全国人大代表

陈

全国两会•话题

2021年3月11日 星期四 本版编辑/蔡 燕 视觉设计/黄 娟



💿 两会自拍杆



很高兴,大会期间,我领衔提交的关于修改《传染病 防治法》的议案被确定为一号正式议案。

我想跟大家说说这份议案。当前,疫情防控已经常态 上海高效精准的抗疫受到广泛赞誉,要巩固成果,有 些事是应该要完善的。比如,现行《传染病防治法》规定, 对"医疗机构内"的相关密切接触者可以采取医学观察等 必要预防措施,但这个"群体范围",明显小于新冠肺炎疫 情暴发时需要的对象范围。所以,抗疫的实践有需求,立 法就要考虑这个现实需求。

另外,《传染病防治法》还规定,如果拒绝隔离治疗, 可以由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施: 但对于拒绝医学观察,以及拒绝其他必要措施的当事人, 如果采取相关措施,就缺乏法律上的明确授权了。虽然绝 大部分居民都很配合,但还是需要法治保障。

目前,《传染病防治法》正在修订,建议立法要与时俱 进,增加"传染病暴发、流行时,单位和个人应当主动接受 和配合人民政府决定的医学检查、检疫、医学观察或隔离 治疗等措施,拒绝人民政府相关决定、命令的,由公安机 关协助医疗机构强制执行。

居安思危,惊心动魄的新冠疫情阻击战,对国家治理 提出了新要求。依法治国,立法先行,期待修订后的《传染病 防治法》更好守护"健康中国",守护人民群众生命安全。

(本报记者 姚丽萍 整理)



政协委员

朱同

我国在全球抗疫事业中取得的成绩,源于坚持一个中心 四个依靠。一个中心,是以人民健康为中心,坚持一个都不放 弃,全力免费给予所有患者高水平的专业诊治。四个依靠是, 第一,依靠党和政府的正确领导。第二,依靠联防联控群防群 控的体制机制优势。第三,依靠基础研究和技术力量的强力支 持。第四,依靠所有一线医务人员认真负责的规范诊治。这些 保证了我们能在抗疫和经济社会发展中取得双丰收。

面向未来,建议以人为本,生命至上,科学做好疫病防 治,服务于人类卫生健康共同体,实现疫病防治的人民性、 科学性和先进性。

坚持科学态度和科学精神。更加强调疫病防治中实事 求是,尊重重大新发传染病防治的科学规律,勇于探索、敢 于担当、勤于学习、乐于交流,以科学性来保证疫病防治的 先进性和有效性

夯实科学研究基础。加强生命科学领域的基础性、前沿 性研究,积极推进和完善病毒等病原体发现、识别及致病机制 等研究工作,系统推进检测、抗体、疫苗和新药开发等领域的 基础性应用研究。积极参与全球学术合作,贡献中国智慧。

探索适宜诊疗技术。总结经验,因地、因时制宜,不断完 善适宜诊疗技术,提高针对性、合理性和有效性。

(本报记者 江跃中 整理)

弃混凝土,除少部分被应用在较低等级的预拌混凝土中以外,大部分被直接填 ■ 每年产生超过 1000 万吨陶瓷垃圾, 这些固体垃圾处理的方式大部分

▶ 每年因拆除建筑产生的固体废弃物在 2 亿吨以上,其中绝大多数是废

为非法掩埋或倾倒至偏远乡村。由于陶瓷是不可降解材料,它会大量污染土壤 植被和水源

这些都可变废为宝

委员建议:开展建筑废弃混凝土和 陶瓷垃圾有效回收利用





🥦 思想众筹

我国每年因拆除建筑产生的固 体废弃物在2亿吨以上,每年产生的 陶瓷垃圾超过1000万吨。"这些废弃 物和垃圾扔了很可惜,只要开展有效 回收利用,就能变废为宝。"全国政协 委员、上海建工集团股份有限公司副 总工程师王美华,全国政协委员、香 港乐天陶社社长郑祎,在今年的全国 两会上分别建言,希望探索形成一批 与城市绿色发展相适应的废弃物处 理模式,切实为城市绿色循环发展提 供保障:大力扶持陶瓷环保企业对陶 瓷废物进行回收综合利用,解决长期 面临的陶瓷污染问题。

建设长期处置基地

"近年来,上海、北京等地先后都 制定了建筑垃圾处置管理规定,有效 提高了这些地区建筑垃圾的资源化 利用水平,但总体来看,我国的建筑 垃圾资源化利用水平低,建筑废弃 混凝土资源化利用产业化发展缓 慢。据统计,我国每年因拆除建筑产 生的固体废弃物在2亿吨以上,其 中绝大多数是废弃混凝土, 这些废 弃混凝土除少部分应用在较低等级 的预拌混凝土中以外,大部分被直 接填埋甚至非法倾倒。"王美华委员 分析说, 建筑废弃混凝土源头控制 存在弊端,源头分类没做好,增大回

收分拣难度,造成建筑废弃混凝土 处置的无序化;随意处理或者给小 作坊、小的脏乱差处理点处理,造成 建筑废弃混凝土回收处置市场的散 乱化。另外,建筑废弃混凝土企业处 置能力与规范化,满足不了市场需 求,上海全市规范化的处置能力远 远不能满足市场的需求,全市备案 的只有11个建筑废弃混凝土处置 点,设计处置能力每年约只有600 万吨,而全市每年产生的建筑废弃 混凝土约为1000万吨。全年规范化 处理建筑废弃混凝土40%不到,基 地的产能利用率也不高。

王美华委员建议规划和鼓励建 设建筑废弃混凝土资源化利用长期 性处置基地。既要在临时处置基地基 础上鼓励布局长期性处置基地,形成 建筑废弃混凝土外置样板基地,又要 在空白区域同步规划建筑废弃混凝 土的处置基地,优化建筑废弃混凝土 的回收、处置半径,降低社会整体运 营成本。强制和鼓励建筑废弃混凝土 集中化、规范化处置,完善建筑废弃 混凝土资源化利用的管理制度和管 理体制,加强监管力度,强化规范化 运营的执法力度。

她还表示,"应鼓励和引导建筑 废弃混凝土资源化利用产品的系列 化和规范化研究与应用,通过源头分 类、先进理念、技术和装备,在现有基 础上,分门别类地将质量好的建筑废 弃混凝土通过深加工资源化,形成中 高强度等级再生混凝土、再生干混砂 浆、再生粉体掺合料等附加值更高的 资源化利用建材系列化产品。

变身新型建筑材料

作为国际著名陶艺家、策展人, 郑祎委员对陶瓷垃圾的去向十分清 楚,她说,中国是世界第一产瓷和用 瓷的国家。在生产陶瓷产品的时候, 每年产生了超过1000万吨的陶瓷垃 圾。这些固体垃圾处理的方式大部分 为非法掩埋或倾倒至偏远的乡村。由 于陶瓷是不可降解材料,它会大量污 染土壤、植被与人们赖以生存的水 源。"所以处理好它们极其重要。"让 郑祎委员高兴的是,有些企业已经在 这个领域里面有所发展,把陶瓷垃圾 变成为新型建筑材料。但仍然面临政 策少,成本高,缺少关注,市场接受度 也低等问题。

"如何有效利用回收陶瓷垃圾 使其变废为宝,应该是国家重点关 注与支持的项目。"郑祎委员建议陶 瓷产区政府支持环保同收再利用的 项目,辅助其研究工作,提供研究基 地,设立回收站,收集陶瓷企业产生 的废料,大力扶持陶瓷环保企业对 陶瓷房物进行同收综合利用, 解决 长期面临的陶瓷污染问题; 国家针 对环保企业给出政策倾斜, 打通绿 色道路,并引导大型建筑项目采用 此类环保材料。

本报记者 江跃中 方翔

物业服务与百姓需求差距较大

俞光耀委员·提升城市住宅物业服务质量

近年来,各地有关住宅物业服务 的投诉居高不下。在今年的"两会" 上,全国政协委员、申通地铁董事长、 上海市质量协会会长俞光耀提交了 一份《关于提升城市住宅物业服务质 量》的提案,希望通过一系列措施,实 现物业服务质量提升。

在前期的调研中,俞光耀委员发 现,"公共部位环境""公用设施设备 维修保养"和"物业人员工作态度与 效率"是居民关注的焦点问题,住宅 物业服务水平与人民群众美好生活 的需求存在较大差距。分析具体的成 因,俞光耀委员认为,这主要由几个 方面的因素造成:

首先, 法律法规不完善。目前相 关法律法规对物业服务与基层治理 的边界和关系界定不清晰。《物业管 理条例》未对业委会的专业能力和代 表性提出要求, 未明确对物心服务合

同的监管要求,物业合同未对服务质

其次,物业维修基金不足。房屋和 设施设备维修需求随时间推移而增 长,物价和人工等因素也推动维修成本 上涨,维修基金不足的矛盾日益突出。

第三,服务质量标准缺失。目前 国内缺乏物业服务质量方面的行业 标准,也没有关于服务质量水平的评 价准则,物业企业报价与服务、政府 部门监管和社会监督缺少依据。

第四,监督机制不健全,政府主管 部门、行业组织对失信物业服务企业 的违规惩治、退出机制、黑名单制度等 惩戒机制执行不到位,监管力度不足。

为此,俞光耀委员建议:

首先,完善法律法规。建议住建 部门会同市场监管部门制定物业服 务合同示范文本,鼓励专业机构或专 业人十(如法律、财务、社丁等)受聘 参与业委会事务,提高业委会的专业

其次,加强维修基金保障。建议 住建部门分类指导、加强监管。维修 基金的使用管理要科学规范,提高决

第三,制定质量标准。建议住建 部门会同市场监管部门、行业协会, 根据住宅小区的历史沿革、产权属 性、建设标准等制定物业服务质量分 级与评价标准。

第四.健全监督机制。建议市场监 管部门引入第三方评价,科学、客观评 价物业服务质量,完善社会监督机制。

俞光耀委员表示,通过完善法律 法规,加强维修基金保障,制定质量 标准、健全监督机制,实现住宅小区 物业服务质量企稳提升,不断满足人 民群众美好生活需要。

本报记者 方翔 江跃中