

# 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》出版发行

新华社

为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,中央宣传部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书,已由学习出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

《问答》紧跟实践发展步伐,聚焦理论热点难点,回应干部群众关切,以问答体的形式全面系统、深入浅出阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求,有助于广大党员干部群众更加深入学习领会党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分7个板块、100个问题,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要辅助读物。

## 我国人均GDP连续两年超过1万美元

新华社 陈炜伟 邹多为

国家统计局28日发布的2020年国民经济和社会发展统计公报显示,预计全年人均国内生产总值72447元,比上年增长2%。

国家统计局副局长盛来运介绍,我国经济总量突破100万亿元大关,人均GDP连续两年超过1万美元。按年平均汇率折算,2020年我国经济总量占世界经济的比重预计超过17%。

公报还显示,全年新登记市场主体2502万户,日均新登记企业2.2万户,年末市场主体总数达1.4亿户。

在科技方面,公报显示,全年研究与试验发展(R&D)经费支出24426亿元,比上年增长10.3%,与国内生产总值之比为2.4%。

## 广州拟规定公共服务不得强制老年人使用智能手机

新华社 胡林果

记者28日从广州市人大常委会官网获悉,正在公开向社会各界征求意见的《广州市养老服务条例(草案)》提出,公共交通以及城市基础设施服务等公共企事业单位和社会组织,不得强制老年人使用智能手机、网络预约等智能技术。

草案提出,电力、水务、燃气、通信、公共交通以及城市基础设施服务等公共企事业单位和社会组织,在老年人出行、就医、消费、文娱、办事等日常生活时,不得强制老年人使用智能手机、网络预约等智能技术,在各类老年人日常生活场景中保留老年人熟悉的传统服务方式。

草案要求政府各部门全力支持养老服务发展。市民政部门应当依托全市一体化政务服务大厅统筹建立全市为老服务综合平台,整合养老服务相关资源信息,建立全市统一的为老服务数据库。

## 大连海域现18米长抹香鲸尸体 将制成塑化标本

新华社 张博群 郭翔

记者从大连市公共文化服务中心了解到,在大连海域近日发现一头搁浅死亡的抹香鲸,身长约18米,体重约40吨。

据了解,抹香鲸出现在渤海海域十分罕见。这头搁浅死亡的抹香鲸已被运送至专业的生物科技机构进行紧急处置,将被制作成塑化标本。

大连生命奥秘博物馆创始人隋鸿锦说,抹香鲸的死亡有很多因素,目前来看,这头抹香鲸的外部没有明显伤口,很难判断其死亡原因。

据了解,这头抹香鲸将留在大连用于科学的研究和展览。目前,大连市公共文化服务中心已将其运送至专业的生物科技机构进行紧急处置,下一步将按照野生动物保护有关规定和程序向国家有关部门办理收藏许可,同时围绕其开展海洋科学研究,计划制作成塑化标本并在大连自然博物馆公开展览。



### 第二批中国科兴新冠疫苗运抵墨西哥

西哥首都墨西哥城国际机场,工作人员从飞机上卸下装有中国科兴新冠疫苗的温控集装箱。  
第二批中国科兴新冠疫苗27日运抵墨西哥首都墨西哥城国际机场。

新华社 辛悦卫 摄

## 美药管局批准紧急使用强生新冠疫苗

新华社 谭晶晶

美国食品和药物管理局27日批准了美国强生公司旗下杨森制药公司研发的新冠疫苗的紧急使用授权申请。这是第三款获批在美国紧急使用的新冠疫苗,是一款只需接种1剂的疫苗,被允许用于18岁及以上人群。

美药管局在一份声明中说,这项紧急使用授权允许这款新冠疫苗分发到全美各地。美药管局在做出批准紧急使用授权的决定前,全面评估了这款疫苗的安全性、有效性和生产质量信息。数据显示,这款疫苗能有效预防新冠病毒感染,其已知和潜在的益处大于其已知和潜在的风险。

美药管局代理局长珍妮特·伍德科克在声明中指出,疫情已夺走超过50万美国人的生命。强生疫苗的批准增加了可用的新冠疫苗,这是预防新冠的最有效方式,将有助于美国防控疫情。

她表示,经过公开透明的科学评估程序,美药管局已批准了3款新冠疫苗。美药管局严格遵循了疫苗获得紧急使用授权所需的安全性、有效性和生产质量标准。

据美药管局官方网站介绍,紧急使用授权不等同于正式批准。在诸如新冠大流行这样的公共卫生紧急状态下,在符合必要标准且没有其他已获批的替代品时,通过紧急使用授权机制,包括疫苗等尚未获得正式批准的医疗应对手段可以获准投入使用。

强生疫苗是一款重组腺病毒载体疫苗,是第三款获批在美紧急使用的疫苗。去年12月,美药管局先后批准了两款新冠疫苗的紧急使用授权申请,分别是美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗,以及美国生物技术企业莫德纳公司研发的新冠疫苗。这两款疫苗都是信使核糖核酸(mRNA)疫苗,都需要接种两剂。

据美药管局网站介绍,临床试验数据显示,强生疫苗在接种一剂至少14天后,对新冠中症到危重症提供的保护效力为约67%,在接种一剂至少28天后的保护效力为约66%。安全性方面,强生疫苗最常见的副作用是注射部位疼痛、头痛、疲劳、肌肉酸痛和恶心,大多为轻度至中度,持续1天至2天。

## 南极洲冰山脱落面积超过纽约市

新华社

一座巨大冰山最近从南极洲布伦特冰架脱落,面积达1270平方公里,比美国纽约市还大。

美国有线电视新闻网2月27日报道,英国南极考察处发布声明说,最初在去年11月发现冰山脱落迹象,当时冰架上新出现的大裂缝“北裂谷”开始向35公里外的另外一道大裂缝延伸。

今年1月,“北裂谷”穿透150米厚的冰架,以最快每天1公里的速度向东北方向延伸。2月26日上午,“北裂谷”的宽度在几个小时内达到几百米,最终导致一座面积比纽约市还大的冰山从冰架上脱落。

过去10年里,研究人员发现布伦特冰架上相继出现若干大裂缝。“北裂谷”是三条最大裂缝中最新出现的一条。另外两条裂缝,即“1号裂缝”和“万圣节裂缝”,过去一年半没有扩大。

由于担心“1号裂缝”或“万圣节裂缝”突然加速断裂,英国南极考察处2016年将哈雷科考站向南极内陆方向迁移32公里,2017年起只在南极洲的夏季派人去科考站工作。

科考站12名工作人员2月中旬刚刚结束今年夏季考察并撤离。

南极考察处说,这次冰山脱落是“自然进程”,没有证据表明气候变化在其中发挥重要作用。

科学家下一步将跟踪冰山动向。弗朗西丝说:“在今后几周或几个月里,冰山可能漂走,也可能往陆地方向漂,停留在布伦特冰架附近。”