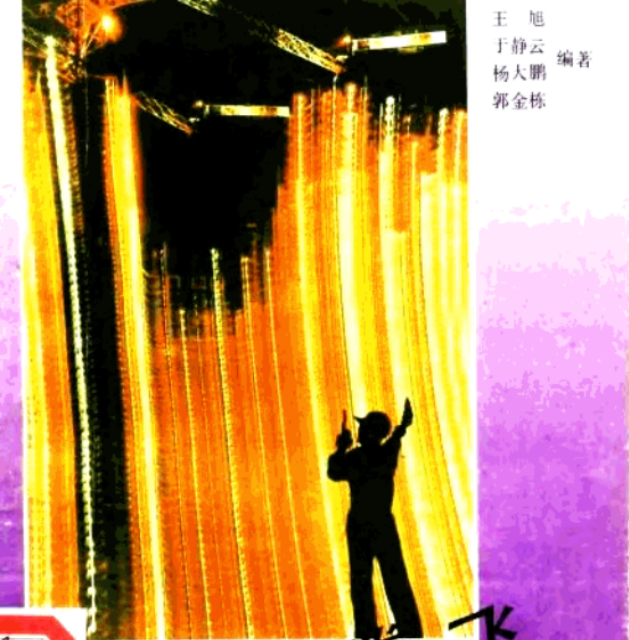


王旭
于静云 编著
杨大鹏
郭金栋



中华腾飞

—美丽富饶的祖国之三

广东教育出版社

中华腾飞

——美丽富饶的祖国之三

王旭 于静云 杨大鹏 郭金栋 编著



广东教育出版社



美丽富饶的祖国之三

中华腾飞

王旭 于静云 编著
杨大鹏 郭金林

*
广东教育出版社出版发行

广东省新华书店经销

广东新华印刷厂印刷

787×1092毫米32开本 4.5印张 3插页 62,000字

1988年4月第1版 1988年4月第1次印刷

印数 1—2,250册

ISBN 7—5406—0193—0/G·192

定价：1.45元



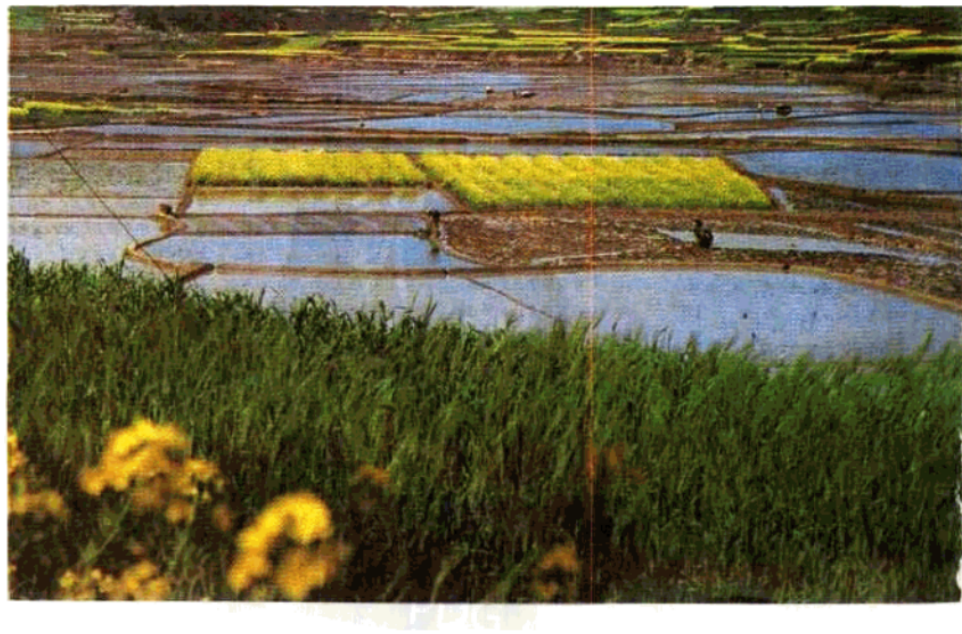
102731

“长征”火箭

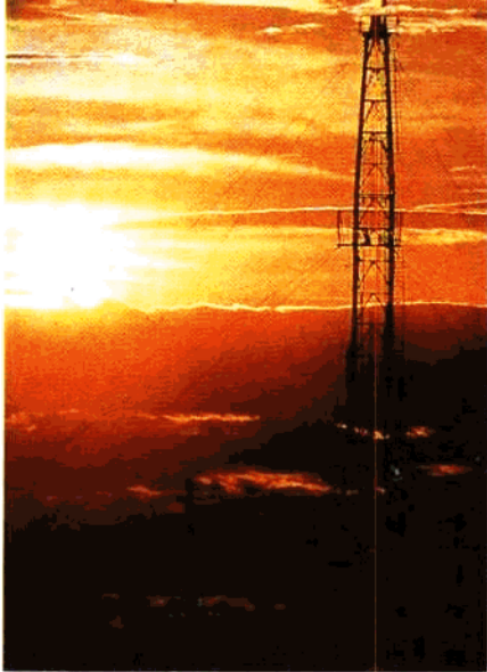
祁连山牧场



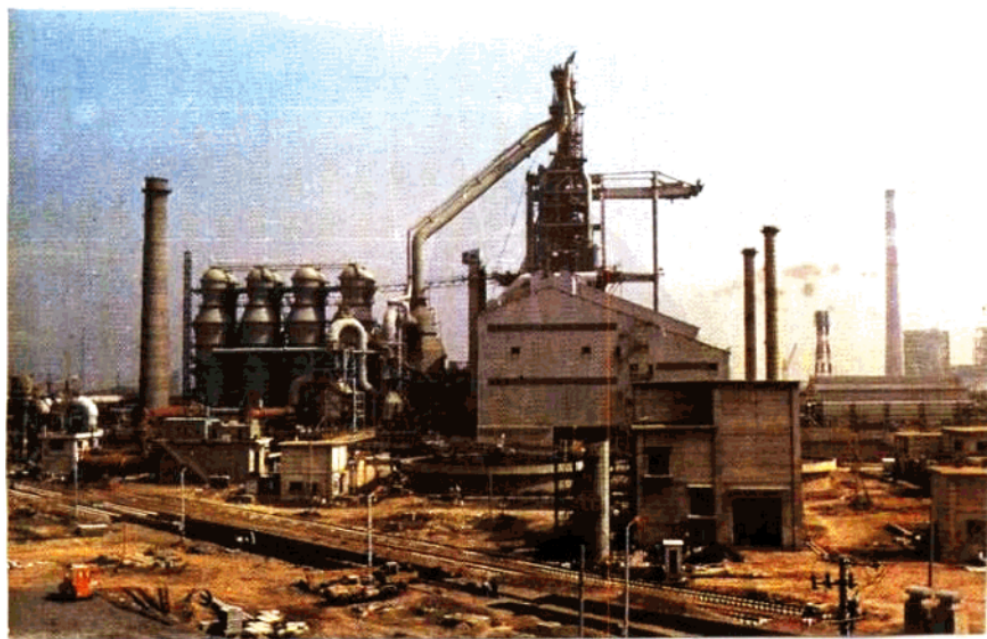
江南春耕



大庆的石油钻井井架



建设中的宝山钢铁厂



首都机场



上海港



前　　言

少年时代最富于向往，在你们的心坎里一定孕育着许多美好的心愿。先别说出来，让我猜猜看。哦！你在想，长大后定要踏遍锦绣河山，去欣赏祖国的绮丽风光；他在想，长大后当一名飞行员，在高空饱览祖国的山山水水。那位小同学想得更远，我们的神州大地在古代是什么样子，它是怎样演变成今天这副模样的。更多的小朋友，很想了解爸爸、妈妈、叔叔、阿姨，是怎样创造性地进行四化建设的。并且在默默地下定决心，长大后要用知识和智慧，把祖国建设得更美好。噢！我又猜着了，在你们每个人的头脑里，都在为祖国更加美好的明天，描绘着各式各样的蓝图。

《美丽富饶的祖国》小丛书将告诉你们：祖国的大地花似锦，奋起的神州满园春。这套小丛书，共分三册。第一册《神州沧桑》，第二册《江山多娇》，第三册《中华腾飞》。

我们衷心地希望这套小丛书，能成为伴随你们业余学习的好朋友。

编著者

1987年5月

目 录

“重量级”的大国.....	1
著名的“重量级”国家.....	1
一日间的春夏秋冬.....	3
从云海雾都到浩瀚沙漠.....	7
世界沙漠带中最大的绿洲.....	9
海上和陆上的“丝绸之路”.....	11
未来的世界经济活动中心.....	14
富饶的大地.....	19
来自“母亲”的温暖.....	19
靠寒冷积蓄起来的水.....	23
观潮日记.....	26
洋流带来的财富.....	31
沃野千里 难寻天际.....	35
到地球的“第三极”去旅游.....	37
水中生长的森林.....	40
它们和大熊猫一样珍贵可爱.....	43
“点石成金”的稀土金属矿.....	45
由贫到富的石油.....	49

世界罕见的大矿带.....	52
十亿神州尽舜尧.....	57
我国人口的“纵”和“横”.....	58
竞相开放的56簇鲜花.....	61
看看天平向哪边倾斜.....	65
人才辈出的时代.....	68
迸发出活力的农业.....	71
当代的伟大奇迹.....	71
多种多样的自然条件和农业生产.....	73
稻子的故乡在哪里？.....	77
天鹅飞起来了.....	78
生态农业的威力.....	81
农业新村.....	83
高速度发展的工业.....	89
起跑前的准备.....	89
又一个钢铁“巨人”出世.....	93
打入国际市场的“尖兵”.....	96
“金三角”——上海经济区.....	98
火箭故乡的航天工业.....	102
四通八达的交通.....	106
来之不易的交通运输网.....	106
天下第一运河.....	109
从盐越八达岭到飞穿横断山区.....	113

“穿地龙”三兄弟.....	117
连接五洲四海的“虹桥”.....	121
三个带和翻两番.....	127
——奔向2000年	

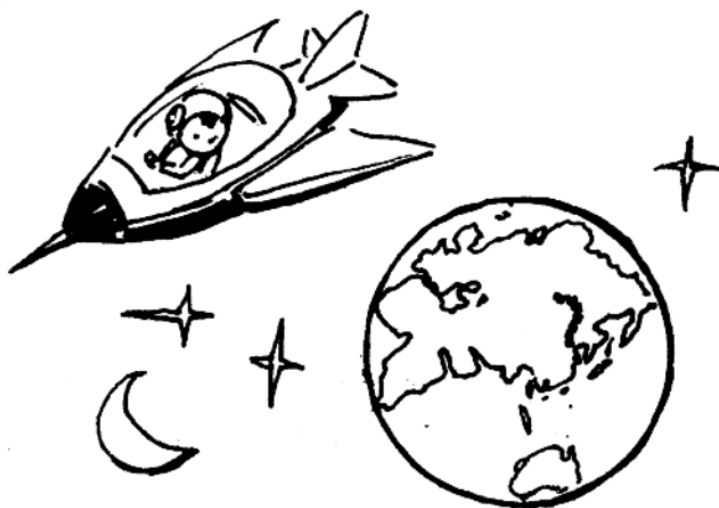
“重量级”的大国

小朋友们，你们听说过这样一条消息吗？遨游太空的美国宇航员，当他们回首眺望地球的时候，惊奇地发现：透过大气层，能够看到的不是世界之颠——珠穆朗玛峰，也不是纽约市的自由女神像，而是一条巨龙般的人工建筑——中国的万里长城。

长城从东到西绵延达一万多里哩！要是把历史上各朝代修建的长城都加在一起的话，竟有十万多里长呢！我们的祖先靠勤劳和智慧，创造出了这一人类的奇迹。也只有在这片辽阔的土地上，才能容纳这“巨龙”庞大的身躯。你们可曾想到过，如果没有这样幅员辽阔的国土，又怎么能够建造这万里之长的长城呢！所以，在我们开始向小朋友介绍我们伟大祖国的时候，就从祖国的“大”说起吧。

著名的“重量级”国家 打开世界地图，映入同学们眼帘的是用五颜六色表示的国家。数一数，有多少呢？那可不太容易数得清。世界上的国家可真不少呢！全世界共有160多个国家。和人的身体有高有矮，有重有轻一样，国家自然也会有大有小。

了。而这种大小首先表现在土地面积和人口数量上。而面积大、人口多的国家就好象体重很大的“重量级”运动员一样，我们的祖国就是世界上著名的“重量级”国家！

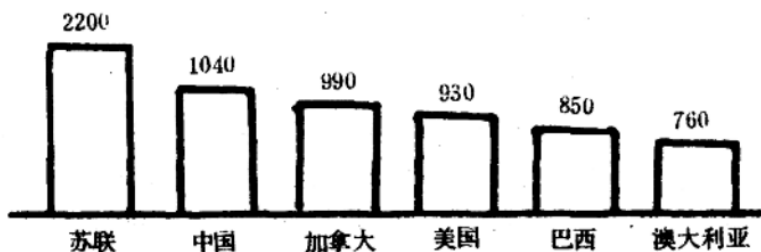


“那是中国的万里长城”

咱们先从国土面积上看。过去一直说，我国的面积是960万平方公里，居世界第3位。现在我们运用先进的卫星技术，更准确地测量出了我国的面积，是1040万平方公里，比原来的数字增大了80万平方公里。这样一来，再按照面积大小来排队的

话，我国就不是“老三”，而是“老二”啦！

单位：万平方公里



我不是“老三”，是“老二”

接下来，让我们再从人口数字上排排队。根据我国1987年的统计数字，我国大陆人口是10亿7千多万，占世界总人口的22%。也可以大致说，世界上平均每4个人里就有1个中国人。如果按照国家来比的话，我国的人口等于苏联和美国人口总和的两倍，是世界人口最多的国家。

$$\text{中国人口数} = (\text{苏联人口} + \text{美国人口}) \times 2$$

这样看来，说我国是世界上数一数二的“重量级”大国，绝不是夸张吧！

一日间的春夏秋冬。今天，是学校放寒假的最后一天。吃过午饭，我准备美美地睡上一觉，第

二天好精神饱满地上学去。

可偏偏在这个时候，门外传来了敲门声，我开门一看：“啊，差玛！”

“许东，你好！”差玛也大声地叫着我的名字。我们就象久别重逢的老朋友一样地抱在了一起。

差玛是我的好朋友，是上学期刚刚转到我们五年级（1）班的泰国小朋友。放了假，他跟父母回国看望姥姥。看样子，他是刚回北京，就来找我的。

“差玛，你接到我们几位同学的信了吗？”我一边问着，一边把他让进屋里。

“说起来可真巧，你，刘毅，江平和邱梅的信，我是同一天收到的。太令人高兴了，真感谢你们的问候。不过……”

“怎么啦？不过什么？”我着急地追问着。

“不过，你们信中对天气的描写，我可有些看不懂呢！”

“噢，原来是这个呀！告诉你，寒假里江平去海南岛姨娘家了，刘毅跟姥姥到了武汉，邱梅跑到哈尔滨看冰雕去了。我们约好了都给你写信，这回明白了吧？”

差玛听了我的话，还是不住地摇头：“那为什么同在寒假里写的信，描写的天气却好象春夏秋冬

的那样不同呢？”说着他把几封信都递给了我。



差玛想问题

我打开了信，慢慢地看了起来：

江平信中说：“岛上的人过春节都到街头观赏绚丽多姿、百花齐放的花卉，穿裙子的，穿衬衫的人多着呢！我和小伙伴们，天天到海边游泳。然后再跑进椰林去做游戏，真是好玩极了！”

刘毅写到：“从北京到这里，我觉得暖和多了，我换上了姥姥给我织的新毛衣，经常到东湖去划船哩！”

“北京嘛，和你走时差不多，棉袄和羽绒衣一件也没脱。对了，你走后的第二天，就下了一场大雪。按我们中国的古语这叫瑞雪兆丰年！你瞧着吧，今年准又是个丰收年。”

“你再看看邱梅写的，特别有意思！”差玛憋不住地说道。

我一看，邱梅在信中把哈尔滨的冰雕描述了一番：“哈尔滨冷得不得了，最低气温在零下30多度呢！我穿了皮大衣，戴着毛茸茸的狗皮帽，来到了公园。这里到处是冰雕。有晶莹剔透的嫦娥奔月，有引人发笑的八仙过海，还有姿态逼真的读书郎呢！最逗的要算日本叔叔创作的小一休念经了，跟电视里见到的一模一样。”

“那到底为什么四个城市的天气不一样呢？”看到差玛着急的样子，我马上解释说：“我们国家面积很大，有一千多万平方公里。从南到北就有5500公里，是世界上跨纬度最多的国家。各个地方太阳光照射的情况不一样，气温高低也自然就不同了。海南岛在热带，冬季气温也在20度左右；武汉在亚热带，一般冬季气温在零度以上；北京地处温带，冬季是比较冷的；哈尔滨位于北国边疆，冬季获得热量最少，当然是冰天雪地的景色了！”

“噢，原来是这样，怪不得四个地方景色不同