

北碚渔塘湾162号危房怎么改,开院坝会听居民提建议

“点单式”改造让“老破小”住户实现宜居梦



□本报记者 左黎韵

黄红相间的楼体外墙在阳光下格外光鲜,一排木质花架上的绿植花卉生机勃勃……家住北碚区渔塘湾162号的陈岚不曾想过,住了三十多年的“老破小”房子有朝一日还能逆袭。

“论品质、论颜值,现在这房子一点不输商品房。”去年棚户区改造结束后,陈岚又把房子里里外外装修了一遍,打算将其作为孩子结婚时的婚房。

始建于上世纪六七十年代的渔塘湾162号,曾是原北碚蔬菜公司的职工宿舍。几年前,它还是破破烂烂的D级危房,房屋外墙破损,基础设施老化严重,各类故障频发,一些老住户陆续搬走。去年,以棚户区改造为契机,北碚区住建委对这栋老房子进行了翻新改建,补齐了功能配套,让老住户们圆了宜居梦。



▲改造前的北碚区渔塘湾162号。(北碚区住房城乡建委供图)

►5月11日,改造后的北碚区渔塘湾162号新貌。记者 万难 摄/视觉重庆



水,“雨大时,两小时就能接满一盆水。”这几年,楼里的住户陆续搬走,陈岚一家成了老楼最后的“守护者”。

“点单式”改造,老护有了新模样

去年初,渔塘湾162号被纳入北碚区D级危房棚户区改造项目,在工作推进中,北碚区住建委探索推行居民“点单式”改造,即以需求为导向,聚焦群众最为关心、最为急迫的居住环境问题,实行定制化改造。

“改造充分尊重了居民的意见。”北碚区住建委相关负责人说,“当时,渔塘湾一带是北碚有名的‘脏乱差’,房产证上登记的原住民大多已经搬离。房子怎么改,我们想征求居民的意见。”

2021年12月,该委在当地居委会的协助下,将9户原住民全部召集回来开了首场院坝会。当得知老房子将被翻新改造,大家都兴奋不已。

“老院换新颜,这可是政府为我们办的大实事哩。”

“以前房子的墙壁都开裂了,有安全隐患,我没办法才搬走的。”

“老房子没有卫生间,起床的第一件事就是出门倒痰盂,要是这点改了,我一定搬回来住。”

……

这天,许久未见的老邻居们聚在一起,

围绕老楼改造各抒己见、建言献策。“大家的积极性都很高,提议最多的是维修加固、补齐厨厕配套、周边环境改善等。”北碚区住建委相关负责人说,这些意见建议为绘制施工蓝图提供了重要参考。项目推进中,他们还针对绿化带建设、水电表安装等居民分歧较大的问题又多次召开了院坝会,协调“众口”,达到最佳改造效果。

去年6月,改造后的渔塘湾162号顺利交房,陈岚领了“大红本”,拿了新房钥匙。开门那一瞬间,她就被惊艳到了:以前破败的木板墙变成了崭新水泥墙,再不用担心漏风漏雨;房间内厨房、厕所一应俱全;地面还铺上了乳白色的地砖,晶莹剔透。想到女儿就快成家,她和丈夫又拿出积蓄,把房子装修成女儿喜欢的模样,还添置了新家具,老房子变成温馨的婚房。

老楼重获生机,渔塘湾又热闹了

旧房改造后,曾经冷冷清清的渔塘湾162号逐渐热闹起来。

今年五一小长假的最后一天,“叮叮当当”的搬家声划破了渔塘湾的沉寂,闲置了十多年的2楼1号房屋迎来了一名新房客。

“出门就是平衡,虽然比以前的房子小很多,但买菜逛街更方便。”新房客名叫明英,今年70多岁的她以前住在胜利村,房子在顶楼,上下楼又没电梯,随着年龄增长,

换房的需求也越发强烈。渔塘湾改造后,她一眼就相中了这里的环境,便卖掉了面积足足比这儿大两倍的老房子,成了渔塘湾的新住户。

一些老住户也陆续搬了回来。“浓密的树叶,干净的青石板路,改造后的渔塘湾保留了记忆中的美好。”老楼旁,年过花甲的丁建华抚摸着苍劲挺拔的葛藤树感慨万千。

丁建华告诉记者,这棵葛藤树是小时候母亲亲手种下的,50多年来,他为大树浇水、施肥、培土,看着它从一棵小树苗茁壮成长为大树。

对于建华而言,渔塘湾的一草一木都写满了乡愁。去年得知政府将对渔塘湾进行改造后,他第一时间就想要搬回来,“老街坊都在这里,串个门也方便。”

如今,渔塘湾162号已陆续住进了6户人家,一股欣欣向荣的生命活力正像藤蔓一样,在这个老街区悄无声息地攀爬、蔓延着。

“接下来,我们还将对渔塘湾剩余的3栋27户老旧住宅实施提档改造,并对周边环境美化升级。”北碚区住建委相关负责人表示,以渔塘湾162号旁的原北碚203电机厂为核心,他们将利用废弃闲置厂房引入一批新业态、新场景,打造一个集创意办公、文创展示、工业记忆、休闲娱乐等功能为一体的文化创意街区,让渔塘湾的工业人文“活起来”“火起来”。

人力资源线上产业园上线

2000多集培训课程免费向公众开放

本报讯(记者 黄乔)为持续推进我市人力资源服务产业高质量发展,日前,市人社局上线了人力资源线上产业园、人力资源服务线上商学院。今后,公众可以在线上免费学习2000多集培训课程。

据了解,人力资源线上产业园,是市人社局基于“智慧人社”系统体系打造的人力资源服务综合应用场景,为全市已建成的1个国家人力资源服务产业园、8个市级人力资源服务产业园开辟了展示空间。同时,通过系统对接、大数据集成,线上产业园还集中展示全市3000多家人力资源服务机构的信息。

线上产业园还同步开发了人力资源服务线上商学院平台,聚焦人力资源管理、人力资源服务、经济学、管理学、职场通识教育等板块2000多集培训课程,向产业园入驻机构、全市人力资源服务行业从业人员免费开放,为从业人员、高校学生提供常态化、专业化的学习渠道。

该负责人介绍,下一步,线上产业园还将上线机构等级评定、“渝快聘”招聘信息信用分级等应用模块,丰富应用场景,吸引超过600家人力资源服务机构上线“开店”。

从产业帮扶到产业振兴 重庆将继续向脱贫地区派出产业指导组

本报讯(记者 赵伟平)5月16日,重庆日报记者从全市脱贫地区产业指导组交接暨基础业务培训会上获悉,为实现从产业帮扶到产业振兴转变,我市将继续向脱贫地区派出产业指导组,促进产业提档升级。

2021年,为做好脱贫地区产业帮扶,我市面向18个原市深度贫困乡镇、17个市级乡村振兴重点帮扶乡镇,组建了“17+18”的产业指导组。两年来,全市派出专业技术人员2871人、科技特派员1275人,到户指导员2.87万名,巩固发展产业帮扶基地5.6万个,打造了脆李、柠檬、柑橘、榨菜、生猪等5个国家优势特色产业集群,8987个产业园,带动124.3万名脱贫人口增收,全市1918个脱贫村集体经济组织经营性收入2.7亿元。去年底,14个脱贫区县农村居民人均可支配收入达17044元,同比增长7.3%,增幅高于全市农村居民0.6个百分点。

“脱贫地区特色产业基本形成,但仍存在产业发展质量不高等难题。”市农业农村委相关负责人表示。为此,我市将继续向脱贫地区派出第二轮产业指导组。“第二轮产业指导组主要有三个特点。”该负责人说,一是由过去的技术帮扶到更加注重全产业链指导;二是产业指导从指导乡镇向指导全县域转变;三是从指导产业规划向产业风险防范转变,努力打造产业指导的“升级版”。

青春建功新重庆

大足区协同推进“两项改革” 打造青年婚恋项目留住更多人才

本报讯(记者 杨锐紫 实习生 邱悦)不久前,大足区高升镇在枇杷节期间以枇杷“结缘”,邀请大足非公企业优秀青年们参加“青春有你·幸福高升”2023年大足青年联谊交友活动,5对男女青年现场牵手成功。该活动由大足团区委牵头,将婚恋作为留住青年人才的重要抓手,为大足非公企业青年职工提供平等、友好、真诚交往的交友平台。

据了解,近年来,大足区以县域共青团基层组织改革和全国婚育改革试验区建设为契机,打造一系列青年婚恋项目,充分调动青年人才留在大足、建设大足的热情与积极性。

比如,在“团团有约”系列婚恋活动的基础上,大足进一步打造出“青春有你”服务青年婚恋项目,将活动地点放到旅游景区、乡村振兴示范点等,活动形式也不拘一格。截至目前,该品牌活动已举办16场,服务青年2200余人,121对青年牵手成功。

大足还面向青年社会组织和非公企业整合出“青春有约”婚恋交友服务活动项目库,多措并举搭建婚恋平台。同时,大足团区委联合区民政局融合大足石刻“慈、善、孝、义、廉”优秀传统文化,打造了多个青年婚恋阵地,并利用12355青少年服务台大足站开展婚恋调解工作。

“我们统筹推进‘两项改革’,发挥青年群体在改革中的主力军和示范带头作用,越来越多青年留在大足。”大足团区委相关负责人表示。

重庆将实施特殊教育“五大工程”

到2025年,全市适龄残疾儿童青少年义务教育入学率将达到98%以上

本报讯(记者 云钰)5月16日,2023年重庆市特殊教育工作会议在市特殊教育中心召开。重庆日报记者从会上了解到,目前,全市适龄残疾儿童、少年义务教育阶段入学率达到97.6%,连续四年超过95%,超过全国平均水平。今年我市将实施特殊教育“五大工程”,不断提升特殊教育的质量和水平。

据了解,近年来,我市特殊教育普及水平达到新高。目前,全市有特殊教育学校40所,开展随班就读的义务教育阶段普通学校2965所,接收有残疾学生的高中阶段普通学校159所。全市形成了以随班就读为主体、以特殊教育学校为骨干、以特殊教育资源中心(教室)为支撑、以送教上门和其他安置方式为补充的特殊教育新格局。

“特殊教育是面向视力、听力、言语、肢体、智力、精神、多重残疾以及其他有特殊需要的儿童青少年提供的教育,是建设高质量教育体系的重要内容,是衡量社会文明进步的重要标志。”市委教育工委委员、市教委副主任李幼渝介绍,下一步我市将实施学段拓展服务工程、普惠资源扩增工程、融合教育推进工程、巴渝良师建设工程、特教质量提升工程“五大工程”。

其中,学段拓展服务工程将拓展特殊教育学段服务,比如积极发展学前特殊教

育,支持设置专门的特殊教育幼儿园(班),支持特殊教育学校增设学前部或附设幼儿园。在普惠资源扩增工程中,将支持特殊教育学校学位供给紧张的区县实施迁建或改扩建,鼓励有条件的区县建立从幼儿园到高中全学段衔接的十五年一贯制特殊教育学校。融合教育推进工程将推动特殊教育学校与普通学校结对帮扶共建、集团化融合办学,鼓励有条件的区县充分应用新技术,推进特殊教育智慧校园、智慧课堂建设。巴渝良师建设工程将支持西南大学、

重庆师范大学等高校办好特殊教育专业,确保到2025年,师范类专业均开设特殊教育课程。特教质量提升工程则将促进特殊教育内涵发展。

据介绍,根据《重庆市“十四五”特殊教育发展提升行动计划实施方案》,到2025年,全市将基本建成布局合理、学段衔接、特普互补、普职融通、医教结合的特殊教育体系,适龄残疾儿童青少年义务教育入学率达到98%以上,非义务教育阶段入学机会明显增加。

消除宫颈癌 守护“她”健康

2023加速消除宫颈癌演播室访谈·520特别节目开录

宫颈癌被誉为“女性健康杀手”,是我国第二大女性恶性肿瘤。为积极响应国家卫生健康委等部门印发《加速消除宫颈癌行动计划(2023-2030年)》,5月15日,“母女同‘馨’,健康同行——2023加速消除宫颈癌演播室访谈·520特别节目”在重庆日报报业集团传媒大厦10楼演播厅录制。

本次活动由重庆日报传媒、上游新闻、厦门万泰沧海生物技术有限公司联合呈现,邀请了重庆市疾控中心副所长徐佳薇、重庆市妇幼保健院宫颈疾病诊治中心主任杨君、重庆市巴南区疾病预防控制中心传染病防治与免疫规划科科长闫菊以及一对母女代表,围绕宫颈癌预防等话题进行讨论,推动母女共同预防宫颈癌,主动接种HPV疫苗,以爱之名,守护“她”健康。

型人乳头瘤病毒(HPV)的持续感染所致,既往的调研数据显示我国高危HPV感染率具有两个感染高峰:15岁~24岁和40岁~44岁组,因此,青少年女性和中年女性这两个年龄段的人群是宫颈癌防控的重点人群。接种HPV疫苗是预防宫颈癌的有效措施之一,所以,在这两个年龄段的女性都需要接种疫苗。

徐佳薇表示,目前已上市疫苗均为病毒样颗粒疫苗,是采用的DNA重组技术模拟近乎于一个天然的HPV病毒衣壳,不含HPV病毒DNA,不具备感染性和致癌性,不会因为接种HPV疫苗感染HPV病毒,对生长发育无影响。

目前,重庆市可选择接种的HPV疫苗有国产二价、进口二价、进口四价、进口九价HPV疫苗。徐佳薇说:“HPV疫苗的‘价’代表疫苗覆盖的HPV病毒型别的数量,价数越高,代表疫苗覆盖HPV型别越多。WHO提到,二四九价3款HPV疫苗预防宫颈癌的效果基本相当,如果一味等待高价疫苗,容易在等待的过程中感染HPV,建议大家不要因为等待错过最佳接种时机,越早接种比等待高价疫苗更关键。”



特别节目录制现场

市妇幼保健院宫颈疾病诊治中心主任 杨君 做好三级预防 远离宫颈癌

那么是不是接种了HPV疫苗,就能终身预防宫颈癌?事实上,宫颈癌有比较完善的三级预防策略,包括以

HPV疫苗、健康教育和建立安全性行为为主的一级预防,以宫颈癌筛查和癌前病变治疗为主的二级预防和以治疗宫颈浸润癌为主的三级预防措施。

接种HPV疫苗属于一级预防措施,HPV疫苗是全球第一个用于预防癌症的疫苗,杨君建议,遗传易感人群在首次性行为之前接种,即使性暴露

后亦应尽早接种。

杨君提醒,HPV疫苗仅对疫苗所包含HPV型别提供预防作用,目前的HPV疫苗不具有治疗效果,且由于HPV疫苗所含型别有限,即使接种了HPV疫苗,机体仍处于对非疫苗型别HPV的感染风险中,因此,接种HPV疫苗后,广大女性仍需继续进行宫颈癌筛查,做好二级预防。

此外,既往筛查显示HPV阳性也是可以打疫苗的。当女性感染HPV之后,不论是治疗了还是自愈了,都会因自然感染产生一些抗体,但是这样的抗体并不具有保护效果,未来患者可能还会面临感染(同型或者其他型都有可能再感染)。杨君建议感染过HPV的女性,尽快接种疫苗,这样才能形成有效保护。

巴南区疾控中心传染病防治与免疫规划科科长 闫菊 科学接种HPV疫苗

母亲与女儿适合接种的HPV疫苗有什么不同?闫菊表示,母女适宜接种的HPV疫苗并无不同,但年轻人接种HPV疫苗产生的抗体水平相对

比成年人更高,“所以我们推荐越早接种越好”。

尽早接种HPV疫苗,防患于未然,是消除宫颈癌最重要的一步,那么该如何科学接种HPV疫苗呢?闫菊提醒,有血小板减少症或其他可能成为肌肉注射禁忌症的凝血功能障碍者不宜接种HPV疫苗;妊娠期女性或备孕女性应推迟至妊娠期结束后再接种;急性疾病常伴有发热等全身症状的患者接种疫苗可能会加重症状,建议在痊愈后接种;因部分女性有不同程度的经期不适,建议非经期接种。

接种疫苗后,应观察30分钟,再离开接种点,如果有任何不适,应及时就医;接种疫苗当天不洗澡,注意保持接种部位清洁卫生。

同时,闫菊补充道,《人乳头瘤病毒疫苗临床应用中国专家共识》(2021)指出,自2006年HPV疫苗上市以来,长期随访研究证实了HPV疫苗长达14年的保护效力。

预防宫颈癌,守护“她”健康。加速消除宫颈癌,倡议母女共同接种HPV疫苗,尽早接种是关键。

文图/胡茜