

住房和城乡建设部发布关于全面开展城市体检工作的指导意见 要聚焦解决群众急难愁盼问题

新华社北京12月6日电 住房和城乡建设部6日发布的关于全面开展城市体检工作的指导意见明确,在地级以上城市全面开展城市体检工作,扎实有序推进实施城市更新行动。

指导意见指出,要把城市体检作为统筹城市规划、建设、管理工作的重要抓手,整体推动城市结构优化、功能完善、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。根据指导意见,城市体检的重点任务包括明确体检工作主体和对象、完善体检指标体系、深入查找问题短板、强化体检结果应用、加快信息平台建设等五个方面。

指导意见强调,要坚持问题导向,划细

城市体检单元,从住房到小区(社区)、街区、城区(城市),找出群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。坚持目标导向,把城市作为“有机生命体”,以产城融合、职住平衡、生态宜居等为目标,查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项。

同时,强化结果运用,把城市体检发现的问题作为城市更新的重点,聚焦解决群众急难愁盼问题和补齐城市建设发展短板弱项,有针对性地开展城市更新,整治体检发现的问题,建立健全“发现问题—解决问题—巩固提升”的城市体检工作机制。

指导意见明确,要围绕住房、小区(社

区)、街区、城区(城市),建立城市体检基础指标体系,设定一定数量的核心指标。核心指标为能够获得精准稳定数据、可以进行纵向横向对比且具可持续性的指标。

指导意见要求,城市体检工作重在发现问题和解决问题。问题分为限时解决和尽力解决两类,其中,需要限时解决的问题主要是涉及安全、健康以及群众反映强烈的突出问题,针对这类问题要做到立行立改、限时解决。尽力解决的问题要作为城市更新的重点,制订城市更新规划和年度实施计划。同时,要将解决上一年度体检发现问题情况纳入本年度城市体检工作中。

按“工龄退休”属谣言 1660个造谣炒作账号被查处

记者12月6日从中央网信办获悉,针对近期一些网络账号虚构突发事件、臆测编造公共政策、借社会热点造谣炒作等现象,网信部门指导网站平台持续加大监测查证和处置曝光力度,溯源关闭谣言首发账号,累计处置违法违规账号1660个。

中央网信办通报了部分典型案例,包括“西南大学药学院发生爆炸”谣言、“兰州某学校有学生失踪”谣言、“2024年职工医保缴费将不再划入个人账户”谣言、“多地将推行按‘工龄退休’”谣言等。

中央网信办相关部门负责人表示,将持续加大网络谣言监测打击力度,从严查处曝光造谣传谣典型案例,发挥警示震慑作用。同时也提醒广大网民,面对纷繁多样的网上信息,务必提高警惕,增强辨别能力和防范意识,积极参与监督举报,共同营造清朗网络空间。 据新华社

我国将给予安哥拉等国 98%税目产品零关税待遇

新华社北京12月6日电 按照《国务院关税税则委员会关于给予最不发达国家98%税目产品零关税待遇的公告》,根据我国政府与有关国家政府的换文规定,自2023年12月25日起,我国将对原产于安哥拉、冈比亚、刚果(金)、马达加斯加、马里、毛里塔尼亚等6个最不发达国家的98%税目产品实施零关税。

国务院关税税则委员会办公室表示,我国给予安哥拉等6国98%税目产品零关税待遇,有利于践行中非友好合作精神,共筑高水平中非命运共同体。后续我国将继续根据换文进展,逐步给予所有与我国建交的最不发达国家98%税目产品零关税待遇。

希腊出现“臭虫骗局” 卫生部门请警方出手

新华社北京12月6日电 近来欧洲多地闹臭虫,有人借机编造假消息,试图吓走在希腊雅典租住短租公寓的外国游客。希腊卫生部为此向警方求助。

据美联社报道,希腊卫生部5日发布声明说,贴在市中心公寓楼外的海报冒用卫生部和雅典市政府标志,“绝对是假的”。

这些海报用拼写错误的英文写给“亲爱的访客”,声称卫生部门已下令清空当地“私人旅馆”,“以保护希腊长期租户的公共健康”。海报以虚构的臭虫肆虐为由,威胁游客如果不离开住处,将被处以500欧元的罚款。

依照美联社说法,由于面向外国游客的短租公寓数量激增,雅典和希腊其他地方长租房租金上涨,不少希腊人被迫搬离雅典市中心的住宅区。

旅游业是希腊经济重要支柱,占希腊经济总量约两成,预计今年入境游客数量将创新高。

希腊卫生部5日表示,已请求警方对上述骗局“采取必要行动”。

全球首座第四代 核电站商运投产

新华社北京12月6日电 记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站由中国华能牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。



我国发布新一代国产超算系统

新华社广州12月6日电 在6日于广州举行的2023年超算创新应用大会上,国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”,在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增,以满足日益增长的高性能计算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景

的需求,进一步提升该中心的多领域应用服务能力。

据国家超算广州中心主任卢宇彤介绍,“天河星逸”以应用为中心,采用国产先进计算架构、高性能多核处理器、高速互连网络、大规模存储等关键技术构建,将为广州市、广东省和粤港澳大湾区的前沿科技突破、战略工程建设、产业升级转型提供强

劲的高端算力与平台支撑。

国家超算广州中心业务主机“天河二号”研制工程总设计师廖湘科表示,“天河二号”于2013年研制成功,并曾连续多次夺得TOP500世界超算冠军,是我国超算系统研制进入世界领先行列的重要标志,但国产超算应用一直是我国超算发展面临的挑战。

欧美多国呼吸道疾病高发

新华社北京12月6日电 随着北半球进入秋冬季,多国出现呼吸道疾病高发情况,面对呼吸道合胞病毒、流感病毒、支原体等呼吸道病原体的多重夹击,相关国家的卫生机构和专家建议通过接种疫苗、勤洗手、戴口罩等方式保护健康。

世界卫生组织欧洲办事处高威胁病原体小组组长马可-阿兰·威多森曾在今年9月每周例行的网络问答环节中指出,随着秋冬季的来临,流感病毒、呼吸道合胞病毒等病原体可能会共同传播,这种情况引人担忧,因为这会增加脆弱人群罹患疾病的风险,并对卫生服务造成进一步压力。

为了保护自己和家人,并帮助减轻卫生系统的压力,世卫组织建议接种针对流感等疾病的疫苗,特别是高危人群,因为疫苗仍是预防重症或死亡的最有效办法。

威多森说,除了接种疫苗外,人们还可以采取其他措施减少病毒传播,比如经常洗手,咳嗽和打喷嚏时用纸巾遮住口鼻等,在室内尽可能打开门窗通风,在密闭或通风不良的地方戴口罩等。

法国公共卫生局日前在官网发布的数据显示,在截至11月19日的一周内,法国15岁以下儿童急诊和住院人数呈上升趋势,病因主要是肺炎、支气管炎、哮喘等呼吸道疾病以及消化道疾病等。

英国卫生安全局近期发布的多种呼吸道疾病监测报告显示,在截至11月19日的一周,急性支气管炎的急诊就诊人数在英国全国范围内增加,呼吸道合胞病毒的感染率和患者住院率也在增加。此外,诺如病毒感染人数近期也有所增加。

英国卫生安全局顾问、流行病学家康纳·沃森说,呼吸道合胞病毒是一种季节性病毒,儿童病例数通常在11月底或

12月达到高峰。沃森建议,可通过经常洗手来保护自己和他人,咳嗽或打喷嚏时用纸巾擦拭然后洗手,保持安全距离。

英国卫生安全局诺如病毒流行病学家艾米·道格拉斯则提醒说,在防范诺如病毒方面,洗手凝胶不能杀死这种病毒,所以用肥皂和温水洗手是最好的。此外,还要大量饮水,以避免脱水,特别是脆弱人群。

据日本厚生劳动省近日发布的最新统计数据,截至11月19日的一周内,该国共报告流感病例10万多例,再次刷新本流行季单周报告病例数纪录。

支原体肺炎是由肺炎支原体引起的急性呼吸道感染肺炎。据美国疾病控制和预防中心网站介绍,在美国,支原体感染是住院儿童中最常见的引起肺炎的疾病,也是住院成人中导致肺炎的第二大常见疾病。