

下周一零时起 内地与港澳人员往来全面恢复

不设通关人员限额,恢复团队旅游经营

新华社北京2月3日电 记者3日从国务院港澳办获悉,国务院联防联控机制综合组发布《关于全面恢复内地与港澳人员往来的通知》。根据通知,2月6日零时起,全面恢复内地与港澳人员往来。取消经粤港陆路口岸出入境预约通关安排,不设通关人员限额。恢复内地居民与香港、澳门团队旅游经营活动。

通知说,为给内地与港澳人员往来提供更大便利,根据《关于印发新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”总体方案的

通知》有关精神,现决定进一步优化内地与港澳人员往来措施,自2023年2月6日零时起实施。

在远端检测方面,通知要求,自香港、澳门入境人员,如7天内无外国或其他境外地区旅居史,无需凭行前新冠病毒感染核酸检测阴性结果入境;如7天内有外国或其他境外地区旅居史,由香港、澳门特别行政区政府查验其行前48小时新冠病毒感染核酸检测阴性证明,结果为阴性者放行进入内地(3岁及以下婴幼儿可免于查验核酸)。跨境客运

承运单位在售票时告知乘客上述核酸检测要求。

在入境检疫方面,通知要求,自香港、澳门入境人员抵达口岸后凭海关健康申报码完成必要通关手续。健康申报正常且海关口岸常规检疫无异常者,可放行进入社会面。健康申报异常或出现发热等症状人员,由海关进行检测。检测结果为阳性者,入境后按要求进行居家、居所隔离或就医。结果为阴性者,由海关按照《中华人民共和国国境卫生检疫法》等法律法规

实施常规检疫。入境后遵守属地疫情防控要求。

在口岸运行方面,通知要求,为确保人员通关和跨境客运安全、有序、顺畅,进一步改善人员往来体验,口岸查验部门和跨境客运承运单位要加强组织协调和动态调度,做到内地毗邻香港、澳门口岸应开尽开,通关便利化措施应出尽出,内地与港澳跨境直通道路客运和铁路、水路、航空客运用力应用。

通知说,上述措施将视疫情形势变化适时调整。

《学习贯彻党的二十大精神述评》出版发行

新华社北京2月3日电 日前,由新华社编著的《学习贯彻党的二十大精神述评》一书由新华出版社出版,面向全国发行。

《学习贯彻党的二十大精神述评》一书以新华社公开播发的党的二十大精神相关报道为基础编纂而成,收录新华社受权播发的重要文献《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定》和《中国共产党第二十次全国代表大会关于十九届中央委员会报告的决议》。该书正文包括四个部分:“成就彪炳史册 蓝图催人奋进”部分收录新华社播发的解读党的二十大精神的文章22篇;“肩负光荣使命 勇担历史重任”部分从党的二十大精神的角度解读党的二十大精神;“新蓝图鼓舞人心 新号角踔厉前行”部分生动反映各地区各部门各行业学习贯彻党的二十大精神的情况;“胸怀天下的中国抉择 惠及全球的中国方案”部分客观反映国际社会对党的二十大精神的高度评价和普遍认同。

该书内容权威、图文并茂、通俗易懂,有利于广大干部群众深入学习贯彻党的二十大精神。

“华龙一号”出海

我国自主三代核电海外首个项目建成交付



图为巴基斯坦卡拉奇K-2/K-3机组。(图/新华网)

新华社北京2月3日电 记者从中核集团获悉,北京时间2月2日,巴基斯坦举办卡拉奇核电站3号机组(K-3)落成仪式。至此,我国自主三代核电“华龙一号”海外首个工程,出口巴基斯坦2台百万千瓦机组在建成投产后正式交付巴方,“华龙一号”在巴基斯坦首个项目全面建成。

卡拉奇K-2/K-3是巴基斯坦规模最大的核电站,也是巴首个单机组百万千瓦级电力工程,由中核集团中国中原对外工程有限公司总承包。2021年5月20日,K-2机组正式进入商业运行。2022年4月18日,K-3机组成功临时验收。

中核集团信息显示,自商运以来,K-2/K-3机组项目全周期为当地提供就业岗位6万多个,已累计发电近200亿度,满足当地200万人口的年度生产和生活用电需求,环保效益相当于植树造林1.4亿棵,促进了巴基斯坦当地民生和经济发展。

从希希玛核1号机组,到巴基斯坦首个百万千瓦级核电工程K-2/K-3项目,中巴双方已合作建成两大核电基地共6台核电机组。

“空中女王”谢幕

波音交付的最后一架747将执行成都往返北美航线

据中新网报道 记者从波音获悉,波音交付最后一架747,标志着这一机型半个多世纪生产历史的结束。作为世界上第一种双通道飞机和超大型飞机,拥有“空中女王”美誉的波音747使得航空公司能够提供跨洋直飞服务。

据悉,该架飞机将由德迅旗下企业Apex国际物流运营,将长期执行成都往返北美的跨洲际航线,“从成都出发,运力将覆盖纽约、芝加哥、西雅图、洛杉矶等城市”。

当日,曾经参与过首架747设计和制造工作的波音员工回到了埃弗雷特工厂接受致敬。747的旅程正是在1967年开始于此,该工厂在整个747项目期间共制造了1574架飞机。

据美国媒体报道,研发747系列飞机,几乎让当时的波音公司倾家荡产。波音在747系列上的研发与生产成本,在当时超过10亿美元,超过了公司本身净值。但747系列的成功,之后为波音公司带来了可观的收入。



波音747。(资料图)

新发现

古埃及木乃伊防腐材料需「海淘」



这是根据研究成果绘制的防腐处理场景,古埃及人用刻有标记的容器(右图),分类处理进口防腐材料。(图/中新网)

据新华网报道 埃及和德国考古人员在埃及出土的一座制作木乃伊的作坊开展研究后发现,古埃及人对尸体做防腐处理使用的不少材料并非产自本地,而是从地中海地区甚至东南亚地区进口。

“木乃伊制作以某种方式推动早期全球化”

考古人员在对作坊中31个陶制容器的有机残留物开展研究,相关报告刊登在2月1日出版的英国《自然》杂志上。这些容器上刻有说明所装物质及其用途的文字,例如,有的容器上写着“清洗用”,有的写着“用于头部”。

路透社援引报告作者之一、德国考古学家菲利普·施托克哈默的话说,他们的研究显示,容器中“大部分”物质“来自埃及以外”,其中不少物质如雪松树脂、刺柏树脂、橄榄油等来自地中海地区东部;达玛树脂只产自东南亚热带地区;有的物质可能来自非洲热带地区。

施托克哈默说,研究显示,“埃及木乃伊的制作以某种方式推动早期全球化和全球贸易”。

古埃及人利用物质的生物化学特性防腐

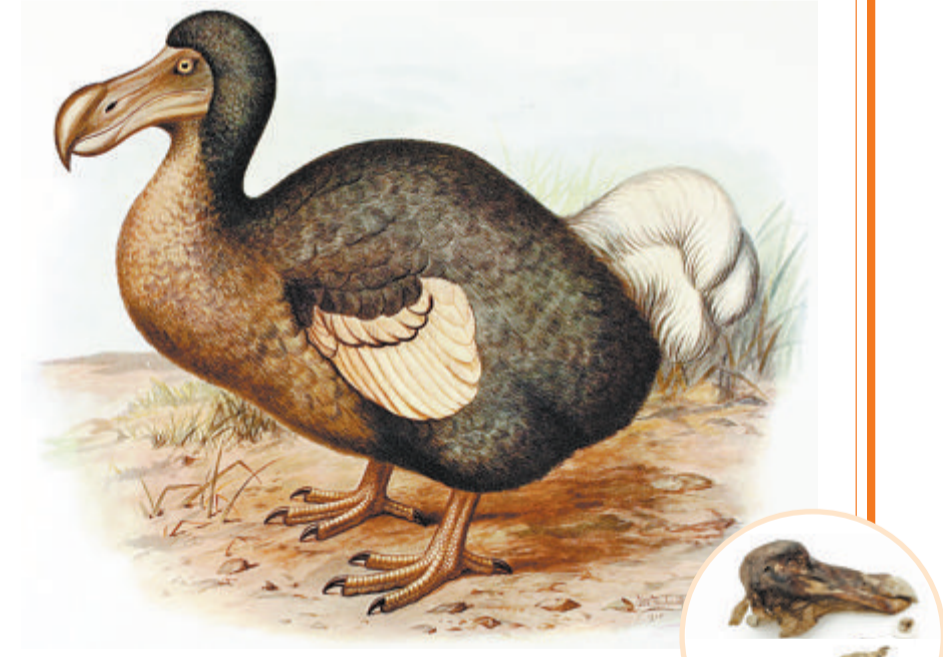
这座木乃伊作坊约有2500年历史,由研究报告作者之一、埃及考古学家拉马丹·侯赛因2016年在埃及塞加拉地区发现。

施托克哈默说,考古学家已经揭示了不少木乃伊防腐之谜,不过,以往主要是通过检测单具木乃伊和研究文字记录来了解古埃及人处理尸体所用材料,本次研究则从新途径帮助揭开谜底。他举例说,“antiu”这个词经常出现在古埃及文字记录中,一直被笼统地译为“没药”或“乳香树脂”。本次研究发现的多个容器上标有“antiu”,经检测发现容器里是动物油脂、雪松树脂和刺柏树脂等物质的混合物。

研究人员发现,古埃及人利用物质的生物化学特性使其发挥防腐作用,例如,利用达玛树脂、柏油、蜂蜡的抑菌性,用它们来保护人体组织和消除异味;利用柏油、树脂、蜂蜡等物质的防水和粘稠特性,将其用于处理包裹木乃伊的麻布,封闭尸体毛孔,防止湿气进入。

新尝试

通过基因编辑或重生消失的渡渡鸟



渡渡鸟体型比火鸡还大,不会飞、体态丰满,右图为渡渡鸟软组织残余(上)和爪子。(图/中新网)

新华社北京2月3日电 据美国媒体报道,美国一家生物技术公司日前宣布计划利用基因技术复活17世纪灭绝的鸟类——仅产于印度洋毛里求斯岛的渡渡鸟。

公司曾宣布计划复活猛犸象

这家名为“科洛萨尔”的公司成立于2021年。此前该公司曾宣布计划利用基因技术复活猛犸象和澳大利亚袋狼,并将这些已灭绝物种带回其原始栖息地。1月31日,该公司宣布创建一个鸟类基因组学小组,复活毛里求斯“国鸟”渡渡鸟。

据负责该计划的加利福尼亚大学圣克鲁斯分校教授贝丝·夏皮罗介绍,渡渡鸟灭绝是人类活动导致物种无法在其自然栖息地继续生存的典型案例。这种比火鸡还大的不会飞的大鸟被猎杀食用,它们的蛋也被人类饲养的猪或其他动物吃掉。复活这一物种并使它再次进入生态系统,也是人类修复受损生态

系统的一种尝试。
编辑现存鸟类基因使之接近渡渡鸟

夏皮罗介绍,目前团队已经根据渡渡鸟遗骸中提取的遗传物质对渡渡鸟的基因组进行全面测序。团队计划将其与渡渡鸟的近亲——现存的尼柯巴鸟等基因组进行比对,在此基础上,将尝试对尼柯巴鸟细胞进行基因编辑,使之类似渡渡鸟细胞。

虽然复活渡渡鸟本身不会带来经济收益,但公司在该项目中开发和应用的基因工具与设备在人类卫生和保健等方面的潜在用途吸引了大批投资者。该公司表示,截至目前公司融资总额已达2.25亿美元。

然而也有批评人士表示,这样巨额的资金本可以拿来保护当前已濒危的动植物物种。防止物种走向灭绝才是当前的首要任务,而且多数情况下这远比复活已灭绝物种来得容易和经济。

33岁苏炳添“开门红” 赛季首秀夺冠



苏炳添(右一)在比赛中冲过终点线。新华社发

新华社北京2月3日电 北京时间2月3日凌晨进行的世界田联室内巡回赛瑞典哥德堡站比赛中,33岁的中国“飞人”苏炳添迎来2023年首秀,他以6秒59的成绩获得男子60米冠军。

本场男子60米比赛分两轮进行。在预赛中苏炳添排在第三组,出发后他很快确立领先优势,接近终点时他主动降速,还回头看了看身后的对手。在有所保留的情况下,苏炳添预赛跑出6秒75,轻松获得小组头名晋级决赛。

决赛中,苏炳添身旁的日本选手东田旺洋给他带来了一定的压力。不过苏炳添还是以0.01秒的优势力压东田旺洋,第一个冲过终点线。挪威选手梅因塞特以6秒69位居第三。

此次是苏炳添第一次在瑞典参加室内赛。接下来他还计划在欧洲当地时间2月8日参加法国蒙德维尔站的比赛,2月15日参加法国列万站比赛。

台湾外销订单持续遇冷 短期恐难翻转

新华社台北2月2日电 台湾当局经济事务主管部门日前公布,2022年12月台湾地区外销订单金额521.7亿美元,同比下降23.2%,继11月后再创14年来当月最大跌幅。

从分类来看,七类主要产品接单去年12月都出现两位数衰退。跌幅最大的是光学器材,同比下降40.9%;基本金属、塑胶制品、化学品跌幅约为三成;资讯通信、电子产品下降逾两成;机械跌幅最小,为19.2%。

该部门统计处表示,去年12月外销订单锐减,主要是因全球经济受通胀及加息影响,终端需求仍显低迷,客户持续进行库存调整,以及2021年同期基数较高所致。预估今年1月外销订单金额为380亿至400亿美元,同比下降逾三成,恐陷入“连五黑”,短期内无法翻转。

数据显示,2022年全年台湾外销订单累计金额为6667.9亿美元,下降1.1%,中断了此前连续两年增长的势头。

台湾《经济日报》报道说,2022年台湾外销订单走势呈现“溜滑梯”,最高点落在第一季度,第三季度出现负增长,第四季度更是“旺季不旺”,表现最差。展望未来,5G、高效能运算、车用电子等新兴应用持续扩展,有利于订单回暖。但通胀、加息等变量持续干扰全球经济及贸易增长力度,恐仍抑制外销接单表现。

在出口和投资前景都不看好的情况下,台湾经济研究院日前将2023年台湾经济增长率下修至2.58%。

台湾人力资源机构1111人力银行公关总监陈尹柔认为,出口数字大幅下滑,影响厂商信心,制造业招聘可能转为保守。“中央大学”台湾经济发展研究中心预估,农历年后制造业放无薪假、裁员等情形会更频繁发生,失业率恐将上升。

分类广告

出租出售 (入市有风险,投资需谨慎)

资产招租信息 根据国有企业资产出租管理的相关制度,我公司决定对厦门市湖里区T3候机楼附近写字楼及底商进行公开招商,价格40-130元/月/平方米,租赁期限三年,总建筑面积:104344.565㎡。具体信息详见厦门市人民政府国有资产监督管理委员会网站(http://gzw.xm.gov.cn/)、厦门市产权交易机构网站(https://www.xemas.com.cn/index.html)、厦门翔业集团有限公司网站(http://www.iport.com.cn)及福建翔临港置业有限公司网站(http://www.panport-developer.com)。招商信息咨询:江先生、叶女士、庄女士、叶女士,0592-5708081;报名联系人:涂先生,0592-5706167。厦门兆翔物业服务有限公司

公告启事 遗失声明 潮州市千潮瓷业有限公司遗失美集物流(中国)运输有限公司厦门分公司FCR#740057和FCR#748346,声明作废。

遗失:陈惠遗失福建省厦门市医疗门诊收费票据(厦门大学附属第一医院),电子票据代码:135060122;发票号码:9003244305,金额:554元,发票号码:9002653169,金额:1735元,声明作废。

沙发翻新 沙发翻新定做内保十年 5989997