

品读 | Book

01

## 《城市》

作者: [奥] 马库斯·艾斯尔、格拉尔德·曼斯贝格、彼得·马特扎内茨、保罗·施莱希纳

出版社: 四川美术出版社

出版时间: 2021年4月

页数: 256

定价: 328.00 元

装帧: 精装

ISBN 9787541094323



本书收录了百余幅高清卫星摄影图像,展示了世界不同类型城市的规模、结构的多样性,并用言辞优美的文字简要介绍了当地自然条件、城市特点及风土人情。从距离地球400千米到900千米的高空俯瞰地球,无论是流光溢彩的国际大都市伦敦、巴黎,还是人迹罕至的安第斯山脉中的“金城”,抑或是空无一人的“鬼城”普里皮亚季,城市的丰富色彩无时无刻不在冲击着人们的视域,在人类文明中留下浓墨重彩的一笔。

02

## 《一把刀,千个字》

作者: 王安忆

出版社: 人民文学出版社

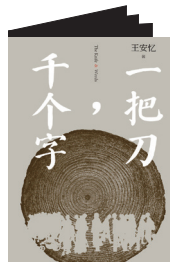
出版时间: 2021年4月

页数: 332

定价: 56.00 元

装帧: 精装

ISBN 9787020167197



王安忆的长篇小说《一把刀,千个字》从清代袁枚的“月映竹成千个字,霜高梅孕一身花”进入,以一位淮扬名厨非同寻常的成长经历为叙述线索。他生于东北的冰雪之地,记忆却从因避难而被携来上海寄居的亭子间开始。古人道,礼失求诸野。他启蒙于祖辈扬州乡厨的鲜活广博,蜕变于上海淮扬系大师的口授身传,后来在纽约法拉盛成为私人定制宴席的大厨……不同地域间舌尖上的美味,其实开阔出另外一番融汇了天地与自然体悟的精妙世界。

科技 | Sci-tech

## 新加坡南洋理工大学研发植物“通信”设备

NTU Singapore Develops Plant “Communication” Device

由新加坡南洋理工大学 (NTU) 领导的一个科学家团队开发了一种可以向植物发送电信号和从植物接收电信号的设备,为利用植物的新技术打开了大门。研究团队以肉食植物捕蝇草 (Venus flytrap plant) 为主,历经四年研发出植物“沟通”装置。装置可监测植物的健康状态,不会伤害植物或影响植物的光合作用。这也是世界上首个研究捕蝇草信号的科学团队。

## 亿航宣布将在意大利打造绿色无人机航站楼

Ehang Announces Plans for Green UAV Terminal in Italy

智能自动驾驶飞行器 (AAV) 科技企业亿航智能控股有限公司日前宣布将与意大利建筑师 Giancarlo Zema 的设计团队合作,联合打造一个环保型的垂直升降航站楼。该航站楼的设计灵感来自非洲树种猴面包树,该结构将包含一座30米高的钢结构和叠层木结构的塔楼。亿航正在开发一款eVTOL (电动垂直起降) 飞行器,它能够接载一名或两名乘客,然后自主将他们送到目的地。游客可以在该建筑顶部的餐厅用餐,然后乘坐观光飞机返回酒店。

趣闻 | Fun

## 比萨自动贩卖机亮相罗马街头

Pizza Vending Machine Debuts in Rome

近日,意大利首都罗马的街头,出现了专卖比萨的自动贩卖机,只要三分钟烘烤便可出炉,原本只吃手工比萨的意大利民众,也纷纷好奇尝鲜。该机器能够自动揉面、调味、烹饪以及将纸箱中的比萨饼递出。此外,顾客还可以自由选择多种配料。这种比萨自动贩卖机均能连接到云平台,该平台可让工作人员远程控制其操作,并在发生故障时进行实时干预。

## 俄罗斯科幻迷打造“曼达洛人”飞船

Russian Science Fiction Fans Build “Mandalorian” Gunship

近日,俄罗斯雅库茨克一名《星球大战》粉丝打造了一艘“曼达洛人”飞船。这艘“曼达洛人”飞船长14米,宽10米,高4米,重量超过1吨。材料方面,这艘复刻版飞船采用了泡沫塑料、金属和纤维板。创作者们表示,截至目前,他们已经为这项复刻工作投入了超过75万俄罗斯卢布 (约合67000元人民币)。飞船由电池供电,部分部件可以在电力驱动下活动,但由于当地气温较低,还没有开始供电。

 杨晓璐

本期责任编辑:刁艳杰