

把一刻钟生活圈建成“幸福圈”

——多地推动一刻钟便民生活圈建设观察

为进一步便利社区居民生活,商务部组织开展的“2023全国一刻钟便民生活节”正火热进行中。记者在采访中了解到,生活节期间组织的系列便民服务主题活动“圈”出城市幸福体验,各地一刻钟便民生活圈的创建,正让老百姓日常生活愈发高效便捷。

尽管天气寒冷,前段时间,天津市河北区王串场体育公园里却是热闹非凡、人声鼎沸。芦花海盐、山海关汽水、红瑶红薯等老字号及特色农产品摊位在道路两旁一字排开,吸引附近大批居民前来选购。一圈逛下来,不少居民手里拎着大兜小袋,满载而归。

这是“天津美好生活季”系列活动之一。“我们将美食、老字号、便民服务等带进社区,还设置了便民理发、小家电维修、家庭保洁等互动体验活动,希望为老百姓提供更优质的服务。”天津市商务局生活服务业处副处长刘旻说。

创建一刻钟便民生活圈,让居民从家出发15分钟范围内,不仅有

满足基本生活所涉及的菜场超市、早餐店、便利店、快递站点等,还有教育、医疗、娱乐、健身、养老、政务服务等配套。这种“近在咫尺”的便捷生活,在不少社区已经成为现实。

家住湖南宁乡市玉潭街道新城社区的王女士,家门口就有生鲜大市场,步行几分钟就有市民公园;穿过公园就是市民之家,交费、办证都能顺手办理;想锻炼可以去市文体中心,也只需几分钟的路程……

商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)》提出,到2025年,在全国有条件的地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

作为广州市增城区首个一刻钟便民生活圈试点社区,荔城街金竹社区为居民打造的家门口“幸福圈”里,有业态丰富的商业广场,步行可达的卫生服务中心、幼儿园,十字路口旁的园林公园、博物馆、图书馆,沿街散布的药店、影院等,

满足居民的日常生活和文娱所需。

在甘肃兰州市七里河区建兰路街道,社区干部整合流动服务摊位,打造“咫尺工匠”品牌,便利周边群众生活。记者在建兰路街道健康路看到,短短200米范围内,开锁店、修鞋摊、缝纫铺、菜市场、干洗店等应有尽有。

安徽合肥市庐阳区海棠街道建华社区则为居民打造了“一刻钟便民生活圈”智慧服务小程序。打开这一小程序,不仅能够提供周边餐厅、超市等便民服务点的位置和导航,还能提供社区周边招聘信息、社区活动、家政服务等信息和服务。社区居民李镜明说,通过这个小程序足不出户就可以了解社区的很多信息,享受很多便民服务。

公交车站再多几趟通往市区的车次,多建一个图书馆,增加社区指示牌……有的社区居民告诉记者,他们还有一些需求希望得到满足。

如何把居民的“需求清单”转化为一刻钟便民生活圈的“满意

清单”?

广东省商务厅相关负责人说,为了让便民生活圈建设更接地气、更合民意,广东正对城镇老旧小区、新建居住区、城乡结合部小区加强商业网点布局,并鼓励通过直营连锁、特许经营等方式,发展社区商业业态。

天津将在推动连锁品牌下沉社区、书报亭改造等方面持续发力。“我们力争在2025年建设6个‘国家级一刻钟便民生活圈’试点行政区、打造20个左右市级高质量一刻钟便民生活圈,全市一刻钟便民生活圈建设总数不少于200个。”天津市商务局副局长李宏说。

长沙市商务局党组书记、局长郑平说,将优化社区消费空间布局,配强消费载体设施,力争到2025年创建不少于100个高品质一刻钟便民生活圈,真正把一刻钟生活圈建成社区居民的“幸福圈”。

(记者 谢樱 汪海月 宋瑞 丁乐 王铭禹)

新华社北京11月29日电



福建:加快海铁联运建设 助力发展“一带一路”新通道

这是位于福建莆田的湄洲湾港罗屿铁矿石码头(11月29日摄,无人机照片)。共建“一带一路”倡议提出10周年来,福建围绕建设“21世纪海上丝绸之路”重要枢纽,不断开辟“一带一路”新航线,打造“丝路海运”国际综合物流服务平台,加密开行中欧班列,实施海铁联运、多式联运,发挥港口和铁路的中枢枢纽效应,打造国内国际双循环枢纽节点,助力发展“一带一路”新通道。

新华社记者 林善传 摄

走进全球最大“人造太阳”建设现场

□记者 刘芳 张百慧 徐永春



11月23日,工作人员在位于法国圣保罗-莱迪明斯的国际热核聚变实验反应堆(ITER)的预组装大厅里忙碌

新华社记者 高静 摄

法国南部小镇圣保罗-莱迪明斯的连绵缓坡上,一组几何形在建厂房颇具科幻感。为了探索无尽清洁能源的可能性,来自30多个国家的科学家和工程师正在这里攻坚克难,建造世界最大的国际热核聚变实验反应堆(ITER,又称“人造太阳”计划),旨在模拟太阳发光发热的核聚变过程。

建筑群入场道路旁,中国、欧盟、印度、日本、韩国、俄罗斯、美国的旗帜迎风猎猎。作为当今世界规模最大、影响最深远的国际大科学工程之一,国际热核聚变实验反应堆计划(ITER)历时38载尚未完成。从1985年倡议提出、2006年条约签署,到2007年装置建造开始、2010年场地建设开工、2020年重大工程安装启动,该计划7个参与方并肩携手,仍在奋力前行。

换上无尘鞋,戴上安全帽,在ITER组织工作人员引导下,记者走进这片总面积42公顷的筑梦空间。长方形场地外圈,为超导装置将交流供电转换为直流的配电设施、为主机磁系统生产液氮的冷装置、制冷塔、废物管理设施以及控制室已近完工。建筑物之间的空地上,参与方分头对在本国制造后运抵现场的大块头零部件包裹遮挡得严严实实,等待调试组装。

场地中央是一座庞大的钢筋混凝土建筑。清洗鞋底,套上鞋套,记者步入这个高60米、长120米、宽11米的巨大空间,ITER的心脏——托卡马克装置及其运行所

全球已有超过200个托卡马克装置为磁约束聚变研究的稳步进展作出贡献。如满足超高温、超低温、超大电流、超强磁场、超高真空等极端环境条件,托卡马克装置内部可产生巨大的螺旋型磁场,将其中的氦、氦的等离子体瞬间加热到约1亿摄氏度;如形成持续反应,就可以产生类似太阳核心的聚变能。

ITER托卡马克装置重达2.3万吨,相当于三个半埃菲尔铁塔,包含近百万个组件。这个全球最大、最复杂的“人造太阳”一旦建成,聚变实验功率将达50万千瓦,将在探索核聚变在科学和工程技术上的可行性方面迈出重要一步。

预组装大厅里,高高的吊架上悬着一个超大豌豆形金属设备,吊

斗里的技术人员正对其进行检查。ITER工作人员介绍,这是托卡马克主机真空室的模块之一,高12米、重440吨,本已吊装进真空室装配坑,组装过程中发现其焊接坡口瑕疵导致尺寸偏差,无法满足后续拼装的毫米级精度要求,只得拆下来维修。

洁净的大厅地板上,另一个超大型设备也在接受检查,那是因为真空室隔热罩、低温恒温器隔热罩的冷却液管道发现裂纹。

穿过预组装大厅,登上俯瞰台,记者隔窗看到了逐层安装中的托卡马克。承担托卡马克主机安装一号合同的中法联合体副总经理、中国核工业二三建设有限公司项目经理高德升告诉记者,2020年5月,重达1250吨的杜瓦底座吊装完成,拉开了ITER主设备安装的序

幕。如今,托卡马克装置下部冷屏、最后一个下部主要磁体部件——极向场超导线圈均已成功落位。

接下来,在ITER其他承包商维修真空室组件的同时,主机中的超导磁体、馈线系统等重要核心设备将陆续安装。

ITER原计划2025年正式开始等离子体实验,2035年进一步开始进行全氦-氦聚变实验。在正对着ITER建设现场的办公室里,ITER组织总干事彼得罗·巴拉巴斯基告诉记者,他和同事正在编制新的成本和进度计划,将于2024年中期提交ITER理事会审批。

在他看来,对ITER这样一个堪比登月的探索型项目来说,遇到技术挫折相当正常;ITER计划的参与方代表着地球半数以上的人口,80%以上的世界经济实力,定能战胜所有困难。

中国按期交付高质量的核心关键组件,中国核电工程有限公司牵头、中法联合体在主机安装工程中高度敬业且专业,得到广泛赞誉。巴拉巴斯基说:“你们完全有理由为中国对ITER的贡献骄傲,为中国在核聚变领域取得的成就自豪。”

他也强调了ITER计划的国际合作精神。ITER是数十载聚变研究的结晶,是几代物理学家的梦想,是世界各国科学家、工程师和劳动者献身的事业,“随着主机安装进入更具风险的关键阶段,我们更加期待一个又一个里程碑的实现,那将是所有人骄傲和庆祝的理由”。

新华社法国圣保罗-莱迪明斯11月28日电

中国残联发文 推广残疾人自助互助康复服务

新华社北京11月29日电(记者 高蕾)中国残联近日印发《残疾人自助互助康复服务推广实施方案》。方案要求,2024年,各省(区、市)针对各类别残疾人分别至少设立一个服务基地。2025年起,各省(区、市)在有条件的地区进一步建立服务基地,使更多残疾人受益。

依托残疾人自助互助康复服务基地,面向视力、听力、肢体、智力、精神等残疾人,开展自助互助康复培训、咨询、辅助器具适配及综合性支持等服务,有助于帮助残疾人树立信心,重建独立生活能力,顺利融入社会。

方案要求,各省(区、市)残联深入调查、摸清底数,按照“统筹规划、合理布局、择优选择”的原则设立基地,并配备师资。

方案还明确,各服务基地按照残联要求,根据本地各类别残疾人实际状况和需求,自主制定并实施残疾人自助互助康复服务计划,定期面向社会和基层残联组织招收有意愿接受服务的残疾人,分期集中开展康复、护理知识和技能培训、心理疏导、辅助器具适配等服务,并对已接受培训的残疾人实施随访,提供后续居家康复、护理等指导、帮助。

国产质子肿瘤治疗装置投用

新华社上海11月29日电(记者 袁全)记者从上海交通大学医学院附属瑞金医院获悉,近日,国产质子肿瘤治疗装置在该院正式投用。

作为放射治疗代表性尖端技术,质子可在肿瘤组织处集中释放具有肿瘤致死性的杀伤剂量,并控制放射能量“即停即止”,从而充分保护肿瘤周围的正常组织,实现对肿瘤的“精确打击”。相较于其他放疗手段,质子治疗具有对正常组织的损伤小、复发风险低、短期和长期副作用小等突出优势。

专家表示,在中枢神经系统肿瘤、头颈部肿瘤、各部位的脊索瘤、左侧乳腺癌、前列腺癌、纵膈恶性淋巴瘤以及儿童肿瘤的治疗上,该技术的优势尤为显著。

目前,该治疗装置已获得中华人民共和国医疗器械注册证。于今年7月启动临床试验治疗。

2023年海河流域蓄滞洪区运用补偿核查工作完成

新华社北京11月29日电 记者29日从水利部了解到,水利部海河水利委员会与天津、河北、河南等省市充分沟通,督促指导各地编报2023年海河流域蓄滞洪区运用补偿方案,推进相关工作开展,目前已全面完成核查任务。

2023年,海河发生流域性特大洪水,8个蓄滞洪区启用滞洪,近百万人员有序转移,极大地减轻了下游河道行洪压力。为保障蓄滞洪区群众生产生活秩序尽快恢复,确保救灾补偿资金规范使用、快速落实,海委按照水利部安排部署与津冀豫等省市沟通,加快推进相关工作开展。

海委相关负责人介绍,核查期间,海委组建由防汛、造价、移民等方面专家组成的专家组,抽调技术骨干组成核查组,以蓄滞洪区涉及的县(区)为单位,采取资料审查和现场入户抽查的方式,对津冀豫涉及的住户进行现场核查。海委第一时间向有关省市出具核查意见,为国家进行蓄滞洪区运用补偿提供依据,为蓄滞洪区群众恢复生产生活秩序提供了坚实保障。

“冰墩墩”龙年新春特别版发布



这是11月29日拍摄的“龙墩墩”。当日,“冰墩墩”龙年新春特别版——“龙墩墩”系列新品在国家体育场金色大厅正式发布。“龙墩墩”作为奥林匹克历史知识产权再次授权开发的文创产品,延续了中国春节文化、生肖文化特色,成为弘扬奥林匹克精神、创新发展中国文化的典型范例。

新华社记者 鞠焕宗 摄

联合国报告：到2100年沿海洪水风险将影响近7300万人

新华社联合国11月28日电(记者 王建刚)联合国开发计划署28日发布的最新报告显示,在过去20年里,海平面上升导致的洪水风险已影响全球沿海地区约1400万人。预计到2100年,这一风险可能会影响近7300万人。

联合国开发计划署与气候变化研究机构——气候影响实验室合作,通过“人类气候视野”平台公开了这些数据。

报告说,在中等排放的情景下,即除非人类目前的全球温室气体排放水平,到2050年,数百个人口密集的沿海城市将面临更高的洪水风险,影响沿海城市约5%人口。预计到2100年,这一风险将影响沿海城市10%人口。此外,拉多低洼地区则面临永久性淹没的严重威胁。

报告说,如果在高排放情景下,到2100年,大约16万平方公里的沿海土地可能会被淹没,这将影响厄瓜多尔、印度、越南等国的主要沿海城市。然而,报告指出,通过显著减少排放,并使全球升温幅度控制在2摄氏度以下,预计可以挽救约一半面临淹没风险的陆地面积。

此外,“人类气候视野”平台还探讨了气候变化对温度、死亡率、能源使用和全球劳动力的影响。

联合国开发计划署人类发展报告办公室主任佩德罗·孔塞桑强调了采取行动以减轻这些风险的紧迫性。他说:“联合国开发计划署和气候影响实验室的新研究再次提醒即将参加联合国气候变化迪拜大会(COP28)的决策者,必须立即采取行动。”

联合国气候变化迪拜大会定于11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行。