

申城形成“市-区-街镇-居村委”四级终身学习网络 客堂间店堂间时时变成课堂间

宅基课堂、田间教室、楼宇小组……越来越多的新型学习点出现在申城市民身边。昨天举行的2021年上海市学习型社会建设推进大会传出信息,本市已形成“市-区-街镇-居村委”四级终身学习网络,重点推进了“居村委示范学习点、养教结合学习点、社会学习点”的建设,形成了一大批老百姓身边的学习场所。

集思广益建学习坊

金山区金山卫镇金康居民区是由三个动迁安置小区组成的,很多人原来居住在乡村,搬进新小区后仍保留着种地、种菜等农耕习惯,于是就在小区绿化带里私自开垦。为解决愈演愈烈的“毁绿种菜”现象,居委会干部与动迁居民开展了交流,居民们提出不种菜可以,但希望

种些中草药,以备日常保健之用。于是,居委会决定将金康花苑内的半亩地试点开辟为“百草园”,集中种植中草药。居民郭泽平建议,“百草园”先种夏枯草,它花很漂亮,籽晒干了可以泡茶喝,有保健作用。没想到,“百草园”试点非常成功,居民们又纷纷要求扩大种植面积。居委会听取意见,将种植面积扩大到近30亩。

随着“百草园”的扩建,居委会又与镇社区学校联合投入20万元,打造“百草堂”社区学习坊,充分利用金山医院、镇社区卫生中心等结对单位的专家资源,开展中医药文化的普及教育、养生讲座以及义诊等活动,极受欢迎。

乡村“课堂”鼓了钱袋

松江区新浜镇南杨村地处黄浦

江发源地,具有典型的江南水乡风貌。获得全国终身学习品牌项目的“乡村茶馆课堂”,是镇社区学校开设的教学活动点,目的是将社区教育引入乡村茶馆,丰富村民们的文化生活。“乡村茶馆课堂”充分利用村中茶馆的集聚效应,形成了课堂讲解、茶馆互动、团队互助、说唱演出、巡回展示、资料发放、视频播放、实践体验等多种学习模式。由“乡村茶馆课堂”延伸,南杨村还设立了两个机农互助点,定期对农民进行种植技能培训、无人机操作培训、安全知识培训等,提高了他们的技能素养和农作业安全意识。

松江区叶榭镇大庙村为全村25名家庭农场主聘请了高级农艺师,按照农时把课程送进村民的客堂间。农场主说:“办到村里的课堂,不仅富了

脑袋,更鼓起了钱袋。”车墩镇长楼村结合农村经济社会发展需求,组织针对性的教育培训,如种植水稻新技术、葡萄园新型喷酒技术等,不断提升村民就业、转岗和创业的能力。新浜南杨村尝试引入了与青浦区练塘镇的特色茭白叶编结特色手工技艺,邀请技艺传承人沈萍驻村开展培训,带动了全村妇女就业,为乡土农业文创品打开了新市场。

店堂学习“就地取材”

已经办了200多场,淮海路上的红房子西菜馆4楼餐厅变身为西餐教学点,来学习的都是附近的居民和公司白领。学员们说,这里环境好、老师专业,回家自己练练也能做出可口的西餐了。作为一种全新的社区教育方法,黄浦区设立的市民

学习基地课程广受欢迎。对企业来说,在熟悉的环境里授课,能“就地取材”;对周边居民来说,走进名企名店,能享受到贴心的职业教育服务。

近年来,通过“变店堂为学堂”“变企业文化资源为课程资源”“变企业经营者为授课者”,黄浦区实现了教育资源转化,使居民人人能学、时时能学、处处能学,有效拓展了社区教育的广度与深度。在黄浦区学习型社会建设与终身教育促进委员会办公室的牵头和黄浦区社区学院的组织引导下,市民学习基地的设点单位已由最初的7家企业增加至70家,十年间累计为70余万人次举办了3000多场活动,发挥了区域特色资源的最大潜力,使其为社区教育所用,为社区居民服务。

首席记者 王蔚

新民特写

“我为爸爸感到自豪”“你可以勇敢地探索你的星辰大海,我和孩子们是你最坚实的后盾”“他是我心中的榜样,是我生命中的明灯”……昨晚,在上海音乐厅,对于刚入选2021年“上海科技青年35人引领计划”的青年科学家们而言,一段段亲人的告白,或许是和奖杯一样珍贵的礼物。

这个颁奖礼上的温馨环节也让受邀发言的复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏感慨,“对他们来说最开心的是什么?不是通过层层选拔,而是他们的家人可以分享他们在35岁不到的年纪就获得的成功。相信没有谁能够抵挡住这种诱惑,这不是金钱可以带给你的。”

让这些年轻人感到幸福的,还有上海给予青年科技人才的关照。

“上海从不同维度支撑我们的工作,提供了很多创新的机制,让我们有机会展示自己成果,为祖国和社会做出贡献。”32岁的同济大学物理科学与工程学院博士生导师江海告诉记者,他老家在重庆,在华东师范大学和复旦大学分别完成本科和硕士学习后,赴美深造,主攻纳米材料的光谱学和显微学研究。去年1月,江海回到上海,续写和这座城市的缘分。同济大学在项目启动经费、实验空间、硬件设备等方面,都给予了他相当力度的支持。

颁奖礼上,江海特意带来了自己的学生,让他比更年轻的90后、

一场倾听家人告白的颁奖礼

00后们感受到上海对科研事业的支持。而在江海看来,更年轻的一代值得期待。翻看手机中保存的同学们自己设计的实验装置和严谨而美观的PPT汇报材料,他感叹,同学们动手能力强,对科研充满热情。

“航天人特别喜欢看星空,每颗星的闪烁汇成了绚烂星河。”来自上海航天设备制造总厂有限公司的鞠鹏飞用诗意的语言寄语同龄人,“如果坚持奋斗,每一个人都有发光发亮的机会。”2008年,鞠鹏飞正在读研一,在电视直播中看见中国航天员翟志刚在太空中的首次太空漫步。就是这偶然的一瞥,让他立下了从事航天材料研究的志向。2014年,他和团队成员在南海试验站开展了数十次实地试验。当时,岛上又热又晒,严重缺水,且经常停电,大家只能打着手电加班加点。他带领团队研发了材料表面防护系列涂层,解决了航天材料的腐蚀和磨损难题,支撑了航天装备轻量化发展、长寿命服役。“发现有些涂层可以保护航天装备的时候,我会觉得所有的付出都是值得的。”鞠鹏飞说。

“今天你们带回了‘引领’二字,感受到的一定是沉甸甸的责任。”张文宏告诉年轻人,“‘引领’一定不是在论文发表数量上引领,而是在科学的精神上,是否能起到引领作用。”我们要敞开自己的胸怀,不要总想着自己是最优秀的,要回到大众中去。科学研究所有的事情,都是为了让人类生活得更好,而不是更糟糕。”

张文宏说。

首席记者 陆梓华



互动自行车 骑骑可减塑

杨浦区大学路社区广场上近日出现了一辆特殊的自行车,这辆车的车龙头处安装了一种动力塑料粉碎回收设备。将废弃的饮料瓶投放在里面,骑车人踩踏自行车产生动力,塑料空瓶就被粉碎成了片状,可以回收再利用。

这一承载了环保减塑理念的互动活动吸引了附近社区居民和孩子们纷纷参与体验(见图)。

杨建正 摄影报道



今日论语

为了带货卖苹果,有网络视频团队教小女孩演戏“卖惨”,甚至给孩子滴眼药水、掐孩子;为牟利,有主播以资助孩子为名,利用公众爱心售卖假珠宝……近日,媒体曝光的短视频平台主播“卖惨”带货乱象引发广泛关注。

通过编造悲惨故事,利用买家的同情心售卖货物,不仅违反诚信原则,更有悖公序良俗。据媒体调查发现,这类直播从编剧、演员,到演员培训服务,已形成完整的产业链:剧本只要几元一份,演员酬劳是200元至300元一天……今年3月,抖音安全中心发布《“卖惨带货、演戏炒作”违规行为处罚公示》显示,仅仅一个月之内,平台已处理相关违规直播间446个,封禁违规账号33个。近日,抖音又发布第

直播带货不容“卖惨”牟利

方翔

二期“卖惨带货、演戏炒作”违规行为处罚公告,永久封禁313个此类情感主播,其中包含24个超百万粉丝的账号。

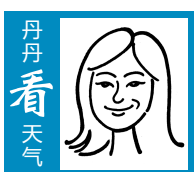
直播带货“卖惨”屡打不绝的原因之一,就是涉及部门多,定性难,违规违法成本极低。面对投诉,直播平台只是下架违规的视频号,但团队可以转移到另外的平台上,换了个马甲,继续编造卖惨故事折腾当事人,欺骗消费者。对他们而言,做“卖惨带货”仿佛找到了摇钱树,岂会轻易放弃。他们中的一些人甚至表示,“我一没偷二没抢,演戏又不犯法。”

让“卖惨带货、演戏炒作”者为自己的违法违规付出代价,才能让网络空间更清朗更健康。卖惨、演戏炒作式带货涉及虚假宣传,已

经违反《广告法》有关规定,情节严重的还会构成虚假广告罪。2020年9月,山东临沭人民法院审结了一起直播卖惨案件,被告人借离异身份,装穷卖惨、直播骗钱,最终被判处有期徒刑三年、罚金十万元。

对直播平台来说,对于“卖惨带货、演戏炒作”的违规行为要零容忍,并加强事前、事中和事后监管。根据国家互联网信息办公室、公安部、商务部等七部门联合发布《网络直播营销管理办法(试行)》,将网络直播营销“台前幕后”各类主体、“线上线下”各项要素纳入了监管范围。平台作为直播的提供者,应当承担行业责任、法律责任、社会责任,并且运用大数据、人工智能等手段,有效识别相关违法违规行为,让它们在网上海没有生存空间。

本报讯(记者 马丹)这两天,申城“热”情不断上升。今天一早,全市除了崇明以外,气温普遍都以15℃~16℃开场,在阳光助力下,白天最高气温一路向着27℃奔去。明天就是五一小长假前最后一个工作日了,据上海中心气象台预报,本市仍以晴到多云天气为主,气温预计为18℃~28℃,宛若初夏。但是,受弱冷空气影响,进入5月,气温会有所下调,预计假日期间最高气温会回落至23℃~25℃。尽管假期两头晴中



5·1

两头晴中间雨 3日可能最热

间雨,但总体晴多雨少,适宜出游。

气象专家提醒,这两天猛升的气温也导致空气中不稳定能量增加,再配合弱冷空气扩散影响,明天午后到夜里本市局部地区会有阵雨

或雷雨,并伴有短时强降水和雷雨大风,最大小时雨量20~30毫米,雷雨时最大风力8~10级。

从目前最新气象资料来看,5月1日~3日前期申城以晴或多云

天气为主,适合出游,但市民出门记得做好防晒措施;3日夜里到4日受冷暖空气共同影响,申城将出现一次较明显的降水过程,并伴有雷电;但4日夜里雨止转阴,假期末尾

多云天气回归。整个假期气温较为稳定,气温预计在16℃~25℃,平均气温为20℃~21℃,较常年(18.9℃)偏高。最热的一天可能会出现在3日,极端最高气温可达25℃左右。

长三角区域的假期天气大体相似。30日,长三角也会出现雷雨大风天气。5月1日至2日,长三角区域以多云为主,到了3日至4日,受低涡东移影响,降水会影响大部分地区。区域部分地区在假期里的极端最高气温预计会升至29℃~30℃。