

学校周边控烟仍有隐秘的角落

“小抽屉”里藏烟 专卖“半大小子”



店里偷卖的香烟，店员原先用袋子将其遮挡

在社会各界的共同努力下，备受学生及家长关注的校园门前吸烟问题有明显好转，但记者在实际调查中发现，目前本市不少学校百米范围内仍有售烟点。

记者走访发现，校园周边除了容易监控的售烟点以外，还有很多本不该销售烟草的“小抽屉”存在。

校园周边的售烟点仍存在

2023年底，北京市控烟协会动员100名志愿者对东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山和大兴等7个区进行了新一轮控烟工作调查，并由首都医科大学公共卫生学院李星明团队进行了详细的统计分析，结果显示各区的控烟工作存在差异，其中校园周边100米是否有售烟点(含电子烟)的问题，各区工作成效差别较大。

针对这一问题，2024年1月以来，记者再次多路走访，调查学校周边的售烟情况。1月9日，记者来到了北京市第六十五中学，跨过学校东门前的北河沿大街及东黄城根南街，一家超市几乎正对着学校大门。从学校门口往东看，超市玻璃橱窗里擦得像城墙一样的各色烟盒清晰可见。超市牌匾中介绍了销售的货品，第一项就是卷烟。当日记者还走访了位于德外大街的北京第二实验小学(德胜校区)，一家售烟的超市和学校的操场就隔着一条安德路。在丰台，一些学校周边的售烟点甚至不止一个。在北京市控烟协会的官方网站上，有一张“学校周边违法售烟图”。市控烟协会在历次检查中先后发现的问题点位，都会在这张地图上标注出来。该地图显示，在此前的检查中，丰台区一学校附近100米范围内，查出三家售烟点。

“校园周边100米”该如何界定

在为期半个月的走访中，记者注意到一个现象，对比控烟志愿者统计的结果，在一些学校周边寻找售烟点时，记者调查的结果与志愿者的调查结果并不完全一致。

记者从北京市控烟协会相

关负责人处得知，目前判定售烟点是否距离学校太近的测量方式，并非是以学校边墙为起点辐射周边100米范围，而是以校园大门的中心点为起点，辐射校门周边的100米。因此，即便烟草专卖店几乎就挨着学校围墙，但如果距离校门中心点超过了100米，就难以判定违规。

北京市控烟协会会长张建枢告诉记者，目前这样的测量方式是相关各方出于多方面的考量最终拟定的办法。早在2015年，北京市疾控中心对校园周边售烟点的情况就做过一次抽样调查，当时涉及398所学校，从而得到了一个基数。此后历年各部门的相关问题调查都沿用了这一测量办法，以便于数据比对。

按照这一测量方法，不少学校周边的售烟点似乎处于“灰色地带”，比如售烟点与北京第二实验小学(德胜校区)虽然仅南北一街之隔，但学校的大门是向东开的，这样两者的距离就“拉大”了。如此判定的方式是否有弊端？一些售烟点虽然在校门百米外，但仍离学校很近，是学生常去的场所，这些售烟点该怎么管？再比如，部分学校不止一个校门，该依照哪个校门测量？如果校门位置出现变更，难道一条街的商业机构也要跟着校门调整吗？

张建枢坦言，近年来对于“校园周边100米”的判定办法，“控烟界”和“售烟界”一直存在争议，甚至可以说是一直在博弈。究竟是直线距离100米还是步行距离100米？要不要把这条要求从距离改成从学校目力所及之处……这些问题都有人提出来过。为了保护未成年人不受烟草危害，相关法规也会根据实际情况不断完善。“归根到底，控制售烟点与校园距离并不是保障未成年人不受烟草危害的唯一手段，在《北京市控制吸烟条例》中，明确禁止烟草制品销售者向未成年人出售烟草制品，这才是核心。”

卖烟“小抽屉”藏在暗处

那么，售烟点能否守好不向未成年人卖烟的“闸门”呢？走访本市多家超市记者发现，控烟工作是基本到位的，即便提供自助结账服务，烟草制品

也都被放在锁闭的玻璃柜里，柜子上还贴有不向未成年人售烟的提示，想买烟还是得先过售货员这道关。但随着调查的深入，记者发现漏洞仍然存在。

梳理历年控烟方面的数据，记者发现，以北京市疾控中心等单位发布的第三次全市青少年烟草流行监测结果为例，在烟草制品获得情况调查数据中，2021年本市中学生因年龄小买烟被拒的比例为28.7%，其中初中生为47.5%，而高中生被拒仅有18.3%。记者向很多售烟点及学校老师了解情况，找到了数据差异的原因。

“‘半大小子’是最难管的。”一些商家坦言，知道不能向未成年人售烟的规定，可要是十六七岁的孩子来买烟，如果没穿校服，再留点小胡子，判断其是否成年比较困难。“有时候真忙，哪有时间核实年龄，后面结账的人排着呢。”

一位中学教师向记者说起了2022年的亲身经历。当时他正教高三毕业班，在校门口发现班上一名男生有吸烟行为。学生辩解称，烟是从父亲那儿拿的，但联系到学生家长得知，学生的父母均无吸烟习惯。随后了解到孩子不说实话的原因，是怕学校周边“隐藏”的售烟点被举报，以后没地方买烟了。“后来不经意之间我发现学校周围有个书报摊，不光卖书报杂志，也卖饮料食品，我就去问有烟么，结果商家从书报摊底下拉出来一个小抽屉，里头全是烟。我这才知道，这样的‘小抽屉’很难被监管到。”

根据这位老师提供的线索，记者展开了新一轮摸排，结果发现他提到的“小抽屉”确实普遍存在，其中书报摊、早餐车、菜站的“小抽屉”是最多的。这些售烟点藏在暗处，不向未成年人售烟的意识当然无从谈起。

在丰台区东铁匠营第二小学百米范围内有一家蔬菜水果超市，这里售卖的商品从明面上看并不包括香烟。“您这儿有烟么？”来购物的人群中有人发问。跟随店主来到水果货架的后方，记者看到这里“别有洞天”。原来，货架底部除了支架外还有不少中空的部分，店主掀开遮挡货架的布帘，从底下拉出了“小抽屉”，里面装满了各式各样的香烟。

据《北京日报》

35岁双双当上博士生导师

清华双胞胎姐妹归国任教



马冬玲、马冬昕两姐妹

近日，“清华特奖双胞胎姐妹归国任教”的话题登上微博热搜。

据《中国妇女报》报道，她们曾经是清华“双胞胎姐妹花”，以一张“最牛学习计划表”火遍全网，一起斩获清华本科生特等奖学金。

如今，她们学成归国，从青年学子成长为青年学者，双双任教高校。姐姐马冬玲现在是大连理工大学教授、博士生导师。妹妹马冬昕现在是清华大学副教授、博士生导师。

时间管理严格 姐妹俩“出圈”

据清华大学介绍，毕业于清华大学精密仪器系的马冬玲，是大连理工大学教授、博士生导师。

毕业于清华大学化学系的马冬昕是清华大学副教授、博士生导师。

2011年，清华本科特等奖学金的答辩会上，一张“最牛学习计划表”火遍全网。

马冬玲、马冬昕的时间计划表、严格的时间管理记录了清华学子脚踏实地的成长，也让这张计划表的所有者——双胞胎姐妹马冬玲、马冬昕迅速“出圈”。

5年后，化学系直博的妹妹马冬昕在清华研究生特等奖

学金的答辩会上，获得“双料特奖”。

姐妹俩在各自领域 都有突出贡献

博士毕业后，姐妹俩都选择了继续赴海外深造。

姐姐马冬玲，前往普渡大学开展博士后工作，主要从事基于单分子定位的超分辨显微成像技术，初来乍到时所涉领域是之前几乎未接触过的，因此马冬玲并不自信，“那时候与老师对话常常只以简单单词回应”，面对种种困难，她总是用这样一句话来给自己鼓励：“每天进步一点点 生命从此大不同。”

2022年，她通过直接从单分子数据构建点扩散函数模型，解决了单分子定位显微技术自发明以来始终存在的模型不准确的问题。

妹妹马冬昕，前往多伦多大学开展博士后工作，主要从事钙钛矿材料的研究，合作导师为该领域著名科学家 Edward H. Sargent 教授。马冬昕也在新的环境和新的研究领域快速成长。

2022年，她成功制备发光效率高、具有均一量子阱的钙钛矿薄膜，刷新了钙钛矿发光器件效率与寿命的世界纪录。

据每日经济新闻

重庆发现巨无霸蝌蚪

长15厘米，身体透明可见内脏



巨型蝌蚪长近15厘米

“长大后”的红点齿蟾

日前，重庆探险营的队员在探索武陵云梯大厅洞穴群时，在洞穴内的地下河中意外发现了神秘的巨型蝌蚪。

武陵云梯大厅为目前世界已知高差最大的洞穴大厅，洞底和洞顶绝对高差达330米。目前已探明其中的13公里，以及二龙洞、泉口洞、巨灵洞和寨洞4个人洞口，神秘巨型蝌蚪就发现于二龙洞中。

通过探险队提供的视频可以看到，这种蝌蚪浑身呈透明状，拥有圆圆滚滚的身体和细长的尾巴，长近15厘米，约有成人半个手掌大小，由于长时间处于黑暗的洞穴中，眼睛几乎退化，只剩下两个黑色的小点。

专家对巨型蝌蚪照片进行初步研判，认为这是国家一级保护动物红点齿蟾的幼虫型态，也叫巨无霸蝌蚪，主要分布在海拔1000米-1790米的石灰岩洞穴及周边地带，在无光环境下身体呈透明状。

红点齿蟾又名棒头鱼或透明鱼，是中国特有两栖物种，主要分布在湖北、四川、重庆等地，生活在海拔900米至2000米之间的石灰岩溶洞里，主要以水藻为食，皮肤近似透明，在2004年被列入世界自然保护联盟中极易危物种，在中国物种红色名录中被称为红色濒危物种。

据上游新闻