

本市婚姻登记中心昨日迎来领证小高峰

## 为婚姻保鲜，Z世代从细节入手

“我们是住在松江的，无意中看到长宁区还有预约档期，就赶过来了。”在长宁区婚姻登记中心，新人季先生和孙小姐兴奋地表示。

2月14日是西方情人节，昨日一早本市各大婚姻登记中心迎来了一波登记小高峰。记者发现，前来登记的新人主流年龄已经是95后。不少Z世代新人对未来的婚姻生活充满了畅想，同时也分享了对婚姻保鲜的想法。能换位思考，互相理解、扶持，成为保鲜秘诀之一。

青年报首席记者 范彦萍



## 相处细节揭秘

“时刻体贴入微，营造浪漫收获爱情”

在静安区婚姻登记中心，95后新娘陆小姐和老公许先生双双领到了结婚证。陆小姐告诉记者，自己不喜欢相亲的形式。她和先生是回国后在上海认识的，中间人以“认识一个朋友”的名义，促成两人相见。从朋友发展成恋人，一切显得水到渠成。“我们之间交流很轻松，有英国留学的共同经历，很聊得来。”陆小姐告诉记者。

2021年，许先生发起了追求攻势，营造的许多浪漫情节仿佛电视剧里发生的桥段。但陆小姐表示，自己真正被打动的反而是一些小细节，且这些小细节能一直坚持下去。“我们第一次见面的时候他就绅士地为我开关车门，不管去哪里都会帮我拉椅子。一次冬天晚上聚餐，他说要来接我，已经到了许久，却佯装自己刚到，不想让我有愧疚感。他几乎每次都是这样体贴入微，到后来在我的追问下才说出了‘实情’。”

让陆小姐感动的是，许先生事业心很强，是她认识的所有男生中最忙的，但花在她身上的时间和心思却是最多的。“再忙他也会坚持给我做菜。领证前2个月，他瞒着我策划了一场浪漫的求婚仪式。邀约了我的朋友、闺蜜们在一家酒店租了一间客房。他说，‘求婚不仅仅是女生的事，对男生也是第一次。希望老了后能一起回忆。’”

“我们和前任相处都有过吵架的经历，性格并非天然的温和。但很神奇的是，我们彼此几乎没有争执。两个人都在这段感情中变成更好的人。”陆小姐告诉记者，去年有100多天两人从早到晚在一起，却每天有聊不完的话，做不完的事，大大小小的事都会分享，彼此给对方建议。“我们惊喜地发现，大家是一类人，比较务实又懂浪漫。重视仪式感，热爱生活，希望过得和昨天不一样。”



在长宁区婚姻登记中心，新人们写下心愿卡。

青年报记者 施培琦 摄

## 婚姻保鲜秘诀

像陆小姐这样的Z世代对婚姻有什么样的看法？他们有何保鲜爱情的秘诀呢？记者群访了六对新人，做了一个微调查，发现理解包容、三观一致是传统的相濡以沫的秘诀，而拥有私人空间成为现在年轻人特有的保鲜方式。

昨天在徐汇区婚姻登记中心领证的95后新人段小姐告诉记者，她和老公是老乡，都在上海工作，经亲朋介绍相识。“从见面到现在有两年时间了，我们越发感觉彼此情投意合。中间我换工作遭遇挫折的时候，他一直给我鼓

## “拥有私人空间，保有自己的生活圈”

励和支持，而且我们对于未来发展的方向也持有相同的态度，都觉得要持续学习才不会社会淘汰，所以我们打算结婚后就一起出国深造。”

段小姐告诉记者，自己觉得保鲜婚姻最重要的秘诀就是相互理解，持续沟通。“毕竟未来有很多未知数等着我们，还有很多困难等着我们一起克服，所以只要我们齐心协力，将心比心，一定能走到最后。”

有趣的是，记者在采访新郎时，大部分人的观点是“平平淡淡就是真”。比如昨日徐汇区婚姻

登记中心的“001号新人”任先生和太太是同学，爱情长跑已经10年，他的观点是，两情若是久长时不在乎朝朝暮暮，婚姻需要有持久力。虽然平淡，但相互支持，这才是和谐婚姻的真谛。

截至昨天下午4点，徐汇区的领证数量是76对，长宁区的领证数量是100对。据市民政局婚姻管理处介绍，昨日全市共1128对新人预约办理结婚登记，截至中午已办理709对。这一预约量比去年2月14日增加了约三成，且略高于疫情前2019年同期。

同济学子组装应急光伏储能电源箱捐向土耳其灾区  
以专业优势发电 用爱心支援抗震

青年报记者 刘晶晶

本报讯 2月13日中午，一份由同济大学中德工程学院学生组装完成的应急光伏储能电源箱被送往位于浦东新区金南路8号的仓储中心，它将和来自国内捐赠的其他救援物资一起，由专机送往土耳其地震灾区。看着这一电源箱被志愿者贴上“地震人道主义救援”字样收编入库，同济学生白浩然说：“这几天的辛劳是值得的。”

2月6日，土耳其及叙利亚地区发生强震。“我们一直在关注当地地震救援情况，从土耳其驻华大使馆发布的募集救援物资消息中，发现地震灾区亟需移动电源，这与我们所学的专业相对口。”来自同济大学中德工程学院建筑电气与智能化专业的白浩然、张宛琳等7名大三学生，当即决定利用专业所学的新能源

光伏、储能等知识，赶制一套应急光伏储能电源箱。

说干就干，几位同学马上组建了“救灾应急光伏储能电源箱”研发小组，连夜开始了工作。此时还未开学，多数同学还未返校，但地震救灾，时间就是生命。7个人的小组很快讨论出一个方案，决定将组内同学分为线上组和线下组。线下组由两名上海籍学生组成，负责配件的选购和装配；线上组的同学则提供设计建议，并负责用中英文撰写设备的使用说明、相关参数以及包裹外的备注说明，同时还负责与大使馆信息中提供的土方联系人沟通联络。

“幸好平时做实验都有接触，我们可以迅速找到需要的配件。”白浩然说。线下组的同学们还亲自赶往制造厂商单位进行设备配置选型。由于时间紧迫，一些配套组件就选在了嘉定

校区附近的电子市场进行购置。“因为是要在当地使用，我们也尽量考虑到救灾设备的适用性，比如便携性、使用方便性，并经过对土耳其当地日照条件及救灾需求分析，确定了光伏和电池的功率、容量、尺寸等参数。”

在经过小组反复讨论后，最终采用了重量轻、可折叠的柔性光伏组件，选用了能量密度高、充放电快的锂电池，以及储能和电力变换控制一体化的集成电源模块。“我们还给电源箱配置了LED照明设备以及符合土耳其当地电器的标准接口，可以通过航空插头快速插拔最终将系统集成。”据介绍，系统采用模块化的集成思路，可以采用光伏充电、车载充电、市电充电等多种方式充电。每个模块既可单独使用，也可成套使用，能够满足救援现场对灵活性、便携性的要求。



同济学子发挥专业优势，组装完成应急光伏储能电源箱。  
受访者供图



同学们的爱心之举也获得了学校更多人的积极响应。“很多人都伸出了援手。”白浩然介绍说，小组也遇到了一些技术难点，幸好有学院和专业老师们的热心指点。还有一位来自土耳其曼斯坦、精通土耳其语的留学生也热情相助，帮助小组同学翻译了应急电源箱使用说明书的土耳其文版，这份说明也将随同设备

一同封入包裹，方便当地救援人员迅速了解应急电源设备的使用方法。

“一方有难，八方支援，也希望我们能为当地灾民贡献一些微薄之力。”同学们表示，为救援重建工作贡献自己的智慧和力量，这正是同济青年的担当和使命，也希望能有更多的生命被救助，更多的奇迹能发生。