我国烟民超3亿 每年超百万人失去生命

将直面成人吸烟率高、电子烟界定及监管等焦点,坚定不移推进控烟工作

今天是第34个世界无烟日。国家卫健委与 世卫组织共同发出"承诺戒烟 即刻行动"的 号召。最新数据显示,我国吸烟人数超3亿, 每年因吸烟死亡人数超 100 万, 控烟形势十分

党政机关作为标杆群体,已经进入2022年 底实现全面控烟任务的攻坚"倒计时"。领导干 部带头,是标杆更是风向。记者从国家卫健委 获悉,下一步国家将围绕重点场所、重点人群, 直面成人吸烟率高、电子烟界定及监管等焦点 问题,坚定不移推进控烟工作,加速落实无烟 医疗卫生机构、无烟学校、无烟家庭建设。

党政机关禁烟从严从速

开展全社会无烟环境建设, 党政机关是标 杆群体,发挥着示范带头作用。

早在2013年,中办、国办就印发了《关于 领导干部带头在公共场所禁烟有关事项的通 知》。2019年,出台《国务院关于实施健康中 国行动的意见》,明确提出"把各级党政机关建设成无烟机关"的目标,按要求需 2022 年底基 本实现。2020年,国家卫健委、中央文明办、 全国爱卫办联合印发《关于加强无烟党政机关 建设的通知》,再次明确无烟党政机关室内区域 全面禁止吸烟。

记者从国家卫健委获悉, 截至目前, 全国 省级及以上无烟党政机关建成率达 78.9%。各 地正加速进入党政机关禁烟"全面达标"的攻

让"关键少数"发挥表率作用,多地相继 推出特色举措。在首都,《健康北京行动 (2020-2030年)》将党政机关全面落实《北京 市控制吸烟条例》列为"约束性指标",提出以 无烟机关建设为重点,推进全市控烟示范单位

北京市控制吸烟协会会长张建枢说, 北京 很多机关都已主动申报"无烟党政机关",要求 领导干部带头不吸烟,还制定了严格处罚制度, "有些单位甚至在招聘时就明确要求不许吸烟, 也有不少单位安装了烟雾报警器协助控烟"。

中国(上海)自贸区管理委员会陆家嘴管 理局将控烟情况列为部门、员工年度绩效考核 指标,并实施评优"一票否决制"。上海市徐汇 区人民法院将控烟检查增加到每周审务督察工 作中。许多机关将控烟管控纳入楼宇消防控制 系统,全楼覆盖高灵敏度烟感设备,室内实行

广东省从提升控烟队伍技术能力入手,连 年举办广东省控烟业务技能培训, 并将无烟党 政机关建设作为培训重点, 累计培训控烟行政 管理人员 500 余人次,为各级机关合理规划控 烟环境储备技术力量。

中国疾控中心控烟办副主任肖琳表示: "率先建成无烟党政机关需要领导干部带头作出 表率。完成 2022 年全面控烟的目标任务一定不 能流于形式,我们将从严从速持续推动下去。'

科学研究结论坚定控烟决心

为迎接第34个世界无烟日,26日,国家 卫健委发布了《中国吸烟危害健康报告 2020》, -组数据值得引起充分重视-

我国吸烟人数超 3 亿,2018 年 15 岁及以 上人群吸烟率为 26.6%, 其中男性吸烟率高达 50.5%, 高于国际水平。烟草每年使我国 100 多 万人失去生命,如不采取有效行动,预计到 2030 年将增至每年 200 万人,到 2050 年增至

国家呼吸医学中心主任、世卫组织戒烟与 呼吸疾病预防合作中心主任王辰院士认为,虽 然近年来我国控烟工作不断取得进展, 但吸烟 率居高不下的一个重要原因是公众对烟草危害 的认识不够充分, 缺乏有关烟草危害的科学知 识, 甚至存在思想和观念上的认知误区。

最新公布的这份报告给出了一系列 分科学证据"的最新研究结论:吸烟可导致慢 性阻塞性肺疾病、呼吸系统感染、肺结核、多 种间质性肺疾病;吸烟可以导致肺癌、喉癌、 膀胱癌、胃癌、宫颈癌、卵巢癌、胰腺癌、肝

癌、食管癌、肾癌等癌症发生,且吸烟量越大、 年限越长,疾病的发生风险越高……

这些科学研究结论提醒我们必须坚定戒烟 的决心, 也指明了下一步控烟的发力方向。

重点场所需积极落实"凡有屋顶的地方都不 能抽烟"。记者多地调研发现,当前商超、餐馆、楼 道、公厕等依然是吸烟"重灾区",而马路口、地铁 出入口、公园等则是"抽游烟"的"高发区"

广州市控制吸烟办公室公布的信息显示 2021年4月,市、区控烟监督员对934家场所无 烟环境执行情况进行了巡查,结果发现29家单 位存在违反《广州市控制吸烟条例》现象,主要为 网吧、商店、文化娱乐场所、餐饮场所等。

"在室内场所,完全禁止吸烟是避免二手烟危害的唯一有效方法。"王辰特别提示,二手 烟暴露可以导致儿童哮喘、肺癌、冠心病等疾 病的发生,且二手烟暴露并没有所谓的"安全 水平",即使短时间暴露于二手烟环境,也会对 人体健康造成危害,排风扇、空调等通风装置 无法完全避免非吸烟者吸入二手烟。

实现"控源头" "减基数"还需紧抓重点 人群。2019年,中国疾控中心发布的中国中学 生烟草调查结果发现, 高中生吸烟率远高于初 中生,职业学校控烟情况更是不容乐观

首都医科大学附属北京朝阳医院戒烟门诊 负责人梁立荣表示,青少年吸烟会对身体健康 特别是呼吸系统和心血管系统产生严重危害。 青少年对尼古丁较敏感,一旦吸烟成瘾,很难 戒断,务必高度防范青少年等重点人群接触和 使用烟草制品。

电子烟争议焦点不回避不推诿

电子烟,是一种特殊的烟草产品,一般由 烟油和烟具组成。烟油主要由烟碱 (尼古丁) 制成,并通过电子烟具将尼古丁及各类添加剂 雾化后供消费者吸用。

近年来,电子烟以酷炫、时尚的外表吸引 了众多新老"烟民"。而有关电子烟的界定、对 健康的危害程度以及是否有助戒烟等话题一直 争议不断,业内更是高度关注未来监管走向。

针对焦点问题,国家卫健委发布的报告 2020 首次用一个章节专门陈述电子烟, 开篇更 以突出字体标示: "有充分证据表明电子烟是 不安全的,会对健康产生危害"

"电子烟烟液中含有有害物质" "电子烟 调味剂加热后可产生有害物质""电子烟烟雾等具有细胞毒性"……除了报告中的这些明确 提示, 王辰还特别强调, 电子烟加热溶液产生 的二手气溶胶是一种新的空气污染源, 其金属 含量可能比可燃烟草卷烟中的多。中国疾控中 心研究员杨杰也表示,除尼古丁外,使用者吸 人并呼出的电子烟雾可能含有其他有害和潜在 有害物质,包括可深入肺部的超细颗粒,可导 致肺部疾病的丁二酮添加剂, 挥发性有机化合 物,致癌物质,以及镍、锡、铅等重金属。

记者调研发现,形似真烟的外形、标识不明 的包装、多种诱人的口味,结合商家"无害、无毒" 的鼓吹以及网上玩电子烟喷雾视频的不良引导, '电子烟文化"在一些青年人中成为流行。

梁立荣说,青少年使用电子烟会对发育中 的大脑产生长期影响,不仅会成瘾,还可能诱 导其吸用传统烟草。

对此,国家卫健委规划发展与信息化司司 长毛群安在接受新华社记者专访时表示, 必须 高度警惕电子烟成为公众的"第一口烟 前,我国部分城市已将电子烟纳入禁烟场所监 管范围, 杭州、南宁、深圳、秦皇岛等地还出 台了条例, 规定禁烟场所同样禁吸电子烟。

记者调研发现,目前在我国,较一般商品 而言,卷烟综合税率较高,但电子烟仅按普通 消费品征税,侧面说明电子烟是否被视为烟草 制品仍存在不确定性。加之国内监管法规和电 子烟国标均有待完善, 客观上也助长了电子烟

受访专家呼吁, 国家有关部门应尽快推进 电子烟标准制定和问责落地,从法律层面禁止 任何形式的电子烟广告、促销和赞助,提高行 业门槛,加大"向未成年人销售电子烟"的处 罚力度,避免不吸烟者受到不良广告信息诱惑 先尝试电子烟、而后成为传统烟草制品的吸烟

严格标准落实、解决质量痼疾

——四问儿童用品质量监管

□据新华社报道

我国是儿童用品生产和消费大国。提 升儿童用品质量,首先离不开相关标准的 制定实施。在"六一"儿童节前夕,围绕 进一步加强婴童用品、儿童口罩、学习用 具等产品质量安全监管,记者采访了市场 监管总局标准技术管理司有关负责人。

【问题一:提升婴童用品质量,我国 制定实施了哪些国家标准? 】

针对我国婴童用品行业大而不强、产 品多而不优的问题,截至目前,市场监管 总局会同相关部门,积极推动轻工、纺 织、化工、汽车等行业, 共制定发布婴幼 儿及儿童纺织产品安全技术规范、玩具安 全系列等婴童用品相关国家标准 120 余 其中强制性标准 30 项,较为全面地 覆盖了纺织服装、童车、饮用器具等领

这些产品质量标准的实施,着力解决 了百姓痛恨的产品质量安全痼疾,有效回应了"缺标准""标准差"等百姓关切, 应了"缺标准" 有力规范了婴童用品相关行业发展、支撑 了产品质量安全监管。

【问题二:婴儿纸尿裤、奶瓶、玩具 有哪些国家标准?】

针对消费者反映强烈的婴儿纸尿裤 枚料""漏尿""红屁股"等诉求, "同收料" 市场监管总局新修订发布了婴儿纸尿裤国 家标准,新标准进一步提高了适用性,结 合我国婴儿纸尿裤生产和使用现状,进-步完善了相关标准技术指标,如新增了面 层附着物、防侧漏性能、适用腰围最大值 等使用性能指标,以及重金属、可迁移性 **炭光物质、甲醛、可分解致癌芳香胺染料** 等安全指标,并修改了渗透性能测定方

数据显示, 我国婴幼儿用奶瓶年均消 费量超过 1.5 亿个,而奶嘴则是数倍于奶 瓶的销量,未来婴幼儿用奶瓶和奶嘴的需 求量将持续增长。婴幼儿用奶瓶和奶嘴国 家标准, 明确了对小零件、针刺和抗拉扯 性能、整体跌落性能等方面的安全技术要 求,规定了奶瓶部件配合、耐沸水、密封 透光性、奶嘴或饮用部件等方面的性 能要求,规范了婴幼儿用奶瓶和奶嘴的产

目前,我国玩具领域已建立了全新 完善的标准体系框架,形成了玩具产品安 全标准体系,包括基本规范、机械与物理 性能、易燃性能等通用要求和特定安全要 求三部分,与国际标准保持一致,有效保 障儿童玩具质量安全。

【问题三:关于儿童口罩——我国 制定发布国家标准】

疫情发生以来,为保障广大儿童佩戴 口罩的需求, 市场监管总局会同相关部 门,制定了儿童口罩技术规范国家标准。

这项标准结合儿童使用行为和生长发 育的特殊性,明确提出19项主要技术指 标,规定了适用于6岁至14岁儿童用口 罩的基本要求、外观质量和测试方法。考 虑到儿童尚处于成长发育阶段,头面部尺 寸和呼吸系统能力都小于成年人,标准对 川童口罩提出了"规格多样""高效低 儿童口罩提出了"规格多样" 阻"的要求。在确保产品防护性能的同 时,提高了儿童佩戴口罩的舒适性,降低 了憋闷感, 对企业在原材料选用、产品结 构设计等方面提出了更高要求。

【问题四:中小学生学习用具、校 服、儿童眼镜等有国家标准吗? 】

学生用品的安全通用要求国家标准将 于 2022 年 2 月起正式实施,新增了学生 用品中"邻苯二甲酸酯含量"的限制规 定,使其达到安全性要求,更加符合学生 文具的市场需求,保障学生身体健康。

对于很多家长关心的校服质量安全 中小学生校服标准提高了安全要求,集成 了甲醛、pH 值、燃烧性能、附件锐利性、服 装绳带等一系列内在质量指标;提高了基 本性能要求,对于色牢度、水洗尺寸变化 率、起毛起球等消费者关注的技术指标,要 求比一般服装产品更高, 部分技术指标达 到优等品水平;提高了舒适性要求,特别增 加了直接接触皮肤的部分棉纤维含量标称 值不低于35%、衣领处不应缝制标签等要

针对中小学生近视高发、低龄化趋 市场监管总局发布了儿童青少年学习 用品近视防控卫生要求、读写作业台灯件 能要求、中小学校教室采光和照明卫生标 准等国家标准, 为儿童近视防控提供系统 的标准支撑。此外, 市场监管总局还发布 了配装眼镜系列、眼镜架、眼镜镜片系列 等 10 余项国家标准,规范了眼镜镜片。 眼镜架、定配眼镜等产品的光学性能、透 射性能和安全性能等多项性能的技术要求 和测试方法,这些标准的技术要求均达到 国际先进水平, 为儿童眼镜用品质量的管 理和改进提供较为全面的技术支撑。

广州近期本土病例均为感染了 在印度出现的变异株

□据新华社报道

在昨天举行的广州市政府新闻发布会 上,广州市卫生健康委员会副主任陈斌通 报,5月21日至30日14时,广州市累 计报告新冠肺炎确诊病例 5 例、无症状感 染者 21 例,均在广州市第八人民医院隔

据通报,至5月29日0时,第一轮 核酸扩大排查现场采样工作基本结束,累 计检测 225.26 万人次。截至 30 日 14 时, 在此轮排查中, 共发现感染者 20 人(え 症状感染者 19人,确诊病例 1人)。

陈斌说,21日以来的感染者中,

检测的基因测序结果高度同源。均为传播 速度极快的最早在印度被发现的变异株 (B.1.617)

据通报,为迅速切断病毒传播途径, 广州市疫情防控指挥部决定,从5月30 日开始,在荔湾区继续核酸筛查的基础 上,进一步扩大全员核酸检测范围,区域 覆盖至: 越秀区、海珠区全域, 以及天河 区、白云区、番禺区的重点区域。

陈斌说, 此次扩大核酸检测范围, 同 29 日起广州市实施的分级分类防控目标 一致,都是争取在最短时间内,实现重点 区域的大隔离、大筛查, 及时阻断病毒传 播途径、切断感染链条。