



城市轨道交通噪声被纳入监管

现行的环境噪声污染防治法自1997年3月1日起施行。修订草案增加了噪声污染的防治对象。比如在交通运输噪声的定义中，专门增加了城市轨道交通噪声。

中国科学院声学研究所研究员隋富生介绍，近年来，一些城市轨道交通噪声扰民问题比较突出，居民投诉较多，法律增加城市轨道交通噪声的防治，是对群众关切的回应。

隋富生表示，将城市轨道交通噪声污染防治纳入法律层面，将促进各地在地铁、高铁的建设中，更多考虑噪声污染防控，从源头上加以约束，更好应用减振降噪的技术成果，改善扰民问题。

广场舞扰民或将受到处罚

近年来，一些地方广场舞的扰民问题受到社会关注。草案提出，在街道、广场、公园等公共场所组织或者

开展娱乐、健身等活动的，应当遵守公共场所管理者有关活动区域和时段等规定，采取控制噪声的有效措施，避免干扰周围生活环境；使用音响器材的，不得干扰周围生活环境，产生过大音量的，应当遵守当地公安机关的有关规定。

对于违反法律规定，不听相关单位的劝阻、调解的，草案还提出，由地方人民政府指定的综合执法部门或者执法机构处以警告并责令改正；拒不改正的，处二百元以上五百元以下的罚款。

北京公众环境研究中心主任马军介绍，当前超过一半的噪声举报都是针对社会生活噪声，其中广场舞等公共场所的噪声扰民问题更加突出。草案对此类噪声污染提出了明确的管理部门和处罚措施，各地可以因地制宜确立规则，通过设置噪声自动监测和显示设施加强管理，及时介入劝阻和调解，解决问题。

同时，各地应鼓励通过多种方式解决问题，如有的地方用上了广场舞

耳麦，舞者能够听到，不会影响其他人。

对噪声污染加强处罚

不少人都遭遇过附近工地夜间施工扰民的问题，屡屡投诉却没有效果。草案提出了更严格的处罚规定，这种情况可能会有所改善。

草案明确，建设单位、施工单位有下列行为之一的，由工程所在地县级以上地方人民政府指定的综合执法部门责令改正，处一万元以上十万元以下的罚款：超过规定的噪声排放标准排放建筑施工噪声的；未提供证明，夜间在噪声敏感建筑物集中区域内进行产生噪声建筑施工作业的。

对工业噪声和建筑工地施工噪声违法行为，草案还规定了按日计罚等处罚手段。

中国政法大学教授王灿发表示，加大处罚力度会促使排放噪声的单位更加重视噪声对周围环境的影响。草案规定了罚款的数额范围，也让执法更有依据。

除了罚款，对排放噪声造成严重后果，被责令改正拒不执行的，草案规定，生态环境主管部门或者其他负有噪声污染防治监督管理职责的部门，可以查封、扣押排放噪声的场所、设施、设备、工具和物品。

王灿发说，对于夜间施工类的投诉，有时候对企业进行罚款处罚，难以制止夜间施工，导致周边居民意见很大。草案规定了查封扣押的强制措施，丰富了处罚手段，噪声污染防治可以达到立竿见影的效果。

减少噪声规划先行

源头防控是噪声污染防治最有效的方法之一。此次草案专门增加一章，关注噪声污染防治标准与规划。

草案提出，声环境质量标准和噪声排放标准应当定期进行评估，并根据评估结果对标准适时进行修订。

草案还提出，未达到国家声环境质量标准的设区的市、县级人民政府，应当及时编制声环境质量改善规划及实施方案，采取措施，分阶段逐步改善声环境质量或者减轻、消除噪声影响。

王灿发表示，噪声污染和规划有很大关系，规划合理了可以避免很多噪声。比如有的地方规划中公路是从居民区或居民区附近穿过，后续再怎么采取措施，噪声污染防治的难度都很大。因此，城市在建设规划中，要有一定的预见性，尽量减少噪声扰民问题。

此外，有专家提出，各地制定噪声污染防治的相关规划时，还要考虑到对生态环境、对居民财产等的影响。如自然保护区附近的噪声可能会惊扰野生动物，还有一些噪声可能会影响畜禽的生产繁殖等，需要加以重视，采取相应的防治措施。

摘自新华网

国外职业运动员如何学习？

东京奥运会已闭幕，但围绕各国参赛选手的体育热仍在持续。长年以来，网络上总流传中国运动员都是在“举国体制”下培养起来、国外远动员则是基于兴趣爱好的“业余”选手。然而实际上并非如此，不少运动员都在体育院校学习，或在家进行函授。除了非常少的一些运动员，很多顶尖运动员还是需要由学校进行分数的协调，并且背后也有国家的支持。

在本届奥运会上，帮助日本摘得奥运史上首枚乒乓球金牌的伊藤美诚就不是“业余”运动员。伊藤从小就将大部分时间用于训练和比赛，目前也仅有高中学历。她毕业的高中是位于大阪府的私立学校昇阳高中，是一所比较容易考入的学校，升入高中时也没有经历任何考试，仅提交书面材料和进行面试即可。

同样作为中国人熟知的日本乒乓球选手福原爱也不是一名“业余”运动员，她也是从很小就开始进行专业训练，就读的高中是位于青森县的青森山

田高中，也较容易考取，且以体育而知名。在本届奥运会上与伊藤美诚共同拿下乒乓球金牌的水谷隼也毕业于这所学校。高中毕业后，她进入了日本知名私立学府早稻田大学，但是以运动员的身份被特招进入体育科学专业，后来因需要参加各种比赛而不得不中途退学。

作为世界级的体育强国，俄罗斯较为注重运动员的训练和学业兼顾。如俄罗斯国立体育、文化、青年和旅游大学是该国著名的体育大学，其毕业生中有172位奥运会冠军、欧洲冠军和世界冠军。俄罗斯各大学都有自己的学生体育俱乐部，并选出最优秀的运动员，组成体育代表队，然后参加各级的体育比赛。很多俄罗斯高校愿意接受著名运动员，并在入学时为他们提供优惠条件——拥有世界冠军、欧洲或奥运会冠军身份、著名体育运动员，在进入大学时，除了参加国家统一考试外，还可获得8-10分的额外加分。

俄罗斯运动员被选为国际大赛选

手后，将集中到国家训练基地专门进行训练。而俄罗斯国家队运动员训练的资金来源主要是联邦和地区预算，以及赞助商的资金。

欧洲大学生运动员选择的热门专业有政治学、工商管理、环境科学、教育等。一些特别职业化的运动员，如网球、足球、篮球等，会通过函授学习。在招生时，顶尖运动员在体育专业上可以获得加分，但在其他无关专业上，只能获得更多“印象分”，仍须达到文化课的最低要求。欧洲大学由于修学分比较灵活，运动员边比赛边学习则比较常见。

据了解，欧洲许多大学与各国奥委会合作，提供体育奖学金，支持那些在学校就读的顶尖运动员。当然，这些学生如果代表国家队比赛，他们在国家队的训练、食宿、交通等费用由国家体育部门负责。

美国社会普遍重视体育教育，因此很多运动员都是“业余”出身。然而，他们一旦走上职业道路，也并不是所有人都能兼顾学业。美国《福布斯》杂志在奥

运会结束后曾做过一项统计，在今年东京奥运会美国代表队的626名运动员中，有75%的人正在高校读书，即为美国全国大学体育协会(NCAA)成员。学校通常会降低门槛特招，招收优秀运动员也是对学校的品牌宣传。

以美国女子体操界领军人物拜尔斯为例，她在2016年里约奥运会之前，曾被加州大学洛杉矶分校录取。但严格的体操训练日程让她无法完成学业，因此转学到美国民众大学，一所允许以全网课形式上课的福利性高校，她便可以时间灵活地学文化课并拿到学位。

据美联社介绍，与大多数国家不同的是，美国国家队没有得到政府的资金支援。不过，NCAA独特的“高校体育系统”从另一个角度为运动员提供集中强化训练，各个高校的体育队和知名教练成为层层选拔运动员的主要途径，常被比喻为美式的“举国体制”。到达一定水平后，运动员的训练费用也大多靠地方政府、奖金和赞助商。

摘自《环球时报》