

用科学方法构建犯罪控制政策体系

◎刘建宏

对任何国家而言,犯罪控制都是一个非常重要的政策问题。发达国家对解决犯罪问题形成了一套较完整的政策体系,一般包括四个层次:第一层次是理论层次;第二层次是与犯罪控制有关的法律法规;第三层次是犯罪控制机构的行政设置及其制定的各种政策;第四层次是具体的项目。在这个体系中,理论来自科学研究的结果,其他几个层次也建立在科学评估的基础上,因此,科学与犯罪控制密切相关。

科学与犯罪控制密切相关

与犯罪控制有关的科学是指经验科学。经验科学的核心是证据,经验科学就是通过对证据进行严格的分析并作出可信的结论。

在科学活动中,管理者和科学家通过提高证据的可靠性和证据分析的严格性,保证研究结论的可靠程度。正是在这些创造性的科学活动中,在过去一个世纪,犯罪学家们建立了真正科学意义上的犯罪学。

犯罪学研究者适时更新自己的专业知识非常重要,否则就可能在短时间内落后。当前,数据分析技术迅



■将数据收集、分析运用于犯罪预防项目,成为近年来犯罪预防研究的新动向。图为美国加州圣克鲁斯市警察局应用犯罪预防系统,提前在案件高发地段布置警力,将正在作案的女子逮捕归案。图片来源:NYTimes.com

速发展,各种功能强大的统计技术、统计模型日新月异,借助计算机运算的强大功能,很多过去无法实现或者需要相当长时间完成的运算任务可在瞬间完成。

数据收集、分析与犯罪控制项目相统一

近20年来,犯罪控制政策研究的新动向是把数据收集、分析与犯罪控制项目的政策制定相统一,尤其在犯罪预防项目设计和实施方面表现得十分突出。此前,从事数据收集和统计分析的专家与从事犯罪控制的实际部门缺乏有效的联系,导致科研部门和实际部门互不知晓部门以外的真实情况。

随着犯罪控制政策制定、执行、评估的科学化,原先的做法逐渐被新方法取代,从事数据搜集、统计、分析的学术专家与刑事司法部门密切合作,形成犯罪控制合力。这样,项目从开始设计直至实施的整个过程均贯穿着科学研究,并不断吸收实践经验,进一步完善项目的设计与实施。

对犯罪控制理论进行科学评估

对犯罪控制理论进行科学评估

中国非常重视犯罪控制的实际效果。从科学的角度看,中国的犯罪控制政策还有进一步完善的空间,为犯罪控制政策提供理论支持的中国犯罪学研究也有很大的提升余地。

有学者认为,中国的犯罪学理论,很多没有以经验为基础,一些研究没有经验证据,也没有对理论证据进行验证。只有通过评估,才能知晓

理论,政策是否科学。比如,中国的犯罪率在一定时期内发生变化,呈现下降趋势,不能想当然地认为是犯罪控制政策在起作用,也许是经济发展、人的素质提高等其他因素对犯罪率产生了影响。

那么,如何对犯罪控制的理论进行评估?根据Cook & Campbell(1979)和Shadish(2002)等的研究,评估研究的质量有四项标准:一是统计结论效度。统计结论效度关注的是假定因素(干预因素)与假定效果(统计结果)之间是否具有关联,对该类效度的主要威胁,来自于统计功效(正确地否定错误的虚假假设的可能性)的低下以至于无法发现效果(例如较低的样本规模),以及统计方法的不当使用。二是内部效度,即在多大程度上研究指明了原因(例如父母教育)对结果(例如越轨行为)的影响。在此,某种控制条件是充分必要的。该条件用以判断如果原因没有被施加于实验单位(如人口或地区),该单位将会发生怎样的变化。三是建构/构造效度,即对干预与结果的理论建构进行操作化定义和测量的程度。四是外部效度,即在多大程度上对结果的干预所造成的效应可以在不同条件下重现。外部效度可以更有说服力地建立在一些研究评估的系统检查和元分析中。Shadish(2002)等认为,这种效度形式的主要威胁是原因(民族类型、背景、介入因素)与结果(影响大小)相互作用的结果。例如,一个介入因素的设计目的是减少犯罪,可能对于某些人或者在某些地区起作用,对其他人或者在其他地区情况可能会不同。

(作者系西南政法大学教授、亚洲犯罪学会会长)



这本书是剑桥大学两位大师梅特兰和贝克的同名演讲集。梅特兰在1901年发表演讲,认为英格兰法的讲授塑造了英格兰法坚韧的品格,而英格兰法的讲授无疑又归功于律师公会的诵讲人和法学院的教师;这最终使得英格兰法没有像欧洲大陆法那样被罗马法取代。1984年贝克发表同名演讲,认为中世纪欧洲大陆对罗马法的继承并非如梅特兰描述的那样彻底,而英格兰法在罗马法渗透欧陆之时也并非毫厘无损。

这两篇演讲不仅对英格兰法与文艺复兴之间的关系有精到的解读,更为研究同类问题提供了有价值的研究方法。



《英格兰法与文艺复兴》
弗雷德里克·威廉·梅特兰
约翰·汉密尔顿·贝克 著
易继明 杜颖 译
北京大学出版社
2012年版

加快专门反恐立法建设

◎蔡璐

近年来,针对中国和中国公民的恐怖活动不容忽视,临时性、权宜性的措施已不适应现实需要,亟须进行专门的反恐立法

