

超大特大城市城中村改造分三类

已入库162个项目 要建一定比例保障房

新华社北京10月12日电 记者12日从住房和城乡建设部了解到，超大特大城市正积极稳步推进城中村改造，分三类推进实施。一类是符合条件的实施拆除新建，另一类是开展经常性整治提升，第三类是介于两者之间的实施拆整结合。

城中村普遍存在公共卫生安全风险大、房屋安全和消防安全隐患多、配套设施落后、环境脏乱差等突出问题，亟需实施改造。今年7月，国务院办公厅印发《关于在超大特大城市积极稳步推进城中村改造的指导意见》，并召开电视电话会议进行部署。各地正按照部署，扎实开展配套政策制定、摸清城中村底数、编制改造项目方案等工作，住房城乡建设部城中村改造信息系统投入运行两个月以来，已入库城中村改造项目162个。

超大特大城市在城中村改造中，拆除新建的将按照城市标准规划建设管理，整治提升的将按照文明城市标准整治提升和实施管理。

通过改造，可切实消除安全风险隐患，改善居住条件和生态环境，促进产业转型升级，推动超大特大城市加快转变发展方式，建设宜居、韧性、智慧的现代化城市。

超大特大城市推进城中村改造，将坚持先谋后动，先行做好征求村民意愿、产业搬迁、人员妥善安置、历史文化风貌保护、落实征收补偿安置资金等前期工作，确保不动则已，动则必快、动则必成。

坚持依法征收、净地出让，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，由城市政府明确集体土地上房屋征收补偿责任部门、征收补偿标准和程序等，并依法依规实行征收。

坚持多渠道筹措改造资金，既可以由城市政府筹措资金，也可以引入社会资金，银行业金融机构将给予政策性和商业性贷款支持。城市政府对城中村改造负主体责任，统筹市域内改造资金安排，做到改造资金市域内综合平衡、动态平衡；对于整治提升类的城中村改造

项目，将建立政府与村民、社会力量改造资金共担机制。

据介绍，一部分集聚了产业的城中村在改造中将做好产业搬迁和转型升级，在摸清城中村产业状况的基础上，城市政府将安排好产业转移承接园区，发挥龙头企业示范带动作用，先行有序疏解集聚产业。改造后，将根据城市产业发展规划，合理安排产业布局，引入优质产业项目，促进产业转型升级，并提供一定规模比例的低成本创业空间，保障小微企业和个体户创业需求。

据了解，城中村改造将与保障性住房建设相结合，各地城中村改造土地除安置房外的住宅用地及其建筑规模，原则上应当按一定比例建设保障性住房。

各地将坚持稳中求进、积极稳妥，优先对群众需求迫切、城市安全和社会治理隐患多的城中村进行改造，成熟一个推进一个，实施一项做成一项，真正把好事办好、实事办实。

专家提示： 尝“鲜”好时节 谨防“海鲜杀手”

新华社沈阳10月11日电 十月虾肥蟹美，正是吃海鲜的好时节，不少人为尝“鲜”，喜欢食用生腌海鲜。近日，一条男子因吃生腌海鲜感染创伤弧菌被截肢的新闻引发群众热议，创伤弧菌是什么？食用海鲜有哪些注意事项？记者采访了沈阳市疾病预防控制中心营养与食品卫生所副所长、副主任医师刘博，对人们关注的热点话题进行了解答。

专家介绍，创伤弧菌广泛分布在海水中，是一种可以通过伤口侵入人体的细菌，在特殊条件下对慢性病患者和免疫功能低下等人群危险相对较大。但如果仅日常接触和食用海鲜，只要方法得当，无需过于担忧。

刘博告诉记者，感染创伤弧菌的途径主要有两种：一是被带有创伤弧菌的海鲜扎伤。“人被带有创伤弧菌的海鲜扎伤后，创伤弧菌可从伤口入侵血液，以大约10分钟分裂一次的速度快速繁殖，约3个至4个小时后，伤口就会出现红、肿，接着组织溃烂坏死，若送医不及时，48小时内即可致命。”

另一个可能感染创伤弧菌的途径就是易感人群生吃或半生吃了带有创伤弧菌的海鲜。刘博表示，有基础疾病的人群，尤其是慢性肝病患者、老人、小孩、孕妇以及患有免疫缺陷疾病的人群，尽量不要吃生的或者半生的海鲜，避免感染创伤弧菌。

专家坦言，只要按照科学方法，人们依旧可以好好享用海鲜。对此，刘博建议：

第一，尽量不要生吃海鲜，尤其是生牡蛎或其他生的贝类；

第二，烹调贝类时，加热要彻底。“食用有壳贝类我们一般建议煮至水沸，贝壳张开后5分钟；或蒸至贝壳张开后9分钟，注意不要吃烹调过程中壳未张开的贝类。如果是无壳贝肉，建议煮至水沸后3分钟，或温度约190摄氏度炒至少10分钟。”刘博说。

第三，烹调时避免交叉污染；第四，贝类食品烹调后要及时食用，剩余部分密封冷藏；

第五，避免将开放性伤口或皮肤破损暴露在海水中，或是贝类丰收的水域；

第六，处理海鲜时，最好穿戴防护手套，避免被锐利的海鲜刺伤。

10月11日，村民在山东省惠民县奥丰瓜菜种植专业合作社蔬菜大棚采摘西红柿。

山东省惠民县衔接乡村振兴集中推进区位于清河镇，涉及11个自然村。为巩固拓展脱贫攻坚成果，推进乡村振兴，推进区内因地制宜规划打造三产融合发展带、和美乡村示范区以及特色农业种养结合区，以促进村居环境优化、村民增收致富、农业增效和产业兴旺。

新华社 发



长白山40米口径射电望远镜项目启动

新华社长春10月11日电 由中国科学院上海天文台牵头建设的长白山40米口径射电望远镜项目11日正式启动。该望远镜将在我国探月工程和深空探测工程中，承担甚长基线干涉测量（VLBI）测定轨任务，并进一步提升我国现有VLBI网的构型和观测能力。

据介绍，VLBI起源于射电天文领域的干涉测量技术，VLBI网中的多个望远镜可等效成一台口径更大的望远镜，望远镜之间的距离（基线）越长，所形成的“等效口径”就越大，联合观测的灵敏度和空间分辨率也越高。

“使用VLBI技术，可实时、精准地对航天器进行测定轨和定位。自嫦娥一号以后，我国一系列探月

和深空探测任务采用了测距测速+VLBI的新型测定轨体制，有力保障了历次任务的顺利实施。”上海天文台台长沈志强说。

我国现有VLBI网由位于北京、乌鲁木齐、昆明、上海的四个观测台站和上海VLBI数据处理中心（“四站一中心”）构成，观测能力达到世界先进水平。长白山40米射电望远镜和今年9月正式开工建设的日喀则40米射电望远镜，将使我国VLBI网得到进一步升级。

“日喀则和长白山的两台望远镜建成后，我国VLBI网最长基线将由约3200公里拉长至约3800公里，最大角分辨率将提升18%。同时，长白山40米射电望远镜所处

经度比上海天马望远镜更高，将更早捕获到深空目标。”上海天文台长白山观测站总工程师李斌说，届时，我国将形成“六站一中心”的VLBI网，可同时对两个探测器进行精准观测，将为探月和深空探测任务实施提供更加有力的支撑。

长白山40米射电望远镜是一台全实面、全可动、高精度、多用途的地平式射电望远镜，未来计划配备7个波段高灵敏度致冷接收机，可实现从700MHz到50GHz连续频谱覆盖。除服务探月和深空探测任务外，该望远镜还将提升我国射电天文科学研究能力，助力科学家在超大质量黑洞、银河系动力学等领域取得更多创新性成果。