

# 海口进出口邮件可直封直达了

## 无需绕行广州上海

昨日,4票出境至悉尼的邮件在海口海关所属海口港海关邮检现场查验装车后,运抵海口美兰机场国际货站直飞悉尼,这是海口国际邮件互换局叠加交换站功能后的首批国际出口邮件,它们顺利通关标志着海口国际邮件互换局(交换站)正式运营。

国际邮件互换局(交换站)是指向境外邮政机构封发国际邮包,接收、开拆、处理境外

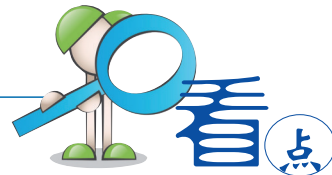
邮政机构发来的国际邮包或与其进行国际邮包交换的邮件处理场所,由邮政企业运营,海关进行监管。目前,海口国际邮件互换局(交换站)可与全球127个国家和地区实现邮件互联互通。

海口国际邮件互换局(交换站)的正式运营,意味着海口地区进出口邮件今后不必再绕行广州、上海等地的互换局,可在海口国际邮件互换局(交换

站)直接办理总包通关,实现进出境邮件在海口直封直达。这有利于提高海南自贸港邮件的通关效率和寄递时效,提升海南跨境物流产品竞争力。

据介绍,海口海关将加快推进邮递物品监管领域智慧海关建设,采用智能卡口、视频监控、智能审图等科技手段优化海关监管,提升通关效率,助力海南国际邮件业务提质增速。

(据新华社)



## 德国首次在地方公共交通中测试无人驾驶班车

德国铁路公司25日宣布,将与该国西部地区列车运营机构合作,启动德国首个地方公共交通无人驾驶定制班车服务测试项目。

据德新社报道,黑森州达姆施塔特和奥芬巴赫地区将有6辆车陆续投入这一测试项目。测试

车辆在规定区域内无人驾驶,但最初将配备一名行驶安全员,暂不载客。

依照德国铁路公司说法,所有驾驶操作都将由车辆决定,但在测试期间将由技术监督人员监控。测试已获得德国联邦汽车交通局批准。

(据新华社)

## 美国一座林肯蜡像“热”化了

美国首都华盛顿近日遭遇高温天气,一座位于户外的美国前总统亚伯拉罕·林肯的蜡像难抵热浪,部分融化。

据福克斯新闻频道25日报道,这座蜡像高约1.8米,今年2月被安置在华盛顿西北部加里森小学校园外。在刚刚过去的周末,当地最高气温连

续两天超过37摄氏度,这座蜡像逐渐发生变化——“林肯”头部向后倒,左腿与躯干分离,右脚化成一团,连“他”坐的椅子也下沉,陷入地里。

一般而言,常见的蜡在约40摄氏度时开始变软,六七十摄氏度时会化为液体。

(据新华社)

## 芬兰将给高风险人群接种禽流感疫苗

芬兰卫生与福利研究所25日说,芬兰最早下周开始为大约1万名禽流感感染风险较高的民众接种禽流感疫苗。欧洲联盟委员会说,这将是全球首次大规模人类接种禽流感疫苗。

根据芬兰卫生与福利研究所的声明,接种对象为18岁及以上人群,大约1万人,包括皮毛动物和家禽养殖场工人、处理

禽流感病毒样本的实验室技术人员、兽医、鸟类保护人员以及畜产品加工厂人员。疑似或确诊病例的密接者也在接种范围内。

欧盟委员会介绍,欧盟从澳大利亚生物制药巨头杰特公司(CSL)旗下子公司为15个成员国购得多至4000万剂禽流感疫苗,芬兰将首先开始接种。

(据新华社)

## 宇航服漏水 美航天局取消太空行走

驻扎国际空间站的两名美国宇航员24日临时取消一次太空行走任务,因为一名宇航员的宇航服冷却系统出现漏水问题。

据美联社报道,美国宇航员特蕾西·戴森和迈克尔·巴拉特当时已经穿好宇航服,打开气闸舱舱门,准备执行太空行走任务。

当戴森打开宇航服的电池动力系统时,她的

宇航服出现漏水问题。“现在到处都是水。”巴拉特说。美国航天局因此取消这次太空行走任务。

两名宇航员原定出舱取回通信天线上一个故障零件并采集微生物样本。原定任务时长近7个小时,但因为宇航服漏水问题,在展开相关准备工作半小时后即结束。

(据新华社)

## 中比青年友好交流活动启动



6月26日,在比利时布鲁塞尔,人们参加吹墨画体验活动。

中国比利时青年友好交流系列活动暨2024年“汉语桥”暑期赴华夏夏令营启动仪式26日在中国驻比利时大使馆举行。

启动仪式上,比利时大、中、小学生带来了歌曲演唱、诗朗诵、手风琴演奏等精彩表演。活动现场设置多个文化体验区,嘉宾在剪纸、吹墨画、京剧脸谱填色、汉服体验活动中感受中国传统文化的魅力。新华社记者 潘革平 摄

## 疾控机构提示预防夏季职业性中暑

近期,我国北方高温持续发展,南方强降雨不断。中国疾控中心发布健康提示,提醒炎炎夏日劳动者要注意职业健康,预防职业性中暑。

中国疾控中心职业卫生所有关专家介绍,高温作业中,人体体温调节、水盐代谢、消化、神经、泌尿和循环系统会出现生理功能改变。当上述改变超过人体可承受的限度时,可能导致职业性中暑,给健康带来不良影响。

根据健康提示,高温作业类型分为三类:干热型作业,特点是气温高、热辐射强度大、相对湿度较低,如炉窑、金属热加工等;湿热型作业,特点是气温和湿度高、热辐射不大,如纺

织、印染、井下等;夏季露天作业,即高温自然气象环境下进行的作业,如建筑、快递、外卖、环卫等。

“中暑起病急骤,大多数患者有头晕眼花、头痛恶心、胸闷烦躁等前驱症状,要及时采取相应降温措施。”北京协和医院急诊科主治医师刘霜说,严重职业性中暑不可小觑,可进展为劳力型热射病,患者会出现严重的体温升高,伴意识障碍、肌肉抽搐、血压下降等症状,不及时治疗可能危及生命。持续暴露于高温、高湿的环境下,未摄入充足水分来补充出汗引起的液体丢失,从而导致脱水,是发生热射病的重要因素。

发生中暑后如何急救?专

家表示,要及时将中暑患者转移到通风、阴凉、干燥的地方,脱去或松开中暑人员的衣服以尽快散热,并适当补充水分和盐分。如患者发生呕吐,要让其侧卧,确保呼吸道通畅。如有进展为热射病的征兆,要及时就医,施救应把握“先降温后转运,护送途中持续降温”的原则。

疾控专家提示,职业性中暑属于国家法定职业病范围,职业性中暑的诊断参见国家职业卫生标准GBZ41-2019《职业性中暑的诊断》。高温天气下,用人单位与企业应积极改善作业环境和劳动条件,合理调整工作时间安排,从源头上降低或消除高温作业对劳动者健康的不利影响。(据新华社)