

文匯報

2019年10月4日 星期五
农历己亥年九月初六 九月初十 寒露



今天 多云,早晨北部地区有雾,午后到夜里有时有短时阵雨 温度:最低23℃ 最高29℃ 东北风3-4级 明天 阴到多云有时有短时阵雨 温度:最低21℃ 最高25℃ 北到东北风4-5级
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第26276号 今日8版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

就旅比大熊猫“好好”顺利诞下幼崽 习近平同菲利普国王互致贺电

表示相信大熊猫幼崽将成为中比友好新佳话

新华社北京10月3日电 今年8月,旅比大熊猫“好好”顺利诞下两只大熊猫幼崽。近日,国家主席习近平同比利时国王菲利普就此互致贺电。

习近平在贺电中表示,两只大熊猫幼崽的诞生值得共同庆祝。相信它们将成为中比友好新佳话。我高度重视中比关系发展,愿同菲利普国王一道努力,推动中比全方位友好合作伙

伴关系不断迈向更高水平。菲利普国王在贺电中表示,两只大熊猫幼崽的诞生是一大喜讯。我对中比两国在诸多领域的良好合作表示高度赞赏。

为伟大祖国感到自豪 为伟大祖国衷心祝福

聚焦新中国成立70周年献礼片

国庆档四天三部主旋律电影票房已超29亿元,创造史上最强劲档

献礼片以感人的中国故事激荡文化市场

■本报首席记者 王彦

截至10月3日晚,《我和我的祖国》《攀登者》《中国机长》三部主旋律电影,只用了四天时间已累计超过29亿元票房。加之两周前上映、仍在档期内的《决胜时刻》目前票房过亿元,新中国70周年的国庆档成为中国电影市场史上最强劲档。相比2018年国庆档前四天总计票房12.37亿元,今年同比增长134.4%。

视线再往前,8月1日上映的《烈火英雄》取得了16.89亿元票房。这部高概念主流大片,与《古田军号》《红星照耀中国》一起,早在暑期档就为主旋律电影吹响了强音。更难得的是,这七部影片的口碑均在中国电影的平均线以上。口碑与市场双丰收,主旋律电影俨然是讲得好中国故事又能引领文化消费的“硬通货”。

作为中国电影重要流派,重大革命历史题材向来是国产片库最为丰富的类型片之一。因此,穷尽了各种表现手法后,那些讴歌中国革命先驱的故事还能怎样讲,成为今天电影人的新课题。专攻主旋律影片的陈力导演在《古田军号》中选择“以青春致敬历史”,以一名红军小号手为切入点,表现伟人们的青春奋斗史,“我们想让年轻人能够铭记英雄,让英雄的事迹能影响今天年轻人的人生观。”同时期上映的《红星照耀中国》也有创新,它改编自同名纪实文学,以美国记者埃德加·斯诺为第一人称叙事,这还是国产片第一次。《决胜时刻》也有异曲同工之处,影片讲述新中国成立前夕中共中央在香山度过的那段关乎民族命运的非常岁月。在中国文艺评论家协会副主席尹鸿看来,这部影片既有重大革命历史题材烙印,又在精神与情感上链接当代。

此外,在当代题材中,类型上的创新突破也是制胜关键。《攀登者》《烈火英雄》均为各自题材范围内的“第一”,第一部中国登山题材、



第一部中国消防灾害片。前者以中国初登珠峰的英雄故事为蓝本改编,后者从报告文学而来,为“最美逆行者”留影。虽题材不同,但两者不约而同地将英雄的礼赞与高概念、强视觉大片嫁接到一起,让观众在铭记英雄时也能享受极致观影效果。

《我和我的祖国》另辟蹊径,用小人物反映大历史,以新中国成立70年来的七个经典瞬间展示普通人与祖国同呼吸、共命运的经历。该片“以小我与祖国紧紧相依”的叙事手法,也为主旋律影片示范了一条创作的通衢。(制图:李洁)

《我和我的祖国》上映4天票房过13亿元 这部生日礼物,主演是平凡真实的你我

张译:“攀登”的意义何止于登高
山就在那儿,这一次演员也是攀登者

▶ 均刊第二版

为了人民对美好生活的向往

——学习贯彻习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上重要讲话系列评论之三

郭庆松

文匯时评

人民是历史的创造者,是真正的英雄。习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上发表重要讲话,焕发亿万人民的坚定信心 and 奋斗激情。“伟大的中国人民万岁!”习近平总书记对人民的尊崇和热爱,宣示的是人民政党根本的政治立场,彰显的是中国共产党执政最大的政治优势。习近平总书记强调,前进征程上要“坚持人民主体地位”。

新中国成立70年来,坚持人民主体地位的昨天已经写在史册上。无论是废除延续数千年的封建剥削的土地制度,还是取消延续2600多年的农业税;无论是建立人民当家作主的政治制度,还是构建公有制为主体、多种所有制经济共同发展的社会主义市场经济体制;无论

是千方百计消除世界上最为庞大的贫困人口,还是竭尽全力把近14亿人一个不落带入全面小康……中国共产党人为了人民的美好生活殚精竭虑、深谋远虑,一茬接着一茬干,一张蓝图绘到底,在困难挑战面前一次次将“不可能”变成“一定能”。这些发展成就的取得,是作为核心领导力量的中国共产党坚持人民主体地位的成效,是发展为了人民、发展依靠人民的结果,也是对发展成果由人民共享、发展成效由人民评判的检验。

今天,“我们走在大道上”。这条“大道”说到底就是中国特色社会主义道路。这是一条适合中国国情、符合人民根本利益、顺应时代潮流、追求人民幸福和人类正义事业的道路,是坚持人民主体地位的经过实践检验的人间正道,是实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的必由之路。坚持人民主体地位的今天正在创造之中。全国人民代表大会制度、社

会主义协商民主制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等这些植根于中国大地的制度创造和制度架构,承载起人民当家作主的光荣使命,也确保我们党带领人民创造更加美好的生活。中国人民的创新创造正在书写人类发展史上的伟大传奇。习近平总书记强调:“当今世界,要说哪个政党、哪个国家、哪个民族能够自信的话,那中国共产党、中华人民共和国、中华民族是最有理由自信的。”

踏上建设社会主义现代化强国新征程,坚持人民主体地位的明天将会更加美好。到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶,把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,这是“当惊世界殊”的伟业;人民美好生活的“需求清单”不断被拉长和扩容,教育、就业、住房、医疗、社保、文化、生态等需求,不仅要解决“有没有”的问题,更要解决“好不好”的问题;始终保持党的先进性纯洁性,全面从

严治党永远在路上、党员领导干部的作风建设永远在路上。目前正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育,就是要教育引导广大党员、干部坚守人民立场,树立以人民为中心的发展理念,坚持人民主体地位,体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉。

历史照亮未来,征程未有穷期。中国一定行!中国一定能!而这个基石就是人民。人民群众是推动发展的根本力量,坚持人民主体地位是我们披荆斩棘、乘风破浪的重要法宝。为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴——中国共产党的初心使命,奠定中国人民和中华民族始终不渝、矢志不改的恒心信心;坚持人民主体地位——中国共产党的执政理念,锚定中国人民和中华民族敢于斗争、敢于胜利的底气勇气。

(作者为上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任兼秘书长,中共上海市委党校副校长、教授)

习近平总书记重要讲话在上海广大科研人员中引发热烈反响

为祖国更加美好的明天夯实科技创新之基

▶ 刊第三版

一批首店新店现身上海黄金商圈

商旅文深度融合让市民游客假期生活丰富多彩

■本报记者 徐晶卉 何易

一批首店新店成为黄金商圈的“新宠”,大量全国首店在节日中迎接市民游客,全市16个区100多项重点活动轮番上演……国庆黄金周为2019上海购物节掀起了一轮新高潮。

一批首店,成“打卡”新地标

上海购物的迷人之处在于,总有最新最

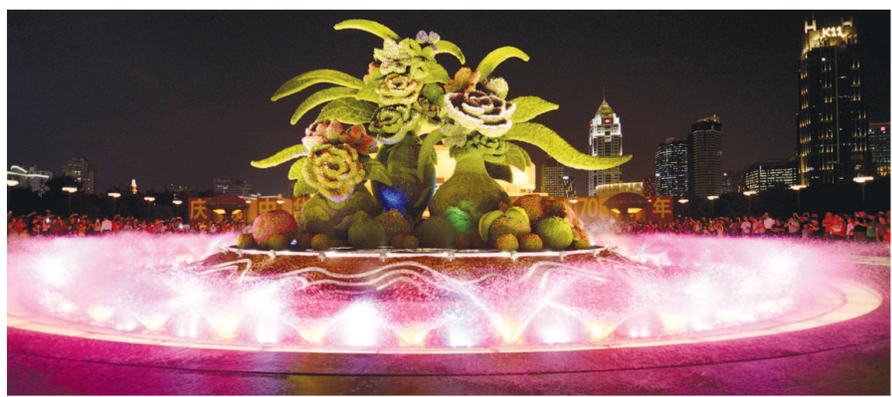
潮的首店新店等待消费者“打卡”。记者从各大商圈获悉,一批新的首店在国庆假期前后“现身”,而且这些首店均处于黄金商圈。

位于静安寺商圈的静安嘉里中心一口气引进了7家新店,包括法国泳装品牌Vilebrequin的中国首店、瑞士专业运动品牌ON的上海首店、法国滑雪品牌Rossignol的上海首店等,纽约网红汉堡品牌Shake Shack的中国第二家店也在9月底开业。商场负责人透露,相比已经存在的大牌旗舰店,这些小众品牌锁定精品消费,

为的是满足上海乃至全国消费者对颜值、功能和个性化的消费升级要求。

同样,在徐家汇商圈,美罗城调整了一二层的超过1000平方米的黄金位置,引进了Adidas FDD旗舰店,这也是阿迪达斯全球首家展示Adidas三叶草蓝形象的门店;德国奥乐齐(ALDI)超市在徐汇宛平路开设迄今为止面积最大、品牌最齐全的线下实体店。此外,豫园商圈则将进行老店翻新,老庙黄金和绿波廊将以新中式的面貌迎接消费者。

▼ 下转第二版



市民游客趁着假期纷纷前往人民广场一睹大型音乐喷泉改造后的新模样。

本报记者 邢千里摄

上海科学家最新发现将为开发新能源、新材料、新药提供更多潜在「候选者」

本报讯 (首席记者许琦)

又一扇创造新物质的大门正缓缓推开。科学家发现了一种可以大量合成一对小分子“魔术扣”的方法,这种分子“魔术扣”能够方便地“安装”到各种有机分子上,让各种不同的分子非常容易连接在一起。这将为人发展新能源、新材料、新药,带来更多潜在“候选者”。北京时间昨天凌晨,英国《自然》发表中国科学院上海有机化学研究所董佳课题组这一最新发现。

越庞大复杂的分子,其基本单元之间的连接越简单。比如,四种核苷酸可以连接成庞大的生命“遗传天书”DNA,就因为核苷酸们拥有相同的“标准接口”,统一的连接方式。如果能为所有的有机分子都安装上“标准接口”,那人类创造物质的本领就将大大增强。这一思想在有机化学界被称为“点击化学”。

然而,寻找这种分子“标准接口”难度极大。首先,它们都得能方便地连接到绝大多数分子,其次它们本身个头必须小巧。不过最重要的是,这对“魔术扣”一定要能相互认得非常准,只跟对方牵手,而且牵手之后不会轻易松开,才能保证按照人们的意图将需要的分子连接起来。

其实,早在十多年前,化学家就发现了一对分子“魔术扣”——叠氮与端炔,它们如同一对情人,哪怕在茫茫人群中,只要对方存在,在一价铜催化下,就一定找到对方,并十指相扣。然而,令化学家沮丧的是,端炔并不那么容易“安装”上有机分子,而且缺乏多样性,叠氮分子“安装”起来则更加困难重重。由于叠氮化合物能量高,小分子量的叠氮化合物容易爆炸,合成分离都有安全隐患,一直以来,大规模地合成叠氮化合物实现起来很困难。

一年多前,董佳课题组意外地发现了一种能极其高效地将一级胺转化成相应叠氮的方法,而且只需在室温下,无需催化剂,即使非常微量,也能立即发生转化反应。“一级胺是一种在有机分子中广泛存在的分子砌块,很多有机分子都能连上它。”董佳介绍,在药物化学经常使用的合成砌块中,绝大多数都带有一级胺。这意味着他们突破了分子“魔术扣”难以安装的瓶颈。

“现在,只要准备好带有一级胺的有机分子库,只需一天,我们就能够在实验室中合成出对应带有叠氮的分子库,再加入带端炔的分子,立刻就能生成稳定连接的新分子!”董佳家说。而且,合成的分子多样性极高,由简单的端炔前体出发,在短时间内可以进行上千次的改造,然后就能直接进行分子的功能筛选。

目前,董佳家实验室正准备用5000多种一级胺砌块,建立叠氮化合物库。董佳认为,基于这种模块化的合成方式,短时间内对于给定药物小分子或者大分子砌块进行万次以上的改造是可行的,合成效率的提高对于药物先导分子的发现将起到直接的作用。

该团队正在利用该方法与国内外科研机构广泛地开展合作,希望首先在癌症、肺结核等疾病的药物研发上对该方法的实用性进行检验,并且已经获得一系列积极的实验结果。

今日导读

寻访希拉克的“中国情结”

——本报前驻巴黎记者王双泉回忆20多年前采访他的二三事

以一名中国记者的眼光、用一句话评价,希拉克真正称得上是中国的老朋友、好朋友,用当下的表述就是“没有之一”。记得法国知名媒体人、传记作家吉兹贝尔当年说过,希拉克是“法国最钟情中国的政治家”

▶ 刊第五版