# "众人加梯"奇招也是实招

姚丽菏



### 新民服

- 一幢楼,已经加梯,标注。
- 一幢楼,正在加梯,标注。
- 一幢楼,将要加梯,标注。

小白,一名房产中介,这些标注,都是他的日常功课,勤奋做标注,不落一幢楼。果然,市场的嗅觉最敏锐,同一地段、同为老旧小区,加梯,就是房产升值的前奏。

九月要来了,2022年的四分之三年就要过了。盘盘账,申城本年度政府实事项目,老楼加梯至少2000台,论关注度,数一数二。上周,黄浦区"政府开放日"活动走进打浦桥街道,主题就是"老楼加梯"。

老楼加梯,千方百计,看看那些奇招实招,不得不说,"众人加梯"早已不是一幢楼、

一个小区或者一个部门的事,而是社区治理 能力、治理效率的风向标。

六月以来,看媒体报道,最常见的一句话就是:把失去的时间抢回来。来自市房管局的数据显示,截至今年6月底,全市加装电梯完工439台,施工中1869台。照这个速度,完成年度目标,已是大概率。那么,这时间,究竟怎么个"抢"法?看一个案例。

老旧小区,原本就停车位紧张,如今,抢时间装电梯,一边要施工,一边要停车,冲突在所难免。怎么办呢?打浦桥街道有个蒙西小区,三月以来,加梯进程受疫情影响停滞数月。复工复产后,加梯紧锣密鼓,大型施工器械、各类材料,纷纷跑步进场,一下子,近40个停车位要临时征用了。加梯要紧,车,也得停啊。周边商务楼宇的停车资源,完全不够用了。小区外,占路停车,行吗?

非常之年,非常之事,那就拿出非常思路、非常措施。街道牵头,区房管局积极协调,区建管委和区交警支队跨前一步,众人人用起,"夜间错峰车辆外移临停"跟蒙西居民见面了。如何临停?通告说了,选取路面宽度适宜、车流量较少的路段,设置临停车晚后建规划临停地点和临停时间,错开早晚晚晚,最大程度避免造成交通拥堵;还有,临时停车牌"一车一证",管理单位、投诉受理联系方式,一样样明白公告,确保居民停车、加梯开工"西不程"

说白了,众人加梯,就是在社区发动所 有资源、所有力量参与、支持完成这项民生 工程、民心工程。

老旧小区加梯,难免遇到困难群体。不能因为"经济能力"让人处境尴尬,众人加

梯怎么做? 黄浦区民政局拿出最新帮扶计划——低保家庭、困境儿童、大重病患者、孤老等特殊群体,将给予特别支持,"个人出一点、政府补一点、社会等一点、企业让一汇集各方力量,切实减轻困难群体的出资负担。你看,不走寻常路的奇招,够体贴、够实在吧。迄今,众人加梯,早已不只是为了方便老人上下楼,让所有人在一项民生工程、民心工程的推进中,感受体面、尊严,这也是一种实实在在的获得感。

最后,还要说一个老话题。一楼居民,是否会因加梯受益?会!采光、隐私保护,已有加梯技术解决。更重要的是,加梯工程,并非单单装一部电梯,同步进行的,是楼道更新和美丽家园焕新,居住环境、小区品质全面提升——起码,房产增值,实实在在看得见。

造

家

门

口

的

科

普

科

普

进

五

新

城

### 上海国际青博会开幕,汪品先院士寄语孩子们一

## 青少年要做时间的主人

▶ 汪品先院士鼓励学生做 自己的主人 何思哲 摄

本届青博会期间,主办方连续 8天举行8场网络直播。首场峰会 主题为"别怕!去突破边界",嘉宾 们围绕突破学科的边界、突破时空 的边界、突破个体的边界,开展互 动交流,期望能引领更多中外青少 年投身于科技创新的实践。

作为在b站拥有170万粉丝的"人气博主",汪品先院士是很多青少年的科学偶像。而在他眼中,青少年拥有的宝贵时光才值得珍视和羡慕。他也将自己的演讲主题定为《假如我还是个学生》。"假如我还是个学生为我要做自己的主人,不是为分数读书,为考试读书,为家长念书。"汪院士告诉同学们,做自己的主人,就要学会做时间的主人。学生时代,一个人可以有各种尝试,但是,"既然决定了,就要狠狠干下去!"就像爱迪生尝试了300多种材料,完成了干余次实验后,才找到了最适合做白炽灯的材料,爱迪生却



说,自己遭遇的并不是一次次失败, 而是发现了一万种方法是走不通 的。"就是要有这种气派,才能有新 的创造!"汪品先感叹。

"老师要不断启发学生的好奇 心,保护学生的好奇心。"汪院士的 话,将建平中学校长赵国弟的思绪 拉回到若干年前——曾经有一阵, 当时他任教的学校老是丢失变压 器。调查下来,发现是被一名男生 偷偷"拿"走了。男生的理由出人 —他想研究变压器内部的 电路结构,还拿出了一叠手绘电路 图。听完男生的"供词",考虑到男 生家庭经济条件不好,赵国弟和他 共同承担了赔偿费用,但鼓励了他 的探索精神。男生后来走在科研 道路上,成了石化领域的一名工程 师。"我们总是担心学生制造麻烦, 但是,老师的职责就是要不怕麻 烦。"赵国弟说。

在创新之路上,有人突破了旁

人对性别的"刻板印象",有人突破学科的界限,也有人突破了时空边界,在元宇宙空间寻找更多可能。峰会上,中国科学院微小卫星创新研究院"明日科技之星"型号研制总师容建刚、香港科技大学副校长汪扬、上海海事大学副教授白响恩、德国汉堡市贝格多夫地区学校校长迪莫·维廷等分享了自己的经验。

据悉,随后的7场"青博会直播间"将分别以"星辰云探索""科创少年星(明日之星专场)""梦想工作站""碳路先行者(生态与未来)""深海大起底""科创基地园""小小科学家"等为主题,从双碳、航天、深海、科学实践工作站、科创基地、明日之星等多个维度,通过网络直播让教育专家、企业家、科学家和青少年科创达人共同探讨科技创新理念、方法,展示科技研究成果,共享科技资源。

本报记者 陆梓华

阳 马亚宁)2022上海科 技节正在火热举行,上 海科技馆特别推出了 "科普进五个新城"线上 专场活动。6位明星科 学家和8位明星科学老 师,将带着大家云端逛 展、上课、听讲座,或在 湖边星空露营、或在林间 寻声觅虫……7天20场 线上直播活动、2场天文 馆"科学之夜",在科技节 线上平台及三馆自媒体 平台滚动播出,为新城及 全市市民带来不间断的 科学盛宴。

本报讯 (记者 郜

据悉,"科普进五个新城"为市民准备了8大场城"为市民准备了8大场,仍目,分别是"科技科学等场活动""明星科学老师新城行""无界博物馆课堂""五大湖科学育访谈""金牌博老师培育计划""科学表演秀""流动科普临巡展""科学高",配合五个新城中产品",配合五个新城市、配合五个场所、定镇社区等地科普需求,定期开展活动。

### "明星科学 老师新城行"

由8位上海科技馆最受欢迎的科学老师、科研人员、展览策划师组成导师团队,策划推出"高新技术企业"和"科技创新成果现场"两条路线,走访嘉定智慧汽车城、青浦长三角数字干线、松江G60科创走廊、奉贤东方美谷生物科技园区、南汇滴水湖AI创新港等地,探访科技成果第一线,推介科技创新最前沿。

### "无界博物 馆课堂"

适用于幼儿园、中小学学习场景,以博物馆精品课程助力素质教育,助推"双减"政策落地,促进馆校协同育人。项目基于分众化原则,围绕科技、自然、天文三大板块,构建梯度设计的探究式课程体系,通过线上直播课、线下关课、科普集市

等多元形式拓宽博物馆 教育资源辐射面。 今年11月,在第五 届世界顶尖科学家论坛

国世界顶尖科学家论坛 在临港新片区召开之际, 由世界顶尖科学家协会、 中央广播电视总台上海 总站、上海天文馆联合主 办的"科学大咖天文行" 活动,将邀请世界顶尖科 学家对话青少年,打造 "高品质科普进新城"的 实践标杆案例。

### "五大湖科 学漫谈"

将充分发挥五个新城生态资源优势,整合科技馆、自博馆、天文馆的科普教育资源,由知名科学家和明星科学老师讲的队,重点围绕五个新城的淀山湖、滴水湖、远香湖、华亭湖及其周边地区,开展科学漫谈、野生课堂、城市观鸟、自然科学实践探索项目。

### "金牌博老 师培育计划"

基于上海科技馆馆校合作项目与平台优势,以"利用场馆资源提升教师能力"为核心目标,在五个新城开展"博老师研习会"和乡村教师支持师,通过"请进来"教师人馆学习和"走出去"场馆资源进学校,助推科普内容创新性转化融入中实现学教育体系,最终不知期完成不知期完成不断城"金牌博老师"培育的目标。

上海科技馆在"三馆合一"集群化发展中积聚了大批优质科普教育资源、科学家资源和青少年粉丝群体,未来将更好地发挥资源优势、平台优势和人才优势,打通科普资源联动渠道,增强全市科普资源配置能力,立足五个新城,辐射全市乃至长三角地区,让市民在家门口就能享受科普大餐,促进全民科学素质提升。

本届青博会于8月21日至31日举行,共有全球青少年的182项科创成果以线上形式亮相。围绕"科技·创新·梦想"这一主题,将在线展会(http://qingbohui.secsa.cn)上以虚拟展馆形式,设置230个"云端"展位,展出2022年和2020年两届青博会的所有项目。

本届青博会期间,由上海市学生(青少年)科创教育基地、青少年科学创新实践工作站、青少年科学研究院培养基地等联合打

造的上海青少年科创教育电子版图也全新上线,观众可以通过青博会官网搜索到身边的科创教育基地。

值得一提的是,今年是"明日科技之星" 评选活动创办20周年,今年7月27日,"明日 科技之星"小卫星(轨道大气密度探测试验 卫星)搭乘"力箭一号"运载火箭,在酒泉卫 星发射中心成功发射升空,激励科技新星努 力前行。 是空露营电

相关链接