

证券法修订草案等5部法律草案开始公开征求意见

证券法修订草案三次审议稿、疫苗管理法草案二次审议稿、药品管理法修订草案、民法典物权编草案二次审议稿、民法典人格权编草案二次审议稿等5部法律草案,26日晚在中国人民大学网公布,开始公开征求社会各界意见。征求意见截至今年5

月25日。不久前闭幕的十三届全国人大常委会第十次会议审议了这5部法律草案。证券法修订草案三次审议稿重点增加了关于科创板注册制的相关规定,同时根据资本市场改革发展的实际情况,对其他相关制度进行适

当修改完善。疫苗管理法草案二次审议稿在突出全过程、全链条监管的同时,在对疫苗研制创新激励、进一步加强预防接种管理、加大对违法行为的惩处力度等方面进行充实。药品管理法修订草案将药

品领域改革成果和行之有效的做法上升为法律,增加了药品管理应当以人民健康为中心等基本要素,明确药品上市许可持有人各环节的责任,规范网络销售药品行为,进一步加大对药品违法行为处罚力度等。民法典物权编草案二次审

议稿、人格权编草案二次审议稿也对一次审议稿作出了进一步修改完善。据了解,公众可以直接登录中国人大网(www.npc.gov.cn)提出意见,也可以将意见寄送全国人大常委会法制工作委员会。 / 新华社

一个小区里的宠物“厕所革命”

在成都市温江区一个小区,专为宠物狗设立的“宠物公厕”受到广大业主的欢迎,它们破解了宠物狗乱拉乱排难题,小区环境得到了改善,以前由于狗随意便溺引起的不和谐的邻里关系也和睦了许多。

当初,“不养狗的业主和养狗业主曾经形成了两个对立阵营。”成都温江区清泉社区棕榈滩业主熊伟感受颇深。熊伟介绍,2013年他搬入该小区,随着小区入住率提高,养狗住户也越来越多,遛狗不上狗绳、宠

物狗乱拉乱排成了业主间难以调和的矛盾。“稍不注意就有可能‘踩地雷’,业主间的矛盾更从微信群中的抱怨发展成了口角。”

“养不养(狗)是业主的自由,但随地乱拉的确伤害了环境,总不能任由问题发展下去。”该小区业委会主任杨再明伤透了脑筋。

“要不给宠物狗建个厕所吧,粪便归于一处清理也方便。”经过业委会与物业商议,去年11月,一座“宠物公厕”出

现在小区里。

记者看到,此处“宠物公厕”占地面积不大,便池内铺满沙子,“心”形造型十分醒目。杨再明回忆说,风风火火打造的“宠物公厕”,“建好第一天没狗去,第二天只有一两只去。”

“业主都不知道小区里有了‘宠物公厕’。”作为养狗的业主,熊伟表示狗有其特殊习性,在其他狗,特别是母狗留下尿液粪便后,别的狗才愿意去。

“知道这一情况后,我们就把‘公厕’照片发到业主群里,

特别告知养狗业主,慢慢带狗去,慢慢带狗去的业主才多了起来。”杨再明说,“业主也逐渐认同了‘公厕’的做法。”

“目前小区养狗业主达30余户,基本都愿意带狗狗去‘宠物公厕’,以前3天清理一次,现在每天都要清理、消毒。”杨再明介绍,最近小区内又建起了第二处“宠物公厕”。这次做的造型是正方形,寓意文明养犬遵守公约。

棕榈滩小区的做法不胫而走,周边的小区闻讯纷纷前

来学习。在近日温江区城乡社区发展治理第二次竞进拉练中,清泉社区党委书记李燕热情地将“宠物公厕”介绍给周边社区的工作人员。“我们把具体的做法和购买材料的途径告诉他们,希望(他们)回去都能建起来。”

记者看到,该小区还以“宠物公厕”为主题,编了一台《一场关于狗狗粪便带来的小区治理》的情景剧。“预计再有一周时间就能正式搬上舞台,让全区更多居民看到。”李燕说。 / 新华社

无人技术“渗入”清洁行业

一辆圆头圆脑的小车清扫着路面的垃圾。遇到行人和障碍物,它会“聪明”地避让或绕行,并在完成任务后自动返回车位。

正在此间举行的“2019 上海国际清洁技术与设备博览会”上,这台名为“蜗小白”的无人驾驶清扫车吸引了众多关注的眼光。

“‘蜗小白’身上汇集了众多尖端智能技术。”北京智者科技有限公司商务总监谢红昌介绍说,除了公司自主研发的操作系统 AVOS 和整车控制器 AVCU,激光雷达、超声波雷达、惯性导航、厘米级高精度定

位、环境建模等设备和技术的应用,造就了这辆“高智商”的无人驾驶清扫车。

据悉,每小时可清扫3000平方米,相当于6个清洁工人工作量的“蜗小白”,眼下已经在北京市海淀区、北京冬奥组委办公区、雄安新区等地“上岗”。

“蜗小白”透露了一个有趣的信号:高精尖的无人技术正逐渐“渗入”传统的清洁行业。

由办公室清洁衍生而来的专业清洁服务,目前已形成家用、商用、工业等细分市场。研究机构观研天下发布的《2018年中国清洁服务行业分析报告》称,保守估计我国目前已有

数十万家清洁服务公司。2017年清洁服务市场规模约为700亿元,预计2023年有望接近千亿元级别。

伴随清洁服务市场的增长,清洁设备也不断更新迭代。上述展会上,哈高、泰华施、乐柏美、贝纳特等中外企业纷纷向专业观众展示了行业的最新技术和产品。无人技术的应用成为最大亮点之一。

曾于2014年发布首款清洁机器人的上海高仙自动化科技发展有限公司,此次展示了“爱科驾”无人驾驶环卫车。来自深圳女蜗机器人科技有限公司的一款室内清扫机器人,则

以酷似企鹅的呆萌造型成为展会“明星”。

女蜗科技公司技术支持张贵宁表示,随着人口红利逐渐消失,商业清洁行业面临人力成本高、安全风险大、效率低等痛点。借助智能技术实现低成本化、数据化、可视化、系统化及专业化管理,无疑是这个传统行业的转型方向和趋势。

不过,基于无人技术的清洁设备应用日益广泛,并不意味着保洁员这个职业将逐渐消失。高仙公司市场总经理叶霞认为,无人化机器并不能取代所有服务行业中的场景。未来五至十年,它会首先解决重复

性高、机械性强的基础性工作。

上海市市容环境卫生行业协会培训基地上海电通通信技术培训中心校长尹丽靖也表示,大多数的现代化清洁设备需要由人来操作,一些结构较为复杂的建筑和场所也仍依赖人工完成清洁工作。

“‘智能化’已经成为清洁行业的发展趋势。在这一背景下,对行业从业人员的培训体系也在不断变化。”尹丽靖说,未来会有更多的保洁人员“升级”成为智能清洁设备的操作员和管理员,从而为这个劳动密集型的传统行业增添更多技术含量。 / 新华社

我国推进药品领域改革 促进药品价格降低

国家卫生健康委员会体制改革司副司长薛海宁25日说,深化医改以来,特别是党的十八大以来,有关部门采取一系列措施降低药品价格,新增17种抗癌药进入医保目录,药品集中采购和使用试点地区中标药品价格平均降幅达52%。

2018年,国务院决定对进口抗癌药实行零关税。在此之

后,国家对药品价格持续发力,从国务院两次召开常务会议的决定,到有关部门的系列政策,政策红利正在惠及更多百姓。国家医保局通过开展抗癌药医保准入专项谈判,新增17种抗癌药进入医保目录。此外,通过开展抗癌药省级专项采购,共有1714个药品降价,平均降幅10%。薛海宁在国家卫健委当

天举行的新闻发布会上说,各地抗癌药降价政策逐步落地见效,所有省份已全部实现挂网采购和医保支付,保障癌症患者用药需求。

药品带量采购也是医药界普遍关心的话题。今年初,《国务院办公厅关于印发国家组织药品集中采购和使用试点方案的通知》发布,北京、上海等11个城

市开展了国家药品集中采购和使用试点。据了解,11个试点城市目前已全部启动了试点工作。

薛海宁说,总体来看,试点工作稳步实施,预期的改革效果初步显现,药品价格有效降低。发挥以量换价的优势,试点地区中标药品价格平均降幅达52%,非试点地区价格联动,部分未中选品种企业主动降价争取试点

以外的市场,药价整体呈明显降低趋势。

薛海宁说,下一步有关部门将进一步推动落实国家基本药物制度,研究推进国家基本药物供应保障的综合试点,同时以国家组织药品集中采购试点作为突破口,推动医改在重点领域和关键环节取得新的进展。 / 新华社

国家卫健委:进一步提高疟疾防控意识

今年4月26日是第12个“全国疟疾日”,主题是“消除疟疾,谨防境外输入再传播”。国家卫生健康委疾病预防控制局近日发布疟疾防治宣传核心信息,引导社会和公众进一步提高疟疾防控意识,重点防

控境外疟疾输入再传播。

疟疾是由疟原虫寄生于人体引起的寄生虫病,主要由受感染的按蚊叮咬或经输血感染,最初症状有发热、发冷、头痛和寒战等。如不及时治疗,恶性疟疾可能发展成重症疟疾,

甚至导致死亡。我国2017年首次实现全年无本地感染病例报告。根据《全国消除疟疾工作方案(2016-2020年)》,到2020年,全国实现消除疟疾目标。

核心信息指出,疟疾可防可治,预防的最好办法是防止蚊子

叮咬,禁止疟疾患者献血。非洲和东南亚是疟疾高度流行区,派驻非洲、东南亚等地的随队医生应当具备疟疾诊治能力,并储备足量疟疾治疗药物。公众出国前应当了解目的地的疟疾流行状况。

如何降低疟疾输入后再传

播的风险?核心信息提示,去疟疾流行区旅行后出现发冷、发热、出汗等不适症状应及时就医,入境和就医时应主动告知旅行史。疟疾确诊后,应遵医嘱全程、足量服药,避免出现复发和耐药现象。 / 新华社