

新民晚报

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天: 多云,局地阴有短时阵雨或雷雨
最高33℃,最低28℃



明天: 多云,午后局地阴有短时阵雨或雷雨
最高33℃,最低28℃

2024年9月12日 星期四 农历甲辰年八月初十 今日16版

国内统一连续出版物号CN 31-0003 第22852期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信 促进民相亲心相通

习近平电贺特本当选连任阿尔及利亚总统 拓展和深化务实合作

均据新华社北京9月11日电 >>>详见新民网 www.xinmin.cn

以建筑为布 以光影为笔

首届上海国际光影节将于9月19日开启

里昂灯光节,东京灯光节,悉尼灯光音乐节……在世界各地,光影艺术都是“点亮”城市、展示城市创新精神和艺术氛围的绝佳平台,也为市民和游客带来一场场难忘的视觉盛宴。如今,这场“公众的盛宴”即将亮相上海!

记者从今天上午举行的市政府新闻发布会获悉,首届上海国际光影节将于9月19日至10月18日举行。期间,本市1个主会场和12个分会场将举办100余项主题活动,打造城市形象新窗口、夜景旅游新IP,展现上海的城市更新成果和城市特色、时尚文化。

一群高中生送给 光影节的礼物—— 点亮“光明”

因为一群少年,光明中学教学楼——这座上海为数不多依然在用的历史保护建筑教学楼将被夜景灯光点亮,环人民广场历史文化风貌保护区夜景灯光也就此完成了“最后一块拼图”。

点亮“光明”,是孩子们送给光影节的一份礼物。



主会场上海展览中心将举办投影秀效果图

>>>详见第4、5版 本报记者 金旻矣 姚丽萍 报道

二百余项成果发布 全球服务互惠共享

贸易交易会今在京开幕
二〇二四年中国国际服务



服贸会上海展区亮相

特派记者 张龙摄

85个国家和国际组织设展办会,450余家世界500强和行业龙头企业线下参展,200余项融合创新成果即将发布……2024年中国国际服务贸易交易会(以下简称“服贸会”)今天开幕。本届服贸会沿用国家会议中心和首钢园“双会场”,将于9月16日闭幕。吉祥物福燕、彩虹桥等元素一同烘托着服贸会“全球服务 互惠共享”的主题。

聚焦最新成就

走进国家会议中心的首个展区——中国国际服务贸易成就展,这里既有大国重器,也有高精尖最新科技。

“甬舟号”盾构机模型和局部零件,带着

大家一窥人类如何向地球深部进军;本次服贸会首发的H200植保机,是全球最大的量产纯电动多旋翼“喷播运”一体植保机;首发的人工智能骨科手术机器人、元宇宙数字实融合应用等新技术、新成果,引领行业创新趋势。

笑迎八方来客

法国、葡萄牙、尼日利亚等13个国家和国际组织首次独立线下设展。今年法国为主宾国,展馆设计富有法式创意,入口处是“凯旋门”,展台造型的灵感来自巴黎的比尔哈克姆桥。参观者还可以扫描“时空之门”,在“浴火重生——巴黎圣母院增强现实沉浸式展览”中探索巴黎圣母院的历史故事与修复进展。

创新服务产品

今年省市区展区聚集了全国31个省、自治区、直辖市,5个计划单列市和新疆生产建设兵团,总计37个展台。

椰林树影的主宾省海南省展区中,观众可以看到南海沉船遗址中打捞的精品文物复制件,以及“长征五号”运载火箭模型;京津冀联合展区,今年突出协同发展10周年的最新成果和科技;厦门展区里,厦航带来空厨系列展品及创新服务产品,展示国内外顶级产区的咖啡豆以及咖啡渣做的香皂、水杯等周边产品。

驻京记者 赵玥(本报北京今日电)
(相关报道见第8版)

台风“贝碧嘉”可能直奔华东

市民中秋出行 请留意最新预报



本报讯(记者 丹丹)又热又闷,今天申城继续受副热带高压控制,午后最高气温仍然逼近34℃。与此同时,相对湿度依然较高,体感湿热。

据上海中心气象台预报,一直到本周六,本市都处在副热带高压边缘,天空云多有阳光,偶尔有些短时阵雨,气温保持在28℃~33℃之间。

但是,台风的考验来了。早晨8时,今年第13号台风“贝碧嘉”移动到了位于琉球群岛那霸市东南方向约1610公里的太平洋洋面上,强度为强热带风暴级。据上午的最新预报,“贝碧嘉”将以每小时25公里的速度向西北方向移动,强度逐渐增强,14日夜间穿过琉球群岛移入东海,并将于16日凌晨至上午在浙江到福建北部一带沿海登陆。相比昨天下午的预报,“贝碧嘉”进入东海和登陆时间略有提前。

“贝碧嘉”很有可能将“搅乱”中秋假期的平静。周六开始,副热带高压略有东退,最高气温小幅回落,“贝碧嘉”外围环流开始影响本市,16日上海可能会有比较明显的风雨。不过,气象专家说,“贝碧嘉”的路径和强度仍在不断发生变化,后期天气调整可能会比较大,市民假期出行一定要留意最新的预报信息。

2024世界顶科协奖上午在沪揭晓

乔恩·克莱因伯格获“智能科学或数学奖” 杰瑞米·内森斯获“生命科学或医学奖”

>>>详见第6版

国内首个能见度计量检测实验室服务气象观测



“云里雾里”也要 看得清清楚楚

>>>详见第3版