

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。

原则上需要提供纸质的大字版，但考虑到药品说明书比较长，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。

“法条中规定的‘其他商品’范围很宽，除了药品之外的商品都在这个范围内，比如和残疾人、老年人生活相关的食品、保健品等。”石宏说。

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邵道新表示，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

（新华社北京8月22日电）

新华时评

新华社记者 杜一方

7月底以来，华北、黄淮、东北等地遭遇极端降雨过程，引发洪涝和地质灾害。中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会议强调各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦，始终把人民生命财产安全放在第一位，以“时时放心不下”的责任感，慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

“时时放心不下”，放不下的是老百姓的安危冷暖。习近平总书记对持续做好抢险救灾、抢修恢复特别是受灾群众生活保障等提出明确要求，为做好防汛抗洪救灾工作提供了根本遵循和强大动力。这场灾害受灾面广、蓄滞洪区启用多、转移安置群众多，保障好受灾群众的基本生活须在细微之处下功夫，用心用情用力帮助解决实际困难。广大党员干部把人民群众安危冷暖放在心中最高位置，妥善安置群众，做好环境消杀和卫生防疫，强化市场保供稳价，尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

“时时放心不下”，放不下的是忧患意识、底线思维。当前防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。但我国仍处于主汛期，全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发，仍要有如履薄冰的谨慎、居安思危的准备。未雨绸缪才能掌握工作主动，要认真排查总结，抓紧补短板、强弱项，进一步提升防灾减灾救灾能力。当前，广大党员干部必须筑牢“心理堤坝”，不能有丝毫麻痹松懈，慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

“时时放心不下”，放不下的是灾后重建的责任担当。灾后恢复重建时间紧、任务重，等不得、拖不得、慢不得。交通、通讯、电力等受损基础设施要抢修，农田和农业设施也要抓紧修复。此次我国多个粮食主产区受到洪灾影响，秋粮是全年粮食生产的大头，眼下又正值秋粮产量形成关键期，精准指导、分类施策尤为关键。同时，要确保农业保险应赔尽赔快赔，决不让粮农吃亏。用好救灾资金是民心所盼，要全面落实工程质量责任制，严格资金项目全过程监管，确保灾后恢复重建工作每个环节都经得起历史检验。

做好防汛抗洪救灾，事关人民群众生产生活，事关经济社会发展大局。群众满意与否是衡量各地各部门防汛抗洪救灾工作的重要标准。时下，广大党员干部多到田间地头、工厂车间走一走，多找群众聊聊天，真正做到急群众所急、所想、所盼，不折不扣地把政策措施落实到每一户人家、每一块农田。

（新华社北京8月22日电）

『时时放心不下』的责任感做好防汛抗洪救灾



处暑“晒秋”忙

8月23日，在山东省临沂市沂南县孙祖镇东铁峪村，农民在晾晒刚收获的谷穗。

当日是处暑节气，各地农民抢抓农时开展农事劳作，田间地头一派繁忙景象。

新华社发（王彦冰 摄）

新华简讯

2023年世界帆船对抗巡回赛总决赛12月在深圳宝安举行

新华社深圳8月22日电 记者22日从赛事发布会上获悉，2023年世界帆船对抗巡回赛深圳·宝安总决赛暨世界湾区帆船赛将于12月12日至17日在深圳市宝安区大铲湾等水域举行。

中国品牌成为2023科隆国际游戏展一大亮点

新华社德国科隆8月23日电 为期5天的全球游戏行业盛会科隆国际游戏展23日在德国科隆国际展览中心拉开帷幕。中国企业首次大规模独立参展，中国品牌成为展会一大亮点。

新疆：聚四方文化瑰宝 330个非遗项目在阿克苏亮相

新华社乌鲁木齐8月23日电 23日，2023“新疆是个好地方”对口援疆19省市非物质文化遗产展在阿克苏地区温宿县新疆理工学院开幕，展期5天。

浙江文化展演活动亮相丹麦第十届安徒生艺术节

新华社哥本哈根8月23日电 “镜中江南——当浙江民间传说遇见安徒生童话”展演活动22日在丹麦城市欧登塞举办的第十届安徒生艺术节上拉开帷幕。

旅马来西亚一对大熊猫“兴兴”“靓靓”喜迎17岁生日

新华社吉隆坡8月23日电 马来西亚国家动物园23日为中国旅马的一对大熊猫“兴兴”“靓靓”庆祝17岁生日。

印度“月船3号”探测器在月球南极着陆

新华社新德里8月23日电 印度空间研究组织23日说，印度月球探测器“月船3号”所携带的着陆器当天成功在月球南极着陆。

我国推动绿色低碳先进技术示范工程实施

新华社北京8月22日电（记者严赋憬 陈炜伟）国家发展改革委等部门22日对外发布《绿色低碳先进技术示范工程实施方案》，提出将布局一批技术水平领先、减排效果突出、减污降碳协同、示范效应明显的项目。

国家发展改革委有关负责人介绍，推进碳达峰碳中和，科技创新和技术应用是关键支

撑。目前，先进适用绿色低碳技术落地应用面临技术成本高、资金投入大、支持政策不完善等问题，亟需加强支持和引导。实施绿色低碳先进技术示范工程，是促进形成绿色低碳产业竞争优势的关键举措。

方案将绿色低碳先进技术按照源头减碳、过程降碳、末端固碳分为三大类。源头减碳类提出非化石能源先进示范、

化石能源清洁高效开发利用示范、先进电网和储能示范、绿氢减碳示范等4个重点方向；过程降碳类提出工业、建筑、交通3个领域关键技术类别的同时，还提出减污降碳协同和低碳（近零碳）产业园区2个重点方向；末端固碳类提出全流程规模化CCUS示范、二氧化碳先进高效捕集示范、二氧化碳资源化利用及固碳示范3个重点方向。

各主要网约车平台均已公告 下调抽成比例或会员费上限

新华社北京8月24日电（记者王聿昊 叶昊鸣）记者24日从交通运输部获悉，截至7月底，各主要网约车平台、互联网道路货运平台公司均已公告下调抽成比例或会员费上限，目前各主要平台公司下调幅度普遍在1至3个百分点。

这是记者从当日交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到的消息。

据交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍，交通运输部新业态平台企业抽成、会员费等事项，与从业人员切身利益密切相关。除了下调抽成比例或会员费上限，各地和有关部门积极探索创新从业人员权益保障工作方式，设立关爱司机基金，为司机提供误工、医疗、养老等保障补贴；设立专用信箱、协商恳谈会等渠

道，倾听一线司机群体的意见建议，并相应调整有关经营策略等。

“交通运输部将持续加大工作力度，指导各地交通运输部门及时跟踪掌握有关举措落实情况，定期调度各交通运输新业态平台企业，切实保障网约车、道路货运行业从业人员合法权益。”韩敬华说。

（上接第一版）将给金砖合作机制注入新活力，进一步壮大世界和平和发展的力量。我相信，只要我们齐心协力，金砖合作大有可为，金砖国家未来

可期。让我们共同努力，谱写新兴市场国家和发展中国家团结合作谋发展的新篇章！

南非总统拉马福萨主持，巴西总统卢拉、印度总理莫迪和俄

罗斯总统普京（线上）出席。会议通过并发表《金砖国家领导人第十五会晤约翰内斯堡宣言》。

蔡奇、王毅等参加会议。

共24个品种 我国发布第四批 鼓励研发申报儿童药品清单

新华社北京8月24日电（记者李恒）记者从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委日前会同科技部、工业和信息化部、国家医保局和国家药监局，通过组织专家遴选、社会公示等，研究制定《第四批鼓励研发申报儿童药品清单》。第四批清单有24个品种，涉及30个品规、9种剂型，覆盖神经系统用药、消化道和新陈代谢用药、抗肿瘤药及免疫调节剂治疗领域。

据了解，为落实《关于保障儿童用药的若干意见》，进一步做好保障儿童用药工作，促进儿童适宜品种、剂型、规格的研发创新和申报评审，满足儿科临床用药需求，2016年以来，国家卫生健康委会同有关部门，先后制定并发布了三批含105种药品的《鼓励研发申报儿童药品清单》。目前，其中的23个药品已获批

上市，覆盖抗肿瘤药及免疫调节剂、神经系统用药、精神障碍用药等8个治疗领域，其中有6个药品是罕见病用药。

国家卫生健康委有关负责人表示，《第四批鼓励研发申报儿童药品清单》主要有四个特点：一是突出临床用药需求。清单中绝大多数药品国内尚无通用名上市，有助于填补国内用药空白。二是贴近儿童用药特点。多为口服溶液剂、鼻用散剂等低龄儿童适宜剂型，且同品种下规格更为丰富，能更好匹配不同年龄段的儿童用药需求。三是关注罕见病患者群体。经多部门组织专家遴选论证，听取临床一线意见，遴选药品中包括了部分罕见病用药。四是兼顾企业研发积极性。清单遴选过程中，通过数据分析和专家论证等方式综合评估了品种潜在的临床应用前景和市场空间。

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）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染水排海。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染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，中国海关高度重视日本此次排海对日本输华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染水排海情况，视情动态调整有关监管措施，防范核污染水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。