

沙袋



■ 顾启赞

一连几日,压城之势的乌云盘踞在北京门头沟区上空,大雨如注,激荡起茫茫雾气,沉沉地压在老区天穹。阵阵风雨嘶吼而过,带来了一场灾难。极端天气引发的山洪汹涌而至,一个个沙袋垒起的堤坝,在洪水中坚守一隅安宁。

地处山脚下的门头沟区统计局办公大楼,不复往日夏雨山风的清凉,连续的暴雨让它被潮湿和闷热笼罩,氤氲的雾气仿佛密谋着什么。少顷,不远处的山间突然传来闷声的低吼,夹杂着泥沙

的洪水如猛兽般从西边奔腾而至。顷刻,洪水裹覆住办公楼前的道路,路旁的河沟刹那间充盈满溢。洪水肆无忌惮地舔舐着大楼的栅栏铁门,仿佛马上就要将大楼吞噬。眼看着洪水即将灌入院内,门头沟区统计局局长谢晓东当即带头组建一支抗洪服务小队,有人扛起沙袋、有人搬起砖块、有人拎起水桶、有人端起脸盆,义无反顾地扎进暴雨中。拎、拽、抬、抗、举……他们各自忙碌,井然有序;他们沉默不言,却配合默契,眼神交错之际,透着对彼此的鼓励。

山洪侵吞之势愈加凶猛,而此时防

汛沙袋已用完,当前的“阻隔”难以抵挡后续的洪水,看着水势上涨,马上将突破“防线”,大伙儿犯了难。正当大家发愁的时候,又有人惊呼:水马上要流入地库啦!原来刚刚洪水已从其他地方聚集涌入院内,加上骤雨不减,院内地库口前的积水已至小腿深,此刻,大家已是如同热锅上的蚂蚁般焦灼。因为地库一旦进水,不仅面临仓库物资被毁、车辆报废的险境,而且大楼电路系统、网络系统也会瘫痪,整个数据服务系统将无法运行,这将对政务工作造成严重影响。紧要关头,赵保住忽然想起来,“咱们还有一批

‘待销文件专用袋’,绿色的袋子又大又结实,可以临时充当沙袋用!”他迅速从仓库拉来袋子,拿到袋子后大家才意识到没有沙子做填充。“咱们可以用这花坛的土啊!”此刻正踩在花坛水坑里的三级调研员王荣敏喊道。多年的军队工作经历,让他总能在危急时刻找到最有效的解决办法。撑袋、挖土、填充、扎紧、运送、堆叠……

雨水打湿了衣裳,沙粒磨破了手掌,但看着牢固的“堤坝”,他们忘却了酸胀和疼痛,转身投入统计工作中,开启了新一轮汛期经济民生的调研和指标监测……

走在乡间的小路上

■ 李丹

立秋后,暑气并未消减,太阳一出,地表就升腾起一股滚烫的热浪。戴上遮阳帽,套上防晒袖,全副武装的我们来到了今天要走访的样本村——石河村。

一下车,一股热浪扑面而来。现在是上午九时。石河村的调查员玲姐一边走一边和我讲,今年新勾画的样方图很清晰,一眼就可以找到平板上对应的地块。穿过弯弯曲曲的乡间小路,跟随PDA的指引我们来到了一号样方。首先映入眼帘的是几个大池塘,对比PDA的图斑,确认好位置,以池塘为参照物,逐一确认周围地块种植的农作物。接下来就是要穿过田埂走到田的另一头。虽说是田埂,但它却是农田的一道防护墙。有的田埂上长满了小草,有些可以叫出名字,比如狗尾草、艾草,大部分却是我说不上名字的。别看这些草毫不起眼,它们的根却深深地扎进土层中,保持着田埂的稳固,让田埂经得起雨水的冲击。也有的田埂上种了大豆和玉米。我提醒玲姐说,“这种田埂上种了玉米,中间又种大豆的,虽然占的面积少,还是要按照间种的方式如实填写哦。”玲姐笑着说,“放心,我调查前已经把培训资料看了好几遍了,间种是指在一块地上,同时期按一定行数的比例间隔种植两种以上的作物。像这样两种农作物以上的要按照各自占的实际面积填写,总面积要对的上图斑的面积。”在蒸笼般的田埂上“转悠”了近一个小时,终于把一号样方里的作物一样不落“收罗进网”啦!豆大的汗珠不断地滴落,后背的衣服已经成了一幅“一半山一半水”的画。看着平板上标识的一个个数据,就像看到田里茁壮的水稻一样,心里很是踏实。

半晌,玲姐说:“走,我们去二号样方。”二号样方由于挨着居民居住点,以房子为参照物,对应地块一目了然。近年来,人们对粮食安全越来越重视,大力开展撂荒地整治工作,图斑上显示杂草的地块,说不定已经“改头换面”了。这不,眼前这一小块儿地,图斑显示是杂草,现场却成了玉米地,挺立的玉米秆开出了美丽的花,结出几个又大又嫩的玉米苞。调查就是要这样脚踏实地,才能从源头上保证基础数据的真实性。实地核验完二号样方已近午时,毒辣辣的太阳毫不留情地炙烤着大地,我们几个已经“湿透了”,平板也变得滚烫,似乎在无声地抱怨着天气的炎热。

到了正午,实地核查告一段落。此时透蓝的天空,悬着火球似的太阳,云彩好似被太阳烤化了,也消失得无影无踪。这时,出来一位嬢嬢,冲着我们喊到:“玲女子,你们又来调查啦?这么热的天,快过来吃西瓜,自己地里种的,甜得很。”说着就把切好的西瓜端了出来。面对这么热情的嬢嬢,感情难却,我们几个坐下来吃起了西瓜。甘甜清凉的西瓜瞬间赶走了炎热与疲惫!

兴调研

■ 吴维

调研风起,看盛世,驰骋神州。
聚合力,协同联动,攻坚解忧。
数海求真破浪行,勇立潮头显身手。
延“触角”,数据采集畅,效率优。
赴基层,送暖流。
察实情,知他求。
勤耕笔不辍,深挖细究。
广途纳谏寻良谋,为国献策秉千秋。
新时代,“数”说新发展,添锦绣。

香远益清 亭亭净植

史明 摄



防暑方式的变迁

■ 纪习尚

七八两月间的三伏天,是一年中最高温的日子。不过,即便是摄氏40度的高温,放在现在也没什么可怕的,只要一头扎进空调房中,就可以把热浪隔在玻璃窗外。今天,这是我们每个人都能享受到的生活方式:办公室、居所、上下班的通勤车辆中,几乎都装有空调。但你知道吗,在四十年前,这些还被看做是难以企及的奢侈享受,大多数老百姓的夏天,只能和蒲扇、电风扇,以及凉席相伴。

前几天,在单位的图书室里,发现了改革开放初期的《南京市国民经济及社会统计资料》《南京市统计年鉴》等资料。翻动着略微发黄的纸页,看着那些熟悉的夏令商品名称,一部南京居民“防暑方式变迁史”仿佛在我面

前展开。

赤日炎炎似火烧,野田禾稻半枯焦。农夫心内如汤煮,公子王孙把扇摇。在古代,夏天的防暑小妙招就是一把蒲葵叶制成的扇子,普通百姓如此,公子王孙也是如此。如果实在不想自己摇扇子,还可以花钱雇别人为你摇扇,抗战时期的重庆茶馆里,就有专门为客人扇扇子的穷苦孩童,为客人摇扇一小时,可获400文的收入。20世纪初,随着电气事业的发展,电力驱动的电风扇出现在中国,但售价昂贵,比如1913年北洋铁工厂出品的“电气风扇”,价格高达每台30元,相当于普通人半年的伙食费。所以,那时只有极少数中国家庭能够拥有它,大多数人只能“望风兴叹”。

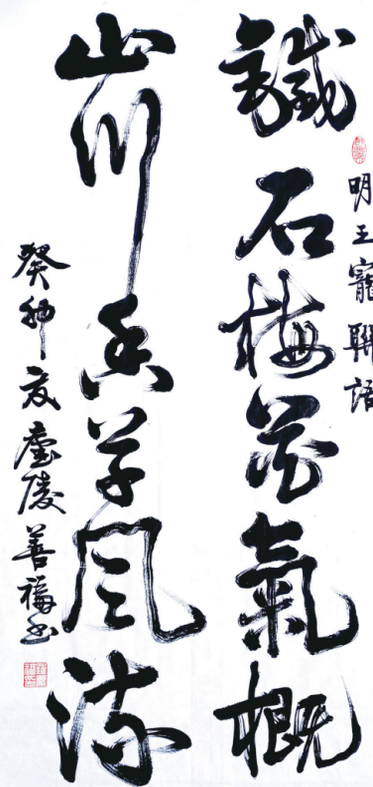
电风扇的普及,是改革开放以后的事。1983年的《南京市国民经济及社会

统计资料》显示,南京每百户职工家庭拥有电风扇88.5台,每百户农民家庭则只有7台,一部分人仍然要靠手摇扇子度过炎炎夏日。当时中国的制造业还在起步阶段,工业品的价格相对于居民收入来说比较贵。根据《江苏省物价统计资料(1950-2000)》,这时候电风扇不方便,南京市场上台落地电风扇平均为105元,超过一名职工2个多月的收入。10年后的1993年,南京每百户城市家庭电风扇拥有量达到了224.6台,农民家庭也达到134台,电风扇进入了每一个城乡家庭。

电风扇虽然能够免除人们的摇扇之苦,但在高温天气里,它吹出的风也是热的。人们盼望拥有一台能够制造凉爽空气的神奇机器——空调器。1990年代初期,随着改革开放的推进和人民收入水平的提高,空调器开始进入少部分南

京家庭。由于普及度不高,直到1996年,它才被列入统计范围,出现在统计年鉴中。这一年,南京每百户城市家庭拥有空调器36.3台,也就是说大约每三户家庭中,有一户能在三伏天里盖着空调毯入睡。阻碍另外三分之二的南京家庭拥有空调器的,还是相对高昂的价格:1996年一台壁挂式20KW空调器的价格为5512.5元,是当时一名南京城市居民11.8个月的收入。

之后,随着居民收入的快速增长,空调的普及进入了快车道,1997年,南京每百户城市家庭有空调53.3台,比上年增长46.8%;1999年,达到了67.7台;2003年,又达到120.8台,空调继电风扇之后,进入了每一个南京城市居民的家庭。空调器在南京农村的普及要稍慢一些,但在2011年完成了家庭的全覆盖。



铁石梅花气概
山间香草风流

罗善福 书