

国务院常务会议听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报

杜绝执法“宽松软虚”

新华社北京6月29日电 国务院总理李强6月29日主持召开国务院常务会议,听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报,审议通过《关于促进家居消费的若干措施》,审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例(草案)》,讨论《中华人民共和国治安管理处罚法(修订草案)》。

会议指出,宁夏银川“6·21”特别重大燃气爆炸事故,人员伤亡多,社会影响大,教训极为深刻。要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,进一

步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细工作落实,有效防范重特大生产安全事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。要紧紧抓主要矛盾,既查设备环境“硬伤”,更补人为因素“软肋”,大力推动公众安全意识和从业人员安全责任、安全技能提升。要强化标本兼治,针对燃气、建筑施工、交通运输等重点行业领域,在抓紧解决当前突出问题的同时,从源头上降低安全风险,避免隐患常治常存、事故屡禁不止。要围绕“一件事”全链条明确、分解、落实安全生产的相关

责任,各地区各有关部门要拿出严、实、细的举措,严格监管、不走过场,杜绝执法“宽松软虚”,切实把责任和压力传导到基层末梢,确保排查整治能够发现问题、解决问题、见到实效。

会议指出,家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大,采取针对性措施加以提振,有利于带动居民消费增长和经济恢复。要打好政策组合拳,促进家居消费的政策要与老旧小区改造、住宅适老化改造、便民生活圈建设、完善废旧物资回收网络等政策衔接配合、协同发力,形成促消费的合

力。要提高供给质量和水平,鼓励企业提供更多个性化、定制化家居商品,进一步增强居民消费意愿,助力生活品质改善。

会议审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例(草案)》。会议强调,要提高海外安全保障能力和水平,加快构建海外安全保护体系,更好保障我国在海外的公民、法人、非法人组织合法权益。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国治安管理处罚法(修订草案)》,决定将修订草案提请全国人大常委会审议。

会议还研究了其他事项。

“中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据



新华社北京6月29日电 搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

引力波是宇宙中加速运动的质量

物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系合并历史和宇宙尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有挑

战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依

赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用‘中国天眼’优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天文台台长常进院士说。

据介绍,中科院国家天文台将进一步加快纳赫兹引力波探测科研攻关,积累更长期的观测数据,助力打开利用纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依

赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利

以法治护航,让生活无“碍”

——聚焦新出台的无障碍环境建设法看点

新华观点

6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议表决通过无障碍环境建设法。这是我国首次就无障碍环境建设制定专门性法律。

此次表决通过的无障碍环境建设法分为总则、无障碍设施建设、无障碍信息交流、无障碍社会服务、保障措施、监督管理、法律责任、附则等8章,自2023年9月1日起施行。

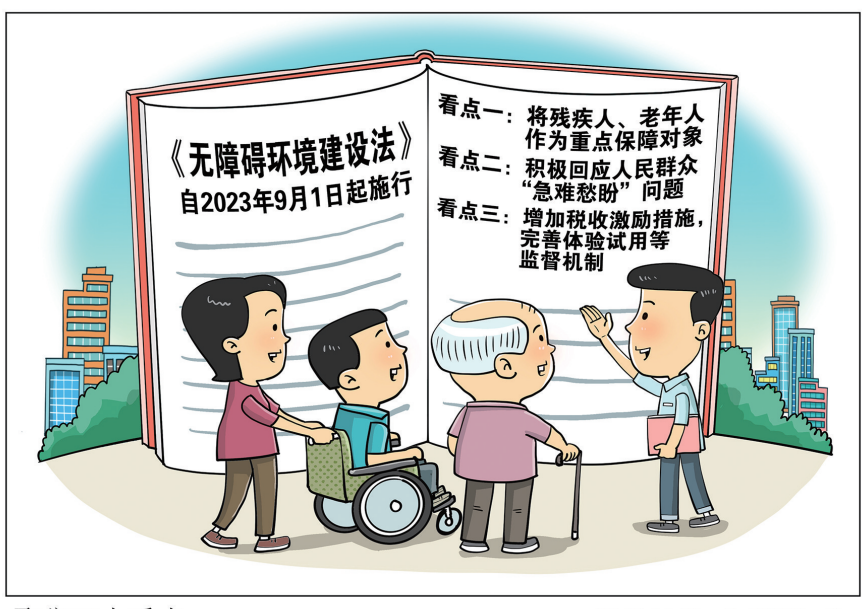
看点一 将残疾人、老年人作为重点保障对象

根据此前国务院颁布的《无障碍环境建设条例》规定,无障碍受益人群为“残疾人等社会成员”。

此次新出台的无障碍环境建设法一大突出亮点就是扩大了受益群体。总则第一条明确规定立法目的为“保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活,促进社会全体人员共享经济社会发展成果”。

据统计,截至2021年底,我国60岁及以上老年人已有2.67亿。国家卫健委数据显示,预计“十四五”时期,60岁及以上老年人口总量将突破3亿,进入中度老龄化阶段;2035年左右,60岁及以上老年人口将突破4亿,进入重度老龄化阶段。数量庞大的老年人是无障碍环境建设的重点受益群体之一。

首都师范大学管理学院副教授廖娟认为,无障碍环境建设法明确将无障碍环境建设保障重点规定为残疾人、老年人,在制度设计、标准确立、建设要求等方面,紧扣残疾人、老年人的需求和期盼,体现了鲜明的特点,并回应了很强的现实需要。



聚焦三大看点

新华社发 朱慧卿 作

值得注意的是,无障碍环境建设法明确规定:“无障碍环境建设应当与适老化改造相结合,遵循安全便利、实用易行、广泛受益的原则。”

清华大学无障碍发展研究院院长邵磊认为,此次无障碍环境建设法明确将无障碍环境建设与适老化改造相结合,有利于最大限度提升无障碍环境的包容性。

看点二 积极回应人民群众“急难愁盼”问题

全国人大常委会法工委社会法室主任石宏介绍,无障碍环境建设立法过程中,始终坚持鲜明的问题导向,聚焦人民群众“急难愁盼”问题,不断完善解决问题的理念、思

路和举措。在无障碍社会服务方面,无障碍环境建设法围绕与社会生活密切相关的公共服务、司法诉讼仲裁、公共交通、教育考试、医疗卫生、文旅体育等场景下的无障碍服务分别作出有针对性的规定。

比如,规定公共服务场所涉及医疗健康、社会保障、金融业务、生活缴费等服务事项的,应当保留现场指导、人工办理等传统服务方式。与残疾人、老年人相关的服务机构应当配备无障碍设备,在生活照料、康复护理等方面提供无障碍服务。

同时,无障碍环境建设法还新增应急避难所提供无障碍服务的义务性规定,以及完善残疾人使用服务犬的相关规定。

就公众关心的商品说明书特别是药品

内置说明书字体过小等问题,无障碍环境建设法规定,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。

看点三 增加税收激励措施,完善体验试用等监督机制

无障碍环境建设法设保障措施专章,对“开展无障碍环境理念的宣传教育”“制定或者修改涉及无障碍环境建设的标准”“建立无障碍环境建设相关领域人才培养机制”等方面进行了明确规定。

此外,这部法律明确提出:“国家通过经费支持、政府采购、税收优惠等方式,促进新科技成果在无障碍环境建设中的运用,鼓励无障碍技术、产品和服务的研发、生产、应用和推广,支持无障碍设施、信息和服务的融合发展。”

在监督管理方面,无障碍环境建设法强调,残疾人联合会、老龄协会等组织根据需要,可以聘请残疾人、老年人代表以及具有相关专业知识的人员,对无障碍环境建设情况进行监督。

无障碍环境建设是一项综合性的系统工程,涉及多领域、多部门、多主体。只有各方面齐抓共管,全社会共同参与、各环节有序贯通、各要素系统连接,才能建设设施齐备、功能完善、信息通畅、体验舒适的无障碍环境。

石宏表示,无障碍环境建设法总结吸收实践经验,对无障碍环境建设的全要素、全链条、全场景作出系统规定,覆盖规划、设计、施工、验收、使用、维护、管理、监督等全过程,并区分未来新建和以往既有,统筹考虑地区城乡差异,推动社会各方面共同发力,促进无障碍环境建设高质量发展。

新华社北京6月29日电

新华社北京6月29日电 国家林草局生态建设工程管理中心副主任刘再清29日表示,国家林草局将把退耕还林还草工作纳入林长制督导考核范围,并将第二轮退耕还林还草相关矢量数据全部纳入林草生态感知系统,对已退耕地块实行动态监管,巩固和发展好退耕还林还草成果。

为进一步完善政策措施,巩固退耕还林还草成果,在统筹耕地保护和生态安全的前提下,2022年国家林草局等五部门联合印发通知,明确暂缓安排新增退耕还林还草任务,将工作重心转到巩固已有建设成果上来。

刘再清表示,下一步将会同有关部门进一步落实相关政策措施,指导地方编制省级退耕还林还草巩固成果提质增效实施方案,引导发展后续产业,拓宽农民增收渠道,并将退耕还林还草工作纳入林长制督导考核范围,压实地方政府责任,把巩固成果各项任务落到实处。第二轮退耕还林还草相关矢量数据将全部纳入林草生态感知系统,对已退耕地块实行动态监管,达到成林成草认定标准的,协调有关部门及时变更地类,换发不动产权证书,确保退耕还林还草权属清晰,依法巩固退耕还林还草成果。

据刘再清介绍,1999年以来我国先后开展了两轮大规模退耕还林还草,累计安排退耕还林还草任务2.13亿亩。20多年来,这项工程先后在25个省(区、市)和新疆生产建设兵团实施,共有4100万农户、1.58亿农牧民参与,取得了生态改善、农民增收、农业增效和农村发展的巨大综合效益。

他说,两轮退耕还林还草贡献了全球绿色净增长面积的4%以上,其资金投入、实施范围、群众参与度均很高,树立了全球生态治理典范。工程区林草植被大幅度增加,森林覆盖率平均提高4个多百分点,大江大河干流及重要支流、重点湖库周边水土流失状况明显改善,北方地区土地沙化和西南地区石漠化得到一定程度的有效治理。

筑牢未成年人网络保护“三重防线”

“青少年模式”将全面升级

新华社北京6月29日电 中央网信办副主任、国家网信办副主任牛一兵29日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上表示,今年将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”,推动模式覆盖范围由APP扩大到移动智能终端、应用商店,实现软硬件联动,筑牢未成年人网络保护的“三重防线”。

据介绍,从2021年开始,中央网信办持续部署开展“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动,集中整治危害未成年人身心健康的各种乱象问题。去年,针对社交、短视频、学习类APP等重点环节开展了深入排查,持续清理处

置涉未成年人违法信息和账号,压实网站平台主体责任,首次依法对2家儿童智能设备应用程序运营者实施行政处罚,下架了800多款违规学习类APP,有力维护未成年人的合法权益。

牛一兵说,今年,将坚持问题导向,深入研究分析当前网上涉未成年人突出问题,广泛听取社会各界特别是广大网民、专家学者等意见建议,总结提炼各地各方面未成年人网络保护工作经验和成效。下一步,将着重从法制建设、专项行动、日常管理、模式建设等方面进一步提升未成年人网络保护工作水平。

新型进网许可标志

7月1日起正式启用 逐步替代原纸质标志

新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布,2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志,逐步替代原纸质标志。2024年1月1日起全面推广新型进网许可标志,届时将不再核发原进网许可纸质标志,此前已核发的纸质标志在进网许可有效期内仍然有效,可继续使用。

根据有关规定,电信设备生产企业应当在其生产的获得进网许可的电信设备上粘贴进网许可标志。

工业和信息化部有关负责人表示,新型进网许可标志在充分继承原纸质标志的图形徽标、设备型号等元素信息

的基础上,突出了“进网许可”“进网试用”汉字元素,增设了兼容工业互联网标识的唯一数字编码。同时,根据电信设备功能支持情况,提供了电子显示、实物印制等多种呈现方式,企业可根据产品实际,采取一种或多种方式加施新型进网许可标志。

工业和信息化部鼓励生产企业为用户提供便捷的查询功能,方便用户辨别标志真伪。用户可在电信设备的产品说明书、随附材料或企业官网的产品介绍页面等处,检索查看相关产品的新型进网许可标志呈现位置和查看方式。

可以通过登录工业和信息化部政务服务平台等形式进行新型进网许可标志真伪查验。



日行三万步的高铁“补水人”

6月29日,温州保洁工区的工人对停靠温州南站的高铁列车进行上水卸污作业。随着暑运临近,铁路杭州房建公寓段温州保洁工区的上水卸污工人们愈发忙碌起来。每当高铁停靠站台时,工人们拖着水管,在车厢下方穿梭作业,保障高铁列车的运行与旅客的出行体验。目前,温州保洁工区每天要对100余趟往来的高铁列车进行上水卸污作业,每趟作业都要沿着近500米的站台走一个来回,一天下来,工人们行走的步数超过三万步。新华社