

区包括青海省经济的发展都会带来很好的前景。第二条优势是资源优势、矿产优势。1995年青海省提出开发柴达木资源，我也参加过几次向委内和国务院领导汇报的会议，省对经济发展的思路是非常明确的。第三条优势是农牧业资源优势。全省 480 万人口，70 万平方公里的国土面积，草场面积很广阔，是全国五大牧区之一，但难点是草场质量太差，需要增加投入进行改造。我觉得对这三大资源优势要进行统筹规划，综合治理，立足当前，着手长远。当前的问题不解决，长远就很难发展。然后是加大投入、重点开发，形成一些骨干项目。比如水能资源开发项目，邹家华副总理几次召集会议，提出对黄河上游进行滚动梯级开发，而且国家电力公司也在研究部署这个问题。如果这些机制能得到落实，大家提出的让水换电的想法也就能得到落实。在矿业资源开发上，国家对青海的钾肥工程和草场建设方面给了很大支持，但是我觉得中西部经济发展问题，还要靠我们自己主动地去争取。在融资方面按现有的渠道，有些是可以争取的。比如水能资源开发还要找国家有关部门，可以争取若干骨干项目；资源开发、矿产资源的开发也可以找主管部门，特别是牧业的开发和农业部联系，因为青海的县和人口并不是很多，把牧业发展起来，然后形成加工拳头产品，从基础产业做起带动整个经济的发展，这是非常有好处的。如果没有这几条突破，后续的开发难度很大。

第二点，关于生态工程建设问题。1994 年国务院当时的几位主要领导人曾经明确指示国家计委农经司负责编制这个规划，去年 8 月，总书记和总理对西北地区的荒漠化治理问题和生态建设问题专门作了指示而且明确指示再造一个山川秀美的西北地区。国家计委又紧罗密鼓的提出了这个规划。总之，经济的发展，生态的建设，抓住这两条主线后，青海国土资源的优势就是明天的经济优势。

## 解决黄河断流问题要标本兼治

陈述彭

（中科院院士，地理所研究员）

人代会期间，我看到青海代表就江河源头生态保护和水土流失治理问题提出提案，令我非常感动。省领导在繁忙之中还专门抽出时间听我们专业人员的意见，表明青海省对江河源头生态保护治理工作非常重视。我完全同意刚才省长讲的意见，解决黄河断流问题，就是要标本兼治，严格讲这是一个可持续发展的概念，既要解决当前问题，还要兼顾长远发展，对水资源的分配中央早有政策，为什么出现黄河断流这样的问题？记得 70 年代末科学大会之后，我们科学院的地理学部第一个咨询报告，就提出黄河流域要加强统筹规划，统一领导，兼顾上中下游，把水和沙都要看做资源，但没有引起人们的重视。后来大家既抢水又抢沙，结果中下游没有水。最近几年我一直在黄河三角洲工作，这个地区就象断了奶的小孩一样，一天到晚哭哭涕涕，山东省用水也非常紧张，公开提出山东不能没有黄河，黄河不能离开山东。青海来抓江河上源的治理决不是从本身的利益出发的（白省长插话：青海省在源头地区的老百姓不到 1 万人，生态环境再恶化丝毫不影响这 1 万人的生活；水再

少,青海省的水不少,够青海用。但我们觉得生活工作在这个地方,一般人不容易上去,不知道源头生态退化的严重程度,我们有责任有义务呼吁这件事情)。现在我们的生态环境如果不考虑全球变化所带来的影响,从局部去解决问题,是不太容易的,这是第一点。

第二、江河水源不仅影响到国内长江、黄河流域的开发,事实上也影响东南亚各国的国际河流的开发。大家都知道,雅砻江、怒江、澜沧江这几条河下游都在国外,澜沧江的开发对中国来讲没有什么非议的地方,但是与东南亚五国有利害关系,很多国家都不敢来投资。所以,我们自己搞好江河源上游的生态和水源保护,是对全国做出贡献,也是对全世界和东南亚发展做出贡献。

从科学意义上讲,江河源一直是列祖列宗关心的问题。为了搞清源头的情况和规律,从明朝的徐霞客到近代的科学家进行了几百年前赴后继的探索,近些年来,黄委会和青海省都做了大量的工作。现在可以说,源头地区的情况越来越清楚了。从生态和可持续发展讲,要保护好这个地区的沼泽、草场。在青海境内,这里的草场相对较好,蒸发量也相对少,可足以保护这里的草场。西线调水属远距离调水,是把西南的水调到西北。国内其它调水都是调剂调水。江河源区是进藏的重要通道,目前已通公路和管道,进藏铁路线方案虽未定,但也有一个较好的方案。从进藏通道这个意义上讲,对这个地区要加以保护,这个地区珍稀动植物丰富,对于维护国防安全,防止水源污染,防止地方病和细菌污染,保持水源清洁非常重要。青海省勇于挑起保护江河源地区生态环境和建设的重担非常有意义。

第三、支持国家计委关于生态环境治理规划中对西北的意见,要加大力度,给予倾斜。