第一个五年計劃的胜利完成，基本上实现了对农业、手工业和資本主义工商业的社会主义改造，建立了社会主义工业化初步基础。

1958年，在党的鼓足干勁、力爭上游、多快好省地建設社会主义的总路綫的光輝照耀下，我国的社会主义建設进入了全面大跃进的新阶段。这一年，在全国范围内掀起了一个几千万人上山采宝、大煉鋼鐵的全民办工业的群众运动。工业总产值比1957年增长66%，鋼增长49.5%（包括土鋼就增长107%），粮食增长35%，棉花增长28%。这种增长速度不仅在中国历史上从来没有过，在任何資本主义国家历史上也是找不到的。同一年，在我国农村中，一

种新的社会組織——工农商学兵相結合的、政社合一的人民公社出現了。在短短的几个月內，全国70多万个农业生产合作社改組为26,000多个人民公社。这是中国人民的偉大創舉。

1959年，在1958年大跃进的基础上，我国国民经济繼續大跃进。工业总产值計劃比上年增长25.6%，鋼产量計劃增长50%，粮食和棉花的产量都計劃增长10%左右……完成了这个計劃，我国就将提前三年实现第二个五年計劃最后一年的主要指标，从而可以爭取在十年左右的时间內基本实现“十五年内在主要工业产品产量方面赶上英國水平”的口号，可以爭取大大提前超额完成原訂在1967年实现的十二年农业发展綱要。这是一个多么偉大的跃进！

十年来，我国国民经济各部門的基本建設投資总额約1,143亿元，施工的工矿企业单位數以万計。除了东北、上海、天津等老工业地区和城市的工业基础已經大大加强外，我国内地也出現了兰州、西安、洛阳、包头、武汉等新兴工业城市。过去我国連一輛汽車、一根无缝钢管和一枚紡錠都不能生产，現在却有了自己的飞机制造业、汽车制造业、新型机床制造业、发电设备制造业、冶金设备制造业以及高級合金鋼

和重要的有色金屬冶煉業。一个完整的工业体系正在一天一天地迅速形成。

由于新建企业大批投入生产和原有企业充分发挥作用，我国工业生产有了飞跃的增长。1959年工业产值預計达到1,470亿元，等于1949年的11.7倍，十年中每年平均增长27.9%；鋼的产量将达到1,200万吨，等于1949年的76倍；煤的产量将达到33,500万吨，等于1949年的10.3倍；发电量将达到390亿度，等于1949年的9倍；金屬切削机床的产量将达到6万台，等于1949年的37.9倍；棉紗的产量将达到820万件，等于1949年的4.6倍；发电设备的产量将达到180万瓩，而1949年还只能装配不能制造。这样，我国工业落后的面貌就大大地改觀了。

必須指出，我国工业发展的速度，远远超过了最发达的資本主义国家。以鋼为例，我国鋼产量从15.8万吨增加到1,200万吨，只用10年的时间，而美国用了29年，英国用了67年，法国用了82年。显示我国工业大跃进的另一个标志是工业技术水平的迅速提高。經過这十年，从前不能生产的許多产品，現在都能生产了。在鋼鐵方面，我国已能生产500多种合金鋼、优质鋼和6,000多种鋼材，其中包括高級合金結構鋼、特殊仪表用鋼、矽鋼片和复合不銹鋼板等。在机器制造方面，从修配进到制造，从仿制进到独立設計和成套制造；已能成批生产飞机、載重汽車、机車、海輪、容积1,513立方米的高爐、容量2.5万瓩的火力发电設備、2,500吨

的水压机、数百种新式机床以及全套的紡織、制糖、造纸等輕工业設備。原訂在1962年才能生产的7.25万瓩成套水力发电設備，也已經在今年制造成功。与此同时，基本建設方面已能設計绝大部分大型的技术复杂的工程，如年产150万吨鋼的鋼鐵联合企业、年产240万吨煤的煤矿企业、年产7.5万吨合成氨的化肥厂、设备总容量达到100万瓩的水电站等。

我国农业的面貌，十年中也有了巨大的改变。解放前象汪洋大海一样的小农經濟，已經发展成規模大、活动范围广的人民公社。在人民公社的光芒照耀下，农业生产正在跃进再跃进。今年我国不少地方发生了近几十年甚至近百年未有的水、旱、虫等灾害，但人民公社發揮了巨大的优越性，使农业仍然可以得到丰收，粮食产量預計将达到5,500亿斤，棉花产量将达到4,620万担。这就是說，1959年的粮食产量将比1949年增长1.5倍，平均每年增长9.8%；棉花产量将比1949年增长4.2倍，平均每年增长17.9%。

解放后，特別是去年大跃进以来所进行的大規模水利建設，对农业增产有着重要意义。我們进行了象根治淮河和建設黃河三門峽水利樞紐这样巨大的水利工程，广大农民还进行了大量的中小型农田水利建設。仅1958年一年，全国完成的水利建設土石方就达到626亿立方米。全国灌溉面积在耕地面积中的比重，1958年已由1949年的16.3%提高到59.5%。

随着工农业生产的迅速增长，我国交通运

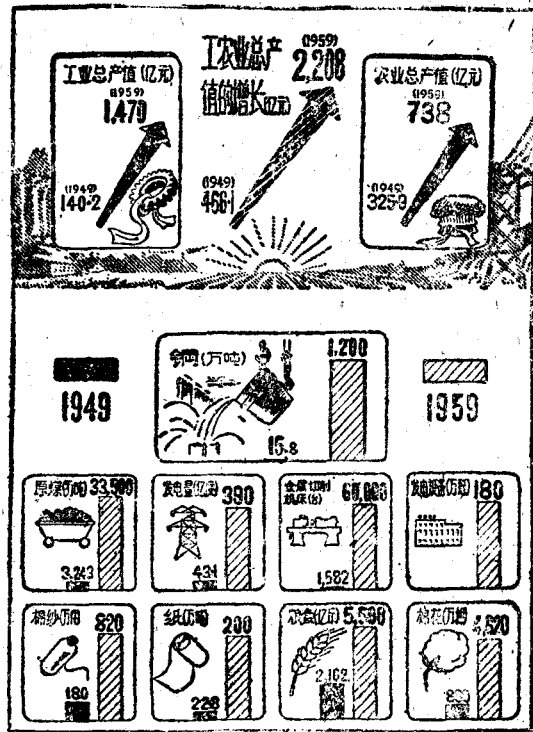
輸事业的落后面貌也有了显著的改变。1958年底，全国铁路通车里程达到 31,193 公里，比 1949 年增长 42%；全国公路通车里程达到 40 多万公里，比 1949 年大約增长 4 倍。民用航空和邮电事业也有巨大发展。

在社会生产迅速增长的基础上，人民的物质文化生活水平大大提高了。正当帝国主义国家到处闹着失业恐慌的时候，我們却在 1958 年的大跃进中，消灭了旧中国遗留下来的失业現象，全国职工平均人数达到 3,200 多万人。这一年，我国社会商品零售額比 1950 年增长 2.2 倍。职工的平均工資和农民的平均收入，十年来也都有了迅速的增长。此外，从 1952 年到 1958 年，国家为职工支付的劳动保險金、医疗費、福利費等約 141 亿元；新建职工住宅面积达到 12,800 多万平方米。人民公社中也較普遍地举办了公共食堂、敬老院、托兒所、幼兒园等集体福利事业。

在文化教育事业方面，1958 年高等学校在校学生达到 66 万人，比 1949 年增加 4.7 倍；中等专业学校、普通中学和小学学生数也有成倍的增长。科学研究工作和出版、电影、广播、戏剧等等事业都有空前的发展。

當我們提出第一个五年計劃的时候，帝国主义曾經嘲笑我們，說什么那是一个“注定要失敗的幻想”。我国第一个五年計劃的胜利完成；无情地粉碎了这种謠言。現在帝国主义又在大肆叫嚷，說什么中国正面临“最暗淡的年份之一”。但是，事实胜于雄辯，新中国的歷史車

十年來工农业生产飞速增長



輪正在滚滚向前，帝国主义的誣蔑也将不攻自破。

十年來，我国社会主义建設的輝煌成就，充分証明了社会主义制度无可比拟的优越性。它是全国人民在中国共产党和偉大領袖毛泽东同志领导下英勇劳动的結果，同时也是和以苏联为首的各社会主义国家兄弟般的援助分不开的，和全世界进步人士的支持分不开的。这些成就进一步鼓舞了我国人民的革命干勁。現在全国人民都更高地举起总路綫、大跃进和人民公社的光荣旗帜，满怀信心地奋勇前进，为把我国尽快地建設成为一个具有高度发展的現代工业、現代农业和現代科学文化的偉大的社会主义国家而奋斗！

十年来农业战线上的偉大成就



十年来，在我国农业生产战线上，获得了极其偉大的成就。这些成就是在土地改革、农业合作化和人民公社化运动的偉大胜利的基础上取得的。

十年間，我国农业生产的发展经历了三个阶段。第一个阶段仅仅三年時間，我們就在土地改革运动取得全国范围的偉大胜利的基础上迅速地使农业生产恢复并且超过了战前的水平。第二阶段，即在第一个五年計劃时期，全国农村在生产資料所有制方面迅速地完成了社会主义改造，实现了合作化。同时，农业生产在恢复的基础上迅速发展。第三阶段从第二个五年計劃开始，第二个五年計劃开始的头一年即1958年，农业战线上出現了大跃进的局面。1958年的农业总产值已經相当于1949年的2.3倍，粮食产量相当于2.3倍，棉花产量相当于4.7倍。同时，1958年在广大农村中，出現了人民公社化运动。广大农民經過社会主义改造，又經過1957年政治上和思想上的社会主义革命，觉悟空前提高。在全国农业发展綱要(草案)的鼓舞下，又在党的鼓足干勁，力爭上游，多快好省地建設社会主义的总路綫的鼓舞下，热情奔放地展开了改造大地，夺取一切农副产品高产丰收的大戰。这一年，在干勁冲天的跃进中，农民要求大协作，要求更高的集体化，要求以更大的集体力量全面地发展农林牧副漁各业生产和农村小型工业，要求更快地发展生产和提高生活。这样全国农村就在1958年的秋天

出現了勢不可擋的人民公社化运动；并在党的及时而有力的领导下，迅速而健康地实现了人民公社化。这一年，我国农业生产发展的速度是史无前例的。粮食总产量一跃而登5,000亿斤的高峯，比1957年增产了1,300亿斤，比第一个五年計劃期間五年增产的总和多一倍以上。棉花总产量一跃而登4,200万担的高峯，比1957年增产了920万担，也比以前五年增产的总和多37%。1958年全国农业总产值比1957年增长了25%。1959年，在特別严重的旱灾、澇灾和虫灾的条件下，农业生产的发展仍繼續以大跃进的步伐胜利前进。

十年发展的速度不是任何資本主义国家所可比拟。我国粮食产量九年增加了1.3倍，就以高度机械化的美国农业說也需要三十多年才行。我国植棉已有一千多年历史，但是战前的棉花的最高年产量不过1,700万担，現在九年就增长了3,300多万担。同样，粮食、棉花以外的所有农畜产品，九年来几乎都成倍地增长了。1958年比1949年，黃洋麻的总产量增长了7倍多，大豆增长1倍，花生1倍多，油菜籽半倍，甘蔗4倍多，甜菜14倍，烤烟近8倍，茶叶两倍多，蚕茧两倍多，大家畜增加40%以上，猪增加1.8倍，羊增加1.6倍。十年間，我国落后的封建农业經濟变成了先进的社会主义农业經濟，小农經濟变成了人民公社的大集体經濟，殘破的农业变成了跃进着的农林牧副漁全面发展的农业。粮食和棉花生产的发展，各种农畜

人民公社的优越性，包括組織規模大，活動範圍廣，可以統一籌劃全社的生產和分配，可以比農業生產合作社更有效地充分動員和合理安排農村的勞動力，可以興辦農業生產合作社所難以興辦的建設，便於加快農林牧副漁和工农商學兵的綜合發展，便於實現農業機械化，便於實現農民收入的穩定增長和加快農村整個生活的進步，便於發展公共食堂、托兒所等集體事業，在分配中可以有一定的供給制成分，等等，所有這些優越性，將越來越顯著地發揮出來。

——摘自“中國共產黨八屆八中全會關於開展增產節約運動的決議”

生產的發展，給日益發展的城市和工業提供了更多的商品糧食、副食品和工業原料，增加了換取工業設備的出口物資，有力地促進了社會主義工業的發展。同時，農民的收入也大大地增加了。1952年全國農民收入比1949年增加了30%以上，1958年又比1952年增加了43%。

十年來的農田基本建設成就非常巨大。到1957年，全國耕地面積已達十六億幾千萬畝。1949年全國的農田灌溉面積才2.38億畝，現在有灌溉設施的農田已達10億畝。由於灌溉發展，播種面積逐年擴大，復種指數也有提高。1952年復種指數為131%，1957年已達141%。

為發揚我國精耕細作的農耕傳統和總結建國以來的經驗，黨提出了農業發展綱要四十條，並在實踐過程中又提炼出八項主要增產措施，即“土、肥、水、種、密、保、管、工”八字宪法，借以發動了一個銳意改進農藝耕作的運動。十年來土地耕層的深度一般都提高了。施肥面積達90%以上，每畝施肥量（农家肥）也由過去的一兩千斤提高到了四、五千斤甚至萬斤的水平。水稻、小麥、棉花、大豆和甘薯的良種已經普及，1958年良種的推廣面積已達17.5億畝，占播種總面積的75%。由於多年來提倡密植和反複試驗，現在各種作物的種植密度都適當地提高了。加上植物保護和田間管理的日益精細。我

國以逐步提高農作物單位面積產量為主的增產方針取得了偉大的勝利。大躍進中，我國各地特別是群眾性的試驗田，出現了大量的糧食畝產千斤以上，薯蕷每畝萬斤以上，棉花畝產百斤以上的高產紀錄。

為提高農業生產力，革新農業的技術裝備，几年來特別是大躍進以來，黨還發動了一個改革農副業工具的群眾運動；國家也積極地發展了農具工業和農業機械工業。截至1958年底，我國農村（包括國營農業）已有拖拉機45,000多標準台，有各種排灌機械160萬匹馬力。各地農村還都修了少數小型水電站。

農業戰線上的十年成就各方面都是偉大的。而這一切偉大成就都是和政治挂帥，和黨的領導分不開的。黨不僅領導農民完成了土地改革、社會主義改造，解放了農業生產力；黨還依靠廣大農民群眾的積極性、創造性和豐富的農藝經驗，以提高農作物單位面積產量為主，不斷地發動了一系列的改造自然、力爭增產的大生產運動。解放以來，我國農業大生產運動一年比一年高漲，抗災力量一年比一年堅強，耕作農藝也一年比一年改進。現在，全國人民公社在黨的領導下經過整頓鞏固，優越性正大大發揮，社員干勁空前高漲。我國農業正朝向機械化、水利化、化學化和電氣化的道路，奮勇前進。

公元1960年		阴历己亥年
一月大		十二月小 戊寅 正月 大建己卯
一 日 星期五	初三	十二月 戊子 1960年元旦
二 日 星期六	初四日	己丑
三 日 星期日	初五日	庚寅
四 日 星期一	初六日	辛卯
五 日 星期二	初七日	壬辰
六 日 星期三	初八日	癸巳 小寒 15时 43分 上弦 2时 53分
七 日 星期四	初九日	甲午
八 日 星期五	初十日	乙未
九 日 星期六	十一日	丙申 (三九)
十 日 星期日	十二日	丁酉
十一 日 星期一	十三日	戊戌
十二 日 星期二	十四日	己亥
十三 日 星期三	十五日	庚子
十四 日 星期四	十六日	辛丑 7时 50分
十五 日 星期五	十七日	壬寅
十六 日 星期六	十八日	癸卯
十七 日 星期日	十九日	甲辰
十八 日 星期一	廿一日	乙巳 (四九)
十九 日 星期二	廿一日	丙午
廿 日 星期三	廿二日	丁未
廿一 日 星期四	廿三日	戊申 列宁逝世纪念 大寒 9时 23分 (1924年) 下弦 0分
廿二 日 星期五	廿四日	己酉
廿三 日 星期六	廿五日	庚戌
廿四 日 星期日	廿六日	辛亥
廿五 日 星期一	廿七日	壬子
廿六 日 星期二	廿八日	癸丑
廿七 日 星期三	廿九日	甲寅 阴历除夕 (五九)
廿八 日 星期四	正月 初一日	乙卯 春节 朔 14时 15分
廿九 日 星期五	初二日	丙辰
卅 日 星期六	初三日	丁巳
卅一日 星期日	初四日	戊午

什么是二十四节气

“春分”和“秋分”，是昼夜平分的两个节气。“夏至”和“冬至”是表示炎热的夏天和寒冷的冬天到临的两个节气。在气候学上讲，7月是代表最热的夏天，夏至节在6月22日，表示最热的夏天要来了。又一月是代表最冷的冬天，冬至节在12月23日，表示最冷的冬天要来了。所以，这两个节气，叫“夏至”和“冬至”。

我們祖国的节气比西欧多了二十个，这些节气是依着气候的变化，排列得很巧妙的。它在二至二分间排了“立春”、“立夏”、“立秋”、“立冬”四个节气，这四个“立”的节气，便是表示春、夏、秋、冬四季里每季的开始。“立春”是春季的开始，“立夏”是夏季的开始，“立秋”是秋季的开始，“立冬”是冬季的开始。

“二至”、“二分”加“四立”，便有了八个节气。在这八个节气里的每两个中间，又各加两个节气，这样就合成二十四个节气了。

“立春”以后是“雨水”和“惊蛰”。我們祖国由于季风气候的关系，全年雨量的分配是不平

本月份的
农事活动

(小寒—大寒)

华北地区冬小麦施腊肥；长江流域冬小麦、冬大麦松土；陕南地区冬小麦防治蚜虫、蚜虫、松土；四川、陕南地区冬小麦追肥，中耕，浇水；云南、贵州地区冬小麦追肥，中耕除草，促进分蘖；青海地区春小麦田镇压、耙耱，整修渠道。

四川、陕南、云南、贵州地区蚕豆浇水，中耕。

长江流域春马铃薯准备种薯。

水稻、杂粮、油料作物的田间工作，各地都已结束。

均的：一般夏季最多，冬季雨量很少。“雨水”节气，是表示少雨的冬季已过，雨水要开始逐渐多起来了。“惊蛰”节气，是表示逐渐要有雷响（雷雨初见的日子，我国愈南愈早。在长江流域一带，3月份可有雷雨）。蛰伏在泥土里的冬眠生物（如蜈蚣、蛇等）要惊醒起来，过冬的虫卵也要孵化起来了。

“春分”以后是“清明”和“谷雨”。因为春分后气温渐热，草木萌动，冬季萧条的景象完全改变了，一眼看出去，自然界的景象清明了。谷雨节气后，雨量增加，更适宜于谷物的生长了。

“立夏”以后是“小满”和“芒种”。小满是自然界的植物和农作物都欣欣向荣、比较以前丰满了。芒是谷实尖端的细毛，例如我们称稻芒。芒种节气以后，便接近移植稻谷的时候了。有人把芒种写成忙种，由于这时候是耕种最忙的季节，意思也是可通的。

“夏至”以后是“小暑”和“大暑”，这两个节气是表示夏季最热的天气。在程度上说，大暑比小暑更热。

阴历二十四节气歌

春雨惊春清谷天，
夏满芒夏暑相连，
秋处露秋寒霜降，
冬雪雪冬小大寒。
每月两节日期定，
最多相差一两天，
上半年来六廿一，
下半年来八廿三。
人人熟读节气歌，
按时播种过丰年。

什么是朔、望、上弦、下弦

朔就是阴历每月初一这一天；望是指月圆的一天，也就是阴历十五日左右的一天；上弦是指阴历每月初八前后的一天，这一天我们看月

“立秋”以后是“处暑”和“白露”。处是躲藏的意思，这表示处暑节气以后，炎热的夏天将逐渐躲藏起来了。白露节气后，气候更冷，晚上空中的水蒸汽，要在木、叶等上面凝成白露了。

“秋分”以后是“寒露”和“霜降”。这两个节气表示气候愈加寒冷，白露成为寒露，寒露又凝结成霜了。

“立冬”以后是“小雪”和“大雪”。这两个节气，是表示到了冬季，要开始降雪了。就程度上分，起初是小的雪，接着是大的雪。

“冬至”以后是“小寒”和“大寒”。这两个节气是表示冬季最冷的天气。在程度上说，大寒比小寒更冷。

二十四节气匀分在每个月里，每月都是两个节气，日期都是有一定的。假使将一个月分为四个等分，上半月的节气在第一等分（上半年主要是每月的6日，下半年主要是每月的8日），下半月的节气在第三等分（上半年主要是每月的二十一、二日，下半年主要是每月的二十三、四日），至多不过相差1天。

面，是西半边明亮、东半边黑暗、成弓形；下弦是指阴历每月二十三日前后的一天，这一天我们看月面，是东半边明亮、西半边黑暗、成弓形。

什么是天干、地支和六十甲子

甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸十个字叫做“天干”；子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥十二个字叫做“地支”；把天干的“甲”、地支的“子”配合起来称为“甲子”；再把天干的“乙”、地支的“丑”配合起来成为“乙丑”，这样顺着次序相配一直到“癸亥”共六十个，总起来叫做六十甲子。

我国很早以前就用六十甲子做为排算事务或物质次序的符号，尤其是用来排记年月日，就好像我们用一、二、三……或1、2、3……来安排事情或物质的次序一样，因此，六十甲子并不是迷信和不科学的东西。

农业生产的八字宪法



土、肥、水、种、密、保、管、工，是农业生产的八项技术措施，名之曰“八字宪法”。“八字宪法”是我国劳动农民长期生产经验的积累，是新中国成立以来推行农业生产技术改革的经验总结；1956年党中央提出的十二年全国农业发展纲要就着重指出推行这些增产技术措施的重要性，1958年更把这八项措施系统化，形成了农业生产的“八字宪法”。

几年以来，特别是1958年大跃进以来，这些增产技术措施的推行，已经取得了巨大的成绩：有水利灌溉设施的面积，由1949年的2亿多亩增加到10亿亩左右，其中1958年一年就增加了4亿多亩，1958年冬季各地兴修的蓄水1亿立方米以上的大型水利工程60多处，蓄水1千万到1亿立方米的中型工程1,200处，小型工程数以万计，在今年抗御特大的旱灾和防涝斗争中已经发挥了显著作用。全国6亿多亩盐碱沙荒、红黄壤土、山岭薄地和低洼易涝的土地，已经加工改良和改成梯田的有3亿多亩。进行了深耕的面积约占全部耕地面积的一半左

右。施肥面积年年扩大，施肥数量不断增加，施肥方法也有改进。十年来培育出的新的优良品种二千多个，良种的推广面积已经达到17亿亩，占总播种面积的76%，其中稻、麦、棉花、大豆等作物，良种已经基本普及。合理密植已在各地普遍推行。防治病虫害的工作也有了显著的效果，例如，稻螟的损失率已由解放前的30%下降到2%左右；麦类黑穗病的发病率已由10%至15%下降到1%以下。1958年大跃进中，在化肥、农药的制造方面，还采取了土洋结合的方针，各地各人民公社制造出大批有成效的、成本低的土化肥和土农药，很受群众欢迎。田间管理工作普遍加强。各地创造和改进了许许多多的新农具和水利建设工具、运输工具，大大提高了劳动效率，并且为农业机械化做了准备。

“八字宪法”的八项内容是有机联系的，深耕和改良土壤、合理施肥、水利、良种是基础，合理密植是中心，防治病虫、田间管理和工具改革是保证，“八字宪法”必须全面地贯彻执行。农业生产的地域性比较大，各个地方的气候条件

我国悠久的农业历史

我国是世界上最早进入农业时期的国家之一。远在公元前一万年到二千年，我们的祖先就已过着农业和渔牧的生活。

到了商代（约公元前1,600年到公元前1,100年），

我国农业耕种技术已较前发达了，到了春秋战国时期（约公元前770年到公元前221年），已普遍使用铁鎌、铁鋤、铁钁、铁斧等。

到了汉朝（公元前206年到公元219年），我国农业

已相当发达了。由山东滕县宏道院出土的牛耕图，四川出土的收割图，陕西出土的耕作图以及河南洛阳汉墓中出土的汉代五种粮食（稻、稷、谷、黍、薏仁）等都足以证明汉代农业的发达情况。

我国农业在长期发展过程中有许多发明创造，积累了非常丰富的经验。我们可以从许多古典农书中了解这

十年来粮棉比翼飞

不同，土壤的性质不同，推行“八字宪法”的时候，必须根据各地的具体条件，采取不同的具体办法，必须因地制宜，绝不能千篇一律。推行“八字宪法”，还必须走群众路线，同农民群众商量，根据当地的具体条件，使“八字宪法”具体化，从而在实践中，使“八字宪法”的内容更加丰富和更加准确。

但是，另一方面，又必须看到，改进农业耕作技术，推行农业生产的“八字宪法”，不可避免地要遇到先进与落后的斗争，革新与守旧的斗争。几年来的事事实正是如此。所谓“睡犁”、“看井”之类的怪话，在推广良种中的“青森五号事件”，以及反对密植的种种怪论，都是这种斗争的反映。而且，在农业技术革新问题上的守旧思想，总是同在社会主义建设速度问题上的保守思想联系在一起的，总是同对于社会主义革命缺乏思想准备联系在一起的。最近右倾机会主义分子就抓住个别的种植过密的例子，来攻击“八字宪法”，攻击农业大跃进、人民公社和总路线。我们必须把关心人民事业、关心农业生产大跃进的人们对于工作中的缺点的批评，同右倾保守思想对于技术革新的抵抗区别开，同右倾机会主义分子的借端攻击区别开。对于前者应该接受批评，改进工作。对于右倾保守思想的抵抗，应该摆事实，讲道理，克服他们的右倾保守思想。对于右倾机会主义分子的借端攻击，则必须给予坚决的回击。

点。例如，管子“地员篇”是二千多年前谈论土壤种类的论文，其中大半篇幅叙述整地、播种、间苗等方法，并对等距密植、全苗有一套颇为完整的理论。此外，“汜胜之书”、“齐民要术”、“农政全书”、“元亨疗马集”等都记载了我国丰富的农业生产经验。

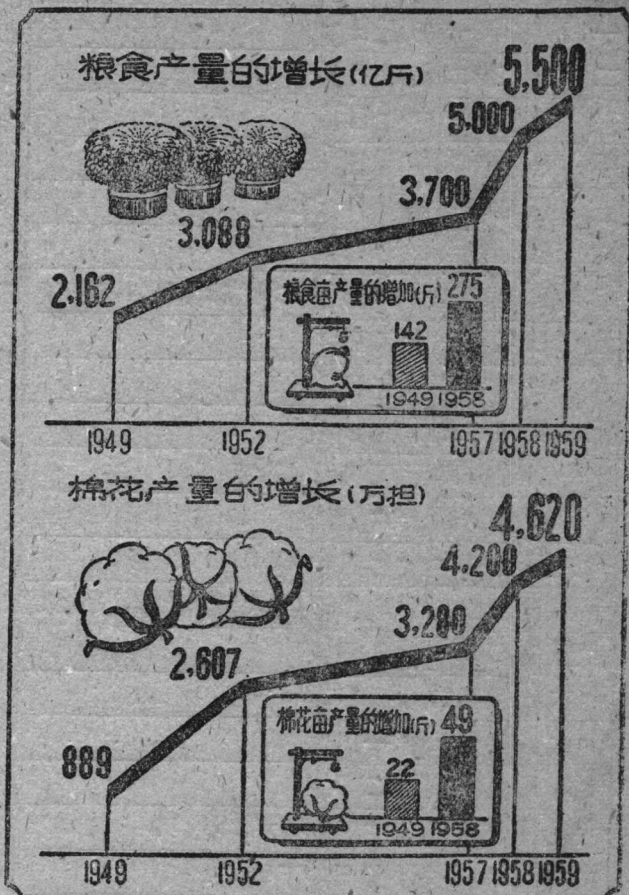
在水利方面，也有悠久的历史，除了大禹治水已为

人们所熟知以外，二千多年前的战国时期，伟大的水利工程家李冰领导人民修建了都江堰，他分导汹涌急流的岷江，使它驯顺地有节制地通过主要干支渠，总共灌溉着三百多万亩农田，直到今天都江堰还在发生作用。

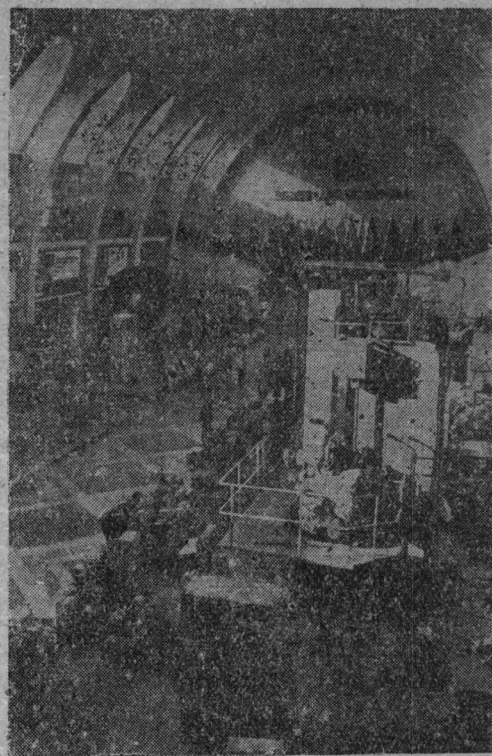
气象方面，我们的祖先在生产和生活的斗争中早就注意天气和季节的变化，

并创造了许多气象仪器，例如汉朝张衡就是最早利用相风鸟来观测风向的，鸟随风移动，就可以知道什么风向了。

古代有许多记载气象的书简，如“田家五行论气候”专门叙述了我国南方的气候情况；“白猿三光图书”有很多推測天气的諺語，其中有些很合乎近代的科学道理。



公元1960年		阴历庚子年		
二月閏		正月	大建己卯	小建庚辰
一 日	星期一	初五日	己未	
二 日	星期二	初六日	庚申	
三 日	星期三	初七日	辛酉	
四 日	星期四	初八日	壬戌	上弦 22时 26分
五 日	星期五	初九日	癸亥	立春 3时 24分 (六九)
六 日	星期六	初十日	甲子	
七 日	星期日	十一日	乙丑	“二七”纪念日(1923年)
八 日	星期一	十二日	丙寅	
九 日	星期二	十三日	丁卯	
十 日	星期三	十四日	戊辰	
十一日	星期四	十五日	己巳	元宵节
十二日	星期五	十六日	庚午	
十三日	星期六	十七日	辛未	望 1时 24分
十四日	星期日	十八日	壬申	中苏友好同盟互助条约(七九) 签订纪念日(1960年)
十五日	星期一	十九日	癸酉	
十六日	星期二	廿一日	甲戌	
十七日	星期三	廿一日	乙亥	
十八日	星期四	廿二日	丙子	
十九日	星期五	廿三日	丁丑	雨水 23时 27分
廿 日	星期六	廿四日	戊寅	下弦 7时 48分
廿一日	星期日	廿五日	己卯	
廿二日	星期一	廿六日	庚辰	
廿三日	星期二	廿七日	辛巳	(八九)
廿四日	星期三	廿八日	壬午	
廿五日	星期四	廿九日	癸未	
廿六日	星期五	卅一日	甲申	
廿七日	星期六	二月朔	乙酉	2时 23分
廿八日	星期日	初二日	丙戌	
廿九日	星期一	初三日	丁亥	



工业交通展览会中央大厅 (新华社稿)

本月份的
农事活动

(立春——雨水)

加强越冬作物的田间管理；早稻准备播种和开始播种；北方春播作物开始整地。

一、麦类作物：黄淮地区对冬小麦进行顶凌耙麦，及早追施以氮素为主的返青肥，适时灌青水，保证小麦过好返青关。南方麦区做好开沟排水、追肥等。

二、早稻：长江流域以南，作好秧田播种的准备工作。如精选种子，秧田整地、施肥等。华南地区开始播种。

三、春播杂粮作物：华北等地开始施肥整地。华南和四川陕南等地开始播种。

四、油料作物：南方油菜进行开沟排水，防湿防病，施苔肥。

北方春花生开始改良土壤，施底肥、整地。



全国工业交通展览会（1949—1959）于1959年9月27日在首都北京展览馆开幕。

展览会共设十四个分馆。它们是：冶金工业馆、机械工业馆、原子能馆、地质资源馆、石油工业馆、煤炭工业馆、电力工业馆、化学工业馆、建筑工业馆、纺织工业馆、轻工业馆、铁道馆、交通馆和邮电馆。

这个展览会系统地介绍了我国人民在中国共产党和毛主席的英明领导下，在苏联等社会主义国家的帮助下，十年来在工业交通方面所取得的辉煌成就，特别是1958年以来大跃进的成就；显示了党的社会主义建设总路线的伟大胜利。

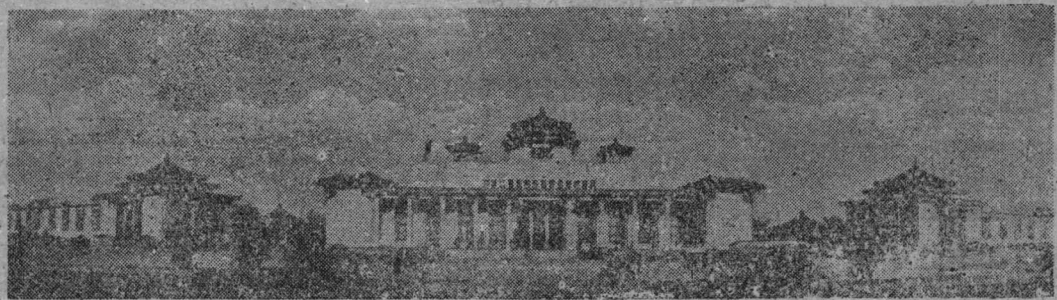
展览会共展出了代表我国十年来工业交通事业伟大成就的两万件左右的展品。这些展品，大部分是在1958年和1959年大跃进中生产的新产品。其中有我国今

年生产的120吨大钢锭的模型，有大型座标磨床、旋风125型直升飞机和一系列的“重、大、精、尖”的机械，有十万倍的电子显微镜和量感达到百万分之一克的天秤等仪器，有达到世界先进水平的作为研究宇宙线和基本粒子重要工具的各种原子核胶乳，有可供记录心脏跳动和人造卫星运行情况的声级记录纸，以及各种轻工业产品，等等。

从全国工业交通展览会上，我们可以看到：新中国十年的钢产量胜过旧中国59年，相当英国56年。旧中国近60年共产钢760万吨，还不及新中国十年产钢总量3952万吨（不包括土钢）的1/5。我国生铁产量已超过英国跃居世界第四位。新中国十年的煤产量胜过旧中国的70年，等于英国67年。从1878年到1949年，煤炭产量总和是10.9亿吨，而新中国的十年的煤产量总和是12.6亿吨。我国的煤产量，已超过英国跃居世界第三位。新中国十年来发电量比解放前增长了8倍，1958年和1959年两年增加的发电设备就等于解放前68年建设的设备总和的两倍。机床由解放前的年产1500台（15种），提高到现在的年产量50,000台（近700种）。新中国十年的纺织品产量远超过旧中国的60年，发展速度也远远超过英国。在1958年英国的棉纱产量才及我国的1/4。等等。



在机械广场上展出了一架旋风35型直升飞机
和一架红专502型教练机（新华社稿）



全国农业展览館

北京东郊三里屯，在1957年以前还是一片原野和庄稼地，現在已經有了寬广漂亮的三环馬路和水碓大街，全国农业展览館也在这里兴建起来了。

全国农业展览館的建筑面积共計44,000多平方米，占地33公頃。东西橫寬1里，南北长达3里。整个建筑群庄严宏敞、完整对称，建筑形式采取了中西式相結合的設計，十分壮丽美观。館前有寬闊的廣場，还有噴泉、雕象、草坪和各种花卉树木；館后将修建水碓湖；一座幽美的“水碓公園”也将在这里出現。

全国农业展览館是一座以农业为主体的（包括农、林、牧、副、漁）綜合性展览館。全部展览共分为十一个館：綜合館、农作物館、措施館、水利館、工具館、畜牧館、人民公社工业館、园艺特产館、林业館、水产館和气象館。其中农作物館又分糧食作物、棉麻蚕絲、油料作物三个室；园艺特产室包括我国各地土特名产如烟、糖、茶、蜂蜜、水果、蔬菜、药材、热带亚热带作物等；措施館又分土壤肥料、种子密植、植物保护三个

室；工具館附有工具廣場、排灌表演場和沼氣室；畜牧館附有优良家畜家禽展览場等。

农业展览館展出了我国极为丰富的农产品和稀有的珍奇异品；系統地介绍了党在领导农业生产各个方面各个时期的方針、政策，以及我国人民在农业技术方面所积累的极其丰富的經驗。通过无数生动的实例，說明了“八字宪法”对农业增产、促进我国农业不断向前跃进的巨大作用；并反映了广大农民的物質文化生活，在发展生产的基础上有了不断的改善和提高。

为了庆祝光輝的国庆十周年，展览館着重展出了我国人民十年来在农业战线上英勇奋斗所取得的偉大成就，特別是宣揚了1958年和1959年农业生产大跃进的輝煌战果，及全国农村人民公社化的偉大胜利。

參觀了农业展览館，人們会得到一个共同的信念，那就是我們亲爱的祖国地大物博，資源丰富；勤劳勇敢的人民，在党和毛主席的領導下，敢想敢說敢干，气壮山河；一年比一年出現了更多的奇迹，一年比一年取得了更大的胜利。

全国农业发展纲要所划分的三类地区的自然条件

黄河、秦岭、白龙江、 黄河(青海境内) 以北地区

土地辽阔，耕地面积約七亿三千多万亩，并有大面积可垦荒地。全区气候一般不坏，长城以北地区，全年生长期120—170天，基本上一年一熟；辽东半島和长城以南地区，生长期200天左右，一般两年三熟。这个地区年降雨量：东北地区約600毫米，河北东部約630毫米，新疆不到200毫米，其他地区平均400毫米左右。

全区耕地绝大部分种植小麦、玉米、谷子、高粱、大豆

等粮食作物，部分种植棉花、亚麻、甜菜等。

黄河以南，淮河 以北地区

这个地区是黄河、淮河之間的平原地带，耕地面积約两亿九千多万亩。全区气候温暖，雨量較多，全年生长期在220天以上，年降雨量600毫米左右。基本上是两年三熟，部分地区三年五熟和一年二熟。

这个地区种植的粮食作物和前一地区大致一样，經濟作物主要是棉花和烤烟。这里的烤烟产量占全国烤烟总产量的一半以上。

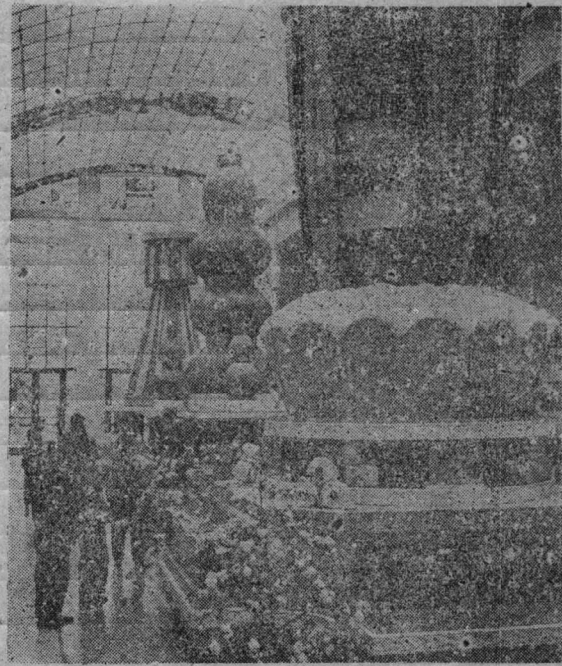
淮河、秦岭、白龙江 以南地区

这个地区耕地約六亿畝千多万亩。它是全国气温最高、雨量最多的地方。长江流域年生长期250—300天，降雨量約1,000毫米，一年两熟或一年三熟；五岭以南地区几乎終年无霜，年雨量1,500—2,000毫米，基本上是一年三熟。

这个地区农作物除主要作物水稻以外，还有玉米、薯类、小麦等；黄麻、苧麻、甘蔗、棉花、烤烟、油菜籽、茶叶、蚕絲等也都出产。此外，还生产橡胶、木棉、番麻、咖啡、香茅、椰子和許多热带果品等。



粮食作物室一角



棉麻蚕絲室展出的棉、麻等經濟作物

(新华社稿)

公元1960年		阴历庚子年	
三月大		二月小	庚辰 建辛巳
一 日 星期二	初四日 戊子		
二 日 星期三	初五日 己丑		
三 日 星期四	初六日 庚寅 (九九)		
四 日 星期五	初七日 辛卯		
五 日 星期六	初八日 壬辰 斯大林逝世紀念日(1953年)惊蛰 21时上弦 37分 19分		
六 日 星期日	初九日 癸巳		
七 日 星期一	初十日 甲午		
八 日 星期二	十一日 乙未 国际妇女节(1909年)		
九 日 星期三	十二日 丙申		
十 日 星期四	十三日 丁酉		
十一 日 星期五	十四日 戊戌		
十二 日 星期六	十五日 己亥 孙中山逝世纪念日(1925年)		
十三 日 星期日	十六日 庚子 望 16时月全食 (我国各地都不能看到) 25分		
十四 日 星期一	十七日 辛丑 馬克思逝世纪念日(1883年)		
十五 日 星期二	十八日 壬寅		
十六 日 星期三	十九日 癸卯		
十七 日 星期四	廿一日 甲辰		
十八 日 星期五	廿一日 乙巳		
十九 日 星期六	廿二日 丙午		
廿 日 星期日	廿三日 丁未 春分 22时下弦 14时 43分 40分		
廿一日 星期一	廿四日 戊申 春社		
廿二 日 星期二	廿五日 己酉		
廿三 日 星期三	廿六日 庚戌		
廿四 日 星期四	廿七日 辛亥		
廿五 日 星期五	廿八日 壬子		
廿六 日 星期六	廿九日 癸丑		
廿七 日 星期日	三月 初一日 甲寅 朔 15时 日偏食 (我国各地都不能看到) 37分		
廿八 日 星期一	初二日 乙卯		
廿九 日 星期二	初三日 丙辰		
卅 日 星期三	初四日 丁巳		
卅一日 星期四	初五日 戊午		

农业总产值增长 1.55 倍

全国农业总产值(农、林、牧、副、渔)从1949年到1959年增长了1.55倍,每年平均递增9.8%。

1949年	100
1952年	148.5
1957年	185.1
1958年	231.4
1959年(计划)	254.5

粮食总产量增长 1.54 倍

粮食总产量从1949年到1959年增加1.54倍,每年平均递增9.8%。

	总产量 (亿斤)	单位面积产量 (市斤/市亩)
1949年	2,162	142
1952年	3,088	183
1957年	3,700	204
1958年	5,000	275
1959年 (计划)	5,500	343

棉花总产量猛增 4.2 倍

十年来棉花总产量增加4.2倍,纤维长度提高1/4。

	1949年	1952年	1957年	1958年	1959年 (计划)
总产量(万担)	889	2,607	3,280	4,200	4,620
单位面积产量 (市斤/市亩)	21.6	31.2	37.9	48.9	53.8
棉花纤维平均长度(毫米)	—	22.95	26.9	27以上	—