

香港民间团体首次举行大型排舞展演活动献礼建党百年

据新华社香港电（记者丁梓懿、李宁）中国香港排舞运动总会日前在香港举行“庆祝中国共产党成立100周年全城联动/全城同跳”大型排舞展演活动，300多位香港各区市民以舞姿展演赞颂祖国。

在激昂明快的音乐伴奏声中，身着统一服装的排舞运动员们步伐轻快，从容舞动，先后表演了《没有共产党就没有新中国》《捍卫香港》和《舞动中国》3场排舞，赢得在场嘉宾的热烈掌声。

“很荣幸参加这样有意义的活动！”领舞之一的林木丽表示，队员们训练兴致都很高昂，尽管有“限聚令”的限制，队员们还是克服困难，分区进行四人一组的小组训练，领队学会后再逐个教队员，不到两个月的时间就完成了训练。

多位政商界人士出席了当天的展演活动。全国人大常委会委员谭耀宗表示，全国各地包括香港在内，都举行各种各样的庆祝活动。通过这些活动，我们深深认识到，国家今天能有这样和平的环境，人民能够安居乐业，各个方面取得了新的发展和成就，确实来之不易。相信在中央支持下，香港社会将更加和平，市民大众都能以理性务实态度为香港未来而打拼。

中国香港排舞运动总会主席祝清莎说，在中国共产党领导下，国家越来越富强，人民生活得到极大改善，身为中国人感到自豪和骄傲。

“这是香港首个通过排舞展演的模式，庆祝中国共产党成立100周年的庆典活动。”中国香港排舞运动总会会长罗文生表示，香港民间组织发挥体育力量，动员社区民众同乐同跳，展现新时代体育人充满活力的精神面貌。

成立于2017年的中国香港排舞运动总会为非牟利团体，负责香港地区排舞运动的推广、宣传和统筹等工作。为促进世界各国排舞运动交流，该会近年举办了多场“舞动中国—排舞联赛（香港站）”赛事。



▲ 香港市民表演节目后合影留念。
新华社记者 吴晓初摄

澳门控制烟害成效斐然

本报记者 柴逸扉

2019年，澳门15岁及以上人口的整体烟草使用率下降至11.2%，较2011年下降了33.7%；2015年至2020年，澳门卷烟的进口量从8亿支连续下降至2.7亿支……澳门特区政府卫生局日前公布的“《预防及控制吸烟制度》跟进及评估报告2018—2020”（以下简称“评估报告”）指出，当前《预防及控制吸烟制度》（以下简称“新控烟法”）执行情况理想，整体控烟政策符合世界卫生组织的要求。

澳门新控烟法于2012年开始实施，9年来，特区政府通过立法、执法、教育宣传、鼓励戒烟等多管齐下的方式，推动澳门无烟环境的建设。这正是澳门控烟取得显著成果的原因所在。



▲ 澳门禁烟告示牌。

（资料图片）

严格执法

目前实施的澳门新控烟法经多次修订，强化了预防及控制吸烟的各项制度。例如在禁烟范围方面，新控烟法规定，除机场及娱乐场所可设吸烟室外，所有室内公众场所全面禁烟，公交站及出租车停靠站10米范围内不准吸烟。在禁止吸烟地点吸电子烟同样违法。

如果有人违反规定怎么办？按照新控烟法，违法吸烟者如被查处，将面临最高1500澳门元的罚款。如果有公共场所设立不符合标准或未获许可的吸烟室，除被勒令关闭外，相关场所亦将被检控，最高可罚款20万澳门元。

为了严格落实制度，卫生局联合市政署、治安警察局和博彩监察协调局等单位持续严格执法，主要包括常规巡查、夜间特别巡查、突击巡查等方式。自2018年1月1日至2020年12月31日，相关部门共进行了719次联合行动，控烟执法人员共巡查场所85.9万间次，对违法行为的检控总数达1.33万宗。

针对公交站及出租车停靠站10米范围内不准吸烟的规定，卫生局协调市政署、交通事务局等相关部门做好界线及禁烟标志的粘贴、划定，及时填补褪色的界线，以便执法时有据可循。有关部门告诫，市民手持点着的香烟经过禁烟区亦属违法，希望烟民不要边走边吸，以免被检控。

柔性劝导

在严格执法、加大处罚的同时，卫生局通过加强宣传、柔性劝导的方式，携手社团、学校等推广无烟工作。

通过举办讲座、社区大型活动，卫生局及相关部门向业界、团体和广大市民宣传新控烟法内容。为了解各社区在控烟工作上所面对的问题，相关部门多次出席社区卫生委员会和社区服务咨询委员会的会议，深入社区听取大家对控烟工作的意见或建议。

做好控烟教育，需要从娃娃抓起。卫生局针对不同年龄段的青少年，提供难易程度不同的健康教育辅导教材。考虑到电子烟于近些年渐趋流行，除了传统烟草危害的教育外，卫生局新增了以电子烟危害为主题的讲座教材，同时将烟草营销策略内容加入烟草教育教材当中，以防他们堕入陷阱。2018年至2020年间，相关部门派员到学校为中小学生学习共举行了99场烟草教育讲座，参与学生人数超过1万人次。同时，卫生局亦资助民间社团在学校举办烟草教育讲座，2018年至2020年，控烟社团共举办烟草讲座242场，有近万名学生参加。

卫生局及相关部门还通过吸烟危害有奖问答、体内一氧化碳浓度测试、尼古丁依赖程度测试、推广免费戒烟门诊等方式，鼓励市民戒烟。

提高税率

除了运用行政手段，经济手段也是澳门有效加强控烟的重要方式。

依据相关法律规定，澳门从2015年7月14日起增加烟草产品消费税，其中卷烟的烟草税由每支0.5澳门元提升至1.5澳门元，即每包20支装的卷烟征税由2011年的澳门元10元加至30元，增幅达两倍。烟丝每公斤由澳门元200元增至600元，雪茄每公斤由澳门元1442元增至4326元。这意味着市民和游客在澳门买烟掏钱比以前更多了。此次的评估报告建议，澳门应继续调升卷烟烟草税，以进一步降低澳门人口的吸烟率。

访澳旅客从境外带入的烟草数量，也有严格限制。按照澳门法律，澳门居民及游客携带烟草产品入境时，供个人自用或消费的含烟草卷烟为19支、含烟草雪茄为1支、其他加工的烟草及烟草代替制品为25克。

与此同时，新控烟法进一步加强管制烟草制品的标签及包装，明确禁止烟草及电子烟的广告、促销及赞助。在销售烟草方面，新版控烟法禁止娱乐场所销售香烟，禁止部分销售点公开陈列烟草制品，便利店、超市、报摊等销售点只能展示烟草价格，不能使消费者从销售点外通过陈列窗看到烟草制品及电子烟。

台湾：跨年级教学陷入两难

本报记者 汪灵犀

近年来受少子化影响，台湾地区中小学学生人数大幅减少，偏远地区学校受到的冲击尤其大。全台学生数量未达50人的小学高达490所，许多班级甚至不到3个学生。为提高教学质量，台教育主管部门于2014年起推出“跨年级教学”，在学生数50人以下的偏远地区小学实施混龄编班，希望借此提高学生自主学习热情，扩展社交能力。

据台湾媒体报道，新北市兴华小学现有28名学生，其中6年级只有1个学生。学校5年前开始试验“跨年级教学”编班，让每班人数可达到约10人。“当时原本1年级有2个学生，升上2年级后，走了1个。如果不改变教学模式，继续让他1人一班，他会很孤单。没有同学互动，连体育课都

上不成。”兴华小学校长李连成说，现在在那名学生已经是6年级大哥哥，目前跟5年级学生编在同一班，会带领学弟学妹做一些事情，更有责任感。

台东县介达小学现在有40个学生，从2018学年起进行“跨年级教学”，刚开始先从体育、综合活动等非学科领域进行，之后英语、语文也跟进，现在只剩数学课未“跨年级教学”。介达小学校长朱慧清表示，“跨年级教学”不仅让班上的人数增多，而且许多成绩一般的高年级学生，因为跟较低年级全班上课，会提高自信，原本学习好的同学，也因此学会团体合作或照顾别人，校园生活更快乐。

云林县仁和小学进行“跨年级教学”后，课堂气氛更加活泼，学生们也因此提高了学习兴趣。现在仁和小学

的孩子们不但学有进益，2020学年的新生入学率也增加，显示“跨年级教学”获得社区家长认同。

“跨年级教学”的研发推动者台湾师范大学师培学院院长洪俐瑜说，课堂上除了老师授课，学生也可从同侪互动中进行学习，因此班级学生太少，不利于学习。譬如一个班级若只有2个学生，可能其中一个小学6年都是第一名、另一个则是最后一名，这对他们成长并不好。“1个班级至少要有10个学生，这样也可解决偏远地区教师人力不足的问题。”

洪俐瑜表示，“跨年级教学”与俗称的“混龄教学”不同，因为“混龄”只是纯粹把不同年级编在一班，但“跨年级教学”课程依然要按照课纲指标进行，老师仍使用原来的教材，按照班级内学生程度的不同，采用不同的教学方式，虽然一起上课，但作业、考试的难易度各有不同。

不过，“跨年级教学”虽能提升偏远地区小学的教学质量，但响应者依旧是少数。数据显示，全台目前有12个县市、40所学校参与教育主管部门指导的“跨年级教学”，若加上自行实施的学校，总数未超过100所，约占1/5。也就是说，还有约4/5的50人以下小校未进行“跨年级教学”，他们可能出现每个班级只有个位数学生的状况。

问题在于学校管理和老师教学能力是否跟得上。台湾教师工会总联合会理事长侯俊良认为，应该提供管道让老师进修“跨年级教学”能力，并将一些做得好的学校进行“典型示范”，政策才能更广泛推动。如果强制推行，效果很可能参差不齐；如果不大力推行，偏远地区孩子的就学权益又无法得到照顾。由此看来，台湾的“跨年级教学”陷入两难。



香港警队日前在黄竹坑警察学院举办“警察招募·体验日”活动，以“守护我城·搜寻传承”的信念，招募见习督察及警员，共吸引1600多人参加。参加人士透过一系列活动体验遴选程序、警察学院的训练和了解警队不同部门的工作。

香港警队的机场特警组、反恐特勤队、警犬队、铁路应变部队等在展览展示装备，并向参观者介绍其工作。现场同时设有见习督察及警员的投考工作坊、招募信息摊位，参加者可当场报名投考，即日开始初步遴选，本次活动共吸引754人投考相关职位。

上图：市民参与警队展览体验活动。

下图：学员进行入职体能测试。

中新社记者 李志华摄



▲ 云林县仁和小学举办“跨年级教学”公开课，孩子们在专心聆听老师讲课。（资料图片）

