

### 卢拉就任巴西总统 习近平致函祝贺

新华社北京1月2日电 1月2日,国家主席习近平致函路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦,祝贺他就任巴西联邦共和国总统。

习近平指出,中巴是具有全球影响的发展中大国和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛的共同利益,担负着共同的发展责任。中巴建交48年来,在双方共同努力下,两国关系持续深入发展,日益成熟活跃,已成为发展中大国关系典范,具有丰富的内涵和广阔的前景。我高度重视中巴全面战略伙伴关系发展,愿同你携手努力,继续坚定支持彼此国家走符合本国国情的发展道路,尊重彼此核心利益,推进双边务实合作,密切多边协调配合,从战略高度和长远角度,引领和推动中巴全面战略伙伴关系迈向更高层次,更好造福两国和两国人民。

### 省农业农村厅近日发布通知要求 做好越冬期农作物生产管理

据中国江苏网讯 省农业农村厅近日发布通知,受秋播时间拉长等因素影响,小麦油菜晚播面积仍占一定比例,苗情不平衡性加大,冻害、渍害、草害等隐患较为突出,冬季阶段性强降温强降雪可能影响小麦油菜和蔬菜生产。各地要切实加强越冬期农作物生产管理,以稳产保供工作的确定性应对各种风险挑战的不确定性,努力赢得粮食丰收主动权,保障节日市场供应数量充足、品类丰富、价格基本稳定。

通知指出,当前,我省小麦、油菜等夏熟作物正处于越冬期,各地农业农村部门要抓住冬季时间较长、苗情调节余地较大的有利时机,组织农技人员踏田查看苗情、墒情,指导农户因地、因苗制宜,分类采取适度镇压、增施土杂肥、增开沟系、因苗补肥等田管措施,确保小麦油菜安全越冬,为开春高效田管留下充足的肥水运筹空间。要抓紧抓实蔬菜等重要农产品稳产保供。

### 我国海上风电加速向深远海发展 装机容量持续保持全球第一

据央视网 近年来,我国海上风电装机容量持续增长,截至2022年累计装机容量预计达3250万千瓦,持续保持海上风电装机容量全球第一。我国海上风电加速向深远海发展。

我国海上风能资源非常丰富,我国拥有1.8万公里的海岸线,近海水深5-50米范围内,风能资源技术开发量为5亿千瓦,而我国深远海风能可开发量则是近海的三到四倍以上。深远海风电机组以漂浮式为主,不仅可以就地消纳,还可以为远海设施供电。我国浮式风电起步较晚,目前,我国浮式风电装机容量排名全球第四,预计到2026年,累计装机容量有望突破50万千瓦。

### 全球首架C919密集验证飞行 为商业运营做好准备

据新华社上海1月3日电 新年伊始,国产大飞机C919就开启密集验证飞行。1月1日,东航接收的全球首架C919飞机完成新年首飞,从上海虹桥机场飞抵北京大兴机场。1月2日又从上海虹桥机场飞抵海口美兰机场。这是C919飞机100小时验证飞行的重要组成部分,标志着其向投入商业运营不断迈进。

这架C919飞机于2022年12月26日开始验证飞行,计划在9条航线上累计飞行100小时。每个验证飞行日,C919飞机将从上海虹桥机场起飞,飞往北京首都、北京大兴、成都天府、西安、海口、青岛、武汉、南昌、济南等航点,并于当天返回上海虹桥机场。验证飞行将模拟整个航班的运行过程,包括空派放行、旅客登机、飞行员操作、机务维修等。

C919飞机完成航线验证飞行后,中国民航局将对验证结果进行审定和检查,确认东航具备安全运行C919飞机能力之后,颁发相应运营许可。

### 南通江山农药化工股份有限公司 年产10万吨制剂智能化技改项目 环境影响评价公示

南通江山农药化工股份有限公司年产10万吨制剂智能化技改项目环境影响报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表详见网站http://www.jsac.com.cn/zrgh/hjxx-show-944.html。

公众意见征求期10个工作日,2023年1月3日至2023年1月17日,详见网站。

### 南通市2022年第四季度“新时代好少年”候选人名单公示

为深化“扣好人生第一粒扣子”主题教育实践活动,充分发挥未成年人先进典型的示范引领作用,市文明办、市教育局下发了《关于开展2022年度南通市“新时代好少年”评选暨学习宣传活动的通知》(通文明办〔2022〕2号),按季度开展“新时代好少年”推选活动。

经过组织申报、层层推荐、严格筛选,共16名学生进入市级层面评选。市文明办、教育局组织了专家复评,最终确定10名优秀生为南通市2022年第四季度“新时代好少年”候选人。为确保推荐评选的公平公正,从即日起对这10位候选人进行媒体公示。如有异议,请在1月9日前与市文明办未成年人思想道德建设处联系,电话:85215343。

南通市文明办  
南通市教育局  
2023年1月3日

#### 候选人名单

袁悦宸	男	海安市城南实验小学西校区
夏云轩	男	海安市城南实验小学
仇榛	男	如皋市白蒲镇初级中学
陈洋	男	江苏省启东中学
翟宸	男	南通市通州区金郊初中
徐顾恒	男	南通市通州区金沙小学
黄和	男	南通市海门区新教育小学
王悦晴	女	南通市海门区余东小学
胡逸	男	南通市竹行小学
顾苒	女	南通市紫琅第一小学

# 中西医结合发挥了重要作用

## ——国务院联防联控机制举行发布会解答防疫热点

### 中西医结合中西药并重发挥 中医药特色优势

1月3日,国务院联防联控机制举行发布会解答当前防疫热点问题。会上,国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,疫情发生以来,在各级医疗救治实践中,我国始终坚持中西医结合、中西药并重,充分发挥中医药特色优势,筛选出“三药三方”等临床有效方药,对提高治愈率、降低重症率和死亡率、促进患者早日康复发挥了重要作用。

当前,我国疫情防控工作重心从“防感染”转向“保健康、防重症”,农村是做好疫情防控和医疗服务保障的重点地区,老年人、孕产妇、儿童、慢性基础性病患者是健康服务的重点人群。要抓好农村地区防疫体系运转、药品供应、重症治疗、老人儿童防护等工作,加强日常健康服务,突出重点人群管理,提供分级分类医疗卫生服务,特别是要发挥好中医药的作用。

要坚持辨证施治,合理选用对症药物;加强用药指导,做好跟踪随访,保障用药安全。

### 中医药在新冠重症患者救治 中发挥了哪些作用?

发布会上,有记者提问,对于新冠病毒感染的重症患者,中医药发挥了哪些作用?

广州中医药大学副校长、广东省中医院院长张忠德回应,阻断病情由轻转重是降低死亡率的关键,中医在这方面有什么看法,主要有两方面。首先要及时的识别那些容易发展成重症的高危人群,我们在临床实践中,发现有些中医症候对于判断病人的转重有指导意义。比如我们中医看舌苔,舌苔由薄转厚变黄,舌质的颜色由淡红转成紫红或者淡暗,这是一

类。另外高热持续不退。第三是大便稀溏或者几天没有大便,并且伴有食欲的严重下降,消化功能、吸收功能变差。第四是出现明显的虚症,比如精神萎靡,一活动就喘促,语不接续,说话连不上,手脚凉,出冷汗,口干舌卷,尿少短赤等等,这些阴阳两虚的症候都可以作为中医判断是不是会转重的预警指标。

第二点,中医在阻断病情转重的治疗上,也是强调关口前移、早期治疗。临床具体治疗,中医强调三个治法:一是尽快遏制热毒和湿毒邪。二是在临床中我们还非常重视通腑疗法的使用,中医认为肺和大肠相表里,腑气不通肺气就不降,呼吸功能就不会改善,因此中医认为调肠治肺或者肺肠同治是阻断病情转重的一个重要的措施。三是强调要早期扶正,全程扶正。在最近的疫情中可以发现,发生重症以老年人或者有基础疾病的人为主,我们在临床中发现这部分病人在早期就存在着明显的虚症,早期扶正、全程扶正也是防止病情转重的重要措施,临床上可以用大剂量的人参来扶本固元。

总之,如果临床上处理好了邪正虚实的转化关系,防止病邪由表入里,防止逆传或者内陷,就能阻断病情由轻转重。

### 老人儿童孕产妇等如何选用 中药防治新冠病毒感染?

张忠德介绍,老年人感染新冠病毒以后,分三个期,早期症状很轻微的时候,老人的用药前提是早期干预、全程干预,一定要早喝,当他一出现恶寒、头痛、发烧或者胃肠不好的时候,怎么选药呢?阻断它向重症发展是干预这类情况的首先原则,所以对它的主要症状要进行强烈干预,如果他是发烧为主的就用清热解

毒,寒湿为主的就驱寒解毒。如果这个病以湿邪为主,以胃肠道症状为主,就化湿解毒,如果以气喘胸闷为主就宣肺解毒。根据这三个不同来选择“三药三方”,化湿解毒、宣肺解毒、清肺解毒,这三个方是很好的阻断老年人向重症发展的药物。更主要的是,老年患者的本质就是虚症,所以在这个过程中,一定要注意全程扶正。如果没有清肺排毒汤怎么办?还有“三药三方”,还有国家中医药管理局推出来的一些中成药。一旦出现高热不退、胸闷不舒服,尽快去专业的医院,让专业的医生处理。

中医药在儿科方面,尤其是在外感性疾病方面有优势。儿童的体质就是娇阳,很娇气。比如这一波疫情中,广东高热的患儿比较多,中医药的治疗效果非常好,用麻杏石甘汤和

银翘散组成健儿解毒方,大多数患者可以在24小时、36小时内把体温降下来,留下一点点咳嗽,很快就康复了。但是由于儿童病情进展非常快,如果持续高烧,并且出现一些抽搐、惊厥等情况,要尽快去医院。儿童的病情来得快、去得快,所以要关注好患儿体温的情况。

因为中医药里面对于孕产妇或者胎儿有影响的药物已经列得很清楚,所以我们在治疗孕产妇的高危症状时,针对高烧、剧烈咳嗽、便秘这三个主要症状,中医药的效果非常好。选用中医药药典里面记载的对孕产妇、胎儿没有影响的药物,现在也在广泛使用,有很好的效果。如果出现高烧持续不退或者出现并发症,一定要去医院诊治。另外,孕产妇服用这些中药,要在医生指导下服用,会取得很好的效果。 据央视网



## A股2023年取得“开门红”

上证指数重上3100点,涨幅0.88%

据中国新闻网 在2023年的首个交易日,中国A股成功取得“开门红”,主要股指悉数上涨。具有代表性的上证指数当天低开反弹上行,最终飘红收官。

截至当天收盘,上证指数报3116点,涨幅为0.88%,成交3314亿元(人民币,下同);深证成指报11117点,涨幅为0.92%,成交4574亿元;创业板指报2356点,涨0.41%。

具体板块方面,当天A股大多数板块上涨。其中,数据相关板块涨幅居前,数据确权、数据安全等概念板块分别上涨9.53%和6.59%。

展望1月份的行情,招商证券分析师张夏表示,进入2023年1月,A股在开年之后有望迎来更加强势的表现,春季行情徐徐展开。今年1月开始,中国经济将会逐渐走向复苏。中

央经济工作会议对2023年经济定调较为积极,预计会有更多政策推动经济复苏。此前民众的风险偏好较低,储蓄率大幅攀升,随着疫情的缓解和政策的加码,民众投资意愿和消费意愿均将进一步回升。海外方面,美联储后续加息空间预计有限,人民币对美元汇率有望进入升值区间,助推海外资金回流A股,A股有望重回上行周期。

## 我科学家发现1.2亿年前鸟类

### 长着恐龙头骨和怪异身体

据新华社北京1月3日电 记者3日从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉,我国科学家在辽西热河生物群(距今1.35亿-1.2亿年)新发现一种长着恐龙头骨和怪异身体的白垩纪鸟类,命名为“朱氏克拉通鸮”。

这一发现为解答鸟类如何由恐龙演化而来并演化出独有的形态特征提供了新的化石证据。相关成果发表于国际期刊《自然·生态与进化》。

研究人员介绍,在包括三叠纪、侏罗纪和白垩纪在内的中生代,鸟类的多样性演化主要发生在由反鸟类和今鸟类类构成的鸟胸类中。鸟胸类在当时已演化出大量与现今鸟类相似的形态特征,与原始的鸟类始祖鸟在形态

上差异巨大。演化位置介于二者之间的非鸟胸类鸟类(简称基干鸟类)为填补这一鸿沟提供了重要信息。本次发现的朱氏克拉通鸮正是属于基干鸟类中帽鸟科的新属种。

研究发现,克拉通鸮兼具原始与进步的特征。“它与兽脚类恐龙在头骨形态上相差无几,具有原始主龙类双颞孔的结构。这些原始特征表明,克拉通鸮并未演化出现生多数鸟类具有的头骨可动性。”论文通讯作者、中科院古脊椎所研究员王敏介绍,头骨可动性,即上颌可以独立于脑颅和下颌发生运动。这一特征在今鸟型类中已经出现,是鸟类得以利用鸟嘴完成大量精细动作的重要原因。

与之相对,克拉通鸮的头后骨骼却已具有大量鸟类的进步特征,包括骨化的胸骨、加长的前肢、缩短的尾骨、对握的脚爪等,表明其头骨和身体具有模块化的演化特征,头骨特别是颞区和颞区在演化上比较保守。

此外,克拉通鸮的身体结构也十分怪异,具有异常长的肩胛骨和第一跖骨(相当于脚掌最内侧的骨骼)。肩胛骨是鸟类飞行结构的重要组成部分,此次研究认为,克拉通鸮加长的肩胛骨可能是其适应飞行的一种尝试,以此扩大控制向下扇动翅膀的肌肉的附着面积。同时,克拉通鸮第一跖骨的相对长度远超其他鸟类和多数恐龙,可能与其类似猛禽的生态习性有关。

### 要闻速览

■记者3日从商务部获悉,2022年12月30日,十三届全国人大常委会第三十八次会议经表决,通过了关于修改对外贸易法的决定,根据决定,自2022年12月30日起,各地商务主管部门停止办理对外贸易经营者备案登记。

■证监会3日回应“上市证券公司再融资行为”,强调上市证券公司董事会和股东大会要统筹平衡,审慎决策,切实维护各类投资者特别是中小投资者合法权益。

■国家邮政局监测数据显示,元旦假期全国邮政快递业共揽投快递包裹超过21.3亿件。其中,揽收快递包裹10.6亿件,同比增长15.2%;投递快递包裹10.7亿件,同比增长11.5%。

■国际足联主席因凡蒂诺2日在巴西城市桑托斯出席“球王”贝利告别仪式上表示,国际足联将要求所有会员国以贝利的名字命名一座体育场。贝利于2022年12月29日在巴西圣保罗因结肠癌造成的多器官功能衰竭而逝世,享年82岁。

■布基纳法索政府2日晚发表声明说,该国西北部日前发生一起惨剧,造成至少28名平民死亡。声明说,去年12月30日至31日夜,在该国西北部科西省首府纳纳市发生了这起惨剧。司法部已经展开调查,呼吁民众保持冷静。声明并未透露死因等更多信息。目前暂无个人或组织声称对这起事件负责。 均据新华社电

### 遗失公告

▲施耘遗失高级工程师证,编号:08790293,声明作废。  
▲施耘遗失研究员级高级工程师证,编号:201701000400,声明作废。  
▲施耘遗失工程师证,编号:320600230196,批准文号:通人职(2002)216号,声明作废。

公告业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

### 讣告

中国共产党党员,南通市人民防空办公室原主任、党组书记,享受副省(部)长级医疗待遇离休干部杨荫科同志,因病医治无效,于2023年1月3日12时15分逝世,享年62岁。兹定于2023年1月4日15时在南通市安孝堂春晖厅举行遗体告别仪式。特此讣告。

南通日报社  
2023年1月3日  
单位联系电话:13515200119  
家属联系电话:13862956799

### 讣告

中国共产党党员、南通日报社原发行部主任、资产管理运行中心主任顾剑同志因病医治无效,于2023年1月3日12时15分逝世,享年62岁。兹定于2023年1月4日15时在南通市安孝堂春晖厅举行遗体告别仪式。特此讣告。

南通日报社  
2023年1月3日  
单位联系电话:13515200119  
家属联系电话:13862956799