

lisiguang

李四光



李四光

李 四 光

根据张暖忻等原著《沧桑大地》
于秀溪改编 黄云松绘

人民美術出版社出版

李 四 光

原著者：张 暖 忻 等 出版者：人民美术出版社
改编者：于 秀 溪 北京北总布胡同32号
绘 者：黄 云 松 发行者：新华书店北京发行
封面绘者：潘 鸿 海 印刷者：中国铁道出版社印刷

1980年9月第1版第1次印刷 印数：1—55,000

开本：787×1092毫米1/60 印张：3

统一书号：8027·7500 定价：0.22元

内 容 说 明

李四光（1889—1971年）是我国著名的地质学家。他创建的地质力学，第一次把运动、把辩证法带进了地质学。我国第二个五年计划期间建设起来的大庆油田，就是根据他独创的石油地质理论进行勘探而发现的。李四光一生为中国地质科学的发展，做出了卓越的贡献。

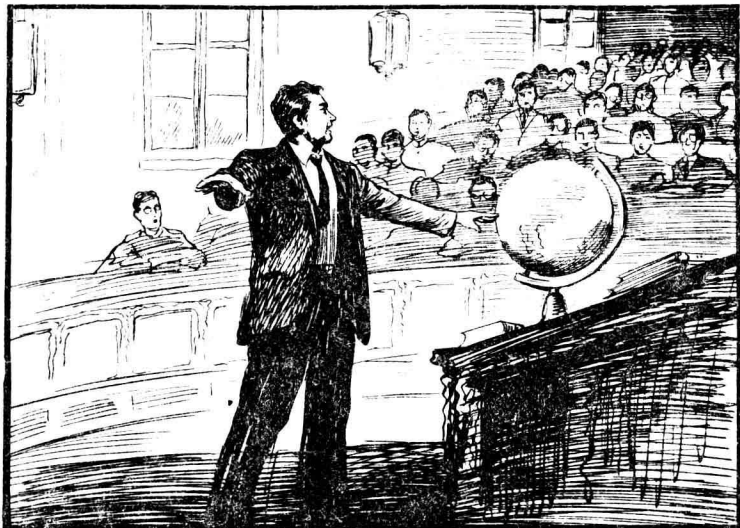
在坎坷曲折的科学道路上，李四光向往光明，追求真理，勇于探索，顽强战斗。在艰难困苦中，他既敢于藐视外国权威学者的嘲讽，又不被国民党的高官厚禄所诱惑，表现出科学家的高尚品格和情操。他将毕生精力献给了祖国的科学事业，受到人民的敬仰和赞颂。



1 一九二〇年秋，在英国伯明翰大学获得硕士学位的李四光，谢绝外国人的高薪聘请，怀着科学救国的理想，毅然回到灾难深重的祖国。



2 当时军阀混战给人民带来深重灾难。坐在火车上的李四光，望着窗外的凄惨景象，感到无限伤感和忧虑。



3 李四光意识到中国近百年来在科学方面的落后。当他到北京大学理学院地质系任教时，就热情勉励学生们要继承和发扬中华民族科学文化的优秀传统。



4 千里之行，始于足下。实现美好的理想，必须从脚踏实地的行动开始。李四光带领他的学生，足迹踏遍崇山峻岭，用地质锤探索着万里山川的奥秘。



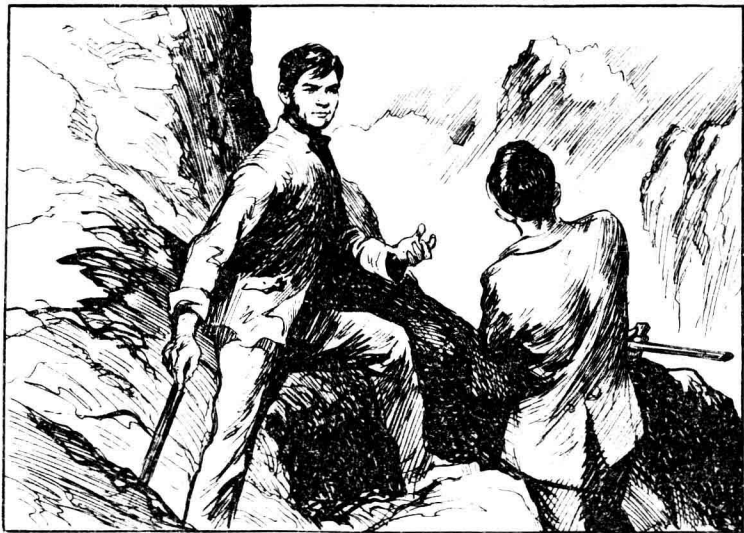
5 他们翻山越岭，把热爱祖国的满腔豪情，投注到这冰冷的深谷幽涧、高崖陡壁……



6 李四光发现一块带棱角的光面岩石，他告诉同学们：这可能是冰川沉积物，它说明在第四纪时这里有过冰川。



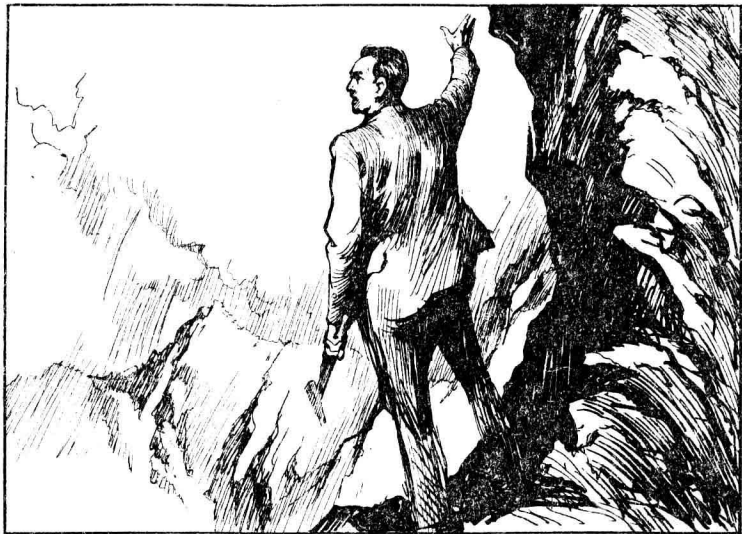
7 有个叫陈亚宗的同学，迷信洋人的说法，认定中国晚近地质时代根本没有冰川。他对李先生的见解提出责难。



8 吴焕明同学平时就厌恶陈亚宗数典忘祖的思想，这会儿见他对李先生很不尊重，就把陈亚宗狠狠地批评了一顿。



9 这时，李四光又敲下一块石头，交给他的得意学生郑森。吴焕明急忙用水冲掉石头上的泥土。李四光经过仔细观察，欣然断定这是一块典型的冰川擦痕石。



10 李四光觉得这个发现太重要了！他对同学们说：“半个世纪以来，许多外国地质学家到中国考察过，他们都断定中国在第四纪没有冰川。今天，这个结论被我们推翻了！”



11 李四光接着说：“大约一百万年前，我们面前这些地方，以及地球上大部分地区，都是一片冰雪的世界。”



12 不会说话的石头，可以成为科学证据。李四光捧起这块擦痕石，驳斥了西方地质学家的偏见与谬误；指出第四纪冰川是研究地球发展史的一件大事。