,将连续上演至16日

再度唱响英

扩大政务服务"跨省通办"范围 国办印发《意见》进一步提升服务效能



农历壬寅年九月小十一



国务院办公厅印发《关于扩大政务服 务"跨省通办"范围进一步提升服务效 能的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》确定了三方面政策措施: 一是扩大"跨省通办"事项范围。按 明、单位社会保险费申报、临时居民身

等22项政务服务"跨省通办"事项。

二是提升"跨省通办"服务效能。 改进网上办事服务体验,提供更加简 单便捷、好办易办的"跨省通办"服 优化"跨省通办"线下服务,推行 通办"协同效率,完善"跨省通办"业务 支撑系统办件流转功能,推动优化异

据新华社北京10月5日电 日前, 和待遇申请、5种门诊慢特病费用结算 地代收代办、多地联办服务。

三是加强"跨省通办"服务支撑。完 善"跨省通办"事项标准和业务规则,加 快制定完善全程网办、异地代收代办、多 地联办的业务标准和操作规程。加强 "跨省通办"平台支撑和系统对接,加快 各地区政务服务平台深度对接融合 增强"跨省通办"数据共享支撑能力。

国外发行代号 D123 文汇网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidailv)微博:

开辟百年大党自我革命新境界

-党的十八大以来全面从严治党成就综述

申城国庆假期再迎一批高级别首店,破圈商品消费引领潮流体验

首店首发成拉动消费"火车头"

■本报记者 徐晶卉

这个国庆假期,上海再迎一批全国首 店及以上的高级别首店:在淮海中路,中国 首家Nike Style零售概念店最近在TX淮海 开业;在静安寺商圈,普拉达香水美妆中国 首店在芮欧百货亮相;在"大虹桥",上海天 空万科广场成为"首店收割机",为消费者 带来更多打卡好去处。

'首发经济"是上海加快建设国际消费 中心城市的一张名片。数据显示,今年前8 个月,上海共计新增各类首店609家,预计 下半年首店数量还将有一波小高峰。以首 店首发作为拉动消费的"火车头",上海究 竟看中什么? 从近期开业的一批高级别首 店可以看出,首店效应早已不再是纯粹的 商品消费,而重在对于年轻力消费的洞察 与布局、时尚潮流的表达与共创、数字化的 链接与重构,通过抓住年轻人,进而"引领 时尚,定义潮流"。

体验式消费成首店"共性"

赶在国庆假期前一天,中国首家Nike Style 零售概念店——NIKE 淮海潮流体验店 在TX淮海开业,从现场的人气可以看出它

代的运动潮流创作空间"——耐克这样定

PRADA普拉达香水 美妆中国首家专门店 "PRADA 香水绿盒 子香氛空间"及首家 快闪店在静安区芮 欧百货正式开业,为 静安寺商圈注入新 动力

本报记者 袁婧摄

概念店,通过创新沉浸式购物体验、产品和 中心,这个呷哺呷哺集团打磨了8年的新品 多"首个"和"独家",比如,这里首次出现 服务,可以"让每个人都能参与贯穿线上和 牌不仅首创"烧肉+酒茶+欢乐"多元化业 态,还在门店气氛上下足功夫,布置了居酒 从这些高级别首店来看,首店效应早 屋、夜店等时尚风格,现场还会推出大量互 动游戏、体育赛事转播、限时优惠等活动,

> 费占据了更多空间。以餐饮为例,国庆长 让身处其中的消费者有更多欢乐体验。 ▼ 下转第二版

■"游戏+"赋能数字化新赛道系列报道之一

游戏与制造业双向奔赴,"核心技术工具箱"呼之欲出

字化转型,这家门店是转型后的首家零售 假之前,"趁烧"全国首店落户上海日月光

姍百汝 展性和创新力,突破单纯娱乐功能的范畴,化身未来科技的试验场、孵化器。 戏+'赋能数字化新赛道"系列报道,关注游戏技术如何突破原有的应用场景, 随着"游戏+"的深度探索,虚实结合的新玩法接连涌现,尖端技术的溢出效应 在文化、工业、医疗、教育等领域释放更多活力,创造更丰富价值 日益显现,有望成为众多领域推进数字化的创新底座。

化特型,付块加强创制业划,加 快速迭代,在元宇宙的演进过程中,"游戏+"充分展现独特的延 "上海高地",为全球智慧城市建设贡献更多上海智慧。本报今起推出"'游

▶ 刊第三版

国庆假期步入尾声,市卫健委等相关部门就热点问题给出回应和提示

主动配合测温验码、核酸查验、扫"场所码"等防控措施,不聚集不扎堆

■本报记者 **唐闻佳**

国庆假期接近尾声,本市"落地检"进展 返沪风险人员排查管理?返程时市民要注 测核酸,外出时规范佩戴口罩,主动配合测 的部分热点问题作出回应,并发出"敲黑板"不聚集、不扎堆。

提示:当前,国内仍有散发疫情,共同守"沪" 平安,防疫人人有责。

义这家首店的意义。这家店里还集纳了诸

造单品、增添个性化和表达创意的需求。

耐克大中华区市场发展副总裁兼总经理门

立俊介绍,今年7月,耐克启动在华加速数

"拼配实验室",满足所有手工达人升级改 线下的'破圈共创'"

请广大市民继续支持配合疫情防控工 防护方面要注意啥? 如何? 上海如何进一步加强重点地区来沪 作,牢记防疫"三件套"防护"五还要",定期 意什么? 市卫健委等相关部门就市民关心 温验码、核酸查验、扫"场所码"等防控措施,

希望抓紧最后的时间外出游玩一把,在个人 途中,防护措施要始终坚持、不折不扣做到

已不是纯粹的商品和服务消费,体验式消

提倡市民"就地过节",非必要不离沪、非必 个人防护措施的情况下,应立即到医疗机构 要不出境,避免或减少跨市出行;对于一部 就诊。

问:国庆假期逐渐步入尾声,不少市民 分有外出计划的市民,要早做准备。在旅行 位。游玩时配合"限量、预约、错峰"要求,注 市卫健委:向市民朋友再次发出提醒, 意不扎堆、不拥挤。遵守当地疫情防控措施 外出时,防疫措施请"随身必带"。这个假期 要求。旅途中如出现可疑症状,在严格做好

▼ 下转第二版



在舞台上再度唱响英雄赞歌。 (上海话剧艺术中心供图)

■本报记者 王筱丽

70年前,一群年轻人为了国家、为 了和平在战场上冲锋陷阵。70年后,他 们没有被忘记,一群年轻的文艺工作者 在舞台上将他们的无畏与热血尽情演 绎,力求唱出新时代的"英雄赞歌"。

"烽烟滚滚唱英雄,四面青山侧耳 听,侧耳听。"《英雄赞歌》熟悉的旋律今 晚将在申城舞台再次唱响。由上海话剧 艺术中心创排、胡宗琪执导、喻荣军编剧 的话剧《英雄儿女》正式与观众见面,并 将连续上演至16日,艺术化地再现抗美 援朝战场上的英雄传奇,礼赞上海这座

回到历史中去,真诚表演 还原真实立体的英雄

王成、王芳、王文清、张团长、王复 标……经典电影《英雄儿女》留下一个个 令人难忘的角色。"为了胜利,向我开 —王成喊出的中国军人最强音振 聋发聩,王芳和养父王复标、生父王文清 在战场上重逢的场景依旧打动人心。如 今,改编自巴金小说《团圆》以及长春电 影制片厂同名电影的话剧《英雄儿女》选 择运用独特的舞台语汇,重新演绎上海 抗美援朝战场英勇战斗、保家卫国的故

事,将英雄精神继续传颂下去。"希望给观众带来全新的,不同于 小说和电影的观感体验。"导演胡宗琪说。

"你们保打,我们包唱。明天,如果你们能守住阵地,让红旗 高高地飘扬在无名高地上,那我们就把你们的事迹写出来在全 军推广。"这是大型话剧《英雄儿女》中的一个片段:抗美援朝战 场上,士兵与文工团团员结成"一对红",互相帮助、共同进步。 这个故事,是编剧喻荣军从抗美援朝亲历者口中听到的。

事实上,全剧中,大到坑道中火线入党的一场戏,小到王芳 与战士之间的一句口令,都是对历史的确切回应。因为创作者 深谙,真实有着千钧之力。"你们面对的是生死,不是玩笑。"排练 中,胡宗琪这样告诫演员:"在这个戏里面不可以有一点点假的 东西,真诚的表演是对英雄最好的致敬。"

▼ 下转第三版



三位科学家因开创和发展"点击化学"获得2022年诺贝尔化学奖

简单而有用,"分子魔术扣"创造新物质

■本报记者 许琦敏

昨天,瑞典皇家科学院宣布,将2022年 诺贝尔化学奖授予美国科学家卡罗琳·贝尔 滕·梅尔达尔,以表彰他们在发展点击化学 和生物正交化学方面的贡献。

三位科学家通过各自的研究,创造出了 时代,从而为人类创造新物质推开一扇方便 之门。

优雅、聪明、新颖、有用,是诺贝尔奖委 员会送给今年化学奖的四个赞美词。而夏 普利斯在2001年第一次获颁诺贝尔化学奖 时也提到了这四个词:"优雅、聪明、新颖,但 最重要的是有用"。

从"合成分子"到"安全带锁扣"

1998年前后,夏普利斯就放弃了成就他 托齐、卡尔·巴里·夏普利斯和丹麦科学家莫生命中第一个诺奖的不对称催化氧化领域,转 而投身开拓点击化学。他认为,化学家需要新 思想,来改变专注于合成分子结构的传统。

"合成分子是十分昂贵的。"在夏普利斯 简单而有用的方法,将化学从复杂的分子结 看来,执着于将分子之间的化学键打开再连 构中解脱出来,进入了化学反应的功能性 接,会导致很多不必要的副反应和巨大的损 失。他鼓励团队尝试将一些完整的小分子 通过类似"分子魔术扣"的部件连接——它 们就像汽车安全带的一对锁扣,只需轻轻 "click"就能连在一起。

> "它们就像在火车站里寻觅彼此的情侣, 尽管人山人海,但还是能一眼认出彼此,并且 ▼ 下转第三版 十指相扣地紧紧牵手。"

夏普利斯成为诺奖历史上第五位两次获奖的科学家 81岁再获诺奖,他还有更多惊喜留给大家

■本报记者 沈湫莎

二次获得诺贝尔化学奖。昨晚,听闻这位 希望把科研生涯的最后时光奉献给上海。 令人尊敬的前辈挚友二度获奖,中国科学 院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭 非常兴奋,很多年前他就预言夏普利斯会 松"开启第二征程 第二次得诺奖,"他的化学理念改变了世 界,其影响就是诺奖级的。"

四位科学家两次获奖,其中只有一人独获 当年的诺贝尔化学奖,他独得一半。 两次化学奖。而今,夏普利斯成为第五位

两次获得诺奖的科学家。

夏普利斯与中国化学界缘分颇深,尤 时隔21年,81岁的巴里·夏普利斯第 其对上海感情深厚。六年前,他来到中国,

花甲之年转方向,"一身轻

2001年,凭借在手性催化氧化方面的 在诺贝尔奖百余年历史上,此前只有 贡献,夏普利斯与另外两位科学家共享了

▼ 下转第三版



国科学家卡罗琳·贝尔托齐(左)、卡尔·巴里·夏普利斯(右)和 丹麦科学家莫滕·梅尔达尔的照片。新华社记者 任鹏飞摄