

国务院召开常务会议 抓好重点领域安全隐患排查整治

据新华社北京6月29日电 6月29日国务院召开常务会议,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。要紧紧围绕主要矛盾,既查设施设备环境“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。

我国首次就无障碍环境建设制定专门性法律,增加税收激励等监督机制——

“有爱无碍”让温暖触手可及



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。

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岁及以上的老年人已有2.67亿。国家卫健委数据测算显示,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。

“及时出台无障碍环境建设法,进一步健全残疾人、老年人权益保障的制度机制,充分体现国家和社会对残疾人、老年人等群体的关心关爱,深入贯彻以人民为中心的发展理念。”全国人大常委会法工委社会法室主任石宏在回答记者提问时表示。

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。”

积极回应人民群众“急难愁盼”问题

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。

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。

武汉大学人权研究院研究员丁鹏认为,“邀请残疾人、老年人等受益群体和具有相关专业知识的人员亲身参与设计、评估等环节,有利于推动无障碍设施从有到好、从能用到好用。”

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,并区分未来说新建成和以往既有,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。

据新华社北京6月29日电

“中国天眼”发现纳赫兹引力波存在的关键证据 助力打开探测宇宙新窗口

据新华社北京6月29日电 据了解,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有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、星系并合历史和宇宙大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。



文旅部发布全国旅游服务质量提升报告 促进行业高质量发展

新华社北京6月29日电 在29日举行的新闻发布会上,文化和旅游部发布了《2022年全国旅游市场服务质量提升报告》。据介绍,这是首次面向社会发布全国旅游服务质量提升报告。

文化和旅游部市场管理司副司长余昌国表示,发布该报告,是为了主动适应旅游服务质量提升工作的新形势、新要求,总结推广质量提升实践经验,引导带动各地提升质量工作水平,为广大游客提供更加优质高效的旅游服务,促进行业高质量发展。

报告共分三个部分,第一部分系统总结了2022年全国旅游服务质量提升工作取得的成效;第二部分简要分析了新发展阶段旅游服务质量提升工作面临的形势;第三部分对下一步旅游服务质量提升工作进行了展望。

报告显示,一年来,旅游服务质量提升政策体系进一步健全,服务质量主体责任进一步压实,工作基础更加坚实,信用体系建设迈入深化应用新阶段,质量监管和综合执法效能进一步提升,为旅游行业高质量发展提供了有力支撑。

筑牢未成年人网络保护“三重防线” “青少年模式”将全面升级

据新华社北京6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。

新型进网许可标志明日正式启用 已核发纸质标志仍有效

据新华社北京6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。

我国累计招收博士后约34万人 覆盖13个学科门类的110多个一级学科

据新华社北京6月29日电 记者29日从人力资源和社会保障部获悉,《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。

博士后不是指学历,而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就,将为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

近年来,博士后培养机制不断完善。博士后工作从重点高校和科研院所扩展至企业、园区,研究领域发展到13个学科门类的110多个一级学科,并鼓励跨学科招收、培养复合型博士后。



29日,在长沙国际会展中心,参展商阿尔弗莱德·安东尼介绍埃塞俄比亚咖啡。当日,第三届中国-非洲经贸博览会在长沙开幕。新华社照片

美国发布2023长期预算展望报告 2053财年美债将升至GDP近两倍

据新华社纽约6月28日电 美国国会预算办公室28日发布的2023长期预算展望报告显示,公众所持美国联邦政府债务占美国国内生产总值(GDP)比重未来30年将持续上升,预计2053财年将达到创纪录的181%。

报告预计,2023财年公众所持联邦政府债务占美国GDP比重为98%,2029财年将升至107%,超过历史高点。

报告警告,处于高位且不断增加的债务将使美国经济增长放缓,推高偿付给美债持有者的利息支出,给财政和经济前景带来显著风险。

报告还说,长期来看,联邦政府预算赤字占GDP比重也呈上升趋势。2023财年联邦政府预算赤字相当于GDP的5.8%,2027财年降至5%后逐年升高,到2053财年将达到10%。在过去一个世纪,这一比重仅在二战和新冠疫情期间超过10%。

试点对接国际高标准经贸规则

(上接A1版)

四是促进数字贸易健康发展。健全完善线上商业活动消费者权益保护制度、有关部门及其工作人员不得要求转让或获取大众市场软件源代码作为进口销售的条件等措施。

五是加大优化营商环境力度。

包括政府采购、知识产权、竞争政策、环境保护等领域优化营商环境的具体措施。

六是健全完善风险防控制度。包括建立健全重大风险识别及系统性风险防范制度,健全安全评估机制、强化风险防范化解、落实风险防控责任、加强事前事中事后监管等措施。