

国际视点

让孩子们过一个安全的暑假

本报记者 牛瑞飞 姜波 杨晔 刘刚

核心阅读

假期是儿童和青少年遭遇意外伤害事件高发期。学校放假，安全教育不能“放假”。近年来，多国政府、社会、学校、家庭联手行动，织密、织牢学生安全网，营造安全、有序的活动空间，共同守护假期儿童和青少年安全。

世界卫生组织将今年世界预防溺水日的主题确定为“促请国际社会‘做件实事’预防溺水”。世卫组织指出，溺水是全球儿童和青少年意外死亡的主要原因之一，每年约有23.6万儿童和青少年不幸罹难，各国应采取切实行动，预防溺水事故。

分析人士表示，暑假期间，孩子们离开校园的规律生活，脱离老师的直接监管，安全问题不容忽视。一些国家通过动员民间人士和专业机构普及假期安全知识，划分家庭和学校责任，组织学生到交通安全教育公园进行学习实践等举措，深入浅出地引导孩子们增强自我防范和自我保护意识，安全健康地享受假日时光。

比利时—— 家庭和学校安全责任划分清晰

比利时对家庭和学校在守护儿童安全方面进行清晰的责任划分。孩子在家时，家长是第一责任人，在托管机构时，老师、教练要切实承担起责任。记者在比利时首都布鲁塞尔一家泳池采访时，泳池救护员丹姆介绍：“按照规定，不满12岁的儿童来游泳时必须有家长或教练陪同，一名家长最多看管3个孩子；对于12—16岁的孩子，如果没有家长或教练的陪伴，必须在有救生员在场的时段才能下水。”丹姆还告诉记者，暑假期间，他们加大了救生员的排班密度，确保孩子们游泳安全。

很多家长利用假期带孩子自驾出游。对此，比利时生育和儿童办公室在暑假前发布自驾游儿童安全小提示。提示十分详尽，例如，适龄儿童必须

坐在适合其身高、体重的安全座椅上；不要让孩子一个人在车里；每开车两小时要休息20分钟，让孩子下车活动、透气、等等。

比利时生育和儿童办公室还出版了24页的儿童出游绘本，给带孩子出游的家长提出了诸多建议：在行前，需要准备相关必备药品；在游乐场游玩时，建议为孩子制作一个写有联系方式的小卡片随身携带，还特别提醒父母一定不要把孩子单独留在有水池的地方。

在比利时长达两个月的暑假中，绝大多数的孩子需要参加各种托管班或夏令营。孩子参加所有社会开办的托管班之前，需要监护人填写表单，告知如果出现意外情况，希望把孩子送到哪位家庭医生或哪家医院，确保发生意外时能够第一时间得到恰当的救援。

西班牙—— 交通安全教育公园帮助学生知行合一

西班牙非常重视安全教育，尤其是儿童交通安全。在西班牙安达卢西亚自治区阿尔梅里亚省，当地政府每年夏天都会举办“享受安全暑假”系列活动，在海滨等旅游区设立多个安全教育流动站点，当地警员会担任义务讲解员，主要面向在海边度假的青少年进行道路安全教育。

安全教育流动站点还通过手工坊和游戏等方式寓教于乐，为青少年配备特殊眼镜装置，戴上后可模拟醉酒驾车的状态。这里还配有涂色卡和绘本，帮助青少年学习道路安全知识，包括路人、乘客和司机应该注意的事项。

西班牙交通总局网站专门推出针对不同年龄段学生的交通安全教育材料，供教师和家长下载并帮助学生。一些学校还组织学生去当地警察局的交通安全教育公园实地学习实践。交通安全教育公园会设立模拟交通道路和各种交通信号、标识等，帮助学生们知行合一。

在西班牙东部瓦伦西亚自治区的萨贡托，当地警察局为学校义务开设暑期交通安全教育课程，针对不同年龄段学生设计易于接受的课程，帮助学生们掌握交通安全知识，养成良好习惯。低年级学生主要通过画册和音视频素材辅助学习，高年级学生

则以问答和讲座为主，同时会加入一些酒驾危害展示，邀请交通事故受害者讲述亲身经历，让学生们引以为戒。目前，已有超过4800名学生参加了安全教育课程。

越南—— 动员民间人士和专业机构加强安全教育

每年暑假，陈氏金期都会在院子里用塑料搭起简易的泳池。这是她在越南南部同塔省兴盛乡开办的免费游泳培训班，主要向乡亲们宣传学习游泳技能的重要性。“我到每家每户动员孩子们学游泳，避免了孩子们偷偷到河里游泳发生溺水。”在她的带动下，近3800个孩子学会了游泳。

越南国内河流众多，每年近3个月的暑假是学生溺水事故高发期。在越南中部兴安省炉门市宜海坊(街道)，当地政府出资在较浅的沙滩搭建竹桥，圈定游泳培训基地，聘请水性好的渔民当教练。每天下午，孩子们都会在江边跟着教练学习游泳，掌握预防溺水的知识。

为保证学生假期安全，防止溺水事故发生，越南各省市教育和培训机构积极在学校进行安全教育。越南劳动、荣军与社会部儿童事务局还与社会组织合作发起“越南预防儿童溺水行动计划”。在今年的世界预防溺水日期间，该机构组织了“预防儿童溺水艺术展览”。通过孩子们的主题绘画作品展示，以及易于被儿童接受和参与的布展方式，吸引大量儿童和家长参加。

假期期间，越南不少学校组织学生进行防火和救援演练，包括学习使用灭火器和救援设备，模拟发生火灾、爆炸事故时进行紧急疏散等。越南教育培训部不久前发出通知，要求各幼儿园、学校增加消防安全等教育内容，将防火与扑火的常识与基本技能纳入相关课程，幼儿园、中学和大学每年至少进行1到3次模拟演练。

针对假期交通安全事故高发的情况，越南一些学校组织开展交通安全法规知识问答比赛、小品展演等形式多样的交通安全宣传教育活动。一些学校还邀请警察走进校园，向学生讲解识别与处置危险状况的知识与技能，减少交通事故风险。

(本报布鲁塞尔、马德里、河内、北京电)

根据柬埔寨海关与消费税务总局日前发布的报告，今年前7个月，柬埔寨出口总额达137.8亿美元，其中近50%来自制衣业。报告指出，随着国际市场订单量的增加以及柬埔寨对新冠肺炎疫情的有效控制，柬埔寨制衣业发展势头强劲。柬埔寨政府预计，今年制衣业将继续良好复苏势头，在这一基础上，明年制衣业出口额有望增长8.1%。

柬埔寨制衣业自1996年兴起，至今已快速发展26年。制衣业是柬埔寨经济的支柱产业之一，也是柬埔寨最大的出口行业，占国内生产总值的40%。目前，柬埔寨全国共有1100家制衣厂，为超过80万柬埔寨人提供就业岗位，相当于每20个柬埔寨人中就有1人在制衣厂工作。今年7月，柬埔寨发展委员会宣布了8个全国重大投资项目，其中4个项目为制衣厂，预计创造超过1万个工作岗位。

柬埔寨制衣厂商会副秘书长江莫尼卡表示，柬埔寨政府对制衣行业的乐观预期来自实实在在的数据。“今年上半年，制衣业订单增长一直维持在20%以上，此前因疫情暂时关闭的400多家工厂也基本复工。”

高疫苗接种率带来的抗疫成效是柬埔寨制衣业强势复苏的基础。柬埔寨是新冠疫苗接种率最高的亚洲国家之一。据统计，柬埔寨目前已接种了4190万剂新冠疫苗，完成疫苗接种人数达

柬埔寨制衣业发展势头强劲

本报记者 赵益普

1440万，占全国总人口的86.3%。柬埔寨皇家科学院经济研究员洪万卡认为，在中国等国的支持下，柬埔寨及时获得了足够的疫苗，尤其是制衣行业，所有员工实现了疫苗全程接种，极大确保了制衣行业的平稳复产。

稳定的原料供应和便捷的陆上交通也为柬埔寨制衣业复苏提供了重要动力。据了解，柬埔寨制衣业60%的原料来自中国。柬埔寨皇家科学院经济学家基西利沃表示，中国制衣原材料的稳定供应以及中老铁路的开通运营，有利于柬埔寨制衣厂顺利复工复产。

为促进制衣行业的长期健康发展，柬埔寨政府近年来一直致力于加强制衣工人的福利保障。柬埔寨劳动与职业培训部日前宣布，将于今年10月1日起推行私营企业养老金计划，要求企业和雇员在劳动合同的前5年内，每月分别向国家养老金账户缴纳工资的2%，5年后每月缴纳工资的2.75%，雇员在60周岁后开始领取养老金。柬埔寨服装工人民主联盟主席艾吞表示，制衣厂是柬埔寨私营企业的主体，养老金计划将在制衣业率先推广，这是柬埔寨在加强制衣工人社会保障方面迈出的一大步。

分析认为，尽管复苏势头良好，但柬埔寨制衣业也面临一些挑战，包括来自邻国的竞争加剧、关税优惠待遇的不确定性等。此外，水电和人工成本的提高也给制衣业发展带来不小的压力。

《不扩散核武器条约》审议大会未能就成果文件达成一致

据新华社联合国8月27日电 (记者尚绪谦)《不扩散核武器条约》第十次审议大会经过近一个月的磋商和谈判于26日深夜在纽约联合国总部结束，会议未能就成果文件达成一致。

会议决定第十一次审议大会于2026年在纽约举行。第十一次审议大会筹备委员会第一次会议于2023年在维也纳举行，第二次和第三次会议分别于2024年和2025年在日内瓦和纽约举行。会议决定，为加强条约后续审议进程，将成立一个对所有缔约国开放的工作组。

第十次审议大会主席萨拉维宁对会议未能达成成果文件深感失望。他在闭幕讲

话中说，当前国际局势对此次审议大会谈判进程和会议结果产生了巨大的消极影响。但他同时也表示，此次大会完成了对条约义务和承诺各方面的审议、互动、对话、谈判的任务。各代表团在大会期间重申了《不扩散核武器条约》的重要性并承诺保持条约的适用性、维持条约的信誉。

《不扩散核武器条约》1970年生效，其主要目标是防止核武器和核武器技术扩散、促进和平使用核能的国际合作以及推动实现核裁军。条约规定，生效后每5年召开一次审议大会，审议条约执行情况。第十次审议大会原计划2020年4月至5月间举行，但因新冠肺炎疫情推迟至今年8月。

百度智能云

助力中海炼化打造“智能巡检”新标杆

近年来，中海石油炼化有限责任公司(简称“中海炼化”)积极推动企业数字化、智能化转型，按照中国海油数字化转型要求向智慧工厂迈进，并提出到2035年公司智能化信息化水平居于国际一流的目标。

中海石油宁波大榭石化有限公司(简称“大榭石化”)是中海炼化在长三角地区重要的石化基地，具有千万吨级原油加工能力。2021年，以大力提升危化现场安全生产水平为契机，中海炼化携手百度智能云在大榭石化落地管廊智能巡检系统，打造石化行业安全管理数字化、智能化转型示范标杆。



大榭石化厂区

《“十四五”国家安全生产规划》提出，要强化安全风险管控，开展智能化作业和危险岗位的机器人替代，推动第五代移动通信(5G)、物联网、大数据、人工智能等技术与安全生产风险防控的深度融合；防范遏制重特大事故，实施“工业互联网+危化安全生产”工程，推动危险化学品安全数字化智能化转型。中海炼化突出抓好生产信息化建设，加大5G、北斗导航、人工智能等新技术的应用力度，提高生产作业效率和安全管理水平。

连接新老厂区的隧道管廊，是大榭石化进行智能化改造的前沿阵地。管廊内各类管线多达78根，且含有燃料油、苯、甲苯等易燃易爆有毒物，保障其稳定、安全运行至关重要。中海炼化和大榭石化着力探索高效、安全的智能巡检解决方案，提升巡检效能，为安全生产保驾护航。

“十四五”伊始，大榭石化在中海炼化的支持下，依托百度智能云的数字智能化能力，开展部署以智能特种机器人为载体的管廊智能巡检系统。基于百度安全生产监测预警平台，通过机器人搭载可见光、热成像、声音传感器、气体分

析仪及其他实时感知设备，依托全要素数据人工智能分析和多模态深度学习等核心技术，精准识别管廊内气体泄露、人员违规行为、设备状态异常和环境不安全因素，并结合数字孪生实现巡检过程和安全风险的可视化管控，以人工智能平台持续迭代优化人工智能模型算法，打造“云智一体”的立体安全巡检平台。

通过“云智一体”技术在管廊智能巡检上的应用探索，大榭石化的巡检作业水平得到大幅提升。机器人巡检的上线降低了人员劳动强度，每日巡检次数增加8次，通过多模AI实时监测与预警，可将隐患响应时间从小时级缩短至分钟级，管理链条实现实时在线智能分析。

以智能巡检为切入点，百度智能云与中海炼化一起，持续探索“云智一体”能力在安全风险管控、生产优化、设备预测性维护等领域的应用，打造石化行业安全生产数智融合范例，让生产数据、数字化应用和人工智能能力成为可持续经营的企业资产，加速企业数字化和智能化转型进程，助力建设自主、可控、安全、高效、低碳、环保的智慧工厂。

数据来源：中海石油宁波大榭石化有限公司、百度