

热议

# 洪涝之后,需要建立一种新的“湖泊观”

摘要 | 围湖造田、填湖造房,这些看似增加财富的做法,实际上打破了自然在防洪、绿化、净化方面的系统化功能,最终洪水一来,造成生灵涂炭。

□南论

连日来,创纪录的强降雨,加之江河湖库水位暴涨,导致湖北武汉城区百余处遭水淹。在江西、安徽和江苏各地,强降雨带来的洪涝灾害凶猛,抗洪压力同样巨大。

7月6日,武汉市水务局表示,武汉遭遇内涝有地势低、暴雨频发、排水系统建设标准偏低等原因。之后,包括新华社在内的媒体纷纷指出,武汉60年近90处湖泊消失,该因素对于造成本次洪灾规模巨大的影响不容忽视。另据《财经》杂志的记者调查发现,此次洪峰经过武汉时,全市排水主要靠泵提水排入长江。换言之,现有湖面都在长江水平面以下,根本无力承担吸纳洪水的功能。

武汉湖泊的消失历程,几乎与武汉城市发展的进程紧密对应。新华社记者通过与谷歌的历史地图作对比,揭示了武汉在过去60年向湖泊争夺空间、争夺资源,围湖造田、填

湖建城、拦湖养殖的历程。例如,沙湖曾是武汉市仅次于东湖的第二大“城中湖”。但近年来,先是在2000年,兴建友谊大道填占部分沙湖,随后,伴随着房地产开发的热潮,小区和办公楼进一步将沙湖蚕食一半。东湖、沙湖都是武汉知名大湖,动辄填掉还是会引发争议,而更为糟糕的是,更多的无名小湖泊早已在默默无闻中消失。

当然,对于湖泊调节洪水的功能不应过分夸大,湖泊的存在并不是天然为了应对洪水的袭来,而是一种生态发展的自然需求。对于创纪录的降雨量,无论是湖泊的蓄洪能力,还是下水道的收集、排放能力,都可能有一定的极端时期无法应对。这也意味着,生活在江河之畔的居民,洪灾是不可避免的。

类似于人工水利工程在蓄洪方面的功能,保留湖泊的目的并不尽在于此。北京大学建筑与景观设计学院院长俞孔坚曾严厉批

评道:“现在的水利工程都是把水加快,恨不得一夜之间全部把洪水排干,所以它设计的断面都是直的,或者梯形的,叫三面光技术,河道里不准种树,不准种灌木。”这样的设计,对待洪水的态度首先是负面的。因为中国600多个城市中,超过400个属于缺水城市。由于这些与生态规律相左的水利工程的存在,往往形成暴雨之后希望洪水尽快排走,干旱之时又疲于引水入城。

依照俞孔坚的看法:“对待自然的水系统、自然的河道、自然的湿地系统,我们要做最小的干预。有了自然存在,我们就要善待它,最小的干预,还我江河自然的美。”这是因为,自然的生态系统包括湖泊、河道、湿地、浅滩,水流经过时会慢下来,自然系统把水留下来,这是防洪蓄水功能;再者,水流经过自然植被,让植物吸收到水里的营养,这是绿化功能;最后,水在植被中自然缓慢流动,本身也是一种净化过程。所以,生态系统的自然过

滤,既起到了拦截蓄洪功能,又起到了绿化植被和净化地表水的作用。防洪、绿化、净化三大难题,以一种系统化的方式解决了。

俞孔坚的见解未必全然正确,但他提出的对待洪水的看法,值得主导治水的政府、热衷呼吁的媒体和深受洪水之害的民众深思。洪水是不可能完全避免的,这是自然规律的体现;但连续发生洪涝灾害,这不仅仅是自然层面的问题,更是我们的城市规划缺乏对自然规律的重视,最终导致洪灾的升级和加剧。

正视洪水现象,也需要我们调整对湖泊的看法。围湖造田、填湖造房,这些看似增加财富的做法,实际上打破了自然在防洪、绿化、净化方面的系统化功能,最终洪水一来,造成生灵涂炭。从洪水观到湖泊观,再到整个生态观,“科学发展观”和“生态文明”的提出,让我们看到调整正在进行中,也让我们期待改变就在不远处。

漫活



## 雷声大雨点小

保护农用地不被侵占是国土资源管理部门的使命。然而,在广东省阳江市,一宗数万平方米农用地在被非法征用过程中,8年来当地国土部门连下4道土地行政处罚决定书,非法征地行为并未得到阻止,相反占地面积却越来越大。

记者调查发现,面对行政处罚,当事人一边认罚一边继续违法,当地国土部门却一直按每平方米1元钱予以罚款。新华社发

观察

## 高校收费要多讲“穷人教育学”

摘要 | 若不能秉持“穷人教育学”的思维,坚持高等教育人民办,办好教育为人民的原则,那么高校涨学费则会被利益所侵蚀,被市场所左右。

□堂吉伟德

为期5年的高校学费“限涨令”2013年到期后,各地高校涨价几乎已无可避免。被长期压制的高校学费,有合理性的上涨也在情理之中。不过,涨与不涨是一回事,如何涨和涨多少又是另一回事。公办高校为全民所共有,如同景区收费一样,如果没有一个取向性的问题,加上有着严格的程序性把关,那么涨价过程可能会变调,而涨价的结果也会让人大失所望。

在教育负担居高不下的大背景下,过高的收费会让读书的意愿下降。更重要的是,高等教育可以产业化,但绝对不能商业化。公办学校囿于自身的特殊性,如同公办医院一样,如何坚守“姓公的本色”,同样是高校涨学费议题必须考虑的问题,也是外界关注的原因所在。若不能秉持“穷人教育学”的思维,坚持高等教育人民办,办好教育为人民的原则,那么高校涨学费则会被利益所侵蚀,被市场所左右。

合理而科学的涨价,必须兼顾各方的利益诉求,合理分配各方的负担,比如政府投入、自我筹集和向学生收取,应各占多少比例。还比如在涨价的程序上,如何更好实现公平正义的原则,就必须倾听各方的意见,并切实履行好听证等程序;还比如在涨价的标准上,能否制定一个科学化的递增比例,而不是一限就死,然后一放就乱,没有一个参照物价上涨、居民收入等各种因素的涨价机制。当然最重要的是,如何在高校学费上涨之时,体现出“穷人教育学”的信仰与理念,是当前最亟待解决的课题。

诺贝尔经济学奖获得者西奥多·舒尔茨1979年提出了“穷人经济学”的理论。他认为,懂得穷人的经济学,就懂得了经济学中许多重要的原理。如何懂得?就是要将一切发展的出发点和落脚点都放在绝大多数人的身上,让弱势群体也有机会享受有尊严的生活。高校招生之中,有相当比例的是贫困学生,还需要靠助学贷款才能上学。还有许多是低收入家庭的孩子,学费作为刚性支出已影响到其家庭的正常支付能力。他们的利益诉求和现实情况,必须作为学费上涨之时优先考虑的因素。

当然更重要的是,教育部等部门2015年联合印发的《关于2015年规范教育收费治理教育乱收费工作的实施意见》,再次强调“高校学费标准应严格按照不高于生均培养成本25%核定”。在很多高校收费已逼近和达到这一临界值之时,涨学费已没有多大的弹性空间。如此情况下,若没有“穷人教育学”下的教育情怀,既无以感动各社会机构获得更多的捐款,也无以激发自我做好开源节流的努力,弥补办学亏空或者成本不足,就只能在涨价一条道上走到底。

哈佛大学是累计接受社会捐赠最多的大学。截至2015年,哈佛大学接受捐赠总额大约为364亿美元,我国高校累计的社会捐赠还不如一个哈佛大学多,一些国内的机构宁愿把钱捐给国外的知名大学,也不向国内的高校捐赠,其背后的原因值得深思。总的来说,还在于国内高校过多地注重了经济利益,既无透明的财务机制,又无令人信服的人才培养成果,更缺乏“以人为本”的人文关怀与高校内涵,涨学费则注定让人纠结不堪。

## 平顶山技师学院 无人机技术应用专业招生

技师学院高级工、技师毕业生享受全日制大专、本科毕业生同等待遇!

主要专业:工业机器人应用与维护、数控加工、机电设备安装与维修、模具制造、焊接加工、汽车维修、铁路客运服务(高铁方向)等22个专业。

“崇尚一技之长 不唯学历凭能力”

学院地址:平顶山市湛河区湛南路26号院 联系电话:0375-3930064、3930247

