

## 关注

我国6.9亿多妇女  
迈入全面小康

《新时代中国推进妇女全面发展的实践与成就》白皮书日前发布,系统阐述中国妇女事业发展理念,重点聚焦党的十八大以来特别是近5年来,我国在促进男女平等与妇女事业发展取得的巨大成就。新时代以来,6.9亿多妇女同步迈入全面小康,昔日深度贫困地区的妇女实现“住安居房、喝清洁水、用宽带网”。 央视

我国首次批量发行  
无障碍中国和世界地图

10月15日是国际盲人节。星球地图出版社与中国盲文出版社共同出版的《无障碍中国地图》《无障碍世界地图》13日在中国盲文图书馆发布。据悉,这是国内首次批量发行无障碍中国和世界地图,采用数字盲文印刷技术。其中,中国地图以触感增效标注省级行政区划和重点地理标志,世界地图利用不同增效纹理标注七大洲四大洋。 新华

我国成功发射  
试验三十一号卫星

10月13日18时00分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验三十号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。试验三十一号卫星主要用于开展新型光学成像技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第599次飞行。 新华

一批境外恶意网址和IP  
频发网络攻击被通报

国家网络与信息安全信息通报中心通过支撑单位发现一批境外恶意网址和恶意IP,境外黑客组织利用这些网址和IP持续对中国和其他国家发起网络攻击。相关恶意网址和恶意IP归属地主要涉及:美国、德国、加拿大、巴西、印度尼西亚、拉脱维亚、土耳其、捷克、摩洛哥。 中新

## 财经

10月券商策略披露  
科技成长方向仍是重点

10月券商策略近日陆续披露。券商机构普遍认为,市场存向上动能,看好四季度和跨年行情,而科技成长主线以及有色等顺周期方向仍是券商机构的关注点。申万宏源认为,2026年春季前,科技产业催化显著多于顺周期催化的格局不变,同时,科技成长可能会有中短期性价比问题,但距离长期性价比低位还有差距。 经济参考报

“并购六条”发布以来  
沪市新增并购项目近千单

《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》(简称“并购六条”)发布以来,截至2025年10月12日,沪市公司合计新增并购项目996单。新增并购项目中,114例为重大资产重组,对应金额3086.4亿元;同期新增882单不构成重大的重组项目,对应金额达4449亿元。重大资产重组中,涉及同行业并购的77单,对应金额超2287亿元。 新华

我国首份城市综合发展  
指数报告发布

记者13日在中国标准化研究院第56届世界标准日主题活动获悉,我国首份《城市综合发展指数报告(2025年)》发布。综合评估结果显示:我国城市发展呈现“头部引领、整体向好”的良好态势。北京、深圳、上海位居综合排名前三。 央视

“十四五”重大工程  
叶巴滩水电站下闸蓄水

10月13日,国家“十四五”规划重大工程华电金上叶巴滩水电站成功下闸蓄水,标志着我国在建海拔最高的混凝土双曲拱坝电站正式进入首批机组投产发电冲刺阶段。叶巴滩水电站位于四川省白玉县与西藏自治区贡觉县交界的金沙江干流上,电站所在地平均海拔3000米。 新华

## 社会

黄河发生  
2025年第1号洪水

记者13日从水利部获悉,受近日降雨影响,黄河中游干流及支流渭河、汾河出现洪水过程。12日23时,黄河中游干流潼关水文站流量涨至5010立方米每秒,依据《全国主要江河洪水编号规定》,编号为“黄河2025年第1号洪水”。为应对相关汛情,水利部提前对山西、河南、陕西三省启动洪水防御IV级应急响应。中新

战国帛书流失海外79载  
回国人藏湖南省博物馆

10月13日,流失海外79载的长沙子弹库战国帛书第二、三卷《五行令》与《攻守占》,正式入藏湖南省博物馆。子弹库战国帛书是迄今为止发现的中国最早的、首个典籍意义上的帛书,于1942年在长沙子弹库楚墓遭盗掘出土,1946年流散海外。通过中美文物返还合作,今年5月18日,美国史密森尼学会国立亚洲艺术博物馆返还的《五行令》《攻守占》落地北京,回到祖国。 中新

30省份85家医疗机构  
共促儿童青少年心理健康

来自30个省份的85家医疗机构12日在北京联合成立全国儿童青少年精神心理科联盟,旨在进一步构建起呵护“小心灵”的精神卫生服务体系。该联盟由北京大学第六医院牵头,成员单位涵盖了多地开设有儿童青少年精神心理科的精神专科医院、综合医院、儿童医院、妇幼保健院。 新华

中国海军医院船  
抵达汤加开展医疗服务

当地时间13日上午,正在执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船抵达汤加努库阿洛法港,开展为期7天的医疗卫生服务和文化交流等活动。这是执行“和谐使命”系列任务的中国海军医院船第4次到访汤加。中国海军舰艇曾多次访问汤加。 新华

## 科技·万象

新研究发现抗癌微生物  
可提高化疗效果

一项新研究发现肿瘤内部也存在独特的细菌群落。这些与肿瘤相关的微生物能够产生一种可控制癌症进展并提高化疗效果的分子,有助于开发出更有效的新型抗癌药物。由英国医学研究委员会医学科学实验室等机构组成的国际研究团队,发现了一种由结直肠癌相关细菌产生的抗癌代谢物,为癌症治疗提供了新思路。新华

研究人员开发出  
“类脑”微型流体芯片

澳大利亚莫纳什大学研究人员最新开发出一种微型流体芯片,其运作方式类似于大脑的神经通路,这可能为研发下一代计算机开辟新路径。这种硬币大小的芯片由特殊设计的金属有机框架(MOF)材料制成,并通过微小通道传输离子,模仿计算机中电子晶体管的开关。但与传统的计算机芯片不同,它还可以“记忆”之前的信号,模仿大脑神经元的可塑性。 新华

持续性疼痛  
会激活特殊脑细胞

美国宾夕法尼亚大学费城分校与斯克里普斯研究所的科研团队合作,在最新一期《自然》杂志发表研究成果称,大脑内存在一类长期被忽视的特殊脑细胞,会在持续性疼痛期间被激活。这一发现目前尚在动物研究阶段,但若能在人类身上获得验证,将为治疗全球约1/5人口的慢性疼痛开辟新路径。 科技日报

全球预期寿命  
比1950年水平高20多岁

《柳叶刀》网站12日发布的最新版《全球疾病负担》报告指出,全球经年龄标准化后的总死亡率正在下降,2023年全球预期寿命比1950年高出20多岁。报告指出,导致死亡的原因正在从传染性疾病转向非传染性疾病。 新华

## 环球

俄挫败一起针对  
俄国防部官员的恐袭图谋

俄罗斯联邦安全局13日通报,该局挫败一起针对俄国防部高级官员的恐怖袭击图谋,被捕嫌疑人中有一人涉嫌参与暗杀俄军三防部队司令基里洛夫。通报称,俄联邦安全局在莫斯科逮捕了涉嫌参与恐袭计划的3名俄公民和一名中亚国家公民,后者是“伊斯兰国”成员,受到乌克兰情报部门招募,被俄罗斯和乌兹别克斯坦列入国际通缉名单。新华

扎波罗热核电站  
失去外部供电近三周

扎波罗热核电站已失去外部电力供应近三周。乌克兰方面12日指责俄罗斯故意切断核电站外部供电,试图将其并入俄国家电网。俄方当天说,由于受到乌方炮击,目前无法为核电站另建一条备用输电线路。乌外交部长安德烈·瑟比加12日在社交媒体上说,俄方故意切断扎波罗热核电站与乌克兰电网的连接,以测试将该核电站接入俄罗斯电网。 新华

欧盟在申根区启用  
新数字边境管理系统

欧洲联盟成员国12日开始在申根区分阶段引入新数字边境管理系统,对短期过境欧盟外部边界的非欧盟公民实施电子登记,以加强边境管理和信息共享,打击身份欺诈和非法移民。依据新规,非欧盟公民(持居住证或与欧盟公民有直接家庭关系者除外)首次进入申根区时,需在指定柜台进行电子登记,提供护照信息以及指纹、面部图像等个人生物特征信息。 新华

三位经济学家分享  
2025年诺贝尔经济学奖

瑞典皇家科学院13日在斯德哥尔摩宣布,将2025年诺贝尔经济学奖授予经济学家乔尔·莫基尔、菲利普·阿吉翁和彼得·豪伊特,以表彰他们对创新驱动经济增长理论的阐释。 新华

编辑:彭传刚 组版:刘淼

“讲文明 树新风”公益广告



点菜不铺张 吃剩“打包”走

敬天惜粮 勤俭节约

