

## 中国已向国际社会提供超18亿剂新冠疫苗

记者从国家国际发展合作署了解到,随着我国援助老挝的70万剂新冠疫苗25日启运,中国已向国际社会提供了超过18亿剂新冠疫苗。

据了解,今年10月以来,老挝疫情出现反弹,国家国际发展合作署紧急会同商务部、云南省,再次向老挝和老中接壤地区提供70万剂疫苗和1000万元的抗疫物资,帮助老挝北部防疫薄弱地区增强免疫屏障,恢复边境贸易。截至目前,中国已向老挝提供了690万剂疫苗援助,成为老挝获得疫苗的主要来源。

国家国际发展合作署副署长邓波清表示,中老合作是中国与东盟合作的缩影,东盟是中国的重要合作伙伴和优先对象,中方将再向东盟国家提供1.5亿剂新冠疫苗无偿援助,在未来3年再向东盟提供15亿美元发展援助。截至目前,中国已向国际社会提供了超过18亿剂新冠疫苗和大量防疫物资。

### 国内

## 上海完善生育支持措施 女方除产假外再享生育假60天

25日,上海市第十五届人大常委会第三十七次会议审议通过了《关于修改〈上海市人口与计划生育条例〉的决定》,自公布之日起施行。

按照《条例》规定,符合法律法规规定生育的夫妻,女方除享受国家规定的产假外,还可以再享受生育假六十天。生育假享受产假同等待遇。生育

假一般应当与产假合并连续使用。生育假遇法定节假日顺延。

关于育儿假,《条例》规定,符合法律法规规定生育的夫妻,在其子女年满三周岁之前,双方每年可以享受育儿假各五天。育儿假期间的工资,按照本人正常出勤应得的工资发给。

## 广州警方打掉一特大制售假烟团伙 查获假烟约138万支

记者24日从广州市公安局了解到,广州花都区警方日前打掉一个特大生产、销售假烟团伙,查获假冒品牌香烟约138万支,涉案金额超1000万元。

10月下旬,花都警方接到举报,称在新华街某村有人生产假烟。警方立即成立专案组,对线索进行核查,最终确定团伙的生产点及仓储点,深挖出一个集烟丝生产、白条加工、成品包装、仓储的全链条制售假烟涉案团伙。

据办案民警介绍,该团伙经营规模比较大,仅包装机就有27台,估计每日的生产量及出货量能达到5000条。

### 动物缘

## 美国一只猫咪26岁 或成为世界最长寿的猫



据美国媒体近日报道,美国俄勒冈州一只26岁的猫咪,可能很快被载入吉尼斯世界纪录,成为世界上现存最长寿的猫。

这只猫咪叫萨姆,它的主人查理·布里格斯说,“我问了吉尼斯的工作人员,他们说目前最长寿的猫是24岁。”查理·布里格斯表示,萨姆26岁了,毫无疑问应该是最长寿的猫。

查理·布里格斯说,兽医已经证实萨姆26岁了,就它的年龄而言,健康状况良好。

## 摄影师拍下有趣画面 几头大象在泥水中打滚



据博茨瓦纳媒体近日报道,47岁的摄影师奥布里·次伦在博茨瓦纳马沙图禁猎区拍下了一段有趣的视频。

视频中,几头大象正在泥水中玩耍。它们有的躺在泥水里,有的用鼻子溅水,有的用鼻子拍打泥水互相玩耍。奥布里·次伦说,这群大象在泥水中嬉戏了半个多小时。

据悉,大象在泥水中翻滚,是用泥浆裹住自己降温。当泥浆变干时,还可以抵御昆虫叮咬。

### 国际

## 核污染水入海伤渔业 日本政府拟掏钱解决



日本经济产业省24日决定,在2021财政年度补充预算中新增300亿日元(约合16.6亿元人民币),作为渔业援助基金,以便在这一行业因核污染水排入大海受损时加以应对。

据共同社报道,基金具体用途尚未确定,日本政府考虑用这笔钱采购、保存可以冷冻的水产品,或者为从事这类业务的经营者提供补贴。对于无法冷冻保存的水产品,日本政府考虑帮助渔民扩大销路,比如在网上销售或卖给公司食堂等。日本政府8月出台政策,决定如果核污染水入海后导致水产品需求下降、价格降低、销路不畅,政府将出资购买,以减少渔民和水产业者损失。

## 孟加拉国等三国 将脱离最不发达国家行列

24日,联合国大会通过关于孟加拉国、老挝和尼泊尔脱离最不发达国家行列的决议。

决议说,按照联合国发展政策委员会的提议,考虑到新冠疫情冲击因素,给予三国五年“毕业准备期”。这一期限超过通常的三年。决议强调,从最

不发达国家类别毕业对有关国家而言是一个重要里程碑。决议同时重申,从最不发达国家类别除名不应导致发展计划、方案和项目中断或逆转。

包括孟加拉国、老挝和尼泊尔在内,目前全球共有46个最不发达国家,其中大多数在非洲。

## 在法国北部海域 一艘偷渡船沉没致31人死亡



据法国媒体24日报道,一艘偷渡船当天在法国北部海域沉没,造成31人死亡。

法国警方称,这艘偷渡船从法国北部港口城市敦刻尔克出发,在试图穿越英吉利海峡前往英国的途中沉没。法国内政部部长达尔马宁对媒体表示,沉船事故导致33人落水,其中31人死亡,2人获救。

近年来,大量非法移民试图从法国穿越英吉利海峡偷渡进入英国。今年以来,有超过3.1万名非法移民试图穿越英吉利海峡进入英国。