

# 美国通过1.9万亿美元救助计划

## 主要内容:扩大救济范围,失业救济金增加300美元额外福利等

新华社电 美国国会众议院10日投票通过了1.9万亿美元的经济救助计划。该计划随后将提交美国总统拜登签署成为法律。

当天,众议院以220票赞成、211票反对的表决结果通过了这一计划。没有共和党众议员投赞成票,1名民主党众议员投反对票。当天通过的经济救助计划为最终版本。美国白宫说,拜登将在12日签署该计划。

当天通过的经济救助计划的主要内容包括:为每周失业救济金增加300美元额外福利,扩大失业救济范围并将适用时间延长至9月6日;为州和地方政府注入约3500亿美元资金;为学校重新开放提供约1700亿美元等。

由于为应对新冠疫情推出的紧急失业救济计划即将在3月14日到期,美国民主党人希望尽快出台新一轮救助计划。由拜登提出的1.9万亿美元经济救助计划的最初版本于2月27日在众议院获得通过。

3月6日,参议院通过了经修改的经济救助计划,删除了将法定联邦最低工资从每小时7.25美元提高至15美元的内容,并修改了有关失业救济福利的内容。因此,该计划被送回众议院重新审议和投票。

## 拜登再增购1亿剂新冠疫苗

美国总统拜登10日宣布将增购1亿剂美国强生公司研发的新冠疫苗,以防疫情出现“意外挑战”。

拜登政府的新冠疫苗采购策略遭非政府组织批评,后者希望白宫明确疫苗采购应有上限,与世界共享疫苗。

拜登10日在与强生公司和另一制药企业默克公司高层的会议上宣布增购疫苗决定。这两家企业将合作生产强生疫苗。

“我们需要最大的灵活性,总有意想不到的挑战可能发生。”拜登说。

强生疫苗只需接种一剂。美国新增购疫苗可供1亿美国人接种,预计今年下半年交付。

拜登在10日会议结束后接受记者采访。就疫苗储备过剩提问,他回答,“我们将首先确保美国人得到照顾”,如果疫苗供应量有富余,再与其他国家分享。据新华社

## 美四名前总统偕妻拍新冠疫苗广告

美国非营利团体广告理事会11日宣布,前总统奥巴马、小布什、克林顿和吉米·卡特同他们的妻子将亮相公益广告,鼓励民众接种新冠疫苗。

广告共两则,以美国疾控预防和控制中心公共服务公告的形式播放。

共和党籍前总统小布什和妻子劳拉,民主党籍前总统奥巴马和妻子米歇尔出现在同一则广告中。小布什说:“科学是清楚的。这些疫苗将保护大家和大家所爱的人不受这

一危险且致命的疾病侵袭。”

奥巴马说:“这是结束这场疫情和推动我们国家前行的第一步。”

路透社报道,值得注意的是,共和党籍上任总统特朗普和妻子梅拉尼娅没有参与拍摄。特朗普去年在总统选战中把新冠疫苗上市作为政绩反复夸赞。

另一则广告主要内容是四名前总统和前“第一夫人”戴口罩接种疫苗的情景。现年96岁的卡特在广告中说:“现在,取决于你。”据新华社

## 世界肾脏日提醒你注意 谨防高盐高血压 引发慢性肾病

11日是第16个“世界肾脏日”。肾病早期一般没有明显不适,因此被称为“沉默杀手”。专家表示,高盐高血压易引发慢性肾脏病,关注早期信号、注意筛查、合理膳食,是防治肾脏病的关键。

2020年2月,国际医学期刊《柳叶刀》在线发表的一篇论文显示,截至2017年,中国慢性肾脏病患者超过1.3亿人。肾脏病一般具有隐匿性,早期没有明显的不适感,因此不易察觉。据新华社

## 缅甸宣布撤销 对若开军恐怖组织认定

新华社电 缅甸反恐中央委员会11日宣布,撤销对若开军的恐怖组织认定。

根据该委员会签发的一项命令,因若开军目前不再实施恐怖主义行为,依据反恐法有关条款,经国家管理委员会批准,不再认定其为恐怖组织。

# “3·11”大地震10周年 福岛核电站依然大堆难题 上百万吨核污染水计划处理后排放入海

## 核污染水的产生量从每天540吨减少到140吨

东京电力公司近日举行网上记者会,介绍福岛第一核电站报废工作的进展。

据公司介绍,他们的工作进展包括将核污染水的产生量从2014年的每天约540吨减少到2020年的每天约140吨;基本清理了几个氢气爆炸机组的建筑残骸,并设置了一些准备用于转移核残渣、乏燃料棒的装备;大大缩小了福岛第一核电站院内高辐射区域范围,一定程度上改善了员

工作业条件。

然而,“最难”的核残渣清理工作依然未能迈出一步。据介绍,东京电力公司原计划2021年开始试验性取出2号机组堆芯熔毁的少量核残渣,但受新冠疫情等影响推迟1年。东京电力公司福岛第一核电站报废工作负责人小野明近日表示,他们依然坚持既定的报废工作中长期路线图,目标仍是到2041年至2051年完成福岛第一核电站的报废工作。

## 今秋将无处储存核污染水

除了福岛第一核电站几个机组的报废工作,核电站内部存放的上百万吨核污染水的处置也备受瞩目。东京电力公司虽然通过地表硬化和建设“冻土挡水墙”等措施减少了福岛第一核电站核污染水的产生量,但产生的核污染水仍然每周就能装满一个上千吨的巨型储水罐。东京电力公司称,到2021年秋天,福岛第一核电站院内总计可储存137万吨的储水罐将被装满,院内也无处可新建储水罐。

虽然东京电力公司使用名为“多核素去除设备”的过滤设施对核污水进行过滤,据介绍能够过滤掉62种核物质,但像放射性氚这种物质很难被过滤掉。

有关福岛第一核电站核污染水的处理方式,日本经济产业省下设的一个专家小组曾提出多个方案,包括排放入海、蒸发释放、注入地层等。从成本和技术可行性角度考虑,日本政府倾向于将核污染水稀释后排放入海,但该方案不仅遭到日本水产业界和不少民众的强烈反对,也面临周边国家的质疑。据新华社

2011年日本“3·11”大地震和福岛核事故的影响及处理情况一直牵动着全球目光:福岛第一核电站现状如何?何时才能完成核电站报废工作?上百万吨核污染水如何处理?10年来,东京电力公司对福岛第一核电站的清理和报废工作虽取得一些进展,但目前来看,这依然是个难题。



11日,一名女子在日本福岛手持花束哀悼“3·11”地震和海啸遇难者 新华社发