

今年首个“原拆原建”项目今开工

上海“两旧一村”改造持续推进 保屯路211弄居民两年后回搬

今天中午11时08分,随着一声礼炮声响起,静力压桩机将第一根桩缓缓击入目标桩位,这标志着申城今年第一个“原拆原建”旧改项目——黄浦区保屯路211弄项目正式开工。

听说工地快要开工了,这几天,租住在瞿溪路上的张银梅每天会来保屯路逛逛,通过工地的蓝色铁门门缝朝里看……“我们搬去过渡房了,把心留在了211弄。”张银梅说,居住在这里的居民一半是退休老人,大家有一个共同期盼——尽早搬回自己的家。“看着桩打入地

下,我老激动了,距离‘回搬新家’又迈进了一大步。”

清晨,楼道内二三十人排队轮流上厕所;黄昏,一层楼7户人家轮流进公用灶披间“买汰烧”;夜晚,大家又排队轮流进公用淋浴间……这便是张银梅过去40多年的生活日常。保屯路211弄房屋始建于1957年,是由梁、板截面较小预制楼盖拼装的砖混结构房屋,房屋内部合用厨房、卫生设施,缺少相关生活配套设施,是中心城区典型的小梁薄板房屋,居民的改造意愿非常强烈。

2022年12月,张银梅和邻居们

总算盼来了旧改的阳光。保屯路211弄改造项目第一轮意愿征询的第一天,便以“99.43%”的同意率高比例通过;今年4月15日,项目启动第二轮居民意愿征询,首日便以98.29%高比例生效;4月26日,351证居民实现100%自主签约;5月31日,居民们全部自主搬迁。至此,该项目创下了“四个第一”:“两旧一村”成套改造居民参与度第一,居民知晓率、选票送达率、投票参与率、自主签约率均达100%;启动征询至签约生效推进速度第一,仅用120天;自启动二轮签约开始100%居民签约完成速度

第一,仅用12天;签约生效后100%搬离速度第一,仅用36天。

“两年后居民回搬新居,会发现很多惊喜。”在保屯路211弄工地,南房集团物业公司相关负责人表示,原先的小梁薄板结构房屋和不成套房屋将新建为4幢5—7层住宅,但建筑的外形“不长高”“不长胖”;通过“抽户”释放出300多平方米使用面积,将为回搬的每户居民配备独用卫生间和厨房间,实现房屋成套;“一户一方案”全屋定制精细化设计,达到“准拎包入住”标准;为老人房屋增加适老化设计和设

施,让更多老人享受便利、舒适的生活。同时,项目还将通过增加社区主题乐园、开发地下空间、新建社区菜店等公建配套设施,全面提升居民的生活品质。

上海于2022年全面完成了30年成片旧改历史性任务,不成套旧住房,特别是小梁薄板房屋等作为“难啃的硬骨头”,已成为城市住房民生领域的最短“一块板”。记者从市房管局获悉,上海目前还有小梁薄板存量房42万平方米,涉及1.2万户,计划明年底前基本完成改造。

本报记者 杨玉红 实习生 李欣阳

“我们的上海·我的家”

市民修身视频图文征集活动启动

生活在上海,您的家庭与这座城市共同成长,发生了何种变化,彰显怎样的风采,传承了哪些美德?弘扬中华民族家庭美德、树立良好家风,根据“我们的上海”2023城市文明风采季总体安排,今起向全社会家庭开展“我们的上海·我的家”市民修身视频图文征集活动,获奖作品将集中宣传展示。

■ 作品征集时间

2023年9月底至11月底

■ 组织单位

主办单位:上海市精神文明建设委员会办公室、市妇女联合会
承办单位:新民晚报社

■ 投稿标准

1.短视频。拍摄家庭的变化,如居住条件的改善、小区环境的美化,家庭成员讲述一则与自己家庭相关的,反映社会发展或传统美德、时代精神的短故事,以一定主题或逻辑线剪辑的家庭老照片合集,其他以家庭为重要元素的“我们的上海·我的家”主题短视频。时长不超过60秒,画面清晰,有标题,有字幕

或配音;附200字左右文字介绍。

2.摄影作品。提供尽量丰富、清晰的纪实性影像材料,包括但不限于老照片的翻拍、纪念性物件的图片等,可以是单张照片也可以是照片组图,一件作品体现一个主题。组图均提供未压缩的原件,拍摄器材不限(相机、手机等均可),格式为JPG格式,作品清晰,单幅大小1M至2M,组图总大小控制在20M以内;并附200字左右文字介绍。

3.格言、短句。提供弘扬传统美德的家规家训、本地谚语等;附200字左右文字介绍(注:可按实际,选择合适的作品类型,根据相应投稿标准投稿。所推荐提交作品应具备完整版权,著作权归作者所有,作者授权主办单位拥有长期公益使用权)。

■ 投稿方式

作品发送至:dlsxq@xmwb.com.cn,视频等大文件可发送百度网盘链接。标题统一为“短视频/摄影/格言短句+单位/个人+作品名”,投稿作品请附作者姓名、联系电话(手机)。



“苏河婚典”

中秋、国庆前夕,在苏州河畔,普陀区首届“苏河婚典”暨婚姻文化展示馆特展在普陀半马苏河公园举行。其中,“情牵半马苏河,共享花好月圆”活动融合“半马情长·苏河告白”、新人中式集体颁证、婚姻文化特展启动仪式、苏河游览等众多元素,将传统文化与现代文明结合,让同心奋进与和美家风共奏,共绘“半马苏河”多彩画卷。图为新人们携手走过鲜花拱门

本报记者 张龙 解敏 摄影报道

新民随笔

从1990到2023

厉苒苒

在杭州亚运会的特许纪念品商店,有一款商品卖得格外火爆。那是一组三个的徽章,从左至右,分别是1990年北京亚运会吉祥物“盼盼”,2010年广州亚运会吉祥物“五羊”和本届杭州亚运会吉祥物“江南忆”。那个憨态可掬的熊猫以及再次传遍大街小巷的歌曲《亚洲雄风》,犹如一波回忆录,将所有人的思绪都拉回到了33年前。

1990年北京亚运会不仅是改革开放之后中国第一次举办国际性体育赛事,也是新中国成立以来在首都北京举办的第一个综合性国际体育赛事。优秀的硬件场馆环境,热情的当地观众,这些都震撼到来华参赛的外国选手。而全民参与体育盛会的热情也从那时开始。

向世界一展雄风、扬眉吐气,以体育为媒,北京亚运会成为中国在国际上显示大国气度的首秀。以北京亚运会为起点,中国的体育事业翻开了新的篇章,各种国内体育联赛如雨后春笋般成长起来,国外的精彩赛事也在这一时期走上中国百姓的电视屏幕。在这之后,三次亚运、两次奥运……一次次的大型综合性体育比赛,持续不断扩大中国的世界影响力。如果说北京亚运会展现的是改革开放初期北京敞开怀抱迎接宾客的形象,那么杭州亚运会则将凸显一个新时代的魅力中国。

对于诸多优秀运动员而言,亚运会是他们体会国家荣誉感、走上世界舞台的第一步。而对于普通人而言,亚运会同样也是从身边参与体育盛会的最好方式。我依然记得,彼时才小学二年级的我,手绘了一张有不同项目盼盼的纸质小报,每天将金牌增添上去——体育记者的梦想也许就有了雏形。

从1990到2023,从北京亚运在报纸、广播、黑白电视机中看比赛,到广州亚运不到10秒在网络发布比赛结果,再到如今身处融媒时代的杭州亚运多渠道看比赛直播,全方位地参与体验亚运,科技手段把体育赛事与人进行融合,在感情上“心心相融”,在期待上“@未来”——这或许就是亚运,最大的意义。

中国第13次北冰洋科学考察队凯旋

首次抵达北极点 地震仪回收率100%

昨天,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队乘“雪龙2”号极地科考破冰船回到上海浦东的家,标志着中国第13次北冰洋科学考察任务圆满完成。考察队7月12日从上海出发,历时78天,总航程1.5万余海里,顺利完成各项预定任务,在自主装备研发、新型技术应用等方面取得重要进展。

填补区域数据空白

北京时间9月5日13时55分(船时16时55分),“雪龙2”号极地科考破冰船抵达北极点,船长肖志民吹响汽笛。“这是我国科考船首次抵达北极点并开展相关调查和科学研究工作,填补了我国北冰洋考察在该区域的数据空白。”考察队首席科学家陈陟表示,“拓展了我国北冰洋调查范围,为微塑料、黑碳等国际前沿研究提供宝贵资料,有助深入了解该区域海冰和洋流变化过程。”肖志民回忆,此次

高纬度区域冰情较以往航次轻一些,为顺利抵达北极点创造了有利条件;而考察队员在浮冰作业时也面临更多危险和挑战。“此次抵达北极点进一步验证了我国自主建造的破冰船破冰和调查能力。”肖志民自豪地表示。但“极北之旅”在“行百里者半九十”后迎来意外——过了北纬89度后的近60海里,导航仪器失灵,且缺少冰图,靠着考察队员齐心协力才顺利通过。陈陟解释,接近北极点区域,经度变化快且大。通常航行软件是根据经纬度来设计的,对经度的跳跃和误差没能适应,导航也在过了北纬89度后“罢工”,“这段路虽困难,也为新一代科考破冰船导航的设计提供了参考数据”。

据了解,考察队在北极点开展了浮标布放、冰芯采集、冰下观测等为主要内容的冰站调查和多参数海洋观测、浮游生物垂直拖网、大气观监测等海洋综合调查。队员们还幸运地见到了两回北极熊:第

一回是一只,第二回是一大两小。

高效完成考察任务

记者获悉,中国第13次北冰洋科学考察队在环境关键要素长期观测方面,共计完成49个站位的海洋综合调查,布放潜标5套,开展气象探空142组,完成6个短期冰站和1个长期冰站作业,布放各类抛弃式冰基浮标26套,开展了海面气象、大气成分、气溶胶、海漂垃圾、重力、海水表层温盐、剖面海流、冰区海冰和船舶应力测试等工作,取得大量有效数据。科学研究方面,完成海冰、环流、黑碳等国家科技计划项目44项。借助自主研发的相关观测设备布放,获取了浮冰漂移过程中冻结、融化、挤压破碎或断裂分离的内部信息,精细化揭示海冰热力学和动力学季节性演化特征和内在机理;采用新兴和前沿技术,首次开展海冰厚度无人化智能观测;获取了长时间连续高分辨率生态环境信息,为北极

快速变化下北冰洋生态系统快速响应提供科学数据支撑。

“考察队克服了加克洋中脊区域冰情复杂等不利因素,成功布放回收7台海地大地电磁仪和5台海地地震仪,其中地震仪回收率100%,刷新了高纬度密集冰区回收纪录。”陈陟介绍。仪器释放时和浮球绑在一起,采集足够多的数据后,科考船会从远处赶来回收。此时声学信号会让“仪器+浮球”组合上浮,不过有很大概率遭遇浮冰而没法“冒头”。面对茫茫白色,科考船会在大致定位后撞开浮冰,剩下的找寻工作要靠队员的火眼金睛——浮球比篮球大不了多少,找回需要耐心和细心。此外,在国际合作方面,围绕大气、表层海水和沉积物中的微塑料等立体调查要素,首次在北冰洋考察中开展了中-泰合作;围绕多波束、海底地震、重力磁力等多种测量方式,则深化了中-俄加克洋中脊地球物理合作调查。 本报记者 郗阳