

<<中国黄河调查>>

图书基本信息

书名：<<中国黄河调查>>

13位ISBN编号：9787216044073

10位ISBN编号：721604407X

出版时间：2006年1月

出版时间：湖北人民出版社

作者：张华侨

页数：348

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国黄河调查>>

内容概要

《中国黄河调查》面对黄河的水患灾难、资源枯竭、环境污染、沙化袭击、企业倒闭、城市衰退、教育落后、工人失业、农民贫困、经济受阻等问题，以大量的实证调查资料对黄河文明如何从危机走向繁荣进行了探究。

<<中国黄河调查>>

书籍目录

第一章 母亲河发出的“SOS”第二章 荒漠正在逼近河西走廊第三章 增长咒语中的掠夺开采第四章 垄断造就的虚弱工业第五章 告别国有身份的时代第六章 来自黄土地的渴望第七章 党家村的村民自治保卫战第八章 古老乡村的沉重第九章 渭河何时告别洪灾和污染第十章 三门峡留下的遗憾第十一章 何时接受资本文明的洗礼第十二章 私营石油公司为何梦破第十三章 掩盖在煤炭中的利润流失第十四章 晋商为何没落第十五章 一个市长经营城市的秘密武器第十六章 何处寻找古城的辉煌第十七章 越过周期性灾害的演变第十八章 文明何时走出危困后记

章节摘录

原始耕种阻挡不住倒退为维护农民的利益，中央出台了一系列的政策。但这些政策在农村推行时却遇到了来自乡镇官员阶层的阻力。裴李岗是新郑市新村镇一个出土了原始的农具，被有关文物专家夸耀为有着8000多年农业文明遗址的乡村。

村支书王现增说，村里有920口人，拥有土地1300亩，人均只有1-3亩，人均占有土地资源非常紧张。小麦亩产只有600斤，每斤卖0.6元一亩也不过360元，除去200元的成本已所剩无几。由于是半山区的沙地，容易干旱，每半月要浇灌一次水。灌溉用水取的是地下水，打一口井最低得8万元。他家种了7亩地，一年毛收入4000多元，除去各种开支后收入只有1000多元。一个孩子上中学一年得1500元。由于他是村支书一年有3000多元的工资，再加上家里给人加工服装，一年共有5000多元收入，可一家人全年的生活开支得3000多元。干一年下来他家几乎没有什么收入，也就是说，靠种地他不可能走向富裕。他说，上级官员总是乐观地说农民收入在增加，可他村里农民有存款的很少。人均收入不过2000元，有些困难户还需要救济，村里农民只得靠打工维持家庭的开支。虽然新郑市与裴李岗相距只有10多公里，但大部分靠种地的村民没有资本到城里去做一些生意。城市对农民几乎没有什么影响，农民也分享不了城市经济增长的利益。费改税之前，农民平均每个人承担150多元。过高的费用使农民与村官员产生了矛盾，他们的关系变得很紧张。那时村官员有8人，费改税后降到了4个，每人承担70多元。

税是按每亩的产量来定的，而这个产量又是20世纪50年代的产量。裴李岗村要承担的农业税上级下达的是6万元，乡镇将这个数量下达给村，村支书等官员又把这个税分派到每个农民头上。镇返回给村2万多元用于村开支。书记希望免征这笔税，因为农民交了税以后已经没有什么钱用于生活开支，更不可能有钱搞村公共建设。村里除各组之间没有公路相通更没有一条完善的公路通向新郑市。要修一条通向新郑的公里需要几十万元，这是靠种地维持生活的村民难以承担的，更何况村里至今还负债15万元，这笔债务是上世纪80年代欠下的。他说自己欠债就达1万多元，主要是因为上级曾经要求农民搞种植结构调整。新村镇给裴李岗村下达种植葡萄的面积是300亩，压力之下书记只好带头去买葡萄苗。风险太大就压缩了种植面积，村里只搞了40亩，每亩需投入1500元。结果因气候不适应，农民不但没有赚到钱反而亏损。后来新郑烟草局又让农民将土地出让给一个烟草公司种烟草。村民当初极不情愿，可新郑官员们说农田种植调整能给农民带来更多收入，而作为书记他也不想种烟草。如果一旦投入进去没有收获，村民的负债不知什么时候才能还清，为服从上级的指示书记只得将土地出让给公司种烟草。村民还给种烟草的公司干活浇水，而老板最后不见踪影，村民为此遭到损失。

编辑推荐

作为中华民族和人类文明发源地，我们的母亲河黄河如今怎么样了？

作者从青海草原，沿黄河走到青岛，历时一年多，行程15000多公里，对黄河沿岸的自然面貌、生产现状、人民经济生存及精神生存状况等作了大量调查。

作者有感而言：“相对于东南沿海，黄河沿岸无论在经济领域，还是在文化领域，还是沿岸居民的思想观念等等，明显落后了。

他们需要而且希望改变现状，但是如何使自我改变的愿望付诸实现，这需要社会各界的关注……”

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>