

16组社区改造提案现身武夷街区

“青合力”营造社区新“YOUNG”本

袋的三次方、美好社区地图、美丽楼道、WE武夷……走进武夷路295号的社区焕新展，这些对社区的奇思妙想便映入眼帘。此次展览围绕“社区万花筒”这一独特的展陈概念，展示了东华大学服装与艺术设计学院环境设计专业与产品设计专业的学生们以及对社区营造感兴趣的居民朋友们产出的16组街区提案。他们通过创意和想象力为社区注入更多活力与无限可能，也欢迎更多市民在12月12日前打卡参观。

青年报记者 周胜洁 实习生 陈喆



的效果，关注环保事业进步。

作为提案的指导老师，东华大学产品设计系的袁姝表示，这个提案刚开始实行时并不顺利，“其实外卖员并不需要我们提供多少物资，很多时候他们只需要一点点的尊重，或工作中得到一些很小的便利。比如他受伤了，能有一个创可贴，下雨了能有一件一次性雨披。”结合这点，袁姝带领学生们再次进行头脑风暴，思考关于外卖袋能有什么样的新概念产生，最后就想到了利用外卖袋做一个引子，进行二次创作，变成一个时尚的包袋或小背包，也满足了可持续发展的理念。

舌尖记忆

编织街区间的味蕾纽带

“街坊味觉记忆”提案则通过梳理辖区内人们心中留下的味觉记忆，形成一张记忆味觉地

图，以百家宴的形式把武夷路上天南地北的个体户连接在一起。“他们希望用美食把大家共同的回忆联系在一起，在展厅中形成互动，让人们了解到武夷路特色美食，也能促进街区之间互相交流。武夷路即将迎来百年，我们希望这个节日不仅仅只是一个派对，更能通过味蕾等方式产生情感链接。”许引兰这样说道。

作为此次策展团队成员，东华大学学生王怡晨、郑以纯和蒋梓祺都感受到，相比第一届社区焕新计划，此次“社区万花筒”展览最大的亮点在于引入了跨专业合作模式，除了环境设计系的师生外，产品设计系和社会其他领域的伙伴也参与了进来，展览的成果不仅延续了街区已有的文化与场地特征，还探索了在地居民对美好生活的向往。

▲“五社聚力，社区焕新”主题展现场。

▼生境花园改造提案。
青年报记者 周胜洁 实习生 陈喆 摄



年会产出一部分的提案作品，然后再从这些提案创意设计中推动最终的落地。”

走进社区焕新展，展区内悬挂着16组社区焕新计划提案，以“践行人民城市理念，服务华阳社区焕新”为主旨，针对区域内安西路600号、包玉刚微展厅、生境花园、社区居民楼道等几个街区主要点位进行设计，提案从社区硬件条件设施改良、绿化改造、社区地图再到社区创新性建设等多个角度对华阳社区未来发展注入了新思想、新活力。

改造外卖袋
促进行业可持续

“袋的三次方”是六位东华大学学生带来的提案，通过外卖袋再造的策略，以多途径回收外卖袋和收集外卖暖心故事为抓手，以手工工艺工坊为辅助吸引年轻人主动了解外卖业，自发动手改造外卖袋，也为外卖员提供使用工作道具和简易交流贴纸，帮助外卖员与店家、消费者之间建立积极正向的情绪交流，让外卖员工作更顺利，获得成就感和社会认同，同时也促进行业可持续

联合高校

让百年武夷焕新颜

作为上海64条“永不拓宽的马路”之一，武夷路素有“静雅武夷”美称，明年将迎来百岁生日。2022年，长宁区华阳路街道发起“社区焕新计划”，之后街道又积极开展探索活动，调研并探索武夷路，通过线上线下并行的方式征集社区改造创意提案，并于2023年策划“五社聚力，社区焕新”主题展，通过跨学科合作和提案展示推动街区焕新，激发校社合作新创意。2023年6月第二届“社区焕新计划”启动。

作为“社区焕新计划”负责方，社趣更馨营造中心主理人许引兰介绍，武夷路街区更新过程中，社区焕新展所在地武夷路295号就被定义为城市会客厅，在2022年至2024年期间，每年在武夷华阳片区都会发起社区焕新计划，联合东华大学、同济大学、上海大学等多所高校，邀约感兴趣的大学师生，走到街区、走进社区，通过调研和思考，对社区提出建设性的想法或是提案。“在这个过程中，我们每一

和科学家同一天生日是什么体验？

致敬大国脊梁，这些青少年许下报国志



“遇见@科学家——致敬黄令仪”特别活动现场。

受访者供图

青年报记者 刘晶晶

本报讯 12月8日是被誉为“龙芯之母”的微电子领域专家、中国科学院微电子研究所研究员黄令仪的诞辰纪念日。当天下午，上海科技馆联合长三角国家技术创新中心、上海大学微电

子产业学院、国家集成电路创新中心、长三角先进材料研究院和上海科普教育发展基金会共同举办“遇见@科学家——致敬黄令仪”特别活动暨第219期上海科普大讲坛。30名与黄令仪研究员同天生日的青少年度过了特别的一天。

传承科学家精神，点燃心中火种

黄令仪研究员被誉为“龙芯之母”，她年过古稀仍钻研在科研一线，倾注毕生心血，研发国产高性能芯片，带头打破西方芯片垄断。她说：“我这辈子最大的心愿就是匍匐在地，擦干祖国身上的耻辱。”

“我的生日是12月7日，恰好和黄教授差一天，也非常有缘分。”在“科学家寄语”环节，长三角国家技术创新中心管委会委员、上海长三角技术创新研究院副院长古元冬博士向黄令仪研究员表达了崇高的敬意。“致敬是为了传承科学家精神，点燃我们下一代对科技的梦想火种。”他说。

在黄教授身上，能够看到科学家实事求是的科学态度，她为了我国自主研发的第一枚芯片走过了半个世纪的科研之路，“一步一个脚印，不追求捷径，正是最重要的科学家精神。”古元冬表示。不怕困难、敢于坚持、胸怀担当，

这也是他珍贵的科学家精神。“没有使命感的支撑，可能很难接受那么多次的失败、挫折、磨难，并坚持下来，坚定不移地去追求科学真理。”他鼓励青少年们以实际行动学习、传承和弘扬黄令仪研究员的科学家精神。

古元冬以《微电子芯片：方寸之地，攸关国运》为题为大家科普了芯片的重要性。芯片产业可以说是现代生活的“隐形基石”，他从芯片的分类谈起，分别介绍了由传统“摩尔定律”驱动的计算芯片，被称为“超越摩尔”的功能芯片等。就我国高端芯片国产化率还不高等问题，古元冬也与观众深入探讨了如何克服这些瓶颈，逐步实现芯片的自主化。

小寿星们齐聚一堂，了解芯片制作

讲座结束后，30名与科学家同天生日的寿星们一起参加了科学课程《点沙成金——芯片电子琴制作》。一粒沙子可以逆袭成为高端芯片，从想法到电路图

再到可用的智能装备，现场观众通过动手实践，了解了频率、声波等知识，亲身体验，感受到小芯片的大能力。

“得知和这么伟大的科学家同天生日，我感到很荣幸。今天也让我了解到了很多有关芯片的知识，印象十分深刻。这是非常难忘的一个生日。”上海市五四中学学生狄哲伦说道。

五四中学校长卫光带着3名小寿星一同参与了这一活动。他表示，这样的活动可以拉近同学们与大科学家之间的距离，很荣幸能够参与，也希望通过馆校合作，让同学们产生对科学的热爱和追求，在未来的道路上能勇于探索创新。

“目前从事这个行业的从业者中，青年人占比还是比较高的。但由于芯片行业是个新兴行业，人才培养的速度不如产业变更的速度快，从人数上讲，我们国家的集成电路其实还是非常缺乏人才的。”在接受记者采访时，古元冬这样表示。