

打响四大品牌 聚焦上海购物

从大白兔、蝴蝶酥到青铜父乙觥珠宝盒、粉彩蝠桃纹复合丝巾

24款上海伴手礼,有“众望所归”也有“别出心裁”

上海优选特色产品(优选伴手礼)

Table with 4 columns: Brand, Product, Brand, Product. Lists various Shanghai specialties like International Hotel, Daibaite, and Shanghai Museum products.

■本报记者 汪荔诚

冠生园的大白兔奶糖、国际饭店的蝴蝶酥、杏花楼的广式豆沙月饼……到上海白相,带点什么回家?24款有海派味道的上海伴手礼昨天诞生,有“众望所归”,也有“别出心裁”。

老字号成为评委们“心水”

两片“翅膀”是蓬起来的,弯弯卷卷的弧线很漂亮,像只想要翩翩起舞的蝴蝶,又有点蝉翼的质感,咬一口后回味无穷……国际饭店的蝴蝶酥是不少上海人的“心水”,一直保持

“奶香浓郁但又不会腻”。众望所归,国际饭店的蝴蝶酥昨天以89.9的最高分成功荣膺24家商户特色产品伴手礼之一。

和蝴蝶酥一样,本次入围的伴手礼中老字号美食占了大多数。比如,有着105年历史的金鼎牌肉松、1909年创立的乔家栅莲子糕麻薯,都是老上海人熟悉的口味。

也有不少优质的新品牌入选上海伴手礼。创始于1987年的蔓楼兰,就是

“小字辈”,推出的伴手礼——隆昌披肩做工精细,图案精美;相宜本草明星单品礼盒,则采用环保的绿色包装,也给人耳目一新的感觉。

“上博款”珠宝盒等四件伴手礼直接“晋级”

本次入围的产品中,有四款伴手礼没有经过评委投票,而是直接“晋级”成功——它们是经过复制加工的上海博物馆馆藏。

青铜父乙觥珠宝盒,其原器集多种动物图像于一身,体现了艺术性与实用性的和谐结合。这款珠宝盒伴手礼以合金为材料,制作出了类似青铜器的仿古质地,表面点缀了水钻。

记者还从市消保委获悉,这些伴手礼均出自上海企业自有品牌,其设计、生产环节至少有一环在上海,在产品文化、品质和时尚感方面有一个以上较为明显的优势。

文化视点

茅盾文学奖得主张平长篇新作《重新生活》首印25万册,40集电视剧版权被签下

摆脱景观化叙事,拓宽主旋律写作疆域

■本报记者 许旻

首印25万册、40集电视剧改编版权被迅速签下、出版两个多月好评不断……继《抉择》《十面埋伏》《天网》《国家干部》等作品后,时隔14年,茅盾文学奖得主张平又一现实主义长篇力作《重新生活》由作家出版社出版,广受瞩目。

在文学界,张平的作品被视为“主旋律小说”的突出代表;在市场上,张平身上有“反腐作家”的标签。在读者关注下的张平,今年拿出的长篇《重新生活》在故事结构和叙事走向方面都别具一格:它并不直接表现腐败者的堕落心路,而是把笔力集中在官员家庭的生活状态变化对比上,描写普通人在过程中的遭遇,由此折射纷繁复杂的世间百态。

现实的侧面呈现,蕴含更多文学言说的可能

《重新生活》以延门市委书记魏宏刚在市委常委会上被带走开篇,因腐败落马,他背后的家庭和亲属的生活发生了剧变,一群身份微妙的角色从无意识的“权力特享人员”转变为毫无标签的普通人。这部小说可以说是张平近年来文学积累和生活积累的又一次爆发——站在人民的立场上,近距离描写现实,反映百姓心声。张平选择这样的写作路径注定了在主题开掘和叙事探索上,都埋下新的尝试可能。

北京大学教授陈晓明等多名评论家注意到,张平写反腐驾轻就熟,但这次却“虚晃一枪”,把重心更多放在了人民和民心。在中国作协副主席李敬泽看来,《重新生活》延续了张平自身的创作脉络,同时有新的重大发展,写案件周围的事,通过文艺作品营造了自觉反腐败的文化氛围。“反腐不应该成为景观化的事件,张平的深度就在于,这件事和每个人都有关系。腐败就是病,这个病不仅仅发在那些被抓起来的人身上,也发在文化、心灵、日常的交往模式等地方,需要我们严肃对待,认真反思。”

为何选择侧面呈现?《重新生活》所关注的不光是反腐力量和腐败官员激烈交锋的主战场,而是将目光投向斗争的外围和侧面,关注腐败官员家属在反腐中的种种遭际。评论家吴义勤观察到,“从腐败官员到官员家属,这一视角的转移体现了张平的探索精神和敏锐的文学嗅觉。相较于正面波澜壮阔的反腐斗争,‘地震’之后的官场生态更能显现官场的复杂和人性幽深,在官员家属们所经历的动荡变化中能看到更多世情和人情。这里蕴藏着巨大的人性可能、伦理的可能和文学言说的可能。从叙事上来讲,《重新生活》打开了广阔的文学空间,外在情节的惊心动魄被入性和心灵的惊涛骇浪所取代,小说的政治性和文学性有了彼此交融的可能。”

从反腐线索拓展民生描摹,人文伦理的践行令读者感佩

谈到创作心态,张平用了“如履薄冰”来形容,他直言:“也许,《重新生活》是我的一部真正的反腐作品。”《重新生活》从“反腐”事件入手,却最终以极具弹性的质地,容纳了多元丰富的社会现象,涵盖了教育改革、医疗改革、城市改造等百姓最关心的话题,这令《重新生活》具有丰富的时代内涵,民生色彩浓郁,也拓展了反腐题材的写作疆域。

《重新生活》塑造了一系列全新的具



《重新生活》塑造了一系列全新的具有典型意义的人物形象,交织了情与理、个体与整体、人性与法治的多重难题。恰如书名所暗示的,张平笔下蕴含了对责任与权力如何划分的立场判断。他的思考和回应是带着温度的,读者会发现,原来需要“重建”的不仅是一个家族、一群人,更是当代每个个体的生活



根据张平同名小说改编的电视剧《国家干部》海报。

业界观点

张平的小说里,“人民”从未缺席

吴义勤

在张平的小说中,“人民”是非常重要的元素,是他一直着力塑造和表现的对象之一。从早期的“家庭苦情小说”《祭妻》《姐姐》中的妻子、姐姐等家庭成员,到后来一系列反腐小说中的各色受害人,具有“人民”属性的基层民众从未缺席,他们始终是张平人文关怀的对象。

新作《重新生活》中,张平将“人民”真正推到了小说的中心位置,将人民性灌注到了小说之中。以魏宏枝、武祥为代表的小说主角,不仅没有卷入腐败的漩涡,还牢牢将精神根基深植于人民的沃土之中,他们家族虽有“一人得道”,但并未“鸡犬升天”,他们的人民本色从未

消退。他们既作为反腐的对象存在于反腐斗争的内部,又作为“人民”的代表脱离了反腐对象这一身份,甚至他们还因身份的特殊而成了反腐的正面力量。

可以说,他们不仅是人民的一员,且是经过了腐败考验的意志坚定的人民。他们身上所具备的朴素品质和信仰正是人民精神的光辉写照。因此,这是一部充分彰显人民性和人民精神的小说,是张平人民理念的一次深度阐释和体现,它为政治题材小说开拓了新的路径,贡献了新的经验。就张平的个人创作来说,这是一次新的尝试,也是重要的突破。

米兰·昆德拉在《小说的艺术》中指出,“一部小说,若不发现一点在它当

时未知的存在,那它就是一部不道德的小说。”昆德拉的这一说法是从小说提供知识、提供经验的角度来论述的。同样,这一说法也适用小说的叙事对象层面,我觉得,小说要关注未知的世界和艺术,提供新的经验和风景,小说要用艺术之光来照亮那些被遗忘的角落,给予那些被暗影笼罩的人们以情感的抚慰和精神的关怀,这也是小说的使命之一。《重新生活》正是以艺术之光照亮了《重新生活》在暗影中人们的作品。小说强烈的人民属性和悲悯情怀在照亮人物的同时也照亮了它自身。

(作者为评论家,中国作协书记处书记)

有典型意义的人物形象——姐姐魏宏枝面对各种利益拉拢引诱,始终坚守为人的清白坦荡底线;姐夫武祥以慈父良夫的坚持隐忍,呵护着千疮百孔的家庭;绵绵和丁丁以成长中少年的尊严,守护着善善恶恶;司机刘本和以及医院副院长李翔龙,以知恩图报和忠诚善良的人性高贵,践行着民

间道义的人文伦理……

这样的特殊群体交织了情与理、个体与整体、人性与法治的多重难题。恰如《重新生活》书名所暗示的,张平笔下蕴含了对责任与权力如何划分的立场判断。他的思考和回应带着温度的,读者会发现,原来需要“重建”的不仅是一个家族、一

群人,更是当代每个个体的生活。

《重新生活》对人物心灵的高强度关注,让评论家贺绍俊发觉——“通俗小说完全由密不透风的心理动机剖析编织而成。我不敢说张平的这种写法非常成功,因为这种密不透风的剖析,也会造成叙事节奏的过度紧张,但他的尝试无疑是独特的。”

■本报记者 沈淑莎

上海正崛起世界上集聚程度最高的大科学装置群,但并非有了大科学装置就有了创新,而是大科学装置集聚的人才成就了创新。其中人才不仅包括那些世界顶尖科学家,还有建设装置和维护运营的科研人员。在昨天举行的第二届中国国际工业博览会科技论坛院士圆桌会议上,多位院士、专家提出,要重视基础运营人才和实验保障人才,否则这些大科学装置无法发挥作用。

大科学装置仿佛吸引科学家的“磁石”

“21世纪以来,物理学界取得的重大突破,发现中微子振荡、发现希格斯玻色子、发现引力波,都是基于大科学装置取得的。”中国科学院院士、中科院上海光学精密机械研究所所长李儒新说,科学发现与技术越来越离不开功能强大的科研仪器。而这些大科学装置仿佛磁石,对科学家有着巨大吸引力。

中国科学院合肥物质科学研究院强磁场中心建成后,吸引了八位哈佛大学博士后告别波士顿。依托超强超短激光等大型实验装置,上海光源近年来招募了不少优秀人才;硬X射线自由电子激光装置即将上马,正在全球物色人才的消息也让许多海外人才表达了回国工作的意向。中国科学院上海应用物理研究所所长赵振堂表示,截至去年底,上海光源已经接待用户3.2万多人次,发表论文3200多篇。正是每年5000多个用户,成就了上海光源。科学家之所以愿意到上海光源做课题,因为这里有一支科学专业的服务队伍,以及一套高效完善的大科学装置管理制度。“决定大科学装置影响力的仍然是人。”赵振堂说。

“是时候把人的费用摆到台面上来说了”

创新离不开能够操作大科学装置的人。中国科学院院士、中科院等离子体物理研究所研究员李建刚表示:“除了那些顶尖科学家,大科学装置的核心是培养一支能够服务科研的工匠队伍。”

中国科学院院士、中科院高能物理研究所研究员陈和生说:“那些在项目承担工艺、工程、基础研究等方面工作的研究人员实际上关系着大科学装置的未来,他们本身也往往是在国外实验室工作了五六年的副教授,却很难有符合他们的人才政策,流失率很高。”

蛋白质中心·上海曾经引进过世界上最高水平的蛋白质谱仪专家,这一技术几乎在任何生命科研中都不不可或缺。别人看不清的蛋白质结构,交到这位专家手中三两天就看清了,想要让其质谱分析团队来解析蛋白质结构,得预约排队。这类人才的流失,无疑会对科研工作产生严重影响。

中国科学院院士、中科院上海分院党组书记王建宇直言,申请大科学装置建设费用相对容易,而申请“人头费”却很难,尤其是那些数以百计保障大科学装置运营的研究人员。“是时候把人的费用摆到台面上来说了。否则,这些大科学装置对顶尖科研人员的凝聚力会降低,更不要说产生突破性创新成果了。”

上海国际马拉松赛组委会召开工作会议 尽心为跑者提供优质服务

本报讯(见习记者占悦)以“申爱到底”为主题的2018年上海国际马拉松赛,将于11月18日在金牛广场鸣枪开跑。组委会昨日召开工作会议,对进一步办好本届赛事做了筹备工作部署。始于1996年的上海马拉松已经成为申城备受期待的赛事,今年参赛总人数保持在38000人,其中全马、十公里跑、健身跑分别为25000人、6000人和7000人;报名人数达到137965人,其中全马、十公里跑、健身跑分别为92330人、29260人和16375人。80后是参赛主力群体,占比为38%。与此同时,将有超过6000位外籍跑者参加本次赛事。特殊跑者的参赛成为今年上马的关注点,共有173名特殊跑者报名登记,经安全审核后将有73人参赛,上海市残联还将组织20名轮椅跑者在健康跑最后方阵起跑。

上海马拉松在赛程设计上不断更新,今年将龙腾大桥赛段及多处折返弯道改为龙腾大道上的直道往返,还在赛道上设置“最短距离跑进线”。这次组委会还特别设置了中国籍跑者名次奖,以鼓励本土跑者跑出佳绩。无论是赛前训练营还是上海博览会,都将为赛事提前进行预热,而装备领取、能量补给等方面也作出了优化。上海市副市长陈群出席会议。

决定大科学装置影响力的仍然是人 院士专家建言重视基础运营人才和实验保障人才,更多激发突破性创新