



M 美图

初冬时节景如画

11月28日,游客在江苏南京中山植物园内拍摄红叶。虽已进入初冬,万木开始凋零,但在江苏南京中山植物园,风景却是如画般的美丽。

■ 新华社发 苏阳/摄

T 图说 |

2021年度“国考”开考



11月29日,在南京林业大学考点,考生开始进入考场。当日,中央机关及其直属机构2021年度考试录用公务员公共科目笔试在全国各考区统一举行。■ 新华社发 刘建华/摄

“奋斗者”号胜利返航



11月28日,在三亚市南山港,“探索一号”科考船的科考人员下船。当天上午8时30分许,在马里亚纳海沟结束科考任务的“探索一号”科考船在海南三亚南山港码头靠泊下锚,成功实现10909米坐底纪录的“奋斗者”号也随船胜利返航。■ 新华社记者 陈凯姿/摄

西安城墙“博物馆奇妙夜”启幕



11月28日,演员在活动现场演出。当日,2020西安城墙“博物馆奇妙夜”活动在唐皇城墙含光门遗址博物馆启幕。

■ 新华社记者 陶明/摄

嫦娥五号探测器再次实施制动 进入近圆形环月轨道飞行

记者从国家航天局获悉,11月28日20时58分,嫦娥五号探测器经过约112小时奔月飞行,在距月面400公里处成功实施3000牛发动机点火,约17分钟后,发动机正常关机。根据实时遥测数据监视判断,嫦娥五号探测器近月制动正常,顺利进入环月轨道。

据介绍,近月制动是月球探测器飞行过程中关键的轨道控制之一。高速飞行的探测器在靠近月球时,实施“刹车”制动,目的是使其相对速度低于月球逃逸速度,

从而被月球引力捕获。

11月29日20时23分,嫦娥五号探测器在近月点再次“刹车”制动,飞行轨道从椭圆环月轨道变为近圆形环月轨道。

后续,嫦娥五号探测器将择机实施着陆器和上升器组合体与轨道器和返回器组合体的分离。着陆器和上升器组合体将进行月球正面软着陆,按计划开展月面自动采样等工作。

■ 据新华社

F 发布 |

五省区市首次联合带量采购药品

记者从重庆市医疗保障局获悉,重庆、贵州、云南、湖南、广西五省区市日前首次组成采购联盟,在重庆市开展第一批常用药品联合带量采购,共中选15个品种、187个品规,药品最高降价幅度达83.54%。

■ 据新华社

上海取代伦敦成世界最大航空枢纽

据英国《每日电讯报》网站11月26日报道,随着一些中国城市跃居全球旅行排行榜前列,伦敦失去了其作为世界上最重要的旅行航空枢纽的地位,这顶桂冠已被上海“夺走”。据国际航空运输协会的航空连通性排名,伦敦目前落后于上海、北京、广州、成都、深圳以及芝加哥和洛杉矶。

■ 据《参考消息》

H 环球 |

美国“黑五”在线消费额创历史新高

美国奥多比分析公司11月28日公布的数据显示,27日即“黑色星期五”当天,美国在线消费额同比激增21.6%,达90亿美元,创历史同期新高。

■ 据新华社

法国多个城市发生游行示威

法国多个城市11月28日发生游行示威,反对涉执法人员法案有关条款和警察暴力执法。警方和示威者在部分游行地点发生冲突,至少46名示威者被逮捕。

■ 据新华社

S 数说 |

中国上市公司已达4100家 位居全球第三

中国证监会副主席阎庆民日前透露,目前中国上市公司家数已达4100家,位居全球第三,涵盖了国民经济全部90个行业大类,虽然家数只占全国企业总数的万分之一,但利润总额相当于规上企业的约五成。

■ 据中新社

中国地理标志产品相关产值突破1万亿元

记者从国新办新闻发布会上获悉:我国地理标志产品相关产值突破1万亿元,已全部脱贫摘帽的832个贫困县中,超过六成拥有地理标志。

■ 据《人民日报》

K 科技 |

我国科研团队发现 双黑洞吞噬恒星罕见天文现象

记者从安徽师范大学获悉,该校物理与电子信息学院舒新文教授研究小组在一个河外星系中发现了一对互相绕转的超大质量双黑洞吞噬恒星的罕见天文现象。该研究成果近日发表于国际期刊《自然·通讯》。

■ 据新华社

W 文化 |

第33届中国电影金鸡奖揭晓 《夺冠》成最大赢家

第33届中国电影金鸡奖11月28日晚在福建厦门揭晓。陈可辛执导的《夺冠》斩获最佳故事片奖、最佳编剧奖、最佳摄影奖三个奖项,成为当晚最大赢家。

■ 据新华社

彩票开奖台

全国联网电脑体育彩票“七星彩”第202120期开奖公告
本期开奖结果:504048+14
中国福利彩票15选5玩法开奖公告第2020281期
中奖号码:02、03、08、12、15
中国福利彩票“双色球”开奖公告第2020120期中奖号码:

红色球号码01、02、03、04、09、10
蓝色球号码:12
中国福利彩票3D玩法开奖公告第2020281期中奖号码:114
全国联网电脑体育彩票“排列3”开奖公告第2020280期中奖号码:160
全国联网电脑体育彩票“排列5”开奖公告第2020280期中奖号码:16064