

如何更好以法治护航无障碍环境建设?

——解读即将施行的无障碍环境建设法

新华社记者 高蕾

无障碍环境建设法将于2023年9月1日起施行。这是我国首次就无障碍环境建设制定专门性法律。全国人大常委会办公厅8月22日举行集体采访,对这部法律进行解读。

药品生产经营者需提供无障碍格式版本说明书

无障碍环境建设法明确,国务院有关部门应当完善药品标签、说明书的管理规范,要求药品生产经营者提供语音、大字、盲文、电子等无障碍格式版本的标签、说明书。国家鼓励其他商品的生产经营者提供语音、大字、盲文、电子等无障碍格式版本的标签、说明书,方便残疾人、老年人识别和使用。

全国人大常委会法工委社会法室主任石宏介绍,在立法过程中,考虑到药品说明书上的字如果太小,阅读不方便,老年人和残疾人误读了,可能会对生命健康造成极大威胁,因此将药品和其他商品进行了区别要求。药品说明书原则上需要提供纸质的大字版,但考虑到药品说明书比较大,提供全文纸质大字版在实际操作中比较困难,因此可以通过扫描方式提供电子说明书等。

帮助残疾人、老年人破解数字化服务“不会用、不好用”困难

近年来,包括智能手机、互联网应



让生活无“碍”(漫画)

新华社发 商海春 作

用在内的数字化服务,为很多人的生活带来极大便利,却给一些残疾人、老年人带来了“不会用、不好用”的困扰。无障碍环境建设法规定,国家鼓励新闻资讯、社交通讯、生活购物、医疗健康、金融服务、学习教育、交通出行等领域的互联网网站、移动互联网应用程序,逐步符合无障碍网站设计标准和国家信息无障碍标准。

工业和信息化部信息通信管理局副局长道新表示,目前已采取一系列举措,推动1735家残疾人、老年人常用的网站和手机App完成适老化和无障碍改造。一些地图类App推出无障碍导航功能,可以帮助残疾人尽量避开台阶、陡坡等障碍物;一些出行类的App上线“一键叫车”功能,便于老年人独自外出时打车。

“下一步,工业和信息化部将深入一线开展专项调研,进一步摸清不同年龄、不同地区、不同生活背景残疾人和老年人在使用互联网过程中遇到的困难,指导相关单位采取有针对性的改造升级措施。”邵道新说。

助力破解老年人、残疾人上下楼难题

一些城镇老旧小区楼房由于没有电梯,造成残疾人、老年人上下楼困难,严重影响其生活质量。无障碍环境建设法明确,国家支持城镇老旧小区既有多层住宅加装电梯或者其他无障碍设施,为残疾人、老年人提供便利。住房和城乡建设部城市建设司

司长刘李峰表示,当前既有建筑加装电梯工作进展顺利,2018年至2022年累计加装电梯8.2万部。截至7月底,今年已完成加装1.8万部。刘李峰表示,既有住宅加装电梯目前仍存在加装电梯高低楼层的居民形成共识难、资金筹措难等问题,有待进一步破解。此外,还需严控增量,对七层以上住宅要求加装电梯的相关规范进行修改。

推动完善人才培养机制

无障碍环境建设法对人才培养作了专门规定,明确国家建立无障碍环境建设相关领域人才培养机制,并特别提出国家鼓励高等学校、中等职业学校等开设无障碍环境建设相关专业和课程;建筑、交通运输、计算机科学与技术等相关学科专业应当增加无障碍环境建设的教学和实践内容,相关领域职业资格、继续教育以及其他培训的考试内容应当包括无障碍环境建设知识。

中国残疾人联合会维权部主任周建表示,为主动适应无障碍环境建设需要,近些年国内一些科研院所、高校、学术团体等开始优化专业设置,加大课程建设力度。

“随着无障碍环境建设法的贯彻实施,对无障碍专业人才的需求比以往任何时期都更加迫切。”周建表示,下一步,中国残联将推动教育、科技等相关部门采取更有效的措施支持和鼓励无障碍人才培养,如鼓励专家学者编写无障碍相关领域的教材,推动更多有条件的高校开设无障碍专业等。(新华社北京8月22日电)

海关总署:全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电(记者 邹多为)日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,于8月24日单方面强行启动福岛核污水排海。依据我国法律法规和世界贸易组织相关规定,海关总署决定自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。

海关总署当天发布的公告显示,为全面防范日本福岛核污水排海对食品安全造成的放射性污染风险,保护中国消费者健康,确保进口食品安全,依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定,以及世界

贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定,海关总署决定对原产地为日本的水产品采取紧急措施,即日起全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人表示,中国海关高度关注日方此举对日本输华食品农产品带来的放射性污染风险。通过持续开展对日本食品放射性污染风险的评估,在严格确保安全的基础上,对从日本进口食品采取了强化监管措施。接下来,海关总署将持续关注日本核污水排海情况,视情动态调整有关监管措施,防范核污水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。

让养老更有“医”靠

——山西太原探索医养结合实践观察

新华社记者 马晓媛

家住山西太原原纺织苑的王爷爷因脑出血下肢瘫痪,长期卧床。对家人来说,日常的生活照料相对容易,最愁的还是就医。

“比如老人需要每个月换一次尿管,如果上医院的话,要给老人穿衣服,准备担架车或者轮椅,下楼、上车,还要在医院里上下下下折腾,没三四个人不行,老人也受罪。”王爷爷的女儿王女士说。

好在,离家不远的下元社区卫生服务中心有了“上门服务”。只要提前电话预约,就会有医生和护士按点上门,为老人换好尿管。有一次夜里尿管突然堵塞,医生在接电话十几分钟后就到了,为老人及时解除了痛苦。“照顾卧床在家里的老人很辛苦,幸亏有社区卫生服务中心这个依靠,帮我们解决了很多难题。”王女士感激地说。

下元社区卫生服务中心主任吕晋生告诉记者,中心所在辖区属于老国企厂区分区,老年人口占比较高,近年来,在省市相关项目的支持下,中心积极探索开展上门医疗、家庭病床等医养结合服务,受到群众欢迎。

下元社区卫生服务中心的探索是太原市积极推进医养结合工作的缩影。作为全国首批医养结合试点,太原市将医养结合纳入全面深化改革和重点任务统筹推进,鼓励养老机构设置医疗机构,鼓励医疗机构积极发展养老服务,开展延伸服务,逐步形成综合医院老年康养模式、精神专科医院办养老模式、养老机构办医疗模式、医养联合体协作模式、居家医养结合模式等五种医养结合模式。

走进太原市第二人民医院老年医

学科,环境整洁雅致。年过八旬的董奶奶已经是第三次入院:“每次有点毛病就喜欢来这儿,顺顺利利、舒舒服服就把病给治了。”

医院党委书记董钰柱告诉记者,近年来医院大力发展老年医学科,开展高质量康养服务,特别是针对老年患者往往多病共存的特点,制定了老年综合评估体系和多学科团队诊疗模式,可以为患者提供一站式诊疗服务,避免其多科就诊带来的不便。

在太原市安定医院,每位老人的房间门口都贴着草莓、香蕉、西瓜等水果标识。“老人认知退化的顺序与小时候习得的顺序相反,对于失智老人来讲,告诉他住在‘草莓房间’比告诉他住在‘2201’更有效。”院长刘芳说。针对社会上大部分养老机构不具备接纳精神病人条件的现状,太原市安定医院发挥精神专科医院专业所长,服务和收治罹患精神障碍、阿尔茨海默症、老年性精神病等“特殊老人”,解决了不少家庭的照护难题。

太原市卫健委主任张泽平介绍说,经过多年探索,目前太原市已制定多项医养结合相关地方标准,建成医养结合机构9所、医养结合示范单位13所、安宁疗护试点单位14所、山西省老年友善医疗机构136所、全国示范性老年友好型社区13个,超过80%的二级及以上公立综合医院开设了老年病科,全市医疗机构全部开设老年人就医绿色通道。

“我们终将对一个‘更老’的社会。未来我们将继续先行先试,推动医疗卫生服务与养老服务深度融合,让养老更有‘医’靠。”张泽说。(新华社太原8月23日电)



浙江湖州:亚运志愿者岗前“充电”

8月23日,在浙江工业大学莫干山校区,培训讲师为城市侧志愿者指导心肺复苏技能。近日,杭州亚运会湖州赛区200多名城市侧志愿者在浙江工业大学莫

干山校区进行岗前集中“充电”,学习通用礼仪、应急处置等知识,确保以最佳状态为亚运会提供规范、专业的志愿服务。(新华社发(谢尚国 摄))

- 不慎将万荣县同立教育培训学校有限公司银行开户许可证(核准号:J1815000758501)丢失,声明作废。
- 不慎将裴淑帆《出生医学证明》(编号:J140557851,母亲:张晓兰,出生医院:万荣县人民医院)丢失,声明作废。
- 不慎将吕晓林坐落于县城文体路的土地证(证号:3108204064)丢失,声明作废。
- 不慎将陈浩的会计证(证号:22014115201614)丢失,声明作废。

办理《单亲出生医学证明》声明

我叫雷颖博,身份证号码:142730199310190023,是盐湖区北城街道恒大绿洲居民,于2021年12月3日在运城中心医院分娩一男婴,取名雷天星。

因孩子父亲联系不上,无法提供父亲有效身份证件为孩子办理出生医学证明。根据规定,现声明为孩子办理单亲出生医学证明,自声明之日起一个月内,任何人如有异议,可向运城中心医院出生医学证明办理处提出,电话0359-6397525,过期将按规定为孩子办理单亲出生医学证明。特此声明

声明人:雷颖博
2023年8月25日

市场监管总局曝光一批涉医药领域广告违法典型案例

新华社记者 赵文君

在广告中宣传治愈率有效率,宣称食品具有疾病治疗功能、制造容貌焦虑,发布医疗用毒性药品广告,这些都属于违法广告。市场监管总局23日曝光一批涉医药领域广告违法典型案例,回应百姓关切,营造有序市场环境。

“一次热玛吉解决5大衰老问题,快速、直接、精准解决衰老下垂,效果立竿见影”,这是北京溱格医疗美容医院有限公司发布的广告,含有表示功效、安全性保证的内容,此外还发布“肉毒毒素”等医疗用毒性药品广告。2023年4月,北京市朝阳区市场监管局依法对当事人作出罚款30万元的行政处罚。

“短粗腿、大小腿,注射瘦腿让你拥有纤细美腿”,杭州河狸家信息技术有限公司发布未经审查的瘦腿针、瘦肩针、瘦脸针医疗广告,实为注射用A型肉毒毒素,按照法律规定不得作广告。2023年4月,杭州市余杭区市场监管局依法对当事人作出罚款18万

元的行政处罚。

南京小氧医疗美容诊所有限公司宣传其使用的皮肤美容仪“全球排名第一”,具有“刺激胶原蛋白新生,加快新陈代谢,退散色素,延缓衰老”等功效,含有“下午做,晚上就可以化妆,不会耽误正常生活”等表示功效的断言或者保证。2023年4月,南京市鼓楼区市场监管局依法对当事人作出罚款22.46万元的行政处罚。

河北省隆化县医院通过互联网发布医疗广告,含有“治愈率高,无副作用,手术成功率在99%以上,均达到满意疗效”等表示功效、安全性的保证。2023年4月,河北省承德市隆化县市场监管局依法对当事人作出罚款22万元的行政处罚。

济南皮肤病医院在未通过医疗广告审查的情况下,利用公众号对外发布医疗广告,且利用患者的名义、形象作证明。2023年5月,济南市历城区市场监管局依法对当事人作出罚款

10万元的行政处罚。

河南省漯河市召陵区徐氏曲度颈肩腰腿疼康复治疗店宣传“全球首创多功能线针万能注射疗法”,夸大治疗效果、对治疗效果作出保证性承诺。2023年4月,漯河市市场监管局召陵分局依法对当事人作出罚款10万元的行政处罚。

天津天狮生物工程有限公司天津第三分公司在其公众号发布的广告中宣称“采用耶鲁大学高效纳米银抗菌制剂研发技术”等虚假内容,并发布未经审查的医疗器械广告。2023年6月,天津市武清区市场监管局依法对当事人作出罚款30万元的行政处罚。

苏州恒诺世佳健康咨询管理有限公司发布广告,宣称“虾青素调理好抑郁症、高血压、腰间盘突出、荨麻疹、肾病”等疾病预防和治理功能。2023年7月,江苏省太仓市市场监管局依法对当事人作出罚款31万元的行政处罚。深圳市二十一克通信设备有限公

司销售的“养生机”中使用的音频文件含有“不打针、不吃药,快速恢复男性久治不愈的肾脏疾病”等内容,夸大治疗效果、对治疗效果作保证性承诺。2023年5月,广东省深圳市市场监管局龙岗监管局依法对当事人作出罚款50万元的行政处罚。

“颜值高在就业中占有很大优势”,这是天津世纪华中医疗美容医院有限公司在其视频号发布的广告词,并利用患者的名义、形象为医疗美容项目作推荐、证明。2023年5月,天津市市场监督管理委员会综合行政执法总队依法对当事人作出罚款20.01万元的行政处罚。

陕西榆林妇产专科医院通过医院墙体、展示牌、宣传彩页发布含有“丑并不可怕,可怕的是你习惯了丑的样子”等内容的广告。2023年4月,陕西省榆林市市场监管局依法对当事人作出罚款20.45万元的行政处罚。(新华社北京8月23日电)

多地加速集中供冷,未来发展趋势如何?

新华社记者 赵瑞希

今年夏天,多地持续高温。不仅南方“火炉”城市继续炙烤模式,西北和东北的避暑胜地之地也备受高温考验。在此背景下,制冷如何更加高效、环保的话题引发公众关注。

记者发现,多地正在加速探索区域集中供冷。与集中供暖相比,这一方式是否会大面积铺开?未来发展趋势如何?

集中制冷项目越来越多

区域集中供冷,是指在一定区域内设置集中的制冷站制备冷源,替代各个建筑自建的分散制冷系统,通过输配管网将冷冻水输送到各建筑的末端风盘系统。

“这两年感觉集中制冷项目越来越多了。”广州珠江新城能源有限公司总经理滕林说。自2010年起,公司为广州珠江新城核心区区域内广州地铁APM线、广州图书馆、广州大剧院、周大福金融中心等16个用户提供集中供冷服务。

作为拥有运营集中供冷项目实战经验的专业人士,滕林近年来常被邀请作为相关项目的顾问或评审。“广州国际金融城起步区、广州南沙明珠湾、广州南站中央商务区、深圳大铲湾腾讯全球总部、深圳小梅沙片区等,大湾区里有很多新增的区域集中供冷项目。”

中国建筑节能协会区域能源专业委员会秘书长白首跃告诉记者,近年来,每年新增规划的集中供冷项目都在增加,2021年新增60个,2022年新增70个,2023年前7个月已新增80个。中国区域能源大数据云平台的数据

显示,目前,我国处于规划、建设和运营等各阶段的供冷面积在50万平方米以上的集中供冷项目已近800个,其中实际投入使用的项目已经超过150个。

海南三亚海棠湾、湖南长沙梅溪湖国际新城、河北雄安新区、山东济南CBD、重庆江北城CBD、四川天府新区天府总部商务区……从南到北、从东到西,集中供冷项目遍布全国多地。很多地方还将集中供冷和集中供暖整合在一起,提高管网利用效率,节省重复建设成本和空间资源,打造冬暖夏凉的室内舒适场景。

白首跃说,近年来,随着集中供冷越来越受到关注,三峡集团、国网综能、中国燃气等国内企业,以及法国电力、新加坡能源等国际企业纷纷进入集中供冷领域,年行业投资额超过1000亿元。

“双碳”战略为集中供冷带来发展机遇

业内人士普遍感受到,我国实施“双碳”战略后,集中供冷行业出现明显加速发展态势。集中供冷相较于中央空调,不仅高效节能,还有错峰降容、集约用地等优势。

——节能减碳效果明显。济南能源投资控股集团总经理张雪谦说,根据测算,区域供冷系统比各建筑单独设置中央空调节能约12.2%。广州珠江新城核心区使用集中供冷后,每年减少二氧化碳排放量13983吨。深圳市勘察设计行业协会暖通专业委员会会长李雪松表示,随着国家“双碳”战略执行力度加大,地方政府和社会对集中供冷项目的建设

投资热情明显增加。

——降低电网负荷缓解“电荒”。过去几年,部分省份出现“电荒”问题,大规模缺电使得一些地方不得不采取限电措施,给企业生产经营和居民日常生活带来影响。

集中供冷普遍采取冰蓄冷技术,利用夜间低谷期的富余电能制冷并蓄存起来,到白天将冷量释放输出。借助对电力负荷的“移峰填谷”效应,可以平抑电网峰谷差,提高发电设施运转的整体效率,减少电厂和电力输配系统的建设规模。傅建平说:“夜间多用电、白天少用电,不仅可以降低系统运行费用,还可使深圳前海区域内少建一座220千伏的变电站。”

——提升土地空间利用率。专家介绍,区域集中供冷比自建中央空调供冷的土地利用率高。自建空调供冷,每栋建筑都需要设置大面积的制冷机房,并在顶层建设冷却塔。区域集中供冷则将制冷机房和冷却塔集中附建在公交场站等公共空间的地下和楼顶,实现土地复合利用。建筑内节省的机房和冷却塔空间,可以进行商业化利用;并且,集中供冷可以利用不同用户之间的错峰用冷需求,降低制冷装机总量。

以广州珠江新城核心区为例,16个集中供冷用户单独装机量需达到6.2万冷吨,而采用集中供冷,装机量只需4万冷吨,削减了30%以上的设备装机量。

是否会大面积推广?

目前,集中供冷多落地在新建的办公区域,未来是否会进入寻常百姓家?