

住建部发布指导意见 “城市体检”要限时解决安全健康等问题

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，在地级及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。

我国首次海上远距离机动火箭发射成功

卫星互联网技术试验卫星发射升空

据新华社电 12月6日凌晨，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。本次任务是捷龙三号运载火箭首飞成功后第一次执行应用发射任务，标志着捷龙三号运载火箭开启了应用发射的序幕。

捷龙三号运载火箭由航天科技集团一院抓总研制、一院所属中国火箭公司投资，500公里太阳同步轨道运载能力达1.5吨，可在一周内完成星箭技术准备、实施发射，是面向未来卫星星座快速组网发射需求而打造的一型固体运载火箭。

本次发射是我国首次执行海上远距离机动发射任务，捷龙三号运载火箭发射船从东方航天港海上发射技术服务港出发，历时5天半，行程1300多海里，首次到达广东阳江附近海域发射。该海域可近海实施近极轨和太阳同步轨道等南向发射任务，进一步验证火箭对于海上长距离机动发射的适应性。

目前，捷龙三号运载火箭等固体运载火箭所在的中国火箭公司山东海阳固体运载火箭总装测试基地一期工程，具备年产10发火箭的生产能力。根据计划，捷龙三号运载火箭将于2024年执行5次以上的发射任务。

新一代国产超算系统“天河星逸”发布

据新华社广州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。

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，但国产超算应用一直是我国超算发展面临的挑战。

具有完全自主知识产权 全球首座第四代核电站在山东商运投产

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%。核电站的商运投产，对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

依托这一工程，我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术，中国华能和清华大学共同研发了高温气冷堆特有的调试运行六大关键核心技术，培养了一批具备高温气冷堆建设和运维管理经验的专业技术人才队伍，形成一套可复制、可推广的标准化管理体系，并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张



华能石岛湾高温气冷堆示范工程外景(资料照片)。

作义说，高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型，是核电发展的重要方向，具有“固有安全性”，即在丧失

所有冷却能力的情况下，不采取任何干预措施，反应堆都能保持安全状态，不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

青岛烟台上榜首批碳达峰试点名单

新华社北京12月6日电 国家发展改革委6日发布消息，按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排，确定青岛市、烟台市等25个城市、德州经济技术开发区等10个园区为首批碳达峰试点城市和

园区。国家发展改革委有关负责人说，各试点城市和园区要切实履行主体责任，把碳达峰试点建设作为促进本地区经济社会发展全面绿色转型的关键抓手，统筹谋划重点任

务，研究推出改革举措，扎实推进重大项目。

近日，国家发展改革委发布《国家碳达峰试点建设方案》。方案明确，在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试

点建设，聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约，探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径，为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

感受天气 关注生活

微动力新生活

及时收取最新天气资讯 了解最新天气

如何关注微信?

方法一: 打开微信, 新朋友, 添加朋友, 扫一扫

方法二: 打开微信, 新朋友, 添加朋友, 搜公众号: 淄博气象

关注吧!

登报范围 0533-2270969 0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告 解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

★ 王晓丽 丢失身份证，号码：370305198002133789；丢失医保卡，号码：370305198002133789，声明作废。

★ 胡庆猛 丢失医保卡，号码：130983198012125915，声明作废。

★ 胡经纬 丢失医保卡，号码：130983201608262413，声明作废。

★ 吕希清 丢失身份证，号码：37062519530721094X，声明作废。

友情提示：本版信息仅为持证人的单方及形式发布，不作为最终有效法律认定，不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。

神十七、村超等 入选年度“十大流行语”

由“汉语盘点2023”活动发布

据新华社北京12月6日电 作为年度“汉语盘点2023”活动重要组成部分，国家语言资源监测与研究中心6日发布年度“十大流行语”，分别是：中华民族现代文明、高质量共建“一带一路”、全球文明倡议、数字中国、杭州亚运会、核污染水、巴以冲突、大语言模型、神舟十七号(神十七)、村超。

“十大流行语”是基于国家语言资源监测语料库，利用语言信息处理技术并结合人工后期处理提取、筛选而获得，语料规模达10余亿字次。“汉语盘点2023”活动由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办，活动期间还将发布“十大网络用语”“十大新词语”，并将揭晓“年度字词”。