

文匯報

2021年10月7日 星期四
农历辛丑年九月初二日 明日 寒露



今天多云到阴有分散性阵雨,西部地区雨量中到大 温度:最低25℃ 最高30℃ 偏东风3-4级,沿江沿海地区4-5级 明天多云到阴有分散性阵雨 温度:最低24℃ 最高30℃ 偏东风3-4级
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第27010号 今日4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 客户端:文汇

聚焦上海全力提升城市软实力·现场报道

上海旅游节交出亮丽成绩单:5751万游客“线上线下”参与微旅行

迭代破圈,上海打造文旅“四新”模式

■本报记者 何易



昨天下午,为期20天的第32届上海旅游节交出了一份亮丽“成绩单”:参与节庆活动的市民游客达2642.28万人次,上海宾馆酒店客房平均出租率为54%,较此前一段时间明显增长。上海地区旅游、餐饮、娱乐售票等日常消费类交易总金额为360.8亿元,环比8月17日至9月6日增长8.7%。

“用更富创意的方式打开,用不断创新的精神锻造”,今年上海旅游节聚焦“人民城市为人民,人民城市为人民”重要理念,秉持“人民的节日”办节宗旨,圆满实现了“安全有序、破圈迭代、供需两旺、主客共享”的办节目标,“新玩法、新融合、新消费、新展示”成为上海文旅新模式。

新玩法:打造24小时“建筑可阅读”云上空间

“‘迭代’和‘破圈’是今年上海旅游节的最大特点。”市文化旅游局负责人表示,旅游的本质就是要遇见不同的人,体验不同的生活,品尝不同的美食,感受不同的文化。上海旅游节用不同的主题来展现城市的独特魅力,凸显“处处是景、时时宜游、行行可看、人人共享”的上海都市型全域旅游的特质和优势。

首次设立“建筑可阅读、城市微旅行”年度主题,上海旅游节平台与“建筑可阅读”IP首次进行大碰撞,产生叠加效应、乘数效应,推动“建筑可阅读”IP的快速转化、快速破圈,使“建筑可阅读”大IP



杨浦滨江素有“中国近代工业文明长廊”的美誉,因其沿岸的“人民城市建设规划展示馆”。

游客在恩恩路上欣赏长三角新钢笔画作品展。

本报记者 张伊辰 摄
制图:冯晓瑜

成为上海旅游的千万级流量“新入口”。首推“建筑可阅读”线上总入口,为市民游客打造24小时“建筑可阅读”云上空间;首评“上海最受关注二十大优秀建筑”,邀请市民游客打卡和推选最经典的上海建筑;首开“建筑可阅读”专线巴士,着重打造“观光车+微旅行”全新体验方式。

据统计,全市16个区共举办“建筑可阅读、城市微旅行”线上线下主题活动143

个,共计5751万游客通过线上线下方式参与微旅行活动。

新融合:22项特色活动 展现文旅服务“数字化”

今年上海旅游节推出“云上”旅游节,不断做大做强上海文旅在线新阵地。

▼ 下转第二版

打造让每位老人“乐活”的健康之城

■今年出台的《上海市老龄事业发展规划“十四五”规划》提出,到2025年,建立与上海经济社会发展水平相适应、与人口老龄化进程相匹配的老龄事业服务体系,着力健全老年社会保障体系、养老服务体系、老年健康服务体系“三大基石”

■目前,遍布全市的首批41家示范性社区康复中心已对居民开放。未来五年,本市将基本实现全市社区卫生服务中心社区康复中心标准化建设全覆盖

■每个家庭都有老人,人人都会老,让申城的每一位老人都能在高品质生活中获得身心安康,度过幸福晚年,上海正着力打造老年宜居颐养环境与尊老、敬老、爱老、助老的城市新风景线

■本报记者 唐闻佳

在徐汇区枫林街道的居民区内,有一座170平方米的“空中花园”。这是位于枫林街道社区卫生服务中心顶层的户外康复运动广场:蓝天白云下,患者在专业测评步道上,由医生指导,开展康复训练。

在周边很多老百姓眼中,此地已然成了“网红”;同在这家社区医院,与“空中花园”配套的200平方米康复治疗大厅内,还设有步态训练区、上下肢智慧康复区等。大手笔的硬件升级与康复队伍配套,让居民对家门口的康复服务,有了“可触可及”的全新感受。

为满足居民便捷获得康复服务,今年,首批示范性社区康复中心建设列入本市为民办实事项目。记者从上海市卫健委获悉,截至9月底,首批41家示范性社区康复中心率先建成,为民办实事项目提前超额完成。

一个个家门口的“宝藏”康复中心应运而生,正是上海应对人口老龄化、全力构建升级版为老健康服务网的新举措。

纾解“康复难”,服务新体系释放新红利

脑卒中康复去哪里?老年认知障碍如何早筛并获得康复训练?“康复难”,一度困扰很多患者。以脑卒中为例,急性发作时,患者在大医院接受了及时治疗,可是长期康复去哪儿却成了问题。有的患者可能就此卧床不起、居家不出。

记者从市卫健委获悉,考虑到城市人口老龄化加剧,居民对社区康复的需求越来越高,首批示范性社区康复中心启动建设。

在闵行区,75岁的张老先生是康复新服务体系的获益者。张老先生有腰椎病,近半年加重,生活自理都成了问题。在社区医生的介绍下,张老先生来到七宝社区示范性康复中心颈肩腰腿痛多学科门诊,经康复中心医联体双向转诊机制,他被优先安排到医联体上级单位进行脊柱内镜微创手术,术后第4天转至七宝社区卫生服务中心康复病房。

▼ 下转第三版

上海首批41家示范性社区康复中心率先建成

家门口的“宝藏”康复中心“可触可及”,打造宜居颐养的城市新风景线

文化视点

经典红色电影《永不消逝的电波》4K彩色修复版昨起全国重映

让不朽经典在大银幕上焕新生



1958年,由孙道临、袁霞主演的《永不消逝的电波》上映。影片以李白烈士在上海进行革命斗争的事迹为原型,讲述了共产党员李侠潜伏在敌占区为革命事业不惜奉献生命的故事

63年后,新中国第一部讲述党的隐蔽战线英雄人物的经典影片以全新面貌与观众重逢。中央广播电视总台央视视频5G新媒体平台携手中国电影资料馆精心修复,带来116分钟4k彩色修复版

刊第三版

申城持续完善超大城市综合交通体系建设

“流动的海”活力四射 一批交通项目加速落地

■本报记者 史博臻

“建功号”盾构大口一张,自福建北路工作井一路向东掘进,势要“啃”出一条地下长廊。这便是北横通道东段的建设现场。此时,距离“建功号”始发仅过去一周光景,百余位建设者坚守岗位,与机器加紧磨合,完成一道又一道工序。

延伸,再延伸。北横通道是上海第二条东西向交通大动脉,全长19.1公里,其中,东段长8.2公里;西段已于今年6月通车。

提速,再提速。今年以来,上海交通领域喜事不断。对外交通、市域交通、轨道交通等

工程项目在版图上先后落地,推动交通运输体系不断完善,“流动的海”活力四射。

“大动脉”愈发强健,打造“轨道上的长三角”

交通建设,映照城市发展的上海“大动脉”愈发强健,从平面到立体,从地面到地下,从市内走向全国,走向世界。

今年,65岁的杨高路迎来大动作改建工程。它伴随浦东新区共同成长,1992年改扩建后逐步形成目前的规模,是浦东从农田遍

布变为高楼林立的缩影。如今,为适应不断发生变化的交通增长格局,杨高路正在分段、分节点地推进改造,未来将促进浦东新区改革开放再出发,支持和推动金色中环重点区域快速发展。

市域交通方面,漕宝路快速化新建工程也在今年开工。此外,S7公路、北横通道西段建成通车,有序推进银都路越江、武宁路快速路、龙水南路等项目。区对区道路陆翔路—祁连山路、临洮路跨吴淞江桥梁、金玉路跨油墩港3条已打通。

地铁方便安全、快捷高效,是不少市民出行的首选交通工具。今年上海轨道交通总

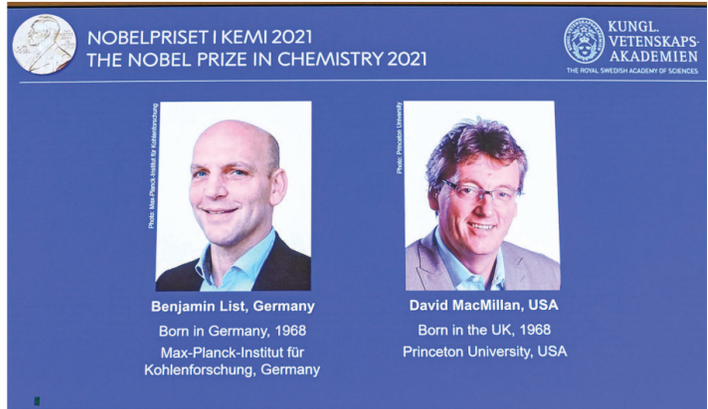
体建设任务分两部分。全力推进4个在建项目,包括14号线、18号线一期、崇明线、世博文化公园地下空间预留工程;确保7个项目开工建设,分别是上半年开工的3/4号线改造、2号线西延伸、13号线西延伸、17号线西延伸、18号线二期,以及下半年开工2个项目,为23号线一期、21号线一期。

打通堵点,连接断点,“轨道上的长三角”加密成型,为区域经济更高质量一体化发展,注入了强劲动能,更以融合思维推动一体化发展。目前,G320松江段附属工程已开工。

▼ 下转第二版

德美两位科学家凭借对“不对称有机催化发展”的贡献分享殊荣

无数人重复的实验为何成就今年的诺贝尔化学奖



■本报记者 许琦敏

北京时间10月6日傍晚,2021年诺贝尔化学奖揭晓:德国科学家本亚明·利斯特和美国科学家戴维·麦克米伦凭借对“不对称有机催化发展”的贡献而获得这一殊荣。他们的发明革新了人类合成分子的方式,对药物研究产生了巨大影响,并使化学更加绿色。

“这个催化概念既简单又巧妙,事实上,很多人都想知道为什么我们没有更早地想到它。”正如诺贝尔化学委员会主席约翰·阿克维斯特所言,两位新科诺奖得主给予科研的最大启迪在于:跳出思维定势,从习以为常中发现不寻常,大道亦至简。

不对称有机催化,构建分子的巧妙工具

构建分子是一门艰难的艺术。许多研究领域和行业都依赖于化学家构建分子的能力,这些分子可以形成性能特异的材料、构建高性能电池或是新药,而所有这些分子的构建通常都需要催化剂。

催化剂是化学家的基本工具,研究人员长期以来认为原则上只有两类催化剂可用:金属和酶。但本亚明和戴维在2000年独立开发了第三种催化剂——建立在有机小分子上,从而诞生了一个全新概念——“不对称有机催化”。

中科院上海有机所研究员左智伟曾在戴维的实验室做博士后,他曾听导师提起过这一新发现的初衷:上世纪九十年代,金属催化剂已经非常成熟,然而这些催化剂价格高昂,且为了去除微量残余的重金属,增加了许多生产、环保、健康上的成本。于是,戴维很想另辟蹊径,找到一种价格低廉又环保的非金属催化剂。

几乎在同时,远在本亚明也在做着类似的探索,最终两人同时为有机催化踢出了“临门一脚”,开启了该领域的蓬勃发展。

▼ 下转第三版

瑞典皇家科学院6日宣布,将2021年诺贝尔化学奖授予德国科学家本亚明·利斯特和美国科学家戴维·麦克米伦,以表彰他们在发展不对称有机催化中的贡献。图/视觉中国

