



本地

又幽静又有文化又不需要门票
白云庄焕然一新重新开放

提升后的白云庄。记者 周建平 摄

本报讯(记者 俞素梅 通讯员 乌莹君)“城内天一阁,城外白云庄”,可以与天一阁媲美的宁波重要文化地标白云庄,昨天上午正式重新对外开放。

白云庄位于宁波城西门外管江岸34号,建于明末清初,是四明望族万氏的产业,也是中国十七世纪伟大的思想家黄宗羲讲学地、甬上证人书院所在地、清代浙东学派的发祥地。如今,白云庄是天一阁博物馆下属文保点。

2002年底,天一阁博物馆在白云庄内设计了以“浙东学术文化”为主题的专题陈列,受到学术界的关注和市民的欢迎。今年3月27日至5月17日,白云庄因进行陈列改造而暂停对外开放,昨天正式重新开放。特别值得一提的是右厢房,里面用现代动画技术,让著名的《鄞江送别图》展示图“动”了起来。天一阁博物馆研究馆员周慧说:“我们不仅有天一阁,还有绵延整个清代学术史的白云庄。”

记者了解到,幽静的白云庄不需要门票,只需用身份证登记后就可以免费参观。

宁波在全省率先建设
“污水零直排区”

本报讯(记者 林伟 通讯员 陈晓众)两年前,宁波在全省率先启动的“污水零直排区”创建。市治水办发布消息称,截至目前,全市超过七成的乡镇(街道)成功创建“污水零直排区”。也就是说,近130个乡镇(街道)污水告别“跑冒滴漏”,实现“截污纳管”。

今年,我市将在巩固提升已建污水零直排区的基础上,以中心城区、姚江流域、象山港沿岸区域为重点,完成20个镇乡(街道)污水零直排区建设,年底前杭州湾新区、国家高新区、机场与物流园区全域基本建成污水零直排区。

宁波智能制造企业
数量全球第7

本报讯(记者 乐晓立)近日,标准排名城市研究院与经济观察报联合发布了《2019世界智能制造中心城市潜力榜》。总榜单上,宁波位列全球第27位,排名26位和28位的分别是瑞士的日内瓦与英国的利兹,超越西班牙巴塞罗那、加拿大多伦多、韩国首尔和德国慕尼黑。

纽约、上海、伦敦、旧金山、深圳成为全球智能制造能力最强的5座城市。

中国有个22个城市入围该榜单的全球50个智能制造中心城市,几乎占到一半,宁波位列全国第8,仅次于佛山和重庆,超越广州、南京、武汉、合肥等城市。

榜单从科研实力、智能生产、产业融合状况、发展潜力、政府支持五个维度对制造能力进行了评估。据本次榜单的出具方——标准排名城市研究院的数据,宁波智能制造企业数量为5219家,排名全球第7,全国第二,仅次于苏州。

国内

汽柴油价格每升上调约4分

国内汽油、柴油价格将再次上调。国家发展改革委27日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2019年5月27日24时起,国内汽油、柴油价格每吨均提高50元。

本次调价折合汽油和柴油价格每升上调约4分。本轮成品油调价周期内,国际市场原油价格先升后降,总体较上轮调价周期变化不大。但考虑到同期人民币对美元汇率贬值因素,国内汽油、柴油零售价格仍小幅上调。

科创板上市委
首次审议会6月5日召开

上海证券交易所27日发布公告,科创板上市委2019年第1次审议会议将于6月5日召开。这意味着作为科创板股票发行上市审核的重要环节之一,上市委审议工作已正式启动。

据悉,科创板第1次审议会议将审议深圳微芯生物科技股份有限公司、安集微电子科技(上海)股份有限公司、苏州天准科技股份有限公司等3家企业发行上市申请。

上交所表示,将审议的企业已完成多轮审核问询的回复和披露,上交所审核机构也于日前召开审核会议,形成了审核报告和初步审核意见。按照规定启动上市委审议程序后,上市委将根据发行人问询回复和审核进展,陆续分次召开上市委审议会议,对企业发行上市申请进行审议。

今年前4个月
国企利润同比增长12.6%

财政部27日发布数据显示,今年前4个月,国有企业利润总额11244.7亿元,同比增长12.6%;其中,中央企业7749.4亿元,同比增长11.8%;地方国有企业3495.3亿元,同比增长14.4%。

数据显示,国有企业主要经济指标继续保持增长态势。今年前4个月,国有企业营业总收入189023.0亿元,同比增长8.3%。其中,中央企业109784.2亿元,同比增长6.7%;地方国有企业79238.8亿元,同比增长10.5%。

今年前4个月,国有企业税后净利润8319.0亿元,同比增长15.6%,归属于母公司所有者的净利润5176.1亿元。国有企业应交税费15539.8亿元,同比增长1.7%。

西安奔驰利之星
被罚100万元

27日,陕西省西安市高新区市场监管部门通报“女奔驰车主维权事件”中汽车销售企业涉嫌违法案件调查处理结果。西安利之星汽车有限公司存在有销售不符合保障人身、财产安全要求的商品,夸大、隐瞒与消费者有重大利害关系的信息误导消费者的两项违法行为,被依法处以合计100万元罚款。

初夏的“熊猫幼儿园”



位于四川卧龙国家级自然保护区的中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地有一所“熊猫幼儿园”,目前,18只幼年大熊猫在这里悠闲地生活着。

国际

欧洲议会选举投票结束
极右翼席位增加

第九届欧洲议会选举投票26日夜落下帷幕。初步统计显示,传统优势党团实力减弱,极右翼政党席位增加,未来议会各派政治力量更趋多元。

作为欧盟的监督、咨询和立法机构,欧洲议会是欧盟核心机构之一。根据预测,各成员国中,德国中右翼的联盟党得票率为28.8%,获29席,比上一届减少5席;绿党得票率为20.6%,获22席,比上一届增加一倍。法国当晚的出口民调显示,勒庞率领的极右翼政党“国民联盟”得票率居首,领先总统马克龙所属的执政党共和国前进党。在英国,据不完全计票结果显示,极右翼政党脱欧党得票率接近一半,领先执政的保守党。

日美首脑会谈
未就贸易谈判达成一致

日本首相安倍晋三27日与到访的美国总统特朗普在东京举行会谈。双方确认日美同盟关系,但会谈未就日美贸易谈判中双方关心的实质性问题达成一致。

安倍在联合记者会上表示,期待日美经济获得更大发展,并表示双方在会谈中就加快日美贸易谈判进程达成一致。特朗普强调,多年来,日美间存在着庞大的贸易不平衡问题。美国的目标是削减与日本的贸易赤字,扫清对日出口贸易壁垒。

科技

特定胎盘干细胞
可修复受损心脏

美国一项最新研究发现,一种胎盘干细胞可在实验小鼠心脏病发作后修复受损心脏,并能避免宿主免疫系统的排异反应。研究结果发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

美国芒特西奈伊坎医学院等机构研究人员介绍,此前研究就发现小鼠胎盘干细胞可以帮助怀孕母鼠修复心脏损伤,他们的新研究则确认了能让心脏细胞再生的是一种名为Cdx2的胎盘干细胞。

芒特西奈伊坎医学院心血管再生医学主任、首席研究员希娜·乔杜里说:“我们已经能够从足月的人类胎盘中分离出Cdx2细胞,因此有望设计出一种比过去更好的人类心脏干细胞疗法。”

金纳米粒子可激发
“人工光合作用”

美国一项最新研究以金纳米粒子为催化剂,成功地用绿光激发“人工光合作用”,将二氧化碳和水转变成碳氢化合物。可液化的碳氢化合物易储藏和运输,适合用作太阳能储能媒介。

美国伊利诺伊大学厄巴纳—尚佩恩分校研究人员日前在英国《自然·通讯》杂志上发表论文说,他们开发的新技术利用了金纳米粒子的特性,能高效吸收可见光中的绿光,不需要紫外线、高温环境或电能输入。在反应中,金纳米粒子扮演的角色类似于植物叶绿素。不过研究人员承认,该技术的反应效率远不如叶绿素。

彩票开奖公告

●福彩

3D 第2019140期: 2 7 6

6+1 第2019060期: 1 2 2 5 6 2 猴

15选5 第2019140期: 03 11 12 13 14

●体彩

大乐透 第19060期: 01 11 12 18 21 08 10

20选5 第19140期: 02 09 13 15 17

排列5 第19140期: 1 5 4 0 2