

头条

# 澳门举行升旗仪式 庆祝回归祖国21周年



据新华社电 澳门特别行政区政府20日早晨在金莲花广场举行隆重的升旗仪式,庆祝澳门回归祖国21周年。

澳门特区行政长官贺一诚、中央政府驻澳门联络办公室副主任张荣顺、外交部驻澳门特派员公署署理特派员王冬、解放军驻澳门部队司令员徐良才、立法会主席高开贤、终审法院院长岑浩

辉,以及特区政府主要官员、各界人士约500人一同观礼。

早晨近8时,澳门特区治安警察、消防、海关仪仗队及警察乐队在升旗台前列队,贺一诚在特区政府保安司司长黄少泽陪同下检阅仪仗队。

随后,在清脆的军鼓声中,护旗方阵护送中华人民共和国国旗和澳门特区区旗进入广场,并将

国旗、区旗分别挂上旗杆。

8时整,澳门警察乐队奏响雄壮的国歌,来自澳门濠江中学的学生伴随着乐队旋律高唱《义勇军进行曲》,全体观礼人士面向旗杆肃立。鲜艳的五星红旗和澳门特区区旗伴着朝阳徐徐升起。

升旗仪式结束后,来自澳门当地的文化团体还进行了健康操表演。

关注

## 火腿奶酪三明治将成为 英国人入境欧盟的禁品

据新华社电 英国货车司机在送货去欧盟目的地的路上带个火腿奶酪三明治充饥再平常不过。不过,待英国“脱欧”过渡期结束后,这样的三明治可能给英国货车司机招来罚款,甚至刑事诉讼。

法新社19日报道,英国政府18日发布一份给陆路货运企业的指南,其中警告货运司机,“过渡期”结束后勿将含肉或奶制品的食物,例如火腿奶酪三明治,带入欧盟境内,自用也不行。

这项规定适用于所有入境欧盟的英国人,不只是货运司机。

根据欧盟规定,如果入境欧盟时携带这类食品,必须取出丢弃,否则将面临罚款或刑事诉讼。

法新社报道说,这项规定意在防止疾病传入欧洲,是英国“脱欧”过渡期结束后开始实施的多项新规中其中一项。

英国今年1月31日正式“脱欧”,随后进入过渡期,至12月31日格林尼治时间23时(欧盟总部布鲁塞尔时间2021年1月1日零时)结束。

天文

## 2020年最后一场流星雨 明日登场

据新华社电 流星雨是最富浪漫色彩的天象。继12月14日的双子座流星雨惊艳天宇之后,小熊座流星雨也将于12月22日闪亮登场,这也是2020年的最后一场流星雨。

天文专家表示,虽然不能与大流量的双子座流星雨媲美,但小熊座流星雨的辐射点赤纬达到76度,对于我国公众来说,几乎所有小熊座流星雨的群内流星都不会被错过,而且整夜都可以观测。

作为辐射点赤纬最高的流星群,小熊座流星雨的活跃期一般在每年的12月17日至26日,其母体彗星是8P/塔特尔。

天文预报显示,今年该流星雨极大发生在北京时间12月22日17时,ZHR(极大时假设辐射点位于天顶的每小时流量)约为10颗。

“虽然流量不大,但群内流星不乏超亮的火流星,值得期待。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩说。

“眼下,虽然天气寒冷,但晴天数也高,感兴趣的公众只需找个远离城市光污染的地方,用肉眼扫描整个北方天空,就能欣赏到小熊座流星雨的群内流星划破天际的美丽瞬间,同时也可以顺便观赏一下璀璨的冬夜星空。”赵之珩说。

经济

## 时速160公里至350公里复兴号系列动车组全部投用

据新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,近日,时速250公里CR300型复兴号动车组成功研发投用,即将在杭深、连镇、贵广等多条高铁上线运营。至此,时速160公里至350公里复兴号系列动车组全部投用,标志着中国铁路科技创新迈出重要步伐,中国高铁技术将持续领跑世界。

国铁集团相关部门负责人介绍,“十三五”时期,国铁集团牵头组织国内相关企业、高校和科研院所,在高铁关键装备领域开展技术创新,取得了一系列重大突破。搭建了具有完全自主知识产权的中国高速动车组技术创新平台,系统掌握了车体、转向架、牵引、制动、网络等核心关键技术,构建

了我国高速铁路装备成套试验验证体系,研发了覆盖不同速度等级、满足不同运用需求的复兴号系列产品。

该负责人介绍,目前,全国铁路配备复兴号动车组1036组,已累计安全运行8.36亿公里,运送旅客8.27亿人次,预计2021年复兴号将覆盖我国大陆所有省份。

科技

## 新研究:到2050年南亚“气候移民”或超6200万人

据新华社电 国际行动援助组织、南亚气候行动网络等机构日前联合发布的研究报告显示,到2050年,气候变化引发的例如海平面上升、干旱、作物减产等后果将可能导致南亚超过6200万人不得不离开家园,其中印度的“气候移民”将超4500万人。

这份名为《气候不作为的代价:移居和被迫迁徙》的报告评估了五个南亚国家(孟加拉国、印度、尼泊尔、巴基斯坦和斯里兰卡)因气候变化导致的人口迁徙情况。研究人员根据相关模型测算

得出,即使国际社会采取行动,实现现阶段减排承诺和目标,到2030年南亚仍将有3740万“气候移民”,到2050年这一数据将达6290万。

报告指出,如果国际社会采取更严格的减排措施,全球气温升幅控制在《巴黎协定》规定的目标范围内,到2030年和2050年南亚的“气候移民”将分别达到2250万和3440万人。2015年12月通过的《巴黎协定》提出,各方将加强应对气候变化威胁,把全球平均气温较工业化前水平升幅控制

在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

国际行动援助组织全球气候变化负责人哈吉特·辛格表示,南亚正面临气候变化影响,如尼泊尔冰川融化、印度和孟加拉国附近海平面上升等,这迫使越来越多人不得不逃离家园,寻找新的生计。

报告呼吁发达国家在减少温室气体排放方面发挥领导作用,支持发展中国家适应气候变化并从气候灾害中恢复。

文化

## 洛阳发现大规模汉代墓葬群

据新华社电 记者从河南省洛阳市文物考古研究院获悉,该院18日在黄河孟津会盟段南侧河道内新发现一处汉代墓葬群,目前共发现墓葬百余座。

据介绍,墓葬群位于洛阳市孟津县会盟镇李家庄村银滩附近,原地貌为黄河南岸台地。今夏黄河涨水,将此台地冲毁,黄河河道向南侵蚀约300米,进入枯水期后,水位下降,墓葬露出水面。

洛阳市文物考古研究院相关负责人介绍,现阶段已探知部分墓葬为空心砖墓和小砖墓,这两种墓葬形制和

建筑材料具有典型的汉代墓葬特点,基本断定该墓葬群为汉代墓葬群。

在发现该墓葬群后,洛阳市文物考古研究院第一时间派安保人员进驻现场看护。现已组织考古研究人员开展抢救性发掘的前期工作,对周边区域以及上下游区域进行的考古调查和勘探计划正在编制中。

因该墓葬群位于黄河河道内,现场地形地貌复杂,水文条件多变,在现有条件下无法开展进一步考古工作。经考古发掘协调会研究,洛阳市、孟津县文物及水务部门沟通,将尽快



■黄河孟津会盟段南侧河道内新发现的汉代墓葬群。 新华社发

开展围堰排水的勘察设计及施工工作,为开展墓葬群正式考古发掘创造有利条件。