

2024年11月24日 星期日
农历甲辰年十月廿四 十一月初六 大雷



今天多云到阴有时有小雨 温度:最低11℃ 最高16℃ 偏北风转东风3-4级
明天多阴有时有阵雨 温度:最低13℃ 最高19℃ 东南风3-4级转西北风4-5级阵风6级
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第28154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

结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并对秘鲁、巴西国事访问

国家主席习近平乘专机回到北京

新华社北京11月23日电 11月23日上午,国家主席习近平结束出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会并对秘鲁、巴西的国事访问后乘专机回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机抵达。

在卡萨布兰卡技术经停后离开时,摩洛哥首相阿赫努什等到机场送行。

跨越山海的友谊、团结、合作、开拓之旅

刊第三版

50名为上海发展作出突出贡献的外籍人士获2024年“白玉兰纪念奖”

老外不见外,“上海是我家”

■本报记者 周辰 实习生 刘畅

“未来的岁月里,我会竭尽全力,证明自己无愧于这项殊荣。”昨天,2024年上海市“白玉兰纪念奖”颁授仪式在世界会客厅举行。满头华发的马克·戴勒贝什教授作为代表的一席发言,赢得全场掌声。

三十一年前,马克·戴勒贝什培养的一名中国学生回到上海工作,以彼时先进的分子遗传学技术造福患者。怀着热爱医学的拳拳之心,马克也跟着学生飞越大洋,开启了一场持续30年的中法人才交流事业。

此次,包括马克在内共有50名为上海发展作出突出贡献的外籍人士获“白玉兰纪念奖”。

作为上海最重要的对外表彰项目,“上海市白玉兰友谊奖”和“上海市白玉兰纪念奖”设立至今已三十五载,共有1877名外籍人士获奖。近年来,市政府外事办聚焦外事服务“五个中心”建设,助力打造市场化法治化国际化一流营商环境,推动高水平人才高地建设,开展了多方面实践探索,激发在沪外籍人士投身上海经济社会发展,参与上海现代化建设的激情与意愿,也激励更多外籍人才、外资企业和国际机构来到上海、留在上海、融入上海,并坚定看好上海未来发展。

过去、现在、将来,都坚定看好上海

“经过了这么多年,我可以骄傲地说,上海就是我的家。”昨天,欧菲集团亚太区首席运营官兼执行董事西蒙尼·泰泽有两件喜事,一则是他获得了“白玉兰纪念奖”,二则其小儿子迎来9岁生日。“我的两个孩子中文说得比我还溜,让我非常骄傲。”

2008年,年轻的西蒙尼·泰泽和妻子一起来上海寻求发展机会,“那时我有各种各样的想法,特别希望在职业上获得成功,上海这座城市有无限的可能性,让我飞速成长”。光

阴荏苒,如今西蒙尼已是集团企业的掌舵者。他所在的欧菲集团是一家来自意大利的汽车零部件生产厂,在中国有7个工厂,2000余名员工,“我们之所以能取得成功,得益于中国新能源汽车行业的发展。上海加快建设‘五个中心’,在工商业、物流、创新等方面取得日新月异的进展,我认为上海是外商投资正确的方向,集团将研发生产都放在上海。”

“二十多年前,我就坚定看好上海,现在如此,将来更是。”埃顿集团联合创始人兼联合总裁艾文是今年“白玉兰纪念奖”获得者中在沪居住时间最长的一位,“我在这里住了二十七年。”

下转第二版

沪苏湖高铁昨起进入试运行阶段

预计12月底具备开通运营条件,将进一步优化上海铁路枢纽布局

本报讯(记者祝越)昨天9时27分,首趟试运行列车G55505次从上海虹桥站开出,沿着新建上海经苏州至湖州高速铁路驶向湖州站方向进行列车运行图参数测试,标志着沪苏湖高铁建设进入试运行阶段,全线开通运营进入倒计时。

试运行主要是按试验大纲要求,原则上利用不少于一个月进行列车运行图参数测试、故障模拟、应急救援演练、按图行车试验等项目测试,模拟线路正式运营状态,对高铁运输组织、列车接发、开行密度、设备状态等方面进行一次全面“实战”检测,为正式开通运营提供科学依据。试运行使用的列车采用运营动车组担当,沿途各站模拟办理客运业务。

沪苏湖高铁于2020年6月开工,今年6月全线铺轨贯通,8月开始静态验收,9月开始联调联试。自联调联试以来,检测列车、综合检测列车、重联动车组等先后上线,以不同速度等级进行往返检测试验以及全线拉通试验,共开行各类试验列车775列,检测总里程达52463公里,综合检测列车试验最高时速达385公里,安全、优质、高效完成了各项联调联试检测任务。沪苏湖高铁试运行将持续1个月左右时间,预计12月底具备开通运营条件。

沪苏湖高铁由上海虹桥站引出,途经江苏苏州市,终至浙江省湖州市湖州站,线路全长约163公里,设计时速350公里,设上海虹桥、上海松江、练塘、苏州南、盛泽、湖州南



昨天,首趟试运行的G55505次列车进行列车运行图参数测试。

(中国铁路上海局集团有限公司供图)

得、湖州东、湖州站等8座车站,其中上海松江、练塘、苏州南、盛泽、湖州南、湖州东站为新建车站,上海虹桥、湖州站为既有车站。

沪苏湖高铁是上海、苏州、湖州基础设施互联互通的重大项目,也是长三角高铁联网、补网、强链的重点项目。建成运营后,将进一步优化上海铁路枢纽布局,完善

区域路网布局,有效疏解沪宁、沪杭铁路通道运输压力,对于打造“轨道上的长三角”、促进沿线经济社会发展和长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

徐汇小梁薄板房屋改造收官

■昨天,襄阳南路452弄129号、131号、133号实现二轮征询100%签约生效。这是徐汇区最后一个涉及小梁薄板的旧改项目

“走出来的敦煌壁画”再现千年风华

“何以敦煌”大展迎来“汉服周”主题观展活动

均刊第二版

上影将努力做强多片种创作力、创新科技应用力、市场竞争力、品牌传播力、国际影响力

敬经典,更以竞胜心为中国电影赢未来

■本报记者 王彦 见习记者 孙彦扬

《电影万岁》——一支短片刷屏了。

4分34秒时间太短,不足以涵盖上海电影制片厂75年来的经典之作。《三毛流浪记》《乌鸦与麻雀》《护士日记》《女篮五号》《大闹天宫》《舞台姐妹》《喜盈门》《城南旧事》《日出》《芙蓉镇》……网友评论“看不够”。但在短视频平台上,4分多钟又是少见地挑战着如今互联网碎片传播的“中长片”。

长与短之间,75岁的上影借老厂长、著名导演吴贻弓的话表明心迹:“电影万岁。”

事实上,电影人为上影庆生,大家敬经典、敬大师,太多人有相似的开场白,“我是看着上影厂片子长大的”。而上影人、上海电影人、中国电影人同样想从经典里汲取能量,找到电影生生不息的秘

辛。尤其当今天的文艺创作千帆竞渡、百舸争流,数字文化产业格局多元剧变,上影比以往任何时候都需要笃定信念,在新征程上交出新答卷。上影集团党委书记、董事长王隽说:“上影既要学习前人的礼敬之心,更要有超越前人的竞胜之心。”

75岁新起点,上影将锚定“创作、人才、产业、技术、机制”五大要素,努力做强多片种创作力、创新科技应用力、市场竞争力、品牌传播力、国际影响力,为上海打造全球影视创制中心、建设习近平文化思想最佳实践地贡献力量。

锻造时代新精品,拍好看的电影

为上影庆生的大会上,“七一勋章”获得者、作曲家吕其明说得动情:“我现在94岁了,身体还

行。我还想继续创作!”台下的电影人给了老艺术家满堂喝彩与掌声,因为所有人认同——作品才是立身之本。

75岁的上影“家底”厚实,870多部故事片、500多部美术动画片、1500多部译制片、1500多部科教片和300多部电视剧,伴随几代观众成长。人们热烈转发《电影万岁》的短片,答案就蕴藏在上影前辈的朴素信条里:“拍好看的电影”。

合作上影新片《千里江山图》,导演陈思诚与编剧张冀对于“好看的电影”的认知异曲同工。陈思诚把上海比作自己的第二故乡,因为他在电影事业上的第一位恩师谢晋导演就是上影人。在他看来,对艺术的尊重与包容,是上影能持续产出佳作的重要原因。生长在湘西,张冀毫不吝惜对一部电影的感念,“它给小镇带来改变,今天那里的

人们还在因电影受益”。那部影片就是谢晋导演的《芙蓉镇》,影片诞生后的30年里,它仍是吸引游客的闪亮名字,文旅成为湘西重要的产业。

谢晋导演如何拍出“好看的电影”?这位中国电影的非牌式人物曾说:“金杯银杯不如老百姓的口碑。”他的作品总是饱蘸对现实的关注、对社会的关切、对人的关心。今天,为时代和人民奉献精品,依然是上影人薪火相传的“第一要务”。

再出发时,上影将不断提升原创力,一切以讲好故事,拍好看的电影为出发点和落脚点。按创作规划,上影将坚持多片种繁荣,一手“抓大作品、出大制作、创大IP”,力争5年出2—3部头部作品,形成大影响;一手抓“小、特、优、美”的作品,共百姓之忧乐、察时代之变化、彰艺术之匠心。

下转第二版 相关报道刊第二版

北京上海稳居第一方阵 亚太地区入围城市数量首超欧洲和北美

中国21城进入全球科技创新中心百强

■本报记者 储舒婷

2024世界地理大会昨天在沪举行,会上发布了《全球科技创新中心100强(2024)》。进入全球前100的科技创新中心中,美国27个,中国21个。北京、上海分别位列全球第4、第10位,稳居第一方阵。

华东师范大学全球创新与发展研究院院长杜德斌解读这份评价报告时表示,当前,世界百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展并不断推进,科技创新已成为国际战略博弈的主战场。保障国家科技安全,积极谋划建设全球科技创新中心,已成为各国应对新一轮科技革命挑战和增强国际竞争力的重要举措。

面向全球:“北美—欧洲—亚太”大三角格局稳固

“全球科技创新中心100强(2024)”评价体系,从创新要素全球集聚力、科学研究全球引领力、技术创新全球策源力、产业变革全球驱动力和创新环境全球支撑力5个维度,对全球140个科技创新中心的发展态势进行科学评估。

评价结果显示,全球科技创新中心发展的“北美—欧洲—亚太”大三角格局愈发稳固。综合排名前100的全球科技创新中心中,有99个位于上述三大区域,与2023年相比增加了4个。此外,亚太地区入围前100的科技创新中心数量首次超过欧洲和北美,达到35个;欧洲和北美则分别有33个和31个。全球排名前30的全球科技创新中心中,北美、亚太、欧洲分别有13个、10个和7个城市入选。

从国家层面来看,中国和美国是拥有全球科创中心城市最多的国家,成为全球科技中心格局中难以撼动的“两极”。旧金山—圣何塞依然是全球最为顶尖的科技创新中心,同时继续保持创新要素全球集聚力、技术创新全球策源力、产业变革全球驱动力这3个维度上的全球领导力。

中国此次有21个科技创新中心进入全球前100,且有6个科技创新中心进入前30。京津冀城市群、长三角城市群和粤港澳大湾区三大地带集中了11个科技创新中心。北京保持全球第4、亚太第1的地位,同时也在科学研究全球引领力这一维度上引领全球发展;上海则保持其全球第10、亚太第4的位置。

杜德斌表示,美国与中国的顶尖科技创新中心竞争激烈,同时,中美的科技创新中心是驱动全球产业变革的主要力量集中地。

聚焦中国:顶尖以及西部科技创新中心稳中有升

为充分了解中国在全球科创版图中的地位,此次评价还专门对中国37个城市在全球科技创新体系中的地位进行测评。过去一年,中国顶尖以及西部科技创新中心稳中有升,而东部以及中部多数科技创新中心的排名出现下跌。

京沪之外,深圳和杭州稳居全球科技创新中心第二方阵,且均呈现排名上升的态势,分别由2023年的第14位和第20位,升至2024年的第13位和第17位。此外,香港由2023年的第34位攀升至2024年的第24位,广州也在30强之列,位居第28位。

杜德斌表示,中国科技创新中心在集聚创新要素和营造创新环境方面面临挑战。相较于2023年,中国科技创新中心在创新要素全球集聚力这一维度上前景并不明朗,北京和上海的排名均出现下跌,广州、杭州等城市也均有不同程度的下跌。

而在创新环境全球支撑力维度,伦敦正领跑全球,北京和香港进入全球前30强,但中国尚无城市进入前10强,这表明营造优质的城市创新环境,仍然是中国统筹推进国际和区域科技创新中心建设、提升国家科技创新体系整体效能的重中之重。

在科学研究全球引领力方面,北京占据榜首,东亚与欧洲科技创新中心展现强劲上升势头。