



两会自拍杆



立法要与时俱进  
传染病防治

◎全国人大代表 陈靖

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,疫情防控已经常态化。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)



坚持疫病防治  
科学性和先进性

◎全国政协委员 朱同玉

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,依靠基础研究和科技力量的强力支持。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)

■ 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,除少部分被应用在较低等级的预拌混凝土中以外,大部分被直接填埋甚至非法倾倒

■ 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总工程师王美华,全国政协委员、香港乐天陶社社长郑伟,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处置样板基地,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系,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,郑伟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。”让郑伟委员高兴的是,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。”郑伟委员建议陶瓷产区政府支持环保回收再利用的项目,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废物进行回收综合利用,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,打通绿色通道,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,实现物业服务质量的提升。

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,未明确对物业服务合

同的监管要求,物业合同未对服务质量进行约定。

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士(如法律、财务、社工等)受聘

参与业委会事务,提高业委会的专业能力。

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,提高决策效率。

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的稳步提升,不断满足人民群众美好生活需要。

本报记者 方翔 江跃中