全国已实施城市更新项目超6.6万个

累计完成投资2.6万亿元 综合性成效正逐步显现



据新华社电 记者19日从住房城乡建设部了解到,截至目前,全国已实施城市更新项目超过6.6万个,累计完成投资2.6万亿元,城市更新行动实施带来的综合性成效正在逐步显现。

据了解,6.6万个已经实施的城市 更新项目中,围绕既有建筑改造利用, 目前已改造78亿平方米建筑。全国已 实施完整社区建设项目2900多个,更 新改造老厂区、老商业街区等2600多个,建设和改造医疗、体育、教育、文化 设施近1.5万个。 据介绍,城市更新,是指在我国城镇化发展接近成熟期时,通过维护、整建、拆除、完善公共资源等合理的新陈代谢方式,对城市空间资源重新调整配置,使之更好满足人们的期望需求,更好适应经济社会发展实际。

住房城乡建设部数据显示,2024年,全国计划新开工改造城镇老旧小区5.4万个。今年前5个月,全国新开工改造城镇老旧小区2.26万个。分地区看,江苏、山东、河北、辽宁、浙江、上海、湖北、重庆等8个地区开工率超过50%。

住房城乡建设部建筑节能与科技司副司长汪科表示,目前,全国已有400多个城市成立了城市更新工作领导小组。下一步,各地要积极探索由"开发方式"向"经营模式"转变,植入新业态、新功能,实现城市更新的可持续发展。住房城乡建设部将结合当前各地在推进城市更新中的堵点难点问题,有针对性地开展试点,推出一系列可复制可推广的经验,引导各地因地制宜、量力而行、尽力而为地推进城市更新工作。

神十八乘组开展实验样品更换和应急演练等工作

据央视报道 正在太空出差的神舟 十八号乘组在本月初完成第二次出舱 活动后,已经投入到了新一轮的忙碌 中。近期,他们开展了实验样品更换、 全系统压力应急演练等工作。

在空间科学实(试)验方面,除完成 无容器柜、流体物理柜实验样品更换等 多项工作外,乘组对燃烧科学实验柜中 实验插件的过滤窗进行了更换,后续将 开展沸腾换热与强化机理研究。 此外,乘组开展了"空间站任务航 天员在轨情绪识别与评价研究",利用 计算机和相应测试软件填写"心境状态""正负性情绪状态"等问卷,完成颜 色偏好测试以及情绪图片测验,地面 科研人员将根据结果对航天员的情绪 状态进行评估,从而探索我国空间站 载人飞行任务期间航天员情绪状态的 变化规律,探究中长期飞行对其产生的影响。 上周,神十八乘组与地面科研人员 "天地联动",完成了一次全系统压力应 急演练。此项演练主要是模拟在空间 站遭遇空间碎片撞击面临内部失压情 况时,三名航天员进行紧急处置的全流 程。演练以模拟空间站失压报警开始, 航天员查看报警状态并进行判断,查找 漏孔位置,地面全力配合航天员在轨堵 漏,天地协同顺利完成模拟突发情况的 处置。

今日大暑! 年中最热时

据新华社电 "平分天四序,最苦是炎蒸。"北京时间7月22日15时44分将迎来大暑节气,在"上蒸下煮"中进入一年中最热时段。究竟有多热?有诗形容:"松桂枝不动,阳乌飞半天""人立洪炉上,鱼游沸鼎中"。

大暑,夏天的最后一个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,今年的大暑处于三伏天的初伏末、中伏里。今年的中伏从7月25日开始至8月13日结束,共计20天。俗话说:"夏有三伏,热在中伏。"进入大暑后,全国从南到北都处于早晚温差最小、全天气温最高的状态,很多地方的体感温度会达到40摄氏度或更高。

炎炎夏日,对于今人来说,可以"尽

日坐复卧,不离一室中",吹着空调、吃着西瓜、喝着凉茶,悠哉解暑,而在没有空调、冰箱、电扇的古代,那时候的人们又是怎样避暑的呢?

古人常会寻一处纳凉之地,亭中、山里、竹林、池畔、泉边、树下都是很好的避暑场所。"荷花池畔竹凉床,一枕闲消夏日长""干竿竹翠数莲红,水阁虚凉玉簟空""玉碗冰寒消暑气。碧簟纱厨,向午朦胧睡"……从这些古诗词里,不难看出古代文人雅士"寻凉"的那份幽情与惬意。

当然,最被推崇的还是"心静自然凉"这五字箴言。"何以销烦暑,端居一院中。眼前无长物,窗下有清风。热散由心静,凉生为室空。此时身自得,难

更与人同。"唐代诗人白居易的《销暑》 道出了其中的真谛,也揭示了内心平静 对于安身与养生的重要性。

大暑时节,荷花展露出最美的容颜,这也是赏荷最好的时节,宋代诗人杨万里说:"接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红。"萤火虫是大暑时节的标志性昆虫,轻灵跳跃的点点萤火给夏末之夜带来了浪漫之光,也让精力充沛的孩子们有了追逐快乐的选项。

七月邂逅大暑天,大地蒸腾如火伞。王来华表示,此时节,不妨让自己的脚步适度放慢,置身一处荫凉,观田田荷叶随风摇曳,赏粉红荷花静静绽放,听声声蝉鸣此起彼伏。熬过了酷暑,清清爽爽的秋天就要到了。

产前筛查机构超4000家

我国出生缺陷防治网络不断健全



据新华社电 截至目前,我国出生 缺陷防治网络不断健全,全国婚前检查 机构、孕前检查机构超过3000家,产前 筛查机构超过4000家,产前诊断机构 超过500家,新生儿疾病筛查中心259 家,所有区县均设置新生儿遗传代谢病 筛查采血机构。

这是记者20日从2024罕见病合作交流会上了解到的信息。

"罕见病多为先天性遗传因素导致,与出生缺陷关系密切。目前已知的出生缺陷有8000多种,其中相当一部分为罕见病。做好出生缺陷防治工作,对加强罕见病诊疗具有重要意义。"国家卫生健康委妇幼健康司副司长沈海屏在会上表示。

近年来,我国将防治出生缺陷纳人《"健康中国2030"规划纲要》,印发《全国出生缺陷综合防治方案》《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)》等文件,指导各地各类医疗机构为群众提供公平可及、优质高效的出生缺陷防

治服务。

历。 同时,积极推进三级预防策略:

一级预防把好婚前、孕前防线,目前全国有24个省份实行免费婚检,全 国婚检率提高到76.5%,23个省份实现 免费孕检,全国孕前检查率达96.9%;

二级预防着重把好孕期预防防线,加强产前筛查、产前诊断与干预,全国产前筛查率提高到91.3%;

三级预防把好新生儿期防线,全国新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率达98%以上。

"经过持续努力,我国出生缺陷防治工作成效明显。"沈海屏介绍,与5年前相比,全国因出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率均降低30%以上。神经管缺陷、唐氏综合征等严重致残出生缺陷发生率降低23%。

沈海屏说,未来将不断提升出生缺陷防治水平,提升罕见病诊疗水平,更好保障广大群众生育健康孩子的美好愿望、满足罕见病患者新期盼。





