

最新版

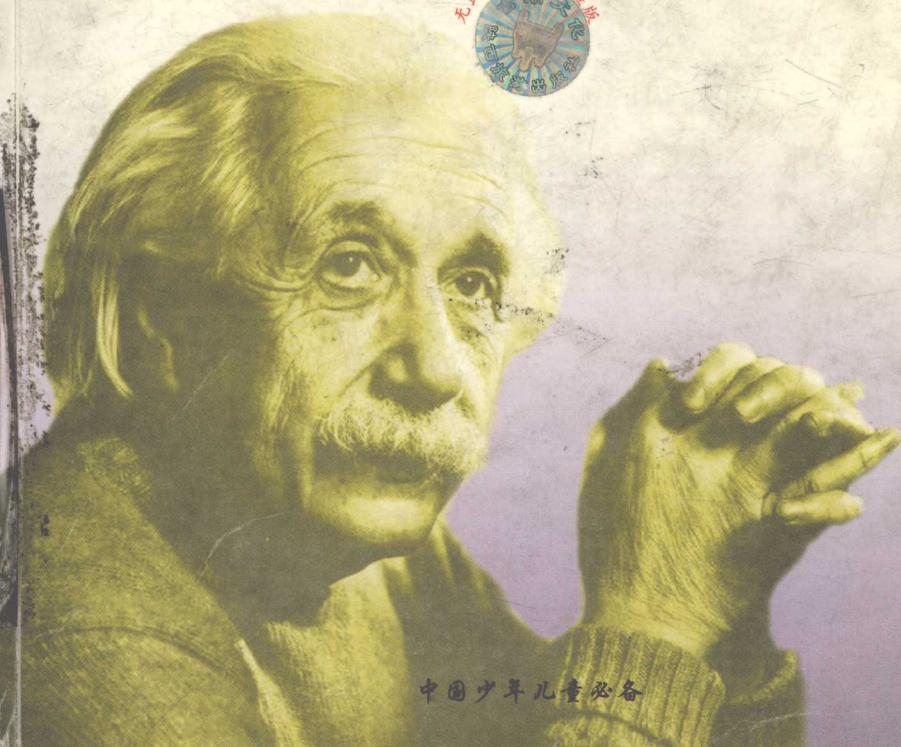
课外精读必备丛书

—— 语文新课标必读

《义务教育课程标准实验教科书》指定书目

名人故事

MINGRENGUSHI



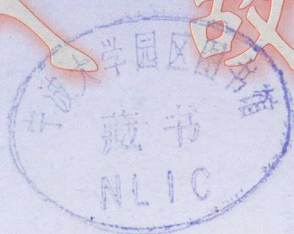
中国少年儿童必备

最新版

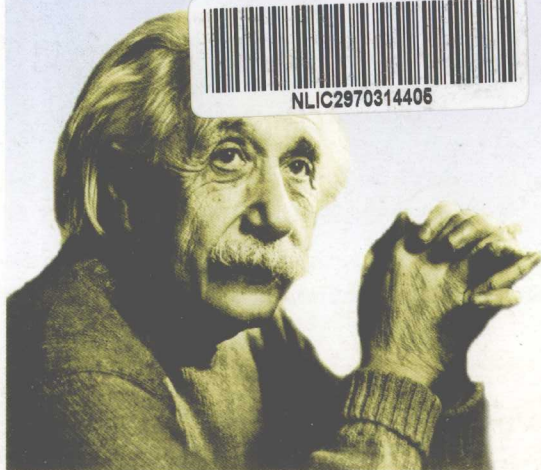
课外精读必备丛书
—— 语文新课标必读

《义务教育课程标准实验教科书》指定书目

名人故事



NLIC2970314406



图书在版编目(CIP)数据

名人故事/吕苗苗主编,一西安:陕西旅游出版社,
2006.6

(语文新课标必读丛书.小学)

ISBN 7-5418-2259-0

I. 名... II. 吕... III. 名人—生平事迹—世界—
少年读物 IV. K811-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 056287 号

责任编辑: 李 斌

封面设计: 赵彩虹

责任监制: 刘青海

陕西旅游出版社出版发行

(西安市长安北路 32 号 邮政编码 710061)

新华书店经销 陕西百花印刷有限责任公司印刷

880×1230 毫米 32 开本 36 印张 18 插页 720 千字

2006 年 6 月第 1 版 2006 年 12 月第 2 次印刷

ISBN7-5418-2259-0/G·758

定价:60.00 元(全套)



目

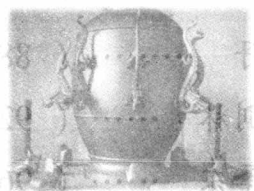
录

袁隆平 (1)



钱学森 (4)

张衡 (7)



李四光 (10)

牛顿 (13)



爱迪生 (15)

爱因斯坦 ... (18)



诺贝尔 (21)

居里夫人 ... (24)

杨振宁 (28)



陈景润 (32)

鲁迅 (36)





司马迁 (39) 徐悲鸿 (72)



老舍 (43)

巴金 (46)



高尔基 (50)

雨果 (54)

马克·吐温

..... (58)

安徒生 (62)



莎士比亚 ... (65)

聂耳 (68)



梅兰芳 (76)

达·芬奇 ... (80)

贝多芬 (84)



罗丹 (88)

卓别林 (92)

毛泽东 (96)

周恩来 (100)



列宁 (103)

华盛顿 (106)



罗斯福 (110)

瓦特 (113)

詹天佑 (117)

雷锋 (121)



张海迪 (124)

伽利略 (128)

托尔斯泰 ... (132)



达尔文 (136)

巴尔扎克 ... (140)

海明威 (144)

朱自清 (147)

曹操 (150)

王选 (153)



李时珍 (157)

诸葛亮 (160)



比尔·盖茨

..... (164)

孔子 (167)

王羲之 (170)

霍金 (172)

冼星海 (175)

冰心 (178)



袁隆平

名人简介

袁隆平(1930—),我国杰出的农业学家,世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家,杂交水稻的发明人,被誉为“杂交水稻之父”。他的成功为中国每年解决了500多万人口的吃饭问题,也给世界带来了福音。



名言

☺搞科研如同跳高,跳过一个高度,又有一个新的高度在等你。要是不跳,早晚要落在后头。

☺我有两个愿望,一是把杂交水稻推向全世界,造福世界人民,二是超级杂交水稻要研究成功。



故事

gēn xǔ duō dà kē xué jiā dà fā míng jiā yí yàng yuán lóng
跟许多大科学家、大发明家一样,袁隆
píng xǐ huān dòng nǎo jīn bù ài dú sǐ shū tā de nǎo zi lì yǒu
平喜欢动脑筋,不爱读死书,他的脑子里有
zhe tí bù wán de wèn tí cóng xiǎo wèn tí dài zi biàn chéng
着提不完的问题,从“小问题袋子”变成
dà wèn tí dài zi xiǎo shí hou yóu yú yí cì yǔ jiā rén cān
“大问题袋子”。小时候由于一次与家人参
guān yuán yì chǎng de jī huì diàn dìng le tā cóng shù nóng yè kē jì
观园艺场的机会,奠定了他从事农业科技



yán jiū de jī chǔ
研究的基础。

nián dài chū zhèng féng zhōng guó lián xù sān nián zāo shòu bǎn
60年代初，正逢中国连续三年遭受罕
jiàn de zì rán zāi hài liáng shí jī hū shì kē lì wú shōu wú shù
见的自然灾害，粮食几乎是颗粒无收，无数
de nóng mǐn bèi huó huó è sǐ kǔ bù kān yán yuán lǒng píng dài
的农民被活活饿死，苦不堪言。袁隆平带
lǐng xué shēng xià nóng cūn shēng chǎn shí xí ěr wén mù dǔ de cǎn jǐng
领学生下农村生产实习，耳闻目睹的惨景
shǐ tā gǎn dào le yí zhǒng shēn chén de zé rèn gǎn tā lì xià zhì
使他感到了一种深沉的责任感，他立下志
yuàn wǒ yí dìng yào xiǎng bàn fǎ gāo chū gāo chǎn zá jiāo shuǐ dào
愿：我一定要想办法搞出高产杂交水稻，
ràng nóng mǐn duō dǎ liáng bài tuō jī é zài mù biāo què dìng hòu
让农民多打粮，摆脱饥饿！在目标确定后，
yuán lǒng píng kāi shǐ le cháng dà yú nián de rì fù yí rì de xīn
袁隆平开始了长达10余年的日复一日的辛
qín láo zuò
勤劳作。

wén gē qī jiān yuán lǒng píng de zhǔ shǒu bèi chōu zǒu shì
“文革”期间，袁隆平的助手被抽走，试
yàn yī qì bèi zǎ lǎn zī liào bèi shāo huǐ tā bèi dāng zuò bái
验仪器被砸烂，资料被烧毁，他被当作“白
zhuān diǎn xíng lǚ zāo pī dòu wén gē hòu tā yòu zhòng zhěng qí
专”典型屡遭批斗，“文革”后他又重整旗
gǔ pǎo biān le hǎi nán dǎo zhōng dào jī dì fēng cān lù sù pī
鼓，跑遍了海南岛种稻基地，风餐露宿，披
xīng dài yuè tōng guò qiān wàn cì de shí yàn hé xiōng dì dān wèi de
星戴月，通过千万次的实验和兄弟单位的
xié zuò yuán lǒng píng yú nián zhōng yú wán chéng le sān xì pèi
协作，袁隆平于1972年终于完成了三系配
tào yù chéng le shǒu pī zá jiāo shuǐ dào
套，育成了首批杂交水稻。



sù hòu yuán lóng píng yòu jiě jué le fán zhí zhì zhǒng de jì shù
随后，袁隆平又解决了繁殖制种的技术
wèn tí wèi zài quán guó dà miàn jī tuī guǎng chuàng zào le tiáo jiàn
问题，为在全国大面积推广创造了条件。
cǐ hòu de nián zhōng yuán lóng píng hé tā de tóng shì men chéng
此后的20年中，袁隆平和他的同事们乘
shèng zhuī jī yán zhì chū le yí gè yòu yí gè yōu xiù zá jiāo shuǐ dào
胜追击，研制出了一个又一个优秀杂交水稻
pǐn zhǒng dāng jīn zhōng guó yǒu yí bàn de shuǐ dào zhòng zhí miàn
品种。当今中国，有一半的水稻种植面积
jī hé de shuǐ dào chǎn liàng lái zì yuán lóng píng jí qí zhù shǒu
积和60%的水稻产量来自袁隆平及其助手
péi yù chū lái de zá jiāo shuǐ dào pǐn zhǒng
培育出来的杂交水稻品种。

nián yuè zài fēi lǜ bīn shǒu dōu mǎ nǐ lā guó jì shuǐ
1979年4月，在菲律宾首都马尼拉国际水
dào kē yán huì yì shàng yí gè hēi shòu de zhōng guó rén miàn duì zhe
稻科研会议上，一个黑瘦的中国人面对着
èr shí duō gè guó jiā de shuǐ dào yù zhǒng zhuān jiā yòng yīng yǔ kàn
二十多个国家的水稻育种专家，用英语侃
kān ér tán yuán lóng píng de lùn wén hé dá biān zhèng fú le zài zuò
侃而谈。袁隆平的论文和答辩征服了在座
de gè wèi guó jì chéng míng zhuān jiā dà jiā yì zhì rèn wéi zhōng
的各位国际成名专家，大家一致认为，中
guó zá jiāo shuǐ dào yán jiū hé tuī guǎng yīng yòng chù yú shì jiè lǐng xiān
国杂交水稻研究和推广应用处于世界领先
shuǐ píng huì hòu huàn dēng yǐn mù shàng fǎn fù dǎ chū le “zá
水平。会后，幻灯银幕上反复打出了“杂
jiāo shuǐ dào zhī fù yuán lóng píng de zì yàng hé tā de tóu xiàng
交水稻之父袁隆平”的字样和他的头像。
quán chǎng lì shí xiǎng qǐ le léi míng hōu de zhǎng shēng dà jiā yì
全场立时响起了雷鸣般的掌声，大家一
qǐ qǐ lì xiàng lái zì zhōng guó de zhuān jiā zhì jīng
齐起立，向来自中国的专家致敬。



钱学森

名人简介

钱学森(1911—),我国航天科技事业的先驱和杰出代表,被誉为“中国航天之父”和“火箭之王”。

在他的指导和参与下,1960年11月,我国发射成功第一枚仿制火箭,1964年6月29日,我国第一枚自行设计的中近程火箭飞行试验取得成功,1966年10月27日,我国自行设计研制的第一枚导弹核武器发射试验成功。1970年4月24日,我国第一颗人造卫星“东方红一号”,在西北酒泉卫星发射中心呼啸升空。



名人名言

- 世界上最便宜的东西是钱。
- 不要失去信心,只要坚持不懈,就终会有成果的。



故事

钱学森上学期间刻苦认真,他对待学问一丝不苟。在上海交大上学时的一次水力学考试中,钱学森正确完成了全部试题,



lǎo shī gěi le tā fēn shǐ juǎn fā xià lái shí tā fā xiàn yǒu
老师给了他100分。试卷发下来时，他发现有一个不起眼的笔误（在运算过程中将
xiě chéng le tā lì jí jǔ shǒu zhǐ chū zì jǐ de
“Ns”写成了“N”），他立即举手指出自己的
cuò wù bǐng bǎ shǐ juǎn jiāo gěi lǎo shī jiāo dà dāng shí pàn juǎn dǎ
错误，并把试卷交给老师。交大当时判卷打
fēn fēn cháng yán gé lǎo shī wèi le zhè yī xiǎo cuò wù kòu le tā sì
分非常严格，老师为了这一小错误扣了他四
fēn yú shì zhè fèn 96 fēn de shuǐ xué kǎo juǎn bèi rèn kè de jīn
分，于是这份96分的水力学考卷被任课的金
què jiāo shòu bǎo cún le duō nián zhí dào nián qián xué sēn huí
惠教授保存了40多年，直到1980年钱学森回
mǔ xiào kàn wàng lǎo shī shí jīn jiāo shòu cái jiāng kǎo juǎn qǔ chū juān
母校看望老师时，金教授才将考卷取出捐
zèng xué xiào dǎng àn guǎn
赠学校档案馆。

nián qián xué sēn cóng shàng hǎi jiāo dà bì yè qù měi guó
1934年，钱学森从上海交大毕业，赴美国
liú xué zài měi guó fèn dòu nián gōng chéng míng jiù shēng yù
留学。在美国奋斗12年，功成名就，声誉
yuǎn bō dàn fēng hòu de shēng huó dài yù yōu yuè de kē yán tiáo jiàn
远播，但丰厚的生活待遇，优越的科研条件
bìng méi yǒu liú zhù tā de xīn xīn zhōng guó chéng lì hòu qián xué
并没有留住他的心。新中国成立后，钱学
sēn jué dìng huí guó qí shí zǎo zài jiāo dà dú shū shí tā jiù duì
森决定回国，其实，早在交大读书时，他就对
tóng xué dài zhōng fū shuō guò xiàn zài zhōng guó zhèng jú hùn luàn
同学戴中孚说过：“现在中国政局混乱，
wǒ yào dào měi guó xué jì shù xué chéng zhī hòu yí dìng huí lái wèi zǔ
我要到美国学技术，学成之后一定回来为祖国
guó xiào lì
效力。”



语文新课标必读

wèi le huí guī zǔ guó qián xué sēn shòu dào le měi guó dāng jú
为了回归祖国，钱学森受到了美国当局
de wú lǐ pò hài jīng lì le zhěng zhěng wǔ gè nián tóu měi guó
的无理迫害，经历了整整五个年头。美国
hǎi jūn bù cǐ zhǎng jīn bù céng qì jí huài de shuō qián xué sēn
海军部次长金布曾气急败坏地说：“钱学森
zhī dào de tài duō le wú lùn zǒu dào nǎ lǐ dōu dī de shàng wǔ
知道得太多了，无论走到哪里，都抵得上五
gè shī wú lùn rú hé bù néng ràng tā zǒu tā jīng sàng xīn bīng
个师！无论如何不能让他走！”他竟丧心病
kuáng de jiào rǎng wǒ nǐng kě bǎ zhè jiā huò qiāng bì le yě jué
狂地叫嚷：“我宁可把这家伙枪毙了，也绝
bù ràng tā lí kāi měi guó zuì hòu jīng guò qián xué sēn de cháng
不让他离开美国！”最后，经过钱学森的长
qī kàng zhēng hé zhōng guó zhèng fǔ gāo céng líng dǎo de jī jí zhēng
期抗争和中国政府高层领导的积极争
qǔ měi guó dāng jú bù dé bù pī zhǔn qián xué sēn de huí guó shēn
取，美国当局不得不批准钱学森的回国申
qǐng
请。

nián yuè rì qián xué sēn huái zhe duì xīn zhōng guó guó
1956年2月7日，钱学森怀着对新中国国
fáng shì yè de qiáng liè zé rèn gǎn zài zhōu zǒng lǐ de gǔ lì xià
防事业的强烈责任感，在周总理的鼓励下，
xiàng guó wù yuàn tí jiāo le yī fēn jù yǒu lì shǐ yì yì de yì jiàn
向国务院提交了一份具有历史意义的意见
shū tí chū le wǒ guó fā zhǎn huǒ jiàn dǎo dàn hé háng kōng háng tiān
书，提出了我国发展火箭、导弹和航空航天
jì shù de zǔ zhī cǎo àn fā zhǎn jì huà yǔ jù tǐ bù zhàn shòu
技术的组织草案、发展计划与具体步骤，受
dào máo zhǔ xí hé dǎng zhōng yāng de gāo dù zhòng shì guó jiā xùn
到毛主席和党中央的高度重视。国家迅
sù chéng lì le dǎo dàn háng kōng kē xué de yán jiū lǐng dǎo jī
速成立了导弹航空科学的研究领导机



gòu — háng kōng gōng yè wěi yuán huì bìng wěi yǐ qián xué sēn zhòng
 构——航空工业委员会，并委以钱学森重
 rèn jǐn zhāng rè liè de kāi shǐ le zhōng guó huǒ jiàn dǎo dàn hé
 任，紧张热烈地开始了中国火箭、导弹和
 háng kōng háng tiān shì yè de jiàn shè gōng zuò
 航空航天事业的建设工作。



张 衡



名人简介

张衡(78—139)，河南南阳西鄂(今南阳石桥镇)人。他是我国历史上伟大的科学家和天文学家，在地震学、机械制造以及天文学等方面都取得了杰出的成绩。他写出了世界天文学史上不朽的名著《灵宪》，是我国天文史上“浑天说”的主要代表；他创造了世界上第一架能较准确地测定天象的浑天仪，发明了世界上第一台测定地震的仪器——地动仪。



名人名言

● 君子不患位之不尊，而患德之不崇；不耻禄之不夥，而耻智之不博。



故 事

zhāng héng xiǎo shí hou yǒu gè tè shū de ài hào — shù xīng
 张 衡 小 时 候 有 个 特 殊 的 爱 好 —— 数 星



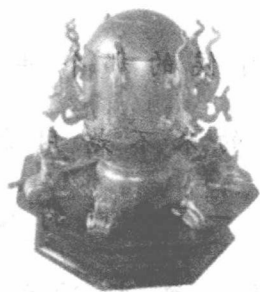
语文新课标必读

xīng měi dào mǎn shì xīng xīng de yè wǎn xiǎo zhāng héng zǒng shì huì
星。每到满是星星的夜晚，小张衡总是会
zhàn zài yuàn zi lì shù zhe hào hàn de yè kōng lǐ yī shǎn yī shǎn
站在院子里，数着浩瀚的夜空里一闪一闪
de xīng xīng zhè shí cí xiáng de nǚ nai zǒng huì zài páng biān xiào zhe
的星星，这时慈祥的奶奶总会在旁边笑着
shuō shǎ hái zi xīng xīng nǎ néng shù de wán ne xiǎo zhāng
说：“傻孩子，星星哪能数得完呢？”小张
héng cháng cháng shì yì biān tīng nǚ nai jiǔng gù shù yì biān wàng zhe
衡常常是一边听奶奶讲故事，一边望着
tiān kōng zhōng de xīng xīng hái bù shí de wèn nǚ nai xīng xīng zěn
天空中的星星，还不时地问奶奶：“星星怎
me bù huì xiàng píng guǒ yí yàng diào xià lái ne xīng xīng hài pà xià
么不会像苹果一样掉下来呢？星星害怕下
yǔ ma duì yú cōng míng sūn zǐ de wèn tí nǚ nai dāng
雨吗？……”对于聪明孙子的问题，奶奶当
rán yě huí dá bù shàng lái zhè ràng xiǎo zhāng héng yuè fā jué de hào
然也回答不上来，这让小张衡越发觉得浩
mào de xīng kōng lǐ huì yǒu wú shù de bǎo zàng tóng shí yě zài tā
渺的星空里会有无数的宝藏，同时也在
yòu xiǎo de xīn lǐng lǐ mái xià le wú shù hào qí de wèn hào cóng nǚ
幼小的心灵里埋下了无数好奇的问号。从奶
nai nà lǐ dé bù dào dá àn xiǎo zhāng héng jiù jí qiè de dú shū
奶那里得不到答案，小张衡就急切地读书，
tā xī wàng cóng shū zhōng néng zhǎo dào zì jǐ xiǎng yào de dá àn
他希望从书中能找到自己想要的答案。

gōng yuán nián zhāng héng zài cǐ bèi rèn mìng wéi tài shǐ
公元126年，张衡再次被任命为太史
lǐng yóu yú jīng xīn guān cè hé yán jiū tā rèn shí dào dì zhèn shì
令，由于精心观测和研究，他认识到地震是
kě yǐ cè dìng de jīng guò bù xiè de nǔ lì zhōng yú zài tā
可以测定的。经过不懈的努力，终于在他55
suì shí fā míng le shì jiè shàng dì yī jià cè liáng dì zhèn de dì
岁时，发明了世界上第一架测量地震的地



dòng yí zhè yí qì yòng qīng tóng zhī zào xíng xiàng xiàng dà jiǔ
 动仪。这仪器用青铜制造，形象像大酒
 zūn zài zūn de zhōu wéi fēn bié xiàng zhe tiāo lóng àn zhào dōng
 樽，在樽的周围分别镶着8条龙，按照东、
 nán xī běi dōng nán dōng běi xī nán xī běi gè fāng xiàng
 南、西、北、东南、东北、西南、西北8个方向
 pái liè měi tiáo lóng zuǐ lǐ gè xián zhe yì kē tóng qiú rú guo nǎ
 排列，每条龙嘴里各衔着一颗铜球。如果哪
 gè fāng xiàng fā shēng le dì zhèn chuán lái zhèn bō nǎ gè fāng
 个方向发生了地震，传来震波，哪个方
 xiàng de lóng zuǐ lǐ de tóng qiú jiù huì gǔn luò xià lái yǒu yí cì
 向的龙嘴里的铜球就会滚落下来。有一次，
 dì dòng yí shàng de lóng tǔ chū tóng qiú rán ér rén men bìng méi yǒu
 地动仪上的龙吐出铜球，然而人们并没有
 gǎn jué dào dì zhèn yǐ wéi zhāng héng zhì zào de yí qì bù kě xìn
 感觉到地震，以为张衡制造的仪器不可信。
 jǐ tiān hòu xìn shǐ lái bào dì zhèn fā shēng zài gān nán yǔ tǔ
 几天后，信使来报，地震发生在甘南，与吐
 chū tóng qiú de lóng suǒ zhǐ de fāng xiàng xiāng hé zhè shí dà jiā cái
 出铜球的龙所指的方向相合。这时大家才
 duì zhè ge yí qì de shén qí miào yòng jiāo kǒu chēng zàn dāng shí
 对这个仪器的神奇妙用交口称赞。当时，
 zhāng héng de dì dòng yí bǐ ōu zhōu rén de tóng lèi yí qì zǎo le
 张衡的地动仪比欧洲人的同类仪器早了
 duō nián
 1700多年。





李四光

名人简介

李四光(1889—1971),中国地质学家,湖北黄冈人。李四光的理论与实践彻底打碎了所谓的“中国贫油论”。他晚年致力研究的地震地质和地热能源也都与国计民生有很大关系。他是一位做出了特殊贡献的爱国科学家,他的功绩必将为人民永远铭记。



名言

真理,哪怕只见到一线,我们也不能让它的光辉变得暗淡。

我是炎黄子孙,理所当然地要把所学到的知识,全部献给我亲爱的祖国。



故事

李四光小时候的那个年代,生产技术很落后,人们吃的米不是用机器来去皮,而是要全靠人力。一家人吃的米全靠母亲一个人来踩踏板来舂,每当听到“咚、咚、咚”



de shēng yīn lǐ sì guāng jiù zhī dào shì mǔ qīn yòu zài chōng mǐ
的声音，李四光就知道是母亲又在舂米
le tā biàn fàng xià shū běn pǎo qù duì mǔ qīn shuō wǒ yě
了，他便放下书本跑去对母亲说：“我也
lái kě shì tā lì qì xiǎo cǎi jǐ xià jiù cǎi bù dòng le zhǐ
来！”可是，他力气小，踩几下就踩不动了，只
néng yòu ràng mǔ qīn lái cǎi kàn zhe mǔ qīn lèi de hàn liú mǎn miàn
能又让母亲来踩。看着母亲累得汗流满面，
kě shì zì jǐ yòu bāng bù le máng lǐ sì guāng hěn xīn téng yòu hěn
可是自己又帮不了忙，李四光很心疼又很
zhāo jí bù zhī rú hé shì hǎo
着急，不知如何是好。

yī tiān tā cóng wài miàn zhǎo lái le shéng zǐ bāng zài le shí
一天，他从外面找来了绳子，绑在了石
chǔ de lìng yī tóu dāng wǎng xià cǎi tà bǎn shí yě yòng lì lā
杵的另一头，当往下踩踏板时，也用力拉
shéng zǐ zhè yàng shí chǔ jiù dòng qiǎi lái le ér qiě bǐ yǐ qián
绳子，这样石杵就动起来了，而且比以前
shèng lì duō le mǔ qīn kàn zhe zài tà bǎn shàng de xiàng ge xiǎo dà
省力多了。母亲看着在踏板上的像个大小
rén de ér zǐ yòu shì huān xī yòu shì xīn téng zhè zhǒng ài dòng nǎo
人的儿子又是欢喜又是心疼。这种爱动脑
jīn xǐ huān sī kǎo de xí guān bàn suí le lǐ sì guāng yì shēng
筋、喜欢思考的习惯伴随了李四光一生，
tā yǐ hòu de rèn hé yí xiàng fā xiàn yǔ chéng gōng dōu lí bù kāi
他以后的任何一项发现与成功，都离不开
zhè yàng de hǎo xí guān
这样的好习惯。

50 nián qián zhōng guó zhè yàng yí gè yàng yàng dà guó bèi guó
50年前，中国这样一个泱泱大国被国
wài gōng rén wéi pín yóu guó dàn lǐ sì guāng shǐ zhōng rèn wéi
外公认为：“贫油国”。但李四光始终认为
zài zhōng guó zhè yàng liáo kuǎo de tǔ dì shàng bù huì zhǎo bù dào shí
在中国这样辽阔的土地上不会找不到石