

法应以植树造林等增加植被的措施为主,工程措施为辅。

3.2 开源节流,重在节水

黄河的地理位置和大气降水条件决定了它的水资源偏少,开源对于黄河自身来说已经没有意义,只能借助于西线南水北调工程,增加黄河上游水量。但该工程还有许多科学技术问题尚待解决,并非十年八年能够实现。而黄河断流如果任其继续恶化,则变成内陆河却可能也就是十年八年的事。所以说,解决黄河水资源的供需矛盾,重点在节水。黄河用水大户是农业,因而节水重点在农业。黄河流域要重点发展节水型农业,只要是节约用水的方法,都可以在经济合理原则下加以选用。在城市近郊,农业效益好的地方可以采用一些高新技术;在农村,农业效益差的地方可以采用一些省钱的土办法。总之一句话,穷的地方、富的地方都要节水,在节水上不拘一柢,八仙过海,各显其能,重在结合实际,突出节水效益。

3.3 不要再打“黄河水”的主意

如前所述,黄河可利用水量已经基本占用完。以后经济增长和城市发展所需要的水量主要应该向农业要水,以发展节水农业来保证城市工业用水和居民生活用水增长的需要,不要再打黄河水的主意,不要再在黄河身上做文章。更明确地说,就是再也不要再在黄河上兴建任何水利工程,包括梯级电站和枢纽工程。把计划用于工程的财力、物力、人力转移到节水上来,可以事半功倍。

———— * ————— * ————— * —————

* 简讯 *

“周光召星”命名大会暨蔡冠深行星科学奖励基金成立

本刊讯 “周光召星”命名大会暨蔡冠深行星科学奖励基金成立仪式,3月30日在南京举行。由中国科学院紫金山天文台发现的、国际编号为3462号小行星,最近经国际小行星中心和国际小行星命名委员会审议批准,正式命名为“周光召星”。从此,满载中国科学家荣誉的“周光召星”,将遨游太空,与日月同辉。

青年实业家蔡冠深先生是香港新华集团总裁。近十多年来,他在全国各地捐资于教育、科技、文化、体育及社会福利事业的金额已逾1亿港元。最近他又捐资100万元人民币,在紫金山天文台设立“蔡冠深行星科学奖励基金”,支持我国天文科学事业的发展。

(益鸣)